

# 陕 西 人 民 政 府 公 报

SHAANXISHENG

RENMIN

ZHENGFU

GONGBAO

陕西省人民政府办公厅

2020 年 7 月 15 日

第 13 期

复总第 809 期

## 目 录

刘国中省长在以稳就业为重点守住“六保”底线抓好“六稳”工作电视电话会议上的讲话 .....	(3)
陕西省人民政府关于禁止在白龙江引水工程(延安段)占地范围内新增建设项目和迁入人口的通告 .....	(10)
陕西省人民政府关于成立省深化农村信用社改革工作领导小组的通知 .....	(11)
陕西省人民政府关于表彰第十四届自然科学优秀学术论文的通报 .....	(12)
陕西省第十四届自然科学优秀学术论文获奖名单 .....	(13)
陕西省人民政府关于调整陕西新开岭等 5 个省级自然保护区范围及功能区划的批复 .....	(39)
陕西省人民政府关于陕西省城市生活垃圾分类规划(2019—2025 年)的批复 .....	(40)
陕西省人民政府办公厅关于应对新冠肺炎疫情影响强化稳就业举措的通知 .....	(41)
2020 年 5 月全省经济运行情况 .....	(46)
2020 年 6 月政务活动 .....	(47)

# GAZETTE OF THE SHAANXI PROVINCIAL PEOPLE'S GOVERNMENT

General Office of the Shaanxi Provincial People's Government July 15, 2020 Issue No.13 Serial No. 809

---

## CONTENTS

Governor Liu Guozhong's Speech at the Video Conference on Holding the Bottom Line of Ensuring Security in Job, Basic Living Needs, Operations of Market Entities, Food and Energy Security, Stable Industrial and Supply Chains, and the Normal Functioning of Primary -level Governments and Ensuring Stability in Employment, Financial Operations, Foreign Trade, Foreign Investment, Domestic Investment and Expectations with A Key Focus on Stabilizing Employment .....	(3)
Public Notice of Shaanxi Provincial People's Government on Prohibition of New Project Construction and Immigration to the Construction Area and Reservoir Flooding Area of Bailongjiang Water Diversion Project (Yan'an Section) .....	(10)
Circular of Shaanxi Provincial People's Government on Establishing the Provincial Leading Group for Deepening the Reform to Credit Cooperatives in Rural Areas .....	(11)
Circular of Shaanxi Provincial People's Government on Commending the Fourteenth Award for Outstanding Natural Science Academic Papers .....	(12)
List of Winners for the Fourteenth Award of Shaanxi Province for Outstanding Natural Science Academic Papers .....	(13)
Official Reply of Shaanxi Provincial People's Government on Approving the Adjustment of the Scope and Functional Areas of Five Provincial Nature Reserves including Xinkailing .....	(39)
Official Reply of Shaanxi Provincial People's Government on Approving the Outline of Shaanxi Province for Urban Waste Sorting (Year 2019–2025) .....	(40)
Circular of Shaanxi Provincial People's Government on Coping with the Impact of COVID-19 and Taking Stronger Measures to Stabilize Employment .....	(41)
Major Indicators of the Provincial Economic Situation in the May, 2020 .....	(46)
Government Activities in June, 2020 .....	(47)

# 刘国中省长在以稳就业为重点 守住“六保”底线抓好“六稳”工作 电视电话会议上的讲话

(2020年6月1日,根据录音整理)

今天会议的主要任务是,深入学习贯彻习近平总书记来陕考察重要讲话重要指示和全国“两会”精神,安排部署我省当前和今后一个时期稳就业工作,以及“六保”“六稳”工作。刚才,省人力资源社会保障厅、省发展改革委、省财政厅、省税务局、西安市、延安市、安康市作了发言,汇报了有关情况,有思路、有举措、有成效,大家要相互学习借鉴。这里,我讲五点意见。

## 一、充分认识做好今年稳就业“六稳”“六保”工作的极端重要性

受新冠肺炎疫情影响,全国经济社会发展受到了前所未有的冲击,我省也受到了前所未有的影响。以习近平同志为核心的党中央审时度势,及时部署统筹推进疫情防控和经济社会发展工作,作出保居民就业、保基本民生、保市场主体、保粮食能源安全、保产业链供应链稳定、保基层运转的“六保”部署,为我们做好当前和今后一个时期经济社会发展各项工作提供了根本遵循和精准指导。习近平总书记来陕考察时特别要求我们扎实做好“六稳”工作、落实“六保”任务,李克强总理在人代会《政府工作报告》中指出,今年没有提出全年经济增速具体目标,这样做,有利于引导各方面集中精力抓好“六稳”“六保”工作。这些,都充分说明守住“六保”底线、抓好“六稳”工作,对于全局意义重大。

在“六稳”工作和“六保”任务中,就业工作居于首要位置,实际工作中我们也切身感受到,就业是破解多重难题的总抓手,是整个经济工作的“晴雨表”。国务院《政府工作报告》提出了城镇新增就业900万人以上、城镇调查失业率6%左右、城镇登记失业率5.5%左右的目标,作出了“着力稳企业保就业”“千方百计稳定和扩大就业”等一系列工作部署,更加凸显出就业优先的鲜明政策导向。3月份,省政府召开了全省稳就业工作电视电

话会议,对稳就业工作进行专门部署。会后,省市县三级组建了稳就业工作专班,省上出台了稳就业 22 条措施,各地也都采取了一系列针对性举措办法,统筹推进减负、稳岗、扩就业各项工作,取得了实际成效。1—5 月,全省新增城镇就业 15.39 万人,完成年度计划 40.5%,就业形势总体平稳。但也要看到,一季度全省调查失业率 6.1%,高于全国 0.2 个百分点。一方面说明,就业工作还存在不少困难和问题,仍需加大力度予以破解。另一方面也说明,我们应对今年的新变化新形势,各项工作落地程度仍不够,还需要往深里做、往实里做、往细里做。一是新登记市场主体增速放缓,主要是住宿餐饮、文体娱乐、旅游等行业恢复缓慢,稳岗拓岗压力大。1—5 月,全省新登记市场主体 29.46 万户,同比下降 50.7%。二是高校毕业生就业形势严峻,今年我省应届高校毕业生 34.2 万人,同比增长 4%,但一季度人力资源市场线上招聘发布职位同比下降 37.7%,截至 6 月 1 日,毕业生签约率 52.1%,同比下降 19.9 个百分点。三是农民工转移就业压力大,春耕生产后劳动力转移就业的需求明显增加,劳动力市场需求仍然低迷。四是在经济下行压力加大情况下,就业结构性矛盾进一步凸显,部分行业企业招工难与低技能劳动力就业难等结构性矛盾更加尖锐,大龄低技能人员、贫困劳动力、就业困难人员等就业问题更加突出。

在今年这样的特殊年份,面对诸多困难挑战,我们必须把稳就业作为今年各项工作的总抓手,全力守住“六保”底线,扎实做好“六稳”工作,以保促稳、稳中求进,为全面建成小康社会夯实基础。

## 二、千方百计稳企业保就业

关键是要把各项政策落实好,尽力帮助企业特别是中小微企业、个体工商户渡过难关,稳住市场主体,夯实稳就业保就业的基础。

一要全力以赴援企稳岗。开展千企万户减负稳岗行动,用好用足国家出台的“免、减、缓、返、补”等就业扶持政策,继续顶格落实减税降费政策,不折不扣执行中小微企业免征、大型企业减征、困难企业缓交社会保险费的阶段性政策,扩大失业保险稳岗返还受益面,用好吸纳就业补贴、求职创业补贴、培训补贴等,尽最大努力为企业纾困解难。要推动降低企业生产经营成本,积极落实降低工商业电价、宽带和专线资费等政策,支持和鼓励各类业主减免或缓收房租,坚决整治涉企违规收费。要用好专项再贷款政策,鼓励和支持银行机构压降成本费率,增加小微企业信用贷、首贷、无还本续贷,破解企业特别是中小微企业融资难融资贵等问题,同时继续做好拖欠民营企业的账款清理工作,让各类市场主体普惠、公平地享受到政策的“真金白银”。

二要积极拓展就业岗位。发挥投资带动就业作用,用好政府专项资金和债券,尽快谋划实施带动就业明显的重点项目重大工程。抓紧实行重大产业就业影响评估,在编制和评估专项、区域等规划,审批审核备案和评审重大项目时,必须将重大产业、重大工程带动就业情况作为重要内容,明确规划和项目优先带动就业目标,慎批、缓批旨在大规模减少劳动力的改革事项和改造项目,国有企业尤其要注意这一点。要深入挖掘内需潜力,鼓励汽车、家电、电子产品更新消费,支持康养、托幼、健康等服务业发展,加快培育新产业新业态,发展壮大“互联网+”、平台经济、云经济,创造更多就业岗位。前不久,中央文明办明确要求不将占道经营、马路市场、流动商贩列为文明城市测评考核内容,在全国“两会”结束后的记者见面会上,李克强总理也专门强调了这项工作。各地各有关部门要科学规划、合理设定流动摊贩经营场所,实行柔性城市执法管理,支持小商小贩、小店小铺等灵活经营,更加充分地吸纳就业。

三要扎实做好重点群体就业。全面扩宽高校毕业生就业渠道,持续不断开展网络招聘,有序恢复线下招聘活动,加速实施国有企事业单位招聘、基层项目招录、研究生和专升本招生、应征入伍、就业见习等各项扩招措施,强化“一对一”帮扶,提供不断线服务,促进市场化社会化就业,稳定初次就业率。要积极支持农民就地就近就业,加快推进农民工实名制管理,同时加快建设“实名制”动态就业服务系统,提高就业措施针对性,实现就业服务精准化。对建档立卡贫困劳动力,要实时掌握就业动态,优先安排外出务工,推动尽快实现上岗就业。要提前谋划退役军人安置和就业工作,尽快实现劳动年龄退役军人就业失业实名制登记全覆盖,搞好职业技能提升培训,主动帮助解决退役军人就业创业中遇到的困难。要强化对就业困难人员的援助,促进下岗转岗人员再就业,对通过市场渠道难以实现就业或再就业的,利用公益性岗位托底安置。要扩大失业保险保障范围,及时发放失业保险金、失业补助金,并加强与低保、社会救助衔接,切实保障失业人员基本生活。

四要全面加强就业促进服务。一方面,要搞好职业技能培训,大规模开展职业技能提升行动,持续推进百日免费线上技能培训专项行动,年内完成各类培训 50 万人次以上。用好职业技能提升行动专账资金,发挥好企业、职业院校和社会培训机构的培训主体作用,扩大以工代训范围,支持企业以训稳岗、以训待岗,对企业组织职工参加线上线下培训,组织新招用农民工、高校毕业生、退役军人开展岗前培训的,给予职业培训补贴。另一方面,要优化就业服务,积极打造“双创”平台,做好国家级和省级小微企业创业创新基地推荐工作,精心举办“创客陕西”等活动,为大众创业、万众创新提供良好环境。扎实推进

百日千万网络招聘专项行动,发挥公共就业服务、高校就业指导、经营性人力资源服务等机构作用,积极开展岗位信息、职业指导、求职招聘、网上面试等线上服务活动,使更多劳动者长技能、好就业、易创业、能创新。面对今年的就业工作,各地各部门要紧盯调查失业率、登记失业率变化,结合本地区本行业就业工作实际,进一步细化措施,确保落实落地。

### 三、全力守住“六保”底线

“保”是前提、是底线,必须采取超常规举措,扎实做好“六保”工作,为应对各种风险挑战提供坚实基础。

一要全力保居民就业。前面讲的都是这个内容,这里不再重复。

二要全力保基本民生。当务之急是完成好剩余贫困人口脱贫任务,要加快补齐“三保障”和饮水安全短板,扎实推进问题整改,以产业就业为重点做好易地扶贫搬迁后续帮扶工作,深入开展消费扶贫。这次疫情直接影响到居民收入,再叠加物价上涨因素,部分群众基本生活面临的困难增多,要认真落实各项社会保障政策,按时足额发放养老金,将符合条件的城镇失业和返乡人员及时纳入低保、做到应保尽保,加强因灾因病因残遭遇暂时困难人员临时救助,切实保障特困对象、低保人员、残疾人、孤儿等困难群众基本生活。要简化工作流程,加快支出进度,确保社会救助和保障标准与物价上涨挂钩联动机制启动后,及时向困难群体兑现价格补贴政策。要扎实做好基本生活必需品保供稳价工作,紧盯市场供应,采取管用、有效措施让低收入群众得到实惠。

三要全力保市场主体。要落实好纾困和激发市场活力的规模性政策,该拨的钱尽快下拨、该发的债加快发行、该出的配套措施抓紧出台,切实为市场主体纾困解难。要加强服务,发挥各级政府设立的复工复产咨询投诉专线作用,设立“六保”政策咨询窗口,做好咨询服务。在疫情防控期间,各地都探索出一些帮助企业的有效办法,有的针对重点企业一事一议,精准解决企业复工复产、复商复市中遇到的难点、堵点问题;有的开辟绿色通道,安排专人主动对接企业需求。要及时总结经验,形成政企对接的长效机制,有效激发市场主体活力和社会创造力。

四要全力保粮食能源安全。今年夏粮丰收在望,要进一步落实好“米袋子”省长责任制,扎实做好“三夏”各项工作,加强农机具调度使用,科学有序完成夏粮抢收任务,严格执行收购政策,提高复种指数,扩大夏播面积,做到应播尽播,决不能出现撂荒现象,为全年粮食增产农民增收奠定基础。要立足防灾减灾,加强农田水利工程建设,抓好秋粮田间管理,有效应对伏旱、洪涝等自然灾害和草地贪夜蛾等病虫害。要加强非洲猪瘟等疫病防

控,做好生猪生产。要做好煤炭优质产能核增,保障油气产运储销运行畅通,加快推进陕北至湖北等输电线路及配套电源建设,做好天然气、电力、煤炭等各类能源联保联供,在保障省内能源安全稳定供应的同时,积极为全国能源安全作出贡献。

五要全力保产业链供应链稳定。按省市县分级确定重点龙头企业,以产业链、供应链为路径,帮助分析研判解决薄弱环节和难点堵点问题,确保企业采购、生产、销售、回款、物流等各环节安全顺畅。疫情发生后,省及各市、县都采取了一系列积极有效的措施和办法,也收到了积极成效。要继续加大力度帮助企业共渡难关。要加强供需对接,围绕省内重大工程和技术改造项目开展地产品配套,鼓励企业之间开展采购合作。政府主导的项目可搞些物资储备,提前采购企业的产品,也可以协调国企、民企建立互通有无的机制,抱团取暖、共渡难关,保证产供销顺畅。我省大企业多,但省内配套率不足 50%,要善于从危机困难中捕捉和创造机遇,按行业、产业梳理重点产业链供应链,围绕龙头企业加强要素保障,促进上下游、产供销、大中小企业协同复工达产,把疫情防控中建立起来的协同关系转变为常态化协同。在这方面,各地对国企、民企、外企都探索了一些好办法,要进一步深入研究,尽快形成体制性、制度性安排。

六要全力保基层运转。今年省级已经两次压缩非刚性非重点支出 65 亿元、达 50%以上,下一步要继续压减一般性支出和“三公经费”。省政府带头过紧日子,市县两级也要厉行节约办事业,把困难留给自己,把实惠交给群众和企业。要建立健全县级保工资库款预警监测日报制度,动态调整风险等级,并做好分级响应。对收支矛盾突出、债务风险高、暂付款规模大、库款水平低的县区,要重点关注、重点监控,坚持“一县一策”做好风险应急处置准备,确保运转不出问题。要妥善处理好“三保”与化解隐性债务、清欠民营企业中小企业账款的关系,防止债务风险向“三保”领域传导。国家将建立资金直达基层、确保有效使用的特殊机制,财政、社保部门要做好工作对接,确保资金直接拨到中小微企业、个体工商户等市场主体和困难群众。要强化资金监管,严格按要求使用,对做假账、偷梁换柱等行为发现一起、严查一起。

#### 四、坚决稳住经济基本盘

“保”是底线,“稳”是基础、是大局,必须始终坚持稳中求进工作总基调,在常态化疫情防控前提下,进一步加大“六稳”工作力度,稳住经济增长。

一要扩大有效投资。积极争取新增地方政府专项债券,加大专项债券项目储备力度,用好提高专项债券可用作项目资本金比例的政策,重点支持既促消费惠民生又调结构增

后劲的“两新一重”建设。要开展基础设施项目攻坚专项行动,着力推动高铁、高速公路、重大水利工程和其他重点民生项目建设,抓紧做好前期工作,完善相关手续,力争早开工、早投产、早见效。要用足用好国家下放用地审批权等政策,加大土地等要素保障力度,规范市县两级环评审批流程,依托网上办理缩短项目审批时间,注重调动民间投资积极性,提前启动一批“十四五”期间重大项目,推动更多前期项目进入实质性建设阶段。

二要稳定预期促消费。当前,我省消费市场主要指标低于全国,要把提振消费作为提振市场信心、稳定全社会预期的重点,坚定实施扩大内需战略,认真落实促进市场消费 20 条措施,支持餐饮、商场、文化、旅游、家政等服务业恢复发展,鼓励企业开展让利促销活动。要大力发展网络消费,鼓励发展生鲜电商、在线教育、远程问诊、远程办公等疫情中催生的新型消费。要扩大教育、医疗、卫生、科研等行业政府性投入,合理增加公共消费支出。要进一步拓展农村消费市场,支持电商、快递进农村,更好助力工业品下乡和农产品进城。

三要稳住外贸外资基本盘。1—5月,我省外贸外资工作总体表现不错,下一步,要用好国家信贷支持、出口退税、出口信用保险等政策,推出优化通关流程、降低通关费用等合规举措,加大贸易救济法律援助力度,帮助企业保市场、保履约、保订单。要组织外贸企业利用线上广交会、香港贸发网等网上平台增订单,推进跨境电子商务综合试验区建设,大力发展战略跨境电商、外贸综合服务平台等外贸新业态,支持企业拓展“一带一路”沿线市场。要密切跟踪推进在谈外资大项目,加大对三星二期、日本高化学等重大项目的跟踪服务力度,推动与百胜中国、苏宁集团、传化集团等企业签约项目尽快落地。要毫不放松抓好招商引资,创新招商方式,全力推进大企业配套招商、产业链补链招商、产业梯度转移招商,积极开展小分队上门招商,提高招商引资的落地率。

四要保证金融服务有效供给。用足用好国家出台的超常规逆周期货币政策、再贷款再贴现等金融政策,加强政银企对接,创新开展“证保贷”“薪金贷”等金融服务,加大对民营企业、中小微企业的信贷、担保支持,推动融资成本进一步降低、资金链难题有效破解。要加强金融等领域重大风险防控,持续用力化解地方政府隐性债务,积极主动推进农村信用社改革,严厉打击违法金融活动,坚决守住不发生系统性风险底线。要持续推动企业上市直接融资,加强省级上市后备企业动态管理和服务,保持新增上市公司数量持续增长的良好势头。

## 五、增强责任感紧迫感狠抓工作落实

习近平总书记在参加全国政协联组会时再次强调，一分部署，九分落实。当前，“六保”“六稳”工作时间紧、任务重、头绪多，各地各部门一定要切实扛起责任，坚持问题导向、目标导向、结果导向，抓重点、抓关键、抓落实。

一要知重负重。今年改革发展任务艰巨繁重，我们一定要坚定信心，迎难而上，只争朝夕，真抓实干，以攻坚克难的实际行动和成效，回报习近平总书记对陕西的深情厚爱，回报党中央对陕西的关心支持。要力戒形式主义、官僚主义，把更多力量和资源向基层下沉，积极为基层减负松绑，让基层干部全身心抓落实、干工作，切实把“六保”“六稳”各项工作抓实抓细抓落地，努力把耽误的时间抢回来，把疫情的影响降到最低限度。要保持清醒认识，毫不放松抓好疫情防控，密切跟踪经济社会发展新情况新变化，不断发现和解决工作推进中遇到的新问题，及时向省政府提出意见和建议。

二要改革创新。习近平总书记指出，努力在危机中育新机、于变局中开新局。在今年这样一个特殊困难年份，无论是破解难题还是促进发展，都必须在改革创新上想办法、找出路，打破不合理的条条框框，把市场活力和社会创造力更大释放出来。要做细做实涉企利民服务，不断优化和再造业务流程，深入推进“放管服”改革，坚持特事特办、急事急办，让“一网通办”加速迈向“一网好办”，为企业和群众提供更多便利。要推广疫情防控中主动服务企业的好做法，坚决取消非防控必需的管制措施。5月份，党中央、国务院相继印发了《关于新时代加快完善社会主义市场经济体制的意见》《关于新时代推进西部大开发形成新格局的指导意见》，近期省政府将专题研究贯彻落实工作，各地各部门要提前着手，结合各自实际认真研究谋划，抢抓机遇，创新举措，勇开新局。

三要乘势而上。习近平总书记再次来陕考察，令我们备受鼓舞和振奋。对我省提出的请求事项，党中央、国务院给予了大力支持。各地各部门要牢牢抓住难得机遇，主动向国家部委汇报对接，对确定的事项抓紧推进，对原则性意见和列入“十四五”规划的事项尽快拿出具体工作方案，积极开展前期工作，确保将这些事项一件一件落到实处，把党中央对陕西的关心支持转化为实实在在的发展绩效。

同志们，抓好今年稳就业工作，做好“六稳”“六保”工作，责任重大，使命光荣。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，按照习近平总书记来陕考察重要讲话重要指示的要求，凝心聚力，砥砺前行，尽全力完成全年各项目标任务，确保打赢脱贫攻坚战，全面建成小康社会，奋力谱写陕西新时代追赶超越新篇章。

# 陕西省人民政府关于 禁止在白龙江引水工程(延安段) 占地范围内新增建设项目和迁入人口的通告

陕政发〔2020〕8号

为推进白龙江引水工程(延安段)顺利实施,根据《大中型水利水电工程建设征地补偿和移民安置条例》有关规定,现通告如下:

一、白龙江引水工程延安配水干线省内长194.8公里,涉及吴起县白豹镇、吴起镇的3个行政村,志丹县金丁镇、吴堡乡、旦八镇、保安街道、顺宁镇、双河镇的18个行政村,安塞区真武洞街道、招安镇、砖窑湾镇、高桥镇的15个行政村,宝塔区枣园镇、河庄坪镇的4个行政村。工程主要占地范围:隧洞段按主洞和支洞进出口范围施工需要确定,压力管线及水池段按两侧外延50米至200米控制,倒虹段按两侧外延50米至250米控制,具体范围根据工程施工总布置图确定,由省水利厅核定,以项目法人设置的界桩为准。

二、自本通告发布之日起,除国家已批准开工建设的项目外,禁止在白龙江引水工程(延安段)占地范围内实施与该工程无关的新建、扩建、改建项目;禁止开发土地、修建房屋和其他设施;禁止新栽种多年生经济作物和林木等。除出生、婚嫁、军人转业退伍、大中专毕业生回原籍等国家政策允许迁入外,其他人口不得迁入上述区域。违反上述规定的,一律不予补偿。

三、白龙江引水工程(延安段)项目法人会同工程占地范围所在市、县(区)政府依法实施实物调查,调查工作务必公开公平公正。调查结果经调查者和被调查者签字认可并公示后,由所在地政府签署意见。

四、省级有关部门要加强监督指导,发现问题及时纠正,确保实物调查不重不漏。工程所在地政府要层层夯实责任,负责向群众做好政策宣传解释工作。工程所在地居民、企事业单位要顾全大局、积极配合开展工作,对干扰、阻挠实物调查工作的,依法追究责任。

本通告自发布之日起执行。

陕西省人民政府  
2020年4月24日

# 陕西省人民政府关于成立 省深化农村信用社改革工作领导小组的通知

陕政字[2020]30号

各设区市人民政府,省人民政府各工作部门、各直属机构:

为做好我省深化农村信用社改革工作,省政府决定成立省深化农村信用社改革工作领导小组。组成人员如下:

组 长:刘国中 省长

副组长:梁 桂 常务副省长

方玮峰 省政府秘书长

成 员:夏晓中 省政府副秘书长

杨 斌 省委组织部部务委员

丁云祥 省财政厅厅长

张小宁 省市场监管局局长

苏虎超 省地方金融监管局局长

魏革军 人民银行西安分行行长

许 文 陕西银保监局局长

毛亚社 省信用联社理事长

李 彬 秦农银行董事长

领导小组办公室设在省政府办公厅。办公室主任由夏晓中同志兼任,省财政厅副局长常艳玲、省地方金融监管局副局长刘迪、陕西银保监局副局长刘丽岩、省信用联社主任张全明、秦农银行行长孟浩同志兼任办公室副主任。根据工作需要,办公室设综合协调组、资金财务组、政策法规组、风险应对组。

陕西省人民政府

2020年4月24日

# 陕西省人民政府关于 表彰第十四届自然科学优秀学术论文的通报

陕政字〔2020〕31号

各设区市人民政府,省人民政府各工作部门、各直属机构:

按照《陕西省自然科学优秀学术论文评奖办法》,经省自然科学优秀学术论文评选委员会评选并报省政府同意,确定《铁电增强的锂硫电池多硫化物锚定新策略》等160篇学术论文为第十四届自然科学优秀学术论文,其中一等奖10篇、二等奖50篇、三等奖100篇。

希望获奖论文作者珍惜荣誉,再接再厉,再创佳绩。希望全省科技工作者以获奖论文作者为榜样,大力弘扬科学家精神,勇攀科技高峰,矢志创新攻坚,把论文写在三秦大地上,为加快建设创新型省份、推动高质量发展作出新的更大贡献。

附件:陕西省第十四届自然科学优秀学术论文获奖名单

陕西省人民政府

2020年5月7日

# 陕西省第十四届自然科学优秀学术论文获奖名单

## 一等奖获奖论文

序号	论文题目(中文)	论文题目(英文)	推荐单位	作者
1	铁电增强的锂硫电池多硫化物锚定新策略	Ferroelectric-Enhanced Polysulfide Trapping for Lithium-Sulfur Battery Improvement	陕西省电源学会	谢科予 游悠 飞叶 原凯 卢伟 张坤 徐茂 柯善明 沈超 曾燮榕 范晓丽 魏秉庆
2	石墨烯量子干涉仪中谷极化电子的操控和表征	Manipulation and Characterization of the Valley-Polarized Topological Kink States in Graphene-Based Interferometers	西北大学	成淑光 刘海文 江华 孙庆丰 谢心澄
3	纳米孪晶耦合未锚定 NiS <sub>x</sub> 助催化剂的光催化制氢	Photocatalytic hydrogen production using twinned nanocrystals and an unanchored NiS <sub>x</sub> co-catalyst	西安交通大学	刘茂昌 陈玉彬 苏进展 师进文 王熙熙 郭烈锦
4	浅埋煤层保水开采岩层控制研究	Research on roof control of water conservation mining in shallow seam	陕西省煤炭学会	黄庆享
5	光致生成超快单/三线态醌甲基自由基的直接探测及其酸/碱基团的作用研究	Direct Observation of Photoinduced Ultrafast Generation of Singlet and Triplet Quinone Methides in Aqueous Solutions and Insight into the Roles of Acidic and Basic Sites in Quinone Methide Formation	西北大学	马佳妮 张喜庭 Nikola Basaric David Lee Phillips

序号	论文题目(中文)	论文题目(英文)	推荐单位	作者
6	真菌中存在不依赖于ADAR酶的A-to-I RNA编辑现象	Genome-wide A-to-I RNA editing in fungi independent of ADAR enzymes	西北农林科技大学	刘慧泉 王秦虎 贺怡 隋凌峰 郝超峰 江聪 阳代亚峰 康振生 许金荣
7	中国西部贫困地区孕期微量营养素补充与青少年智力发育的关联性研究:基于一项随访14年的随机对照临床试验	Association of Antenatal Micronutrient Supplementation With Adolescent Intellectual Development in Rural Western China 14-Year Follow-up From a Randomized Clinical Trial	西安交通大学	朱中海 程锐 曾令霞 何国斌 李文浩 张敏 李文静 李丹阳 常素英 颜虹 Sintayehu Tsegaye Mohamed Elhounou Emma Yu Wang Duolao Wang Shabbar Jaffar Michael J Dibley
8	智慧医疗中的安全与隐私:高效且策略隐藏的属性基访问控制	Security and Privacy in Smart Health: Efficient Policy-Hiding Attribute-Based Access Control	西安邮电大学	张应辉 郑东 Robert H.Deng
9	术前常规应用吲哚美辛栓预防ERCP术后胰腺炎的临床研究	Routine pre -procedural rectal indometacin versus selective post -procedural rectal indometacin to prevent pancreatitis in patients undergoing endoscopic retrograde cholangiopancreatography: a multicentre, single -blinded,randomised controlled trial	空军军医大学	罗辉 赵丽娜 梁永昌 张荣春 刘志国 郭学刚 潘阳林
10	实名制作用有利于促进群体协作	Onymity promotes cooperation in social dilemma experiments	西北工业大学	王震 王瑞武 石磊 Marko Jusup Yoh Iwasa Yamir Moreno Jurgen Kurths

## 二等奖获奖论文

序号	论文题目(中文)	论文题目(英文)	推荐单位	作者
1	温敏聚N-异丙基丙烯酰胺凝胶对水泥砂浆抗裂性能提升机制	Improving cracking resistance of cement mortar by thermo-sensitive poly N-isopropyl acrylamide (PNI-PAM) gels	长安大学	王振军 吴佳育 赵鹏 代楠 翟智伟 艾涛
2	遥感图像场景分类:数据库和最新进展	Remote Sensing Image Scene Classification: Benchmark and State of the Art	西北工业大学	程 培 韩军伟 卢孝强
3	一种多工序知识关联的纺纱质量智能控制模型	Intelligent control model for yarn quality based on multi -process knowledge association	西安工程大学	邵景峰 马创涛
4	钴镍纳米晶/氮掺杂石墨烯复合微波吸收体之间的界面相互作用及协同效应	Interfacial interactions and synergistic effect of CoNi nanocrystals and nitrogen-doped graphene in a composite microwave absorber	西北大学	冯娟 蒲方昭 李肇鑫 李兴华 胡晓云 白晋涛
5	液相剥离二碲化钼/钨纳米片的可饱和吸收特性	Nonlinear saturable absorption of liquid-exfoliated molybdenum/tungsten ditelluride nanosheets	陕西省物理学会	毛东 杜波波 杨德兴 张胜利 王亚东 张文定 余肖阳 程华超 曾海波 赵建林
6	非对称三稳态振动能量俘获系统的非线性动力学分析	Nonlinear dynamic analysis of asymmetric tristable energy harvesters for enhanced energy harvest	西北工业大学	周生喜 Lei Zuo
7	超薄多孔Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 纳米片的制备及析氧性能研究	Ultrathin Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub> Nanomeshes for the Oxygen Evolution Reaction	陕西师范大学	李颖 李富民 孟新颖 李淑妮 曾京辉 陈煜

序号	论文题目(中文)	论文题目(英文)	推荐单位	作者
8	钠离子直接甲酸盐燃料电池池:电碱联产	ASodium–Ion–ConductingDirect Formate Fuel Cell : Generating Electricity andProducingBase	西安交通大学	李印实 冯 颖 孙宪达 何雅玲
9	二氟甲基硫酯化合物的合成	Synthesis of Difluoromethylthioesters from Aldehydes	西北大学	郭世欢 张兴隆 潘高飞 朱雪庆 高亚茹 王永强
10	镍催化芳香烯烃的区域选择性双芳基化反应研究	Nickel – Catalyzed Stereoselective Diarylation of Alkenylarenes	西安交通大学	高 品 陈良安 Brown.M.Kevin
11	青藏高原东南缘高黎贡带构造岩浆演化	Tectono-magmatic evolution of the Gaoligong belt, southeastern margin of the Tibetan plateau: Constraints from granitic gneisses and granitoid intrusions	长安大学	赵少伟 赖绍聪 秦江锋 朱韧之
12	温带灵长类动物采取营养补偿策略以适应季节性低温气候	Nutrient-specific compensation for seasonal cold stress in a free-ranging temperate colobine monkey	陕西省动物学会	郭松涛 侯 荣 纪维红 贺树军 吴 帆 李芳芳 李保国 Garber Paul A. Raubenheimer David Righini Nicoletta Jay Ollie
13	在玉米和拟南芥中通过调控棉子糖含量提高种子活力	Regulation of Seed Vigor by Manipulation of Raffinose Family Oligosaccharides in Maize and <i>Arabidopsis thaliana</i>	西北农林科技大学	李 涛 张玉民 王 东 刘 应 汪建民 王国英 赵天永
14	CRISPR / Cas9介导的在葡萄转基因第一代中高效的基因组编辑	CRISPR/Cas9-mediated efficient targeted mutagenesis in grape in the first generation	陕西省园艺学会	王现行 涂明星 王德军 刘建伟 李亚娟 李 智 王跃进 王西平

序号	论文题目(中文)	论文题目(英文)	推荐单位	作者
15	苹果 MdMYB88 和 MdMYB124 基因通过调控根系导管发育和细胞壁沉积调控抗旱性	MdMYB88 and MdMYB124 Enhance Drought Tolerance by Modulating Root Vessels and Cell Walls in Apple	西北农林科技大学	耿达立 陈鹏翔 申小霞 谢银鹏 牛春东 李雪薇 姜丽娟 黄晓华 马峰旺 管清美 张静
16	医疗信息系统项目管理控制对绩效的影响:组织环境和团队风险的调节作用	Influence of managerial control on performance in medical information system projects: the moderating role of organizational environment and team risks	西安交通大学	刘 汕 王 林
17	Shank3 缺失自闭症小鼠模型刻板行为的纹状体机制	Striatopallidal dysfunction underlies repetitive behavior in Shank3-deficient model of autism	空军军医大学	王文挺 李晨晨 陈 懈 迂 姚安妮 高 娴 吕丛一 沾 颖 张强鸽 王冬青 郭保霖 武胜昔 傅展燕 冯国平
18	M1 型巨噬细胞治疗通过调节小鼠肝脏免疫微环境减轻小鼠肝纤维化	Cytotherapy with M1-polarized macrophages ameliorates liver fibrosis by modulating immune microenvironment in mice	空军军医大学	Marie Sophie Van der Goes James Hawrot Katherine Lyman Charles R.Gerfen
19	新长链非编码 RNA——lnc-HC 结合 hnRNPA2B1 调控 Cyp7a1 和 Abca1 的表达进而参与肝脏胆固醇代谢过程	A Novel Long Noncoding RNA lnc -HC Binds hnRNPA2B1 to Regulate Expressions of Cyp7a1 and Abca1 in Hepatocytic Cholesterol Metabolism	陕西省生物化学与分子生物学学会	马鹏飞 高春辰 易 静 赵俊龙 梁世倩 赵 阳 叶雨辰 白 健 郑奇军 窦科峰 韩 韦 秦鸿雁
				蓝 茜 同继东 任 娟 钟 波 李 靖 李 玥 刘 莉 伊 静 孙青竹 杨旭东 孙 健 孟列素 朱文华 李冬民 吕社民 Rikard Holmdahl

序号	论文题目(中文)	论文题目(英文)	推荐单位	作者
20	动态同步热分解法制备超小铁氧体纳米颗粒用于高效、多功能磁共振 T1 造影剂	Ultrasmall Ferrite Nanoparticles Synthesized via Dynamic Simultaneous Thermal Decomposition for High-Performance and Multifunctional T1 Magnetic Resonance Imaging Contrast Agent	陕西省抗癌协会 Boon-Huat Bay	张 欢 李 立 刘晓丽 焦 举 易家保 骆艳娥 赵凌云 彭明丽 顾 宁 樊海明 Cheng-Teng Ng Boon-Huat Bay
21	AMPK 磷酸化 ACE2 对肺动脉高压的保护机制	AMP -activated protein kinase phosphorylation of angiotensin-converting enzyme 2 in endothelium mitigates pulmonary hypertension	西安交通大学	张 娇 董剑婕 贺 明 陈丽丽 史欣兴 尹嫣君 尚粉青 吴 康 黄熙源 张瑾 张雨 燕 健 黄宪达 陈真 袁祖贻 Patricia A.Thistlthwaite John Y.-J.Shyy Marcy Martin Brendan Gongol Traci L.Marin Esteban A.Maya Frank L.Powell
22	一种基于 3D 打印技术的前交叉韧带重建骨道精确定位的方法:一项尸体研究	A Method of Accurate Bone Tunnel Placement for Anterior Cruciate Ligament Reconstruction Based on 3-Dimensional Printing Technology: A Cadaveric Study	陕西省康复医学学会	倪建龙 李洁尘 毛 茅 党晓谦 王坤正 贺健康 时志斌
23	褪黑素通过内质网应激依赖性自噬减轻脑缺血损伤	Pre-ischemia melatonin treatment alleviated acute neuronal injury after ischemic stroke by inhibiting endoplasmic reticulum stress-dependent autophagy via PERK and IRE1 signalings	空军军医大学	冯达云 王 宝 王 磊 陶 凯 黄 露 施 伟 董玉书 屈 延 Neeta Abraham

序号	论文题目(中文)	论文题目(英文)	推荐单位	作者
24	Jab1/Csn5 介导的细胞周期 依赖性激酶抑制剂 p57 下 调在肝癌发生发展中的作 用	Down -Regulation of the Cyclin - Dependent Kinase Inhibitor p57 Is Mediated by Jab1/Csn5 in Hepato- carcinogenesis	西安交通大学	郭卉 吴涛 刘文斌 Vassilis Atsaves Francois X.Claret 程阳子 张雅敏 魏永昌 Gerge Z.Rassidakis 艾苏茹娟 南克俊 张荣华
25	人感染高致病性 H7N9 禽 流感病毒向中国西部传播	Westward Spread of Highly Pathogenic Avian influenza A(H7N9) Virus a- mong Humans, China	陕西省预防医学会	史伟 许昌 明 马超峰 童鑫 张伟 杨淇淇 李翔 张国钢 张雷 李慎 刘希研 余鹏博 徐俊 刘峰 田怀宇 胡艺 侃
26	雌激素受体 $\alpha$ 抑制乳腺癌 转移的作用及其机制研究	Loss of ER $\alpha$ induces amoeboid-like migration of breast cancer cells by downregulating vinculin	空军军医大学	高源 徐玉金 刘炼 张存 王昭维 张聚良 李萌 张英 强 张晓畅 张伟 李维娜 张旺倩 薛晓畅 张伟
27	氧化应激诱导的 CXCL16 介导白瘢风 CD8+T 细胞皮 肤迁移机制研究	Oxidative stress drives CD8+T-cell skin trafficking in patients with vi- tiligo through CXCL16 upregulation by activating the unfolded proteinre- sponse in keratinocytes	空军军医大学	李舒丽 郭森 马晶晶 高天文 朱冠男 戴维 李凯 李春英 杨钰琪 石琼 陈琪 坚刚 葛琼 王刚 哲睿
28	渗透压-电荷双平衡诱导纤 维内矿化	Collagen intrafibrillar mineralization as a result of the balance between osmotic equilibrium and electroneu- trality	空军军医大学	牛丽娜 杨耀东 边霁虹 Lige Tonggu David H.Pashley Sang Eun Jee 焦凯 李江松宿 Lorenzo Breschi Franklin R.Tay 莫立国 陈吉华

序号	论文题目(中文)	论文题目(英文)	推荐单位	作者
29	高效全分解水催化剂之六方相单磷硫化钴	Hexagonal-Phase Cobalt Monophosphide for Highly Efficient Overall Water Splitting	西安交通大学	戴正飞 耿洪波 王炳杨 郭俊 郭媛媛 颜清宇
30	调控量子限域2D CsPbBr <sub>3</sub> 纳米片的离子分离行为	Engineering the Exciton Dissociation in Quantum-Confining 2D CsPbBr <sub>3</sub> Nanosheet Films	西安交通大学	杨智 汪敏强 仇恒伟 姚熹 薛劳祥 徐士杰 林忠海 孙陆益 邵金友
31	曲面薄壁件铣削的颤振稳定性预测方法研究	Chatter prediction for the peripheral milling of thin-walled workpieces with curved surfaces	陕西省航空学会	杨昀 张卫红 马颖超 万敏
32	弯曲时空中的弹性波:模拟虫洞	Elastic waves in curved space: mimicking a wormhole	西安交通大学	朱建 刘咏泉 梁子贤 陈天宁 Jensen Li
33	切换拓扑条件下 Lipschitz 非线性多智能体网络保成本一致性分析	Guaranteed-cost consensus for multiagent networks with Lipschitz nonlinear dynamics and switching topologies	火箭军工程大学	席建祥 范志良 刘昊 郑堂
34	基于电磁反射超表面的轨道角动量射频涡旋波产生技术:设计、制备与实验	Design, Fabrication, and Measurement of Reflective Metasurface for Orbital Angular Momentum Vortex Wave in Radio Frequency Domain	西安电子科技大学	余世星 李龙 周濂潇 石光明 朱诚 史琰
35	基于广义互相关熵的鲁棒自适应滤波	Generalized Correntropy for Robust Adaptive Filtering	西安交通大学	陈霸东 邢磊 赵海全 郑南宁 Jose C.Principe
36	基于超图统一流形对齐框架的社交网络用户映射学习	Learning to Map Social Network Users by Unified Manifold Alignment on Hypergraph	西安电子科技大学	赵伟 谭树龙 管子玉 张博煊 公茂果 曹正文 王泉

序号	论文题目(中文)	论文题目(英文)	推荐单位	作者
37	基于多视图谱旋转联合聚类的协同显著性检测	Revisiting Co-Saliency Detection: A Novel Approach Based on Two - Stage Multi-view Spectral Rotation Co-clustering	西北工业大学	姚西文 韩军伟 张鼎文 聂飞平
38	静止同步发电机模型： PWM 并网逆变器动态特性与稳定性分析的新视角	Static Synchronous Generator Model: A New Perspective to Investigate Dynamic Characteristics and Stability Issues of Grid-Tied PWM Inverter	西安交通大学	熊连松 卓放 王丰 陈颖 易皓 刘小康
39	保水采煤的科学内涵	Scientific connotation of water-preserved mining	陕西省煤炭学会	范立民
40	乡域中小学生对冬季教室热环境的反应	Student responses to classroom thermal environments in rural primary and secondary schools in winter	西安建筑科技大学	王登甲 蒋婧 刘艳峰 许延超 刘加平 王莹莹
41	基于螺旋反应器的污泥连续热解:产物特性和重金属的生态风险评价	Continuous pyrolysis of sewage sludge in a screw-feeding reactor: products characterization and ecological risk assessment of heavy metals	西安交通大学	高宁博 全翠 刘宝玲 李宗阳 吴春飞 李爱民
42	经皮心肌内间隔射频消融术治疗梗阻性肥厚型心肌病	Percutaneous Intramyocardial Septal Radiofrequency Ablation for Hypertrophic Obstructive Cardiomyopathy	空军军医大学	刘丽文 李静 左蕾 张金洲 周梦垚 徐浩 葛均波 周晓东 张军 葛舒平 熊利泽 Rebecca T.Hahn Martin B.Leon

序号	论文题目(中文)	论文题目(英文)	推荐单位	作者
43	氮保护基的脱除和分子内不对称还原胺化相结合的一锅法合成手性四氢异喹啉类化合物	One-Pot N-Deprotection and Catalytic Intramolecular Asymmetric Reductive Amination for the Synthesis of Tetrahydroisoquinolines	西北农林科技大学	周欢 刘媛 杨素华 周乐常明欣
44	自体乳牙牙髓干细胞植人外伤牙后可以再生牙髓组织	Deciduous autologous tooth stem cells regenerate dental pulp after implantation into injured teeth	空军军医大学	轩昆 李蓓 郭皓 施松涛金岩
45	虚拟现实技术中延迟问题的现象学反思	Phenomenological reflection on delay in virtual reality	陕西省自然辩证法研究会	苏丽
46	二阶异质非线性多智能体系统有限时间分布式跟踪和收敛时间估计	Distributed finite-time tracking of multiple non-identical second-order nonlinear systems with settling time estimation	陕西省航空学会	赵宇 段志生 温广辉 陈关荣
47	单位圆盘上的一个Beurling-Helson-Lowdenslager定理	A general Beurling-Helson-Lowdenslager theorem on the disk	陕西省数学会	陈艳妮
48	一类新型扩张状态观测器及其在非匹配多输入多输出系统输出跟踪中的应用	A Novel Extended State Observer for Output Tracking of MIMO Systems with Mismatched Uncertainty	陕西省数学会	赵志良 郭宝珠
49	铌酸钾钠基无铅陶瓷：新的电能存储材料	Potassium-sodium niobate based lead-free ceramics: novel electrical energy storage materials	西安外事学院	邵腾强 杜红亮 马华 屈绍波王军 王甲富 魏晓勇 徐卓

序号	论文题目(中文)	论文题目(英文)	推荐单位	作者
50	基于质谱特征碎裂片段识别水产品中抗生素及其代谢产物非定向筛查方法的构建	High-throughput Untargeted Screening of Veterinary Drug Residues and Metabolites in Tilapia Using High Resolution Orbitrap Mass Spectrometry	陕西科技大学	贾玮 储晓刚 陈颖 张峰 James Chang Perry G.Wang

### 三等奖获奖论文

序号	论文题目(中文)	论文题目(英文)	推荐单位	作者
1	基于堆叠式压电俘能单元的路用发电装置制作与性能研究	Fabrication and performance of a power generation device based on stacked piezoelectric energy -harvesting units for pavements	长安大学	王朝辉 王帅 李强 王兴举 高志伟 张璐
2	致密砂岩气藏孔隙结构表征、渗透率评价和提高采收率技术	Pore structure characterization, permeability evaluation and enhanced gas recovery techniques of tight gas sandstones	西安石油大学	高輝 李华周
3	基于 SHPB 试验的水泥乳化沥青砂浆冲击表征与模拟	Impact characterization and modelling of cement and asphalt mortar based on SHPB test	西安建筑科技大学	傅强 谢友均 龙广成 牛荻涛 宋昊 刘西光
4	Grover 量子搜索算法中的相干消耗	Coherence depletion in the Grover quantum search algorithm	西北大学	史海龙 刘思远 王晓辉 杨文力 杨战营 范桁
5	量子相干演化方程	Evolution equation for quantum coherence	西安邮电大学	胡明亮 范桁

序号	论文题目(中文)	论文题目(英文)	推荐单位	作者
6	基于单层 WSe <sub>2</sub> 饱和吸收体的 946nm Nd:YAG 双调 Q 激光器	946 nm Nd: YAG Double Q-switched Laser Based on Monolayer WSe <sub>2</sub> Saturable Absorber	陕西省物理学会	孙延笑 白杨 李雕 雷广智 蹇宇泽 宇磊磊 白晋涛
7	多光谱变化检测的联合字典学习	Joint Dictionary Learning for Multispectral Change Detection	陕西省光学学会	卢孝强 袁媛 郭向涛
8	基于超表面实现宽频、极化不依赖漫散射隐身的确定性方法	Deterministic approach to achieve broadband polarization-independent diffusive scatterings based on metasurfaces	空军工程大学	许河秀 马少杰 凌晓辉 张小宽 汤世伟 蔡通 孙树林 何琼 周磊
9	Ba <sub>2</sub> BiV3O <sub>11</sub> :Eu <sub>3+</sub> 红色发光材料的合成、电子结构及其发光特性研究	Synthesis, electronic structure and photoluminescence properties of Ba <sub>2</sub> BiV3O <sub>11</sub> :Eu <sub>3+</sub> red phosphor	西安建筑科技大学	赵瑾 郭崇峰 季婷 苏向英 张姐苗 陈家玉
10	受力挠曲电薄膜的屈曲和振动分析	Buckling and vibration of flexoelectric nanofilms subjected to mechanical loads	西安交通大学	梁旭 杨文君 胡淑玲 申胜平
11	跨声速抖振流动中结构锁频现象的机理研究	Mechanism of frequency lock-in in transonic buffeting flow	西北工业大学	高传强 张伟伟 李新涛 刘溢浪 全景阁 叶正寅 蒋跃文
12	黄绿色荧光碳点的制备及在构建细胞内硒醇纳米探针中的应用	Preparation of yellow-green-emissive carbon dots and their application in constructing a fluorescent turn-on nanoprobe for imaging of selenol in living cells	陕西理工大学	王芹 张晟瑞 钟耀刚 杨小峰 李铮 李华

序号	论文题目(中文)	论文题目(英文)	推荐单位	作者
13	氧化铈-二硫化钼纳米复合材料的制备及其对铅离子的吸附能力研究	Multi-functional nanohybrid of ultra thin molybdenum disulfide nano sheets decorated with cerium oxide nanoparticles for preferential uptake of lead (II) ions	西北农林科技大学	佟珊珊 邓红侠 王进义 刘书慧 黄涛
14	新型阳离子水溶性共轭聚物 OTE 在杀菌调控方面的应用	Cationic Oligo (thiophene ethynylene) with Broad Spectrum and High Antibacterial Efficiency under White Light and Specific Biocidal Activity against S.aureus in Dark	陕西师范大学	赵琦 李俊婷 张晓倩 李正平 唐艳丽
15	长寿命磷化锡/钠离子电池负极材料的溶剂热制备研究	Solvothermal preparation of tin phosphide as a long-life anode for advanced lithium and sodium ion batteries	陕西科技大学	刘淑玲 张红哲 徐立强 马兰兵 陈晓霞
16	光功能 Cd-MOF 的构筑及其对 Cu <sup>2+</sup> 的裸眼识别	Instant high-selectivity Cd-MOF chemosensor for naked-eye detection of Cu (II) confirmed using in situ microcalorimetry	商洛学院	乔成芳 屈晓妮 杨奇 魏青 谢钢 陈三平 杨得锁
17	采用配置点谱方法分析变物性参数的多孔介质翅片内辐射与导热耦合传热	Spectral collocation method for radiative-conductive porous fin with temperature dependent properties	长安大学	马菁 孙亚松 李本文 陈昊
18	锂/钠掺杂的富勒烯储氢材料结构与性质的密度泛函理论研究	A DFT study on hydrogen storage potentials and properties of Na- and Li-doped fullerenes	西安文理学院	任宏江 崔乘幸 李小军 刘亚军

序号	论文题目(中文)	论文题目(英文)	推荐单位	作者
19	Pd–Cu 双金属催化 CO <sub>2</sub> 加氢合成甲醇反应的机理研究	Mechanistic Study of Pd–Cu Bimetallic Catalysts for Methanol Synthesis from CO <sub>2</sub> Hydrogenation	榆林学院	刘玲娜 魏进家 高秀峰 樊飞 姜召 方涛
20	一锅法合成多功能磁性二硫化钼–碳点重金属吸附剂用于高效铅离子去除	One-pot synthesis of multifunctional magnetic ferrite–MoS <sub>2</sub> –carbon dot nanohybrid adsorbent for efficient Pb(II) removal	西北农林科技大学	王靖 刘芳兵 岳晓月 张文涛 李忠宏 杨庆峰 王建龙
21	过硫酸钾促进的烯胺氧化环化成多羰基吡咯	Synthesis of Polycarbonyl Pyrroles via K <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> -Mediated Oxidative Cyclization of Enamines	宝鸡文理学院	高鹏 严云云 王娟 杨得锁 白梓静 凡明锦 沈立 关正辉
22	双轴各向异性介质中回线源瞬变电磁三维拟态有限体积正演算法	Research on the 3D mimetic finite volume method for loop -source TEM response in biaxial anisotropic formation	陕西省地球物理学学会	周建美 刘文韬 李貅 戚志鹏 周航
23	基于端元提取的局部保持投影方法用于高光谱数据降维和目标检测	Locality Preserving Projection Based on Endmember Extraction for Hyperspectral Image Dimensionality Reduction and Target Detection	陕西省地球物理学学会	王艺婷 刘代志 黄世奇 刘志刚 王红霞
24	叶片气孔特征对气候变化的非一致性响应对预测未来碳水循环带来了挑战	Contrasting responses of leaf stomatal characteristics to climate change: a considerable challenge to predict carbon and water cycles	西北农林科技大学	闫伟明 钟扬权威 上官周平
25	真菌接种及氮肥施加对干旱胁迫下小麦生长、生理及氮磷吸收的影响	Mycorrhizal inoculation and nitrogen fertilization affect the physiology and growth of spring wheat under two contrasting water regimes	宝鸡文理学院	张蓓蓓 Scott X. Chang Anthony O. Anyia

序号	论文题目(中文)	论文题目(英文)	推荐单位	作者
26	两种水分条件下矮秆基因 Rht4 和 Rht-B1b 对普通小麦株高和重要农艺性状的效应	Dwarfing genes Rht4 and Rht-B1b affect plant height and key agronomic traits in common wheat under two water regimes	西北农林科技大学	刘玉秀 张军利 胡银岗 Jianli Chen
27	褪黑素对硝酸盐胁迫下黄瓜株生长、矿质元素吸收及氮代谢的影响	Effects of melatonin on seedling growth, mineral nutrition, and nitrogen metabolism in cucumber under nitrate stress	西北农林科技大学	张锐敏 孙云阔 刘泽宇 金曼 孙艳
28	苹果干旱胁迫下全基因组 DNA 甲基化分析	Single-base methylome analysis reveals dynamic epigenomic differences associated with water deficit in apple	西北农林科技大学	徐记迪 周莎莎 龚小庆 宋熠 马峰旺 管清美 Steve van Nocker
29	基于 DPSIR 框架的区域水资源系统可持续评价	Sustainability Assessment of Regional Water Resources under the DPSIR Framework	西北农林科技大学	孙世坤 王玉宝 刘静 蔡焕杰 吴普特 耿庆玲 徐丽君
30	中国制造业出口技术复杂度变迁及其影响机制分析——基于价值链分工视角	Analysis on the change of export technology complexity of China's manufacturing industry and its influence mechanism—Based on the perspective of value chain division	西安财经大学	余姗 樊秀峰
31	关系嵌入的二元性及其对机会主义基础假设的调节机理研究	The duality of relatedness and its adjustment mechanism to opportunistic basic hypothesis	西安工程大学	李丹 杨建君
32	工程与社会正义——开启工程研究的政治学之维	Engineering and Social Justice: on the Political Dimension of Engineering Research	陕西省自然辩证法研究会	张云龙

序号	论文题目(中文)	论文题目(英文)	推荐单位	作者
33	工程伦理的微观向度分析——兼论“工匠精神”及其相关问题	The Micro Ethics of Engineering and “The Craftsman Spirit”	陕西省自然辩证法研究会	梁军
34	数字经济时代数字劳动的辩证法	The Dialectics of Digital Labor in the Age of Digital Economy	陕西省自然辩证法研究会	李仙娥
35	FMRP 缺失导致 Programulin 升高损害学习记忆和突触可塑性	Elevated programulin contributes to synaptic and learning deficit due to loss of fragile X mental retardation protein	空军军医大学	张鵠 李玉娇 郭艳艳 郑凯音 杨杨 王欣赏 宋茜 陈涛 敬高 招明高
36	可靶向递送治疗性肽的活性蛋白质纳米颗粒的应用	Activatable Protein Nanoparticles for Targeted Delivery of Therapeutic Peptides	西安医学院	苟兴春 于溪 吴鹏 韩亮 田道峰 杜凤仪 陈泽民 刘傅瑶 邓刚 马超 郭鑫 王晓龙 赵海天 刘欣然 朱旭东 陈清学 范楼珍 周江兵 Sara M Hashmi Ann T Chen Kevin Sheth
37	白藜芦醇通过 TLR2 – MyD88–NF-κB 信号通路减轻酒精暴露引起的神经炎症损伤	Resveratrol alleviates ethanol-induced neuroinflammation in vivo and in vitro: Involvement of TLR2–MyD88–NF-κB pathway	陕西中医药大学	齐宝宁 史传道 孟娟娟 徐守竹 刘俊田
38	前扣带回下行增强脊髓兴奋性感觉传递	Top-down descending facilitation of spinal sensory excitatory transmission from the anterior cingulate cortex	空军军医大学	陈涛 陈麒羽 宋茜 刘任昊 王帆 李志华 鲁亚成 李云庆 卓敏 Wataru Taniguchi Hidetoshi Tozaki-Saitoh Kohhei Koga Tsuyoshi Matsuda Yae Kaito-Sugimura Kazuhide Inoue Makoto Tsuda Terumasa Nakatsuka

序号	论文题目(中文)	论文题目(英文)	推荐单位	作者
39	干扰 CD147-RAP2 相互作用可有效阻滞恶性疟原虫入侵红细胞	Disrupting CD147 -RAP2 interaction abrogates erythrocyte invasion by Plasmodium falciparum	空军军医大学	张梦瑶 张阳 吴晓东 黄坤 姚婉若 平尉
40	在精神分裂症患者外周血中异常表达的 MicroRNA-137 对 EFNB2 基因表达的抑制受一遗传变异位点的影响	MicroRNA -137 Inhibits EFNB2 Expression Affected by a Genetic Variant and Is Expressed Aberrantly in Peripheral Blood of Schizophrenia Patients	西安交通大学	武姗姗 张蕊 覃发毅 王晓莉 蒋丛珊 刘萌 刘万清 师咏勇 马捷 Robert K Valenzuela
41	帕金森病脑脊液生物标志物与脑 VMAT2 显像结果相关性初步分析	CSF Biomarkers and Its Associations with 18F -AV133 Cerebral VMAT2 Binding in Parkinson's Disease – A Preliminary Report	陕西省康复医学会	高周云 Gwenn Smith Dean F.Wong
42	AS3MT-CNNM2-NT5C2 基因簇区域在汉族人群中与精神分裂症的遗传易感性研究	Two -stage replication of previous genome-wide association studies of AS3MT-CNNM2-NT5C2 gene cluster region in a large schizophrenia case - control sample from Han Chinese population	陕西省法学会	官方霖 张天啸 李璐 伏东科 蒲华利 陈刚 陈腾
43	覆膜支架 TIPS 对比内镜套扎联合普萘洛尔预防肝硬化门静脉栓塞静脉曲张再出血:一项随机对照试验	Covered TIPS versus endoscopic band ligation plus propranolol for the prevention of variceal rebleeding in cirrhotic patients with portal vein thrombosis: a randomised controlled trial	空军军医大学	吕勇 郭兴顺 何创业 燮代明 韩国宏

序号	论文题目(中文)	论文题目(英文)	推荐单位	作者
44	TIPS 手术预防食管胃底静脉曲张再出血使用 8mm 膜支架不影响支架功能但能减少肝性脑病	Eight millimetre covered TIPS does not compromise shunt function but reduces hepatic encephalopathy in preventing variceal rebleeding	空军军医大学 韩国宏	王秋和 吕 勇 柏 明 明 王 钰 钰
45	Melatonin 通过调控 Mst1/Sirt3 信号通路减轻糖尿病心肌病心肌损伤	Melatonin protects against diabetic cardiomopathy through Mst1/Sirt3 signaling	空军军医大学	张明明 王善杰 程 征 胡健强 王婷婷 满万荣 尹 涛 郭文怡 高爾和 王海昌 孙冬冬
46	宝鸡地区新生儿聋病易感基因及听力联合筛查的临床研究	Clinical study on susceptibility gene for newborn deaf disease and hearing screening in Baoji area	宝鸡市科协	Russel J.Reiter 赵雪卉 刘宗印 王 莉 唐 凯 曹 颖 杨雪平
47	腹腔镜自行脱落 J 管胆道引流、胆总管一期缝合治疗肝外胆管结石的疗效分析	Laparoscopic self-releasing J tube drainage combined with primary suturing of common bile duct in the treatment of extrahepatic cholangiolithiasis	陕西省康复医学会	王国泰 杨兴武 王 旗 王 鑫 王 亮
48	海绵窦表皮样囊肿：临床特点、手术结果和文献综述	Epidermoid cysts of the cavernous sinus: clinical features, surgical outcomes, and literature review	宝鸡市科协	周 峰 杨紫潇 朱 巍 陈 亮 宋剑平 全 凯 李思辰 李培良 潘之光 刘佩玺 毛 颖
49	MicroRNA-20b-5p 通过靶向 STAT3 和阻碍 PDGF 诱导的人胎儿气道平滑肌细胞的增殖	MicroRNA-20b-5p inhibits platelet-derived growth factor-induced proliferation of human fetal airway smooth muscle cells by targeting signal transducer and activator of transcription 3	宝鸡市科协	唐 瑾 罗玲英

序号	论文题目(中文)	论文题目(英文)	推荐单位	作者
50	低成本增强现实技术在高血压脑出血神经内镜微治疗中的应用	Application of low-cost augmented reality technique in minimally invasive neuroendoscopic treatment of hypertension cerebral hemorrhage	咸阳市科协	谢国强 郭振宇 师蔚 左毅 肖三潮
51	关于羟考酮与舒芬太尼用于腹部手术术后镇痛的前瞻性随机双盲多中心的对比性研究	Oxycodone versus sufentanil in adult patient -controlled intravenous analgesia after abdominal surgery: A prospective, randomized, double -blinded, multiple -center clinic	陕西省抗癌协会	韩丽春 苏玉强 熊鸿飞 李权 牛晓莉 党莎杰 杜克信 李思远 刘静
52	组蛋白赖氨酸 N-甲基转移酶 SETD7 是大肠癌患者的潜在血清生物标志物	Histone-lysine N-methyltransferase SETD7 is a potential serum biomarker for colorectal cancer patients	陕西省抗癌协会	段宝军 白俊 邱健 王建华 李宗芳 黄辰
53	CREPT 影响非小细胞肺癌的恶性增殖行为与不良预后	Cell cycle-related and expression-elevated protein in tumor overexpression is associated with proliferationBehaviors and poor prognosis in non-small-cell lung cancer	陕西省抗癌协会	李维妙 郑国旭 夏靖华 杨光 孙健勇 王雪娇 文苗苗 孙莹 张志培 金发光
54	MIR-155 通过靶向 SOCS3/JAK-STAT3 信号通路调控淋巴瘤细胞增殖和凋亡	MIR-155 regulates lymphoma cell proliferation and apoptosis through targeting SOCS3/JAK -STAT3 signaling pathway	延安市科协	李小东 李新梅 古加伟 孙晓晨
55	陕西省肺结核耐药性监测分析	Analysis of drug resistance surveillance of tuberculosis in Shaanxi	陕西省防痨协会	张天华 刘卫平 李妍 邓亚丽 孙小璐 刘春燕 赵燕

序号	论文题目(中文)	论文题目(英文)	推荐单位	作者
56	个体行为改变对突发性传染病传播的影响	Impact of individual behaviour change on the spread of emerging infectious diseases	陕西师范大学	闫琴玲 唐三一 肖燕妮
57	高效液相色谱-串联质谱测定4种植物生长延缓剂在6种根及根茎类药材中残留量	HPLC-MS/MS determination of residues amount of 4 plant growth retardants in 6 dried root and rhizome herbs	西安市第四医院	翟宇璠 郭宝林
58	自噬在缺氧诱导的RF/6A细胞血管生成中的作用	Role of autophagy in hypoxia-induced angiogenesis of RF/6A cells in vitro	西安医学院	李 蓉 杜军辉 常 远
59	驻景丸对糖尿病大鼠视网膜的保护作用	Protective effects of the Chinese herbal medicine prescription Zhu-jing pill on retina of streptozotocin-induced diabetic rats	西安市第四医院	雷晓琴 贺建宇 任翠翠 周云云 陈 曦 窦建卫
60	37例麻风患者的家庭聚集性调查分析	Investigation and analysis of family aggregation in 37 cases of leprosy patients	陕西省麻风病防治与皮肤病健康协会	杨万根 许 政 张金玲 解锦堂
61	具有高效和优异稳定性的利用3D-2D-0D材料界面修饰的全无机CsPbBr <sub>2</sub> 钙钛矿电池	3D - 2D - 0D Interface Profiling for Record Efficiency All -Inorganic CsPbBr <sub>2</sub> Perovskite Solar Cells with Superior Stability	陕西师范大学	张静茹 白东良 斯志文 边 慧 王 康 孙 孙 颛 王 倩 刘生忠
62	镁合金表面微弧氧化复合静电喷涂涂层的微观结构和抗腐蚀性能	Microstructure and corrosion resistance of micro arc oxidation plus electrostatic powder spraying composite coating on magnesium alloy	西安工业大学	杨 巍 徐大鹏 王建利 姚小飞 陈 建

序号	论文题目(中文)	论文题目(英文)	推荐单位	作者
63	NBT-BCZT 基陶瓷的相转变、介电和铁电性能	Phase transition behavior, dielectric and ferroelectric properties of (1-x)(Bi0.5Na0.5)TiO3-xBa0.85Ca0.15Ti0.9Zr0.103 ceramics	陕西科技大学	蒲永平 姚谋腾 刘海瑞 Till Fromling
64	用于水系非对称电容器的具有良好循环稳定性的核壳结构分层 NiCo2S4@Ni(OH)2@PPy 纳米管阵列的研究	Enhanced cycling stability of hierarchical NiCo2S4@Ni(OH)2@PPy core -shell nanotube arrays for aqueous asymmetric supercapacitors	西安交通大学	梁苗苗 赵铭姝 王海洋 沈俊芳 宋晓平
65	基于可产氧 MnO2 纳米点多功能平台的化学-光动力学联合治疗低氧癌症研究	Oxygen -Generating MnO2 Nanodots-Anchored Versatile Nanoplatform for Combined Chemo-Photodynamic Therapy in Hypoxic Cancer	西北农林科技大学	张文涛 李思杭 刘鑫楠 杨程元 王建龙
66	同轴静电纺丝法制备用于引导组织再生的聚乳酸羟基乙酸共聚物/羟基磷灰石(芯部) - 胶原/阿莫西林(壳层)纳米纤维膜	Fabrication of PLGA/HA (core) - collagen/amoxicillin(shell) nanofiber membranes through coaxial electrospinning for guided tissue regeneration	西安理工大学	汤玉斐 陈磊 赵康 吴子祥 王云 谭权昌
67	低温烧结白钨矿结构 (1-x)BiVO4 -xLaNbO4 微波介质陶瓷的结构性能关系	Structure -property relationships of low sintering temperature scheelite-structured (1-x) BiVO4-xLaNbO4 microwave dielectric ceramics	西安工业大学	庞利霞 周迪 龚泽明 刘卫国 岳振兴 Ian M.Reaney
68	变转速工况下的滚动轴承故障特征提取与增强方法研究	Fault feature extraction and enhancement of rolling element bearing in varying speed condition	火箭军工程大学	明安波 张炜 秦朝烨 褚福磊

序号	论文题目(中文)	论文题目(英文)	推荐单位	作者
69	蓖麻油润滑下 TiNi60 合金/钢的绿色超滑行为	Green superlubricity of Nitinol 60 alloy against steel in presence of castor oil	陕西省机械工程学会	曾群锋 董光能 Jean Michel Martin
70	生物柴油与柴油 NO <sub>x</sub> 排放对比:孰高孰低?	NO <sub>x</sub> emission of biodiesel compared to diesel: Higher or lower?	陕西省公路学会	陈昊 谢斌 马金秋 陈铁嵩
71	基于分形纳米结构银的导电柔性材料	Highly conductive, flexible and stretchable conductors based on fractal silver nanostructures	陕西科技大学	张素风 李永威 田青勇 刘力 姚伟菁 迟聪聪 曾盼 张楠 吴伟
72	基于硫化镍微米球薄膜的双功能电催化剂用于高效全电解水	Nickel sulfide microsphere film on Ni foam as an efficient bifunctional electrocatalyst for overall water splitting	西北农林科技大学	朱文新 岳晓月 张文涛 于少轩 张玉环 王婧 王建龙
73	AMF响应性载阿霉素磁性微球:跨膜药物释放机制及乳腺癌多模式术后治疗	AMF responsive DOX-loaded magnetic microspheres: transmembrane drug release mechanism and multimodality postsurgical treatment of breast cancer	西北大学	薛伟明 刘晓莉 马何平 谢文升 黄赛明 温惠云 经光银 赵凌云 梁兴杰 樊海明
74	融合随机滤波和退化建模的多阶段任务系统可靠性估計方法	An Integrated Reliability Estimation Approach With Stochastic Filtering and Degradation Modeling for Phased-Mission Systems	火箭军工程大学	司小胜 胡昌华 张琪琪 李天梅
75	一种基于证据理论的复杂系统安全性在线评估方法	A New Evidential Reasoning-Based Method for Online Safety Assessment of Complex Systems	火箭军工程大学	赵福均 周志杰 胡昌华 常雷雷 周治国 李改灵

序号	论文题目(中文)	论文题目(英文)	推荐单位	作者
76	基于扰动观测的死区非线性系统复合学习模糊控制	Disturbance Observer Based Composite Learning Fuzzy Control of Nonlinear Systems with Unknown Dead Zone	西北工业大学	许斌 孙富春 潘永平 陈霸东
77	线性调频信号参数化中心频率-调频分布及延时常量引入机理	Parameterized Centroid Frequency-Chirp Rate Distribution for LFM Signal Analysis and Mechanisms of Constant Delay Introduction	西安电子科技大学	郑纪彬 刘宏伟 柳清伙
78	基于全双工自干扰消除的物理层安全通信	Physical layer security for full duplex communications with self-inference mitigation	火箭军工程大学	朱丰超 高飞飞 张涛 孙科 姚敏立
79	基于深度卷积神经网络的高光谱图像重构技术	Hyperspectral image reconstruction by deep convolutional neural network for classification	西安电子科技大学	李云松 谢卫莹 李华清
80	基于聚类稀疏随机场的高光谱图像压缩感知重建	Cluster Sparsity Field: An Internal Hyperspectral Imagery Prior for Reconstruction	陕西省信号处理学会	张磊 魏巍 张艳宁 沈春华 史勤峰 Anton van den Hengel
81	基于三元组深度哈希网络的跨模态检索方法	Triplet-Based Deep Hashing Network for Cross-Modal Retrieval	陕西省计算机械学会	邓成 阮兆佳 刘祥龙 高新波 陶大程
82	基于无线传感网连续信息场梯度驱动的停车场导航	Gradient-driven parking navigation using a continuous information potential field based on wireless sensor network	西安理工大学	魏嵬 宋厚冰 李炜 沈沛意 Athanasios Vasilakos
83	基于胸部CT图像进行肺结节自动分类型的纹理、形状和深度模型所学信息决策级融合方法	Fusing Texture, Shape and Deep Model-Learned Information at Decision Level for Automated Classification of Lung Nodules on Chest CT	陕西省信号处理学会	谢雨彤 张建鹏 夏勇 张艳宁 Michael Fulham

序号	论文题目(中文)	论文题目(英文)	推荐单位	作者
84	证据理论中的不确定测度及其应用研究	Uncertainty measure in evidence theory with its applications	空军工程大学	王晓丹 宋亚飞
85	基于自适应无迹卡尔曼滤波和最小二乘支持向量机的锂电池 SOC 估计	Lithium Polymer Battery State-of-Charge Estimation Based on Adaptive Unscented Kalman Filter and Support Vector Machine	西北工业大学	孟锦豪 骆光耀 高非
86	建筑外墙面对流换热系数全年实测研究	Annual experimental research on convective heat transfer coefficient of exterior surface of building External wall	西安建筑科技大学	杨雯 朱新荣 刘加平
87	分形视角下黄土高原沟壑区城乡地形态研究——以陕北米脂研究区为例	Study on urban and rural land use form in gully area in the loess plateau from the perspective of fractal Theory: a case study of mizhi, northern Shaanxi province	西安建筑科技大学	田达睿 周庆华
88	无需示踪物质直接区分新风和环境空气的自标识数值方法	Development of self-label method to distinguish supply air from room air without tracer in numerical simulations	西安建筑科技大学	周宇 王梦影 王怡 崔海航 王家梁
89	河岸带热示踪剂试验:室内实验和数值模拟	Heat tracer test in a riparian zone: Laboratory experiments and numerical modelling	西安理工大学	任杰 李秀平 沈振中 赵坚 杨杰 叶明 周银军 王振华

序号	论文题目(中文)	论文题目(英文)	推荐单位	作者
90	引汉济渭工程调水区水库群调水模式研究	Study on water transfer mode of reservoir group withinwater-transferring region for Hanjiang-to-Weihe River Valley Water Diversion Project	陕西省引汉济渭工程建设有限公司	杜小洲 白涛 马旭 武连洲 黄强
91	微滴试验参数对聚合物基复合材料界面结合性能的影响	Influence of microbond test parameters on interfacial shear strength of fiber reinforced polymer-matrix composites	西安工程大学	支超 龙海如 苗孟河
92	水性聚氨酯热电复合材料及其在可穿戴热电纺织品的应用	Waterborne polyurethane based thermoelectric composites and their application potential in wearable thermoelectric textiles	西安工程大学	吴倩 胡金莲
93	分子印迹 Mn掺杂 ZnS量子点磷光法检测苹果汁中的展青霉素	Surface molecularly imprinted polymer capped Mn-doped ZnS quantum dots as a phosphorescent nanosensor for detecting patulin in apple juice	西北农林科技大学	张文刚 韩雍 陈秀梅 王建龙 岳田利 李忠宏
94	基于配对识别系统的免疫层析纸条对小分子的高灵敏检测	Highly sensitive detection of a small molecule by a paired labels recognition system based lateral flow assay	西北农林科技大学	黎磊娜 赵兵欣 补彤 张文涛 黄琼 闫灵芝 黄伦杰 王建龙 张道宏
95	低浓度磷酸对废旧锂电池中有价金属浸提回收研究	Recovery of valuable metals from waste cathode materials of spent lithium-ion batteries using mild phosphoric acid	陕西科技大学	陈湘萍 马宏瑞 罗传宝 周涛

序号	论文题目(中文)	论文题目(英文)	推荐单位	作者
96	水源水库沉积物中稀土元素含量及赋存形态分析——以汤峪水库为例	The concentrations and speciations of rare earth elements in the sediment of Tangyu Reservoir	榆林学院	张亚宁 朱维晃 刘欢 吴喜军
97	分数傅里叶变换域低通和带通信号的多采样率广义采样展开	Generalized sampling expansions with multiple sampling rates for lowpass and bandpass signals in the fractional fourier transform domain	西安电子科技大学	魏德运 李远敏
98	耦合双重多孔介质流和自由流的双重介质斯托克斯模型建模与有限元方法	A dual-porosity-stokes model and finite element method for coupling dual-porosity flow and free flow	陕西省数学会	侯江勇 邱美兰 何晓明 郭超华
99	基于子抽样支持向量回归集成的短期电力负荷预测方法	Subsampled support vector regression ensemble for short term electric load forecasting	宝鸡文理学院	李艳颖 车金星 杨有龙
100	三支概念格的属性约简	The attribute reductions of three-way concept lattices	陕西省数学会	任睿思 魏玲

# 陕西省人民政府关于 调整陕西新开岭等 5 个省级自然保护区 范围及功能区划的批复

陕政函〔2020〕32 号

宝鸡市、铜川市、榆林市、商洛市人民政府，省林业局：

《陕西省林业局关于对陕西新开岭等 5 个省级自然保护区范围及功能区划调整予以批复的请示》(陕林字〔2020〕20 号)收悉。经研究，现就有关事项批复如下：

一、原则同意新开岭、千湖湿地、太安、香山、无定河湿地等 5 个省级自然保护区范围及功能区划调整方案，调整后各自然保护区的面积、范围和功能区划图由省林业局予以公布。

二、宝鸡市、铜川市、榆林市、商洛市人民政府要按照有关法律法规，结合自然保护区建设与管理技术规范，完善相关管理办法，落实各项保护措施，尽快完成划界立标和土地确权工作，并及时向社会公告。此批复下发之日起，原则上 5 年内不得对该自然保护区再进行调整。

三、各有关地区和部门要切实加强对自然保护区建设和管理工作的监督检查，及时查处破坏、侵占自然保护区等违法行为，确保其健康发展并发挥生态效益。

陕西省人民政府

2020 年 3 月 19 日

# 陕西省人民政府关于 陕西省城市生活垃圾分类规划 (2019—2025 年)的批复

陕政函〔2020〕34 号

省住房城乡建设厅、省财政厅,各设区市人民政府:

《陕西省城市生活垃圾分类规划(2019—2025 年)》已经省委、省政府审定同意,现批复如下:

一、原则同意《陕西省城市生活垃圾分类规划(2019—2025 年)》(以下简称《规划》),请认真组织实施。

二、要深入学习贯彻习近平总书记对垃圾分类工作系列重要指示精神,落实党中央、国务院决策部署,按照省委、省政府要求,加快推进以法治为基础、政府推动、全民参与、城乡统筹、因地制宜的生活垃圾分类制度,抓紧建立分类投放、收集、运输、处理的生活垃圾处理系统,不断提高生活垃圾减量化、资源化、无害化处理水平,推动《规划》顺利实施,努力改善全省人居环境。

三、省住房城乡建设厅、省财政厅要加强工作统筹,协调解决《规划》实施中的重点难点问题,会同有关部门加强督促指导,适时组织开展《规划》实施情况考核评估,推动《规划》各项目标任务落实。省级有关部门和单位要根据职责分工加强指导,围绕《规划》确定的目标任务,研究制定具体政策,在体制机制创新、政策措施实施、重点项目安排等方面给予积极支持。

四、各设区市政府要加强组织领导,加快编制本行政区域生活垃圾分类规划,明确责任分工,完善工作机制和保障措施,切实把垃圾分类各项工作做细做实。同时,要加强宣传引导,提高市民分类意识、形成分类习惯,为《规划》实施创造良好社会环境。

陕西省人民政府

2020 年 3 月 19 日

# 陕西省人民政府办公厅关于应对新冠肺炎疫情影响强化稳就业举措的通知

陕政办发〔2020〕7号

各设区市人民政府,省人民政府各工作部门、各直属机构:

为贯彻落实习近平总书记关于统筹推进疫情防控和经济社会发展工作的重要讲话精神,根据《国务院办公厅关于应对新冠肺炎疫情影响强化稳就业举措的实施意见》(国办发〔2020〕6号),经省政府同意,现就我省强化稳就业有关举措通知如下:

## 一、夯实稳就业基础,把就业优先政策落到实处

(一)发挥产业投资带动就业作用。从2020年起,实施重大产业就业影响评估。在编制和评估专项、区域等规划,审批审核备案和评审重大项目时,将重大产业、重大工程带动就业等情况作为重要内容,明确规划和项目优先带动就业目标。发挥政府投资作用,创新谋划一批基础设施项目,加快政府专项债券发行使用,扩大投资,扩大就业。实施环评审批正面清单,对部分带动就业能力强、环境影响可控的项目,审慎采取查封扣押、限产停产等措施。(省发展改革委、省工业和信息化厅、省人力资源社会保障厅、省生态环境厅、省交通运输厅、省水利厅、省农业农村厅、省商务厅、省地方金融监管局,各设区市人民政府按职责分工负责)

(二)深化“放管服”改革催生更多市场主体。推进“证照分离”“照后减证”和简化审批,简化住所(经营场所)登记手续,提交场所合法使用证明即可登记。发挥创投引导基金的作用,对带动就业能力强的创业投资企业予以支持。加快创业创新基地和特色载体建设。构建创业担保贷款“省市统筹、县为主体、分级负担”的机制,优先支持高校毕业生、返乡入乡农民工等群体创业。发挥“百县千镇标准化创业中心”作用,政府投资开发、认定的创业孵化基地等创业载体,要安排一定比例场地,向创业者免费开放。城市创优评先项目要将带动就业能力强的“小店经济”、步行街发展状况作为重要条件。(省发展改革委、省科技厅、省工业和信息化厅、省财政厅、省人力资源社会保障厅、省商务厅、人民银行西安分行、省市场监管局、陕西银保监局、省妇联按职责分工负责)

(三)加快培育新产业新业态。以 5G 网络、数据中心等为重点,加快新型信息基础设施建设,培育一批吸纳就业能力强的数字经济产业,发展壮大“互联网+”、平台经济、“云经济”,培育一批线上零售、在线医疗教育、网络培训、远程办公等功能性服务平台,培育更多的经济和就业新增长点。持续挖掘内需,鼓励汽车、家电、电子产品等更新消费,支持康养、托育、家政等服务业发展,创造更多就业岗位。(省工业和信息化厅、省发展改革委、省科技厅、省民政厅、省财政厅、省商务厅、省市场监管局、省通信管理局按职责分工负责)

(四)支持多渠道灵活就业。实行柔性城市管理。在不影响通行的前提下,允许在居民居住集中区开辟临时摊点摊区,允许临街店铺在一定时间和区域出店经营。支持劳动者依托平台就业。平台就业人员购置生产经营必需工具的,可申请 15 万元以内的创业担保贷款及贴息;鼓励和引导平台企业放宽入驻条件、降低管理服务费,与平台就业人员就劳动报酬、工作时间、劳动保护等建立制度化、常态化沟通协调机制。(省人力资源社会保障厅、省财政厅、省住房城乡建设厅、省自然资源厅、人民银行西安分行、省市场监管局按职责分工负责)

## 二、加大政策支持,稳企稳岗稳就业

(五)提高复工复产效率。全面恢复正常生产生活秩序,加强制造业、建筑业、物流业、公共服务业和农业生产等上下游产销对接和生产调度,强化用工、用地、资金等要素保障,推动产业链各环节协同复工复产、达产达效。各地各部门不得采取审批、备案等方式延缓企业复工。清除妨碍复工复产、限制劳动者返岗的不合理规定。采取电子招标、视频会等方式,保障招投标、设计审查有序推进。落实好疫情防控期间对困难企业税费减免、融资支持等政策,发挥好专项再贷款和再贷款再贴现专用额度引导作用。(省发展改革委、省工业和信息化厅、省财政厅、省人力资源社会保障厅、省住房城乡建设厅、省交通运输厅、省农业农村厅、省卫生健康委、省地方金融监管局、人民银行西安分行、陕西银保监局,各设区市人民政府按职责分工负责)

(六)加大减负稳岗力度。开展“千企万户减负稳岗行动”,网上办理减税降费政策到企到户、到边到底,6 月底前全部办理到位。研究出台延长阶段性降低失业、工伤保险费率政策。对不裁员或少裁员的中小型企业,返还标准按企业及职工上年度实际缴纳失业保险费的 100% 执行,4 月底前基本到位。优化资质和证照管理,持续推动运输结构调整、大件运输跨省并联许可等工作,降低企业运输成本。(省人力资源社会保障厅、省财政厅、省交通运输厅、省税务局按职责分工负责)

(七)支持企业扩大用工规模。2020年6月底前,暂缓缴存工程建设项目农民工工资保证金,支付记录良好的企业免缴。切实落实企业吸纳重点群体就业定额税收减免、担保贷款及贴息、就业补贴等政策。(省人力资源社会保障厅、省财政厅、省住房城乡建设厅、省税务局、人民银行西安分行按职责分工负责)

(八)稳定劳动关系。发挥协调劳动关系三方机制作用,鼓励企业与职工协商采取调整薪酬、轮岗轮休、灵活安排工作时间等方式稳定工作岗位。优化用工指导服务,积极主动协调劳动关系,依法规范裁员行为。加强劳动仲裁等劳动争议处理工作,指导企业和职工通过调解方式化解矛盾纠纷。(省人力资源社会保障厅、省总工会、省工商联、省企业家协会、省企业联合会按职责分工负责)

### 三、多措并举,加快农民工转移就业

(九)精准组织对接实现应返尽返。适应企业逐步达产达效、消费逐渐恢复、学生开学回流、旅游复苏回暖等形式变化,以县区为单位,依托镇村,持续做好农民工返岗复工“点对点”“一站式”服务保障,确保应返尽返。(省人力资源社会保障厅、省财政厅、省公安厅、省交通运输厅、省卫生健康委按职责分工负责)

(十)依托产业企业支持就地就近就业。优先推动未脱贫劳动力、已脱贫建档立卡户、湖北返乡滞留农民工等群体就业,精准实施“五个一批”就业帮扶计划。鼓励国有企业、重大项目、扶贫龙头企业、扶贫车间(新社区工厂)等优先吸纳省内劳动力就业。加强城镇和农村基础设施建设,以工代赈实施农村人居环境改善工程。财政专项扶贫资金开发一批临时性公益岗位托底安置贫困劳动力,对疫情防控期间吸纳贫困劳动力就业规模大的扶贫车间(新社区工厂)、专业合作社、村集体经济组织和农业龙头企业等带贫主体给予一次性生产补贴和贴息支持。鼓励和组织无意愿返工农民工春耕备耕,从事特色养殖、特色种植和乡村生态旅游等实现增收,5月底前实现就业。(省发展改革委、省财政厅、省人力资源社会保障厅、省交通运输厅、省农业农村厅、省扶贫办按职责分工负责)

### 四、拓宽渠道,促进高校毕业生就业

(十一)扩大企业吸纳规模。国有企业今明两年连续扩大高校毕业生招聘规模,不得将本单位实习期限作为招聘入职的前提条件。对中小微企业招用毕业年度高校毕业生、签订1年以上劳动合同的,按每人1000元的标准,给予一次性吸纳就业补贴,实施期限为2020年1月1日至12月31日。(省国资委、省人力资源社会保障厅、省财政厅按职责分工负责)

(十二)扩大就业见习规模。支持企业、政府投资项目、科研项目等新增就业见习岗位

1.5万个到企到人。对因疫情影响见习暂时中断的,相应延长期限。对见习期未满签订劳动合同的,给予见习单位一次性见习留用补贴,实施期限为2020年1月1日至12月31日。(省人力资源社会保障厅、省财政厅,各设区市人民政府按职责分工负责)

(十三)扩大基层就业规模。稳定高校毕业生初次就业率。鼓励和引导高校毕业生面向基层一线就业,“教师特设岗位计划”招聘6000人,县以下医疗卫生机构定向招聘医学类本科毕业生2500人,扩大“三支一扶”“大学生志愿服务西部计划”项目招募规模。以市为单位分期分批招聘10000名左右城镇社区专职工作人员。今明两年事业单位空缺岗位70%专项招聘高校毕业生。允许相关专业大学生就业时免试取得职业资格证书。畅通民营企业专业技术职称评审渠道。(省教育厅、省民政厅、省财政厅、省人力资源社会保障厅、省农业农村厅、团省委按职责分工负责)

(十四)适当延迟办理录用接收手续。引导用人单位推迟面试体检和签约录取时间。对延迟离校的应届毕业生,相应延期报到接收、档案转递、落户办理时限。离校未就业毕业生根据本人意愿,将户口、档案在学校保留2年或转入生源地公共就业人才服务机构,以应届高校毕业生身份参加用人单位考试、录用,落实工作单位后参照应届毕业生办理相关手续。(省教育厅、省人力资源社会保障厅、省国资委按职责分工负责)

(十五)扩大招生入伍规模。扩大省属高校2020年硕士研究生招生和普通高校专升本招生规模。扩大大学生应征入伍规模,健全参军入伍激励政策,大力提高应届毕业生征集比例。(省教育厅、省财政厅、省退役军人厅、省军区动员局按职责分工负责)

## 五、政策兜底,保障困难人员就业和基本生活

(十六)强化困难人员就业援助。拓宽退役军人就业渠道,推进劳动年龄退役军人就业失业实名登记全覆盖。加大就业援助力度,帮扶就业困难人员实现再就业。及时将受疫情影响人员纳入就业援助范围,确保零就业家庭动态清零。对通过市场渠道难以实现就业的困难人员,利用公益性岗位托底安置。就业困难人员享受灵活就业社会保险补贴政策期满仍未实现稳定就业的,从事公益性岗位政策期满仍未实现稳定就业的,享受政策期限延长1年,实施期限为2020年1月1日至12月31日。临时性公益性岗位补贴期限最长可达6个月。(省人力资源社会保障厅、省财政厅、省退役军人厅按职责分工负责)

(十七)保障失业人员基本生活。全面推行网上失业保险金申领,取消失业保险金申领60日期限。对领取失业保险金期满仍未就业的失业人员、不符合领取失业保险金条件的参保失业人员,按当地失业保险金80%发放6个月失业补助金。对生活困难的失业人员及家庭,按规定及时纳入最低生活保障、临时救助等社会救助范围。(省人力资源社会

保障厅、省民政厅、省财政厅按职责分工负责)

## 六、完善服务,提高就业能力和服务水平

(十八)大规模开展职业技能提升培训。组织开展“百日免费线上技能培训”专项行动,年内完成各类培训 50 万人次以上。针对不同群体多形式开展职业技能提升培训,实施未脱贫未就业贫困劳动力、导游等群体专项培训。对企业组织职工参加线上线下培训,组织新招用农民工、高校毕业生、退役军人岗前培训的,给予职业培训补贴。全面推行职业技能等级认定工作,促进劳动者高质量就业。(省人力资源社会保障厅、省财政厅、省退役军人厅按职责分工负责)

(十九)优化就业服务。全面开展线上就业、失业登记服务,建设智慧就业平台。开展“百日千万网络招聘专项行动”,举办“退役军人就业服务季”。发挥公共就业服务机构、高校就业指导机构、经营性人力资源服务机构作用,积极开展岗位信息、职业指导、求职招聘、网上面试等线上服务活动。对大龄和低技能劳动者,有序开展专门服务、专项供需对接。(省人力资源社会保障厅、省教育厅、省财政厅、省退役军人厅按职责分工负责)

## 七、压实责任,确保目标任务完成

(二十)发挥工作专班作用。充分发挥各级稳就业工作专班作用,夯实责任,制定可量化、可考核的工作目标任务,研究稳就业重大问题,落实稳就业政策举措。重点工作每周向上一级专班报告。(省级各有关部门和单位、各设区市人民政府按职责分工负责)

(二十一)加大督导落实力度。将稳就业作为各级政府督查的重要内容。对不履行稳就业促就业职责,产生严重后果或造成恶劣社会影响的,依法依纪严肃问责。(省人力资源社会保障厅、省政府督查室,省级各有关部门和单位、各设区市人民政府按职责分工负责)

(二十二)强化保障激励。研究建立省级调查失业率按月统计发布制度,完善劳动力调查,启动就业岗位调查。加强就业形势和失业风险监测,制定化解失业风险政策储备和应对预案,确保不发生规模性失业风险。优化资金配置方式,2020 年度省级第二批就业补助资金按“点对点”服务支出等因素确定。统筹用好就业创业、技能提升专账等资金。加大失业保险基金省级调剂力度。加大考核激励力度,对在稳就业工作中作出突出贡献的单位和个人予以表扬激励。(国家统计局陕西调查总队、省统计局、省工业和信息化厅、省人力资源社会保障厅、省财政厅,各设区市人民政府按职责分工负责)

陕西省人民政府办公厅

2020 年 4 月 13 日

# 2020 年 5 月全省经济运行情况

5月份,省委、省政府在毫不放松抓好常态化疫情防控前提下,扎实做好“六稳”“六保”工作,经济社会运行延续持续复苏态势。工业增速由负转正,固定资产投资降幅收窄,市场销售加快恢复。

## 一、工业增速由负转正

5月,全省规模以上工业增加值同比增长8.6%,较4月加快2.8个百分点;1—5月,全省规模以上工业增加值由1—4月的同比下降0.6%转为增长1.4%。

能源工业增速加快。5月,全省规模以上能源工业增加值同比增长12%,较4月加快7.4个百分点。其中,电力、热力生产和供应业增加值增长15%,较4月加快3.9个百分点;煤炭开采和洗选业增长23.3%,回落1.9个百分点;石油和天然气开采业由4月的下降8.6%转为增长2.9%;石油、煤炭及其他燃料加工业下降7.5%,降幅收窄22.6个百分点。

非能源工业小幅回落。5月,全省规模以上非能源工业增加值同比增长5.6%,较4月回落1.3个百分点。其中,计算机、通信和其他电子设备制造业增加值增长30%,较4月回落8.8个百分点;电气机械和器材制造业增长18.9%,回落10.9个百分点;汽车制造业增长38.5%,加快3.4个百分点;有色金属冶炼和压延加工业增长7.6%,回落4.9个百分点;非金属矿物制品业增长6.6%,加快1.2个百分点;农副食品加工工业下降10.5%,降幅扩大2.9个百分点;医药制造业下降10.2%,降幅扩大2个百分点;烟草制品业由4月的下降12.8%转为增长7.5%,加快20.3个百分点。

重点产品生产稳定。5月,全省天然原油产量增长0.1%,较4月回落2.3个百分点;天然气增长13.7%,加快0.3个百分点;汽车增长40.3%,加快14.4个百分点;水泥由4月的下降3%转为增长2.6%,加快5.6个百分点;钢材由4月的下降14.7%转为增长6.7%,加快21.4个百分点;卷烟下降2.5%,降幅收窄11.3个百分点。

企业利润降幅收窄。1—4月,规模以上工业企业实现利润总额459.2亿元,同比下降28.6%,降幅比1—3月收窄1个百分点;营业收入6479.6亿元,下降9.5%,收窄4.3个百分点。产成品存货1002.3亿元,增长11.5%,回落0.2个百分点。

## 二、固定资产投资降幅收窄

1—5月,全省固定资产投资同比下降2.5%,降幅较1—4月收窄4.3个百分点。其中,民间投资下降3.7%,降幅收窄5.6个百分点。

第二产业投资增速加快。1—5月,第一产业投资下降6.9%,降幅较1—4月收窄5.2个百分点;第二产业增长9.7%,加快1个百分点,其中工业投资增长9.9%,加快1个百分点;第三产业下降6.1%,降幅收窄5.4个百分点。

房地产开发投资小幅加快。1—5月,房地产开发投资增长5.5%,较1—4月加快0.2个百分点。商品房销售额1061.69亿元,下降12.1%,降幅较1—4月收窄0.6个百分点;商品房销售面积1163.02万平方米,下降14.2%,降幅收窄2个百分点。截至5月末,商品房待售面积653.94万平方米,下降1.8%,较4月末收窄1.4个百分点。

## 三、市场销售加快恢复

5月,全省限额以上企业(单位)消费品零售额366.28亿元,同比下降1.8%,降幅较4月收窄3.6个百分点。1—5月,限额以上企业(单位)消费品零售额1490.19亿元,下降17.6%,降幅较1—4月收窄4个百分点。

餐饮收入、商品零售降幅“双收窄”。5月,限额以上企业(单位)实现餐饮收入17.59亿元,下降20.9%,降幅较4月收窄13.6个百分点;商品零售348.69亿元,下降0.6%,收窄3个百分点。商品零售中,汽车类销售增长9.4%,增速较4月加快1个百分点;服装、鞋帽、针纺织品类由4月的下降3.2%转为增长11.8%;家用电器和音像器材类下降4.4%,降幅收窄11.9个百分点;石油制品类下降13.1%,降幅扩大1个百分点;粮油、食品类下降0.7%,降幅扩大0.6个百分点。

网上零售快速增长。5月,限额以上企业(单位)通过公共网络实现的商品销售额51.78亿元,增长33.4%,较4月加快11.6个百分点,高于限额以上企业消费品零售额增速35.2个百分点。

△1日，省长刘国中出席省政府以稳就业为重点、以“六保”促“六稳”各项工作会议并讲话，常务副省长梁桂主持，省政府秘书长方玮峰参加。

△1日，副省长胡明朗主持省公安厅党委传达学习全国两会精神会议并讲话。

△1日，副省长徐大彤在西安市调研督导夏季食品安全工作。

△2日，省委书记胡和平出席省政协十二届常委会第十二次会议并作专题报告，副省长赵刚出席。

△2日，副省长方光华出席全省高校2020届毕业生就业工作推进视频会。

△3日，省委书记胡和平主持召开省委网络安全和信息化委员会会议并讲话，省长刘国中和副省长赵刚、胡明朗出席。

△3日，省委书记胡和平主持召开省委退役军人事务工作领导小组会议并讲话，省长刘国中、副省长胡明朗出席。

△3日，常务副省长梁桂出席省政府第七次全国人口普查工作领导小组(扩大)电视电话会议并讲话；到省人力资源社会保障厅调研全省实名制动态就业服务系统建设工作。

△3日，副省长魏增军到泾阳县检查“三夏”工作。

△3—4日，省长刘国中到山阳县调研脱贫攻坚工作并主持召开座谈会，省政府秘书长方玮峰参加。

△3—4日，常务副省长梁桂到米脂县调研脱贫攻坚“三排查三清零”、易地扶贫搬迁后续扶持和防汛抗旱等工作。

△3—4日，副省长赵刚到宝鸡市调研工业运行、交通脱贫攻坚和中央环保督察“回头看”问题整改工作。

△4日，副省长胡明朗到西咸新区调研重大项目建设和派出所基层基础等工作。

△5日，省委书记胡和平主持召开研究部署第十四届全运会和残特奥会筹备工作专题会议并讲话，省长刘国中、常务副省长梁桂、副省长方光华出席。

△5日，省委书记胡和平、省长刘国中出席恒大重大产业基地建设启动仪式，常务副省长梁桂讲话。

△5日，副省长赵刚出席2020年“6·5”世界环境日“美丽三秦 全民行动”主题宣传活动启动仪式并讲话。

△5日，副省长胡明朗出席省委政法委2020年第六次全体会议。

△5日，副省长方光华视频连线慰问中国(陕西)赴塔吉克斯坦联合工作组全体成员。

△5日，副省长徐大彤到西安浐灞生态区调研领事馆区建设工作。

△6日，常务副省长梁桂出席“首尔—西安—洛杉矶”航线开航仪式。

## 2020年6月 政务活动

△6日，副省长魏增军出席全省脱贫攻坚专题培训班开班式并讲话。

△5—7日，中共中央政治局委员、国务院副总理、国务院扶贫开发领导小组组长胡春华在我省实地督导脱贫攻坚工作；出席部分省脱贫攻坚与实施乡村振兴战略有机衔接工作座谈会并讲话，省委书记胡和平出席座谈会并致辞，省长刘国中发言，副省长魏增军出席。

△8日，省委书记胡和平出席省委常委班子关于赵正永严重违纪违法案以案促改专题民主生活会集中学习并作动员讲话，省政府领导班子成员参加。

△9日，全国人大常委会委员、全国人大教科文卫委员会副主任委员吴恒率调研组来陕调研并召开座谈会，副省长赵刚出席座谈会并作工作汇报。

△9日，副省长方光华出席陕西省丝绸之路考古中心揭牌仪式并讲话。

△9日，副省长徐大彤到西咸新区就中央环保督察“回头看”反馈城镇污水处理厂未完成整改问题进行调研督导。

△10日，省委书记胡和平出席省委以案促改工作会议并讲话，省长刘国中主持，省政府领导班子成员参加。

△10日，常务副省长梁桂列席省十三届人大常委会第十七次会议联组会议并作表态发言。

△10日，副省长魏增军到澄城县调研重大项目建设和脱贫攻坚工作。

△10日，副省长方光华出席陕西省与吉林省投资项目视频对接会并致辞。

△9—11日，副省长胡明朗列席省十三届人大常委会第十七次会议并作履职报告。

△11日，省委书记胡和平、省长刘国中出席我省与上海复星高科技(集团)有限公司战略合作框架协议签约仪式并会见集团董事长郭广昌一行，副省长徐大彤签署协议。

△11日，省长刘国中主持召开省政府领导班子关于赵正永严重违纪违法案以案促改专题民主生活会。

△12日，省委书记胡和平主持召开省脱贫攻坚领导小组和省委整改工作领导小组会议并讲话，省长刘国中、常务副省长梁桂和副省长魏增军、方光华、徐大彤出席。

△12日，省长刘国中对省决策委2020年度工作会议作出批示，常务副省长梁桂出席并讲话。

△12日，省委书记胡和平、省长刘国中会见恒力集团董事长陈建华一行，并出席榆林市与恒力集团等合作协议签约仪式，副省长赵刚参加会见。

△13日，副省长方光华出席2020年中国“文化和自然遗产日”陕西省主场活动并调研扶贫工作。

△13—14日，省长刘国中到延安市、榆林市部分县区调研，省政府秘书长方玮峰参加。

△10—15日，全国政协常委、九三学社中央副主席赵雯率九三学社中央脱贫攻坚民主监督调研组到铜川市调研并召开座谈会，副省长魏增军陪同调研并主持座谈会。

△15日，副省长魏增军出席省人大常委会野生动物保护“一决定一法一办法”执法检查组全体会议并汇报相关情况。

△15日，副省长胡明朗出席陕西省2020年防范非法集资宣传月系列活动启动仪式。

△16日，省委书记胡和平对第十八次陕北高端能源化工基地建设座谈会作出批示，省长刘国中出席并讲话，常务副省长梁桂主持，副省长赵刚出席，省政府秘书长方玮峰参加。

△16日，省长刘国中出席陕北地区脱贫攻坚座谈会并讲话，常务副省长梁桂出席，副省长魏增军主持，省政府秘书长方玮峰参加。

△16日，副省长徐大彤列席省人大常委会《陕西省优化营商环境条例》执法检查动员部署会并作表态发言。

△17日，省长刘国中出席国务院安委会2019年度省级政府安全生产和消防工作现场考核巡查陕西汇报会并作表态发言，常务副省长梁桂汇报我省2019年度安全生产和消防工作情况，省政府秘书长方玮峰参加。

△17日，省长刘国中主持召开省安委会第二季度例会并讲话，常务副省长梁桂和副省长方光华、徐大彤出席。

△17日，副省长魏增军到佳县调研脱贫攻坚工作，检查黄河防汛和河长制落实情况。

△18日，省长刘国中会见正威国际集团董事局主席王文银一行，省政府秘书长方玮峰参加。

△18日，常务副省长梁桂主持召开消费扶贫工作推进会并讲话。

△18日，副省长赵刚出席全省高新区高质量发展推进会并讲话。

△18日，副省长方光华出席省政协“国有控股上市公司高质量发展”月度协商座谈会并讲话。

△18日，副省长徐大彤出席正威新材料(渭南大荔)纳米谷产业园项目签约仪式。

△19日，省委书记胡和平出席苏陕扶贫协作工作座谈会并讲话，省长刘国中介绍我省经济社会发展和扶贫协作工作情况，常务副省长梁桂和副省长魏增军、徐启方出席。

△19日，副省长方光华到洛南县调研教育领域脱贫攻坚工作，检查易地扶贫搬迁安置点配套学校建设工作。

△21日，省委书记胡和平会见紫光集团董事长赵伟国一行，副省长赵刚参加。

△22日，省委书记胡和平主持召开研究部署习近平总书记来陕考察重要讲话重要指示贯彻落实工作专题会议并讲话，省长刘国中、常务副省长梁桂和副省长魏增军、赵刚、方光华、徐大彤出席。

△22日，常务副省长梁桂主持国务院安委会来陕考核巡查反馈会并讲话。

△22日，副省长魏增军出席“祖脉秦岭·和美朱鹮”首届朱鹮文化宣传活动开幕式。

△22日，副省长胡明朗出席“倾听禁毒声音 共创绿色家园”禁毒宣传活动并讲话。

△23日，省委书记胡和平出席全省市厅级主要领导干部深入学习习近平总书记来陕考察重要讲话——弘扬延安精神净化政治生态专题研讨班开班式并讲话，省长刘国中主持，省政府领导班子成员出席。

△24日，省长刘国中出席全省市厅级主要领导干部深入学习习近平总书记来陕考察重要讲话——弘扬延安精神净化政治生态专题研讨班第六组讨论并讲话，副省长赵刚出席，省政府秘书长方玮峰参加。

△25日，副省长方光华到西安曲江新区检查端午节假日文化旅游市场和疫情防控工作。

△25日，副省长徐大彤出席省政府促消费工作推进电视电话会议并讲话。

△28日，省委书记胡和平出席渭河河长湖暨渭河生态区建设工作会议并讲话，副省长魏增军主持，副省长徐启方出席。

△28日，省长刘国中主持召开第14次、第15次省政府党组会议。

△28日，省长刘国中先后到咸阳市、西安市调研科技创新工作，省政府秘书长方玮峰参加。

△28日，常务副省长梁桂出席省政府妇女儿童工作委员会2020年度全体(扩大)会议并讲话。

△28日，副省长胡明朗出席省委普法工作领导小组会议。

△28日，副省长徐启方出席关中环线眉县经岐山至凤翔公路和麟游至法门高速公路项目开工动员会。

△28日，副省长方光华到西安邮电大学西部数字经济研究院调研毕业生创业就业工作，并在西北政法大学召开高校毕业生就业工作座谈会。

△29日，副省长魏增军出席省测绘地理信息局学习贯彻习近平总书记回信精神暨建党99周年座谈会并讲话。

△29日，副省长方光华出席陕西省金融系统万岗稳就业活动启动仪式并讲话。

△30日，省委书记胡和平对关中协同发展座谈会作出批示，省长刘国中出席并讲话，常务副省长梁桂主持，副省长赵刚出席，省政府秘书长方玮峰参加。

△30日，省长刘国中出席关中地区脱贫攻坚推进会并讲话，常务副省长梁桂、副省长徐启方出席，副省长魏增军主持，省政府秘书长方玮峰参加。

△30日，省长刘国中到党建联系点永寿县为基层党员干部讲授党课，省政府秘书长方玮峰参加。

△30日，副省长胡明朗出席省公安厅庆祝中国共产党建党99周年主题党日活动并为厅机关党员民警作专题党课辅导。

△30日，副省长方光华到西安交通大学附属中学考点和西安市碑林区招生办检查高考考前准备及疫情防控工作。

(省政府办公厅会议处供稿)