

# 陕 西 省 人 民 政 府 公 报

SHAANXISHENG

RENMIN

ZHENGFU

GONGBAO

陕西省人民政府办公厅

2019 年 5 月 15 日

第 9 期

复总第 781 期

## 目 录

刘国中省长在省安全生产委员会 2019 年一季度全体会议上的讲话 .....	3
陕西省人民政府关于 2018 年度陕西省科学技术奖励的决定 .....	6
陕西省人民政府办公厅关于进一步调整优化结构提高教育经费使用效益的实施意见 .....	33
陕西省人民政府办公厅关于做好机构改革期间政务公开工作的通知 .....	37
陕西省教育厅关于印发《陕西高校新型智库管理办法》的通知 .....	38
陕西省林业局关于印发省级湿地公园管理办法的通知 .....	42
陕西省人民政府人事任免 .....	45
陕西省人民政府办公厅关于调整省打击侵犯知识产权和制售假冒伪劣商品工作领导小组组成人员的 通知 .....	45
2019 年一季度全省经济运行主要指标 .....	46
2019 年 4 月政务活动 .....	47

## CONTENTS

Governor Liu Guozhong's Speech on the First Quarterly Plenary Meeting of the Provincial Safety Production Committee in 2019 .....	(3)
Decision of the Shaanxi Provincial People's Government on the Science and Technology Awards in 2018 .....	(6)
Implementation Opinions of the General Office of the Shaanxi Provincial People's Government on Further Restructuring and Optimizing the Education Expenditures to Increase its Effectiveness and Benefits .....	(33)
Circular of the General Office of the Shaanxi Provincial People's Government on Government Information Transparency during the Period of Institutional Reform .....	(37)
Circular of the Shaanxi Provincial Education Department on Printing and Issuing the Measures of Shaanxi Province for Administration of New Type of Think Tank in Colleges and Universities .....	(38)
Circular of the Shaanxi Provincial Forestry Administration on Printing and Issuing the Measures of the Shaanxi Provincial Forestry Administration for Administration of Provincial-level Wetland Parks .....	(42)

# 刘国中省长在省安全生产委员会 2019 年 一季度全体会议上的讲话

今天,我们召开省安委会 2019 年一季度全体会议,主要任务是学习习近平总书记关于安全生产工作的重要指示批示精神和李克强总理有关工作要求,贯彻落实国务院安委会紧急通知和国务院安委会办公室视频会议精神,分析一季度全省安全生产形势,安排部署二季度安全生产工作。下面,我讲四点意见:

## 一、切实担负起保安全、保稳定的政治责任

党中央、国务院高度重视安全生产工作,今年以来,习近平总书记先后多次就安全生产工作作出重要指示批示。在省部级主要领导干部专题研讨班上,总书记强调提高防控能力,着力防范化解重大风险。3月21日、3月25日,总书记两次对江苏“3·21”特别重大爆炸事故作出了重要指示批示,强调各地和有关部门要深刻吸取教训,加强安全隐患排查,严格落实安全生产责任制,坚决防范重特大事故发生,确保人民群众生命和财产安全。李克强总理也分别对江苏“3·21”特别重大爆炸事故、我省榆林“1·12”重大煤尘爆炸事故等作出批示。可以说,每一次事故的发生,都牵动着党中央、国务院的心,都给人民群众的生命财产造成重大损失,都会对改革发展稳定大局带来重大影响。

安全生产事关人民群众切身利益,事关经济社会发展大局。各地各部门要把思想和行动统一到习近平总书记的重要指示批示精神上来,统一到党中央、国务院的工作要求上来,充分认识当前安全生产形势的严峻性复杂性和抓好安全生产的极端重要性,深刻吸取江苏“3·21”、榆林“1·12”等事故沉痛教训,始终坚持底线思维,切实增强忧患意识,决不能有丝毫松懈、半点马虎。安全生产责任重于泰山,这不是一句空话。我们一定要切实担负起“促一方发展、保一方平安”的政治责任,不断提升安全生产保障能力,牢牢守住安全生产基本面,以有效防范和坚决遏制重特大事故的实际成效,践行“四个意识”、坚决做到“两个维护”。

## 二、清醒认识当前安全生产面临的严峻形势

今年以来,各地各部门认真落实省委省政府关于安全生产工作的决策部署,统筹推进安全生产领域改革与机构改革,持续开展道路交通、煤矿、建设工程、城市消防、非煤矿山、危险化学品等专项整治,全省安全生产形势保持了总体稳定。截至目前,全省共发生安全事故 84 起、死亡 83 人,分别下降 57.8%、29.1%,实现了事故起数和死亡人数“双下降”。

成效相当明显,但形势仍然严峻复杂。我省安全生产基础依然薄弱,特别是基层安全生产还有许多短板,防范遏制重特大事故工作任务十分艰巨。一是我省作为矿产资源大省和国家重要的能源化工基地,高危行业企业多、安全风险很大、监管任务繁重。加之近期煤炭、水泥和基础化工的供应偏紧,价格涨幅比较明显,企业为逐利而“带病”生产的情况时有发生,有的煤矿还存在超层越界开采问题,这些都易造成重大安全

隐患。二是重大事故未从根本上得到遏制,近几个月先后发生了西安“11·13”重大交通事故、榆林“1·12”重大煤尘爆炸事故,均造成重大人员伤亡。三是一些地方安全发展理念不牢固,重发展、轻安全的现象依然存在,一些执法部门还存在不想执法、不会执法、不敢执法的问题,去年开展道路交通攻坚行动,至今仍有 95 项重大隐患未完成整改治理。一些企业安全生产责任不落实,置安全法规于不顾,非法违法生产经营问题仍比较突出,雇用未经培训的临聘人员从事涉险岗位问题比较突出。四是当前已进入水旱灾害易发多发期,据气象部门通报,今年入汛较往年提早 20 多天,山西近日发生了山体滑坡事故,我省陕南、陕北地质条件复杂多样,防范地质灾害和汛情的压力大、任务重。

以上问题,有一定的客观、历史因素,但我们还是要强调主观因素,从思想和工作上找原因,有的是不够重视抓得不实、不紧、不细,有的是能力水平不够不会指导。我们一定要牢记习近平总书记坚持底线思维、防范化解重大风险的重要指示批示精神,查找认识不到位、落实不到位、风险排查不到位等问题,力戒形式主义、官僚主义,真正负起责任,狠抓隐患整改,努力提高安全监管能力。各地各部门一定要清醒认识面临的严峻形势,紧绷安全生产之弦,不放松、不马虎、不懈怠,全面坚守发展决不能以牺牲安全为代价这条红线。

### 三、扎实做好今年各项工作

当前,要把落实国务院安全生产委员会紧急通知和国务院安委会办公室视频会议精神,作为抓好安全生产工作的首要任务,结合我省实际和今年各项工作部署,深入开展重点行业重点领域专项整治。

一要全面开展危险化学品安全隐患集中排查整治。危险化学品安全已成为影响经济高质量发展和社会安全稳定的重要因素,要对全省危险化学品安全状况进行专题研判,对所有涉危化企业、化工园区、相关场所,特别是涉及硝化反应工艺装置和生产、储存硝化物的企业进行全面排查摸底,不漏一个盲区、不放一个环节,制定针对性风险防控措施,严格控制危险源。对发现有重大事故隐患的企业,该停产的停产、该停工的停工,绝不能有任何手软,有效防范和遏制各类危险化学品事故。要下定决心推进人口密集区危险化学品生产企业搬迁,加快制定危险化学品企业搬迁改造方案,确定时间表,明确路线图,确保在 2022 年前搬迁完毕。要开展固体危险废物安全专项整治,严厉打击非法存储、超量存储等违法行为。

二要抓好煤矿安全治理。对煤矿开展“体检”式重点监察,严厉打击假整改、假密闭、假数据、假图纸、假报告和超层越界、超能力、超强度、超定员、证照超期等违法违规生产建设行为,有安全隐患的煤矿,不得以任何形式、任何理由“带病”生产。对排查发现的事故隐患,要责令煤矿立即排除;重大隐患排除前或排除过程中无法保证安全的,要责令煤矿从危险区域内撤出作业人员、停止作业或者停止使用相关设施、设备。

三要统筹推进其他重点领域安全隐患排查整治。非煤矿山方面,要深入开展地下矿山安全专项执法行动,强化尾矿库汛期安全风险管控和危险源辨识评估,严防事故发生。道路交通方面,要吸取湖南常长高速交通事故教训,紧盯长途客车、危化品运输车、农村客运班车、校车、重型载货汽车、旅游包车等重点车辆,全面整治超速、超员、超载、车辆擅自改装、无资质运营以及驾驶员疲劳驾驶、开赌气车等问题。建筑施工方面,要严厉打击建设工程不办理法定建设手续擅自开工、无相关资质或超越资质范围承揽工程和违法分包转包

工程等违法行为。城市运行管理方面,要以城市消防为重点,开展大型商业综合体、城市管线管廊、城中村、游乐设施、博物馆等消防重大风险隐患排查整治,集中整治易燃可燃材料装修、电动车违规充电、安全通道堵塞等突出问题,严防失控漏管。森林防火方面,要紧扣“防人”与“人防”两个关键,从严抓好野外巡护、火源管理、隐患排查等工作,全面提升综合防控和扑救能力,严防森林火灾事故发生。当前临近清明,更要坚决防范各类火灾隐患。烟花爆竹方面,要强化安全管理,在生产、存储、运输、燃放等环节实施全过程最严厉的监管。要着力推动相关企业退出生产,尽快实现我省烟花爆竹产能清零。

#### 四、努力提升安全生产管理水平

抓好安全生产,关键在明确责任、夯实责任,切实做到事事有人抓、处处有人管。

一要严格落实安全生产责任制。按照《陕西省实施〈地方党政领导干部安全生产责任制〉细则》要求,严格落实省、市、县三级领导干部安全生产责任清单和 2019 年领导干部安全生产重点工作责任清单,细化任务,定实措施,压实党委政府领导责任。各级安全生产委员会要切实负起责任,充分发挥督促、指导、协调作用,切实做到下管一级,层层传导压力,推动各地各部门和企业落实安全生产政策措施,坚决做到“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全”。

二要不折不扣落实企业主体责任。严格执行企业全员岗位安全生产责任制规定,将全员安全生产责任制教育培训工作纳入企业年度培训计划。特别是要加大企业临聘人员或劳务派遣人员的安全培训力度,规范培训行为,提高培训质量,并实施严格监管,坚决杜绝不培训就上岗的现象发生。强化企业负责人的安全生产责任意识,促使其切实提高安全生产法律法规意识,把安全生产放在心上、抓在手中。要将执法检查重点转向督查企业落实主体责任,完善对企业的激励约束机制,压实企业法定义务和主体责任。要落实安全生产全过程责任追溯制度,严格执行安全生产黑名单和联合惩戒制度,倒逼企业落实主体责任。

三要敢于碰硬开展安全执法。严格公正规范文明执法,对漠视法规、罔顾生命的企业及其负责人要依法严惩,真正让执法“长牙齿”。要开展集中整治,挂牌一批重大隐患、严惩一批违法行为、取缔一批非法单位、公布一批联合惩戒“黑名单”,做到警钟长鸣、常抓常紧。强化事故隐患排查治理,坚持每月排出清单、动态管理、定期清零,对排查不细致、整改不彻底的,依法依规追究相关部门和人员责任。要加大安全公益宣传,增强群众安全意识,营造全社会关注和支持安全生产的良好氛围。

近期,国务院安委会将对我省 2018 年度安全生产和消防工作进行考核,各地各部门要将这次考核作为改进工作的一个重要契机,严肃认真做好准备工作,深入细致开展自查,及时整治“短板”“盲点”。各有关方面要加强沟通协调、密切配合,全面、准确、实事求是地反映我省的工作情况,坚决杜绝弄虚作假行为。

同志们,安全生产事关人民福祉,安全责任重于泰山。我们一定要牢固树立安全发展理念,始终保持高度警惕,强化责任担当,扎扎实实做好安全生产各项工作,推动安全生产形势持续好转,为全省追赶超越、落实“五个扎实”营造安全稳定环境。

# 陕西省人民政府关于 2018 年度陕西省科学技术奖励的决定

陕政发〔2019〕8 号

各设区市人民政府,省人民政府各工作部门、各直属机构:

根据《陕西省科学技术奖励办法》规定,经省科学技术奖各专业评审组评审、省科学技术奖励委员会审定和省政府常务会议审议,省政府决定授予陶文铨院士、宓传龙研究员级高工陕西省科学技术最高成就奖;授予“标准化模块化立方体卫星技术及应用”等 39 项科学技术成果陕西省科学技术一等奖;授予“碎软低渗煤层的煤层气高效抽采关键技术及装备”等 107 项科学技术成果陕西省科学技术二等奖;授予“压裂返排液处理与再利用技术研究与应用”等 114 项科学技术成果陕西省科学技术三等奖。

全省科学技术工作者要向陶文铨院士、宓传龙研究员级高工及全体获奖者学习,不忘初心、牢记使命,继续发扬追求真理、勇攀高峰的科学精神和服务社会、造福人民的优良传统,深入实施创新驱动发展战略,全面提高自主创新能力,努力创造更多支撑和引领陕西经济社会发展的科技成果,为加快建设创新型省份,大力发展“三个经济”,推动高质量发展,谱写新时代陕西追赶超越新篇章作出更大的贡献。

附件:1. 2018 年度陕西省科学技术最高成就奖获奖人员名单

2. 2018 年度陕西省科学技术奖获奖项目名单

陕西省人民政府

2019 年 3 月 22 日

附件 1

## 2018 年度陕西省科学技术最高成就奖 获奖人员名单

1. 陶文铨 西安交通大学
2. 宓传龙 西安西电变压器有限责任公司

附件 2

# 2018 年度陕西省科学技术奖获奖项目名单

(共计 260 项)

一等奖:39 项

序号	编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
1	S2018JL JS0309	苹果主要病虫绿色防控关键技术研究与应用	陕西省植物保护工作站、西北农林科技大学、海南正业中农高科股份有限公司、北京中捷四方生物科技股份有限公司	范东晟、王亚红、黄丽丽、陈宏、张善学、高小宁、文耀东、崔良中、贾育恒、奚道峰、申丽	陕西省农业农村厅
2	S2018JL JS0455	陕西小麦玉米生产保护性耕作技术模式与配套机械化装备	西北农林科技大学、西安亚澳农机股份有限公司	薛少平、史可器、朱瑞祥、杨青、史森强、黄玉祥、陈军、杨中平、史江涛、朱琳、党小选	杨凌农业高新技术产业示范区管理委员会
3	S2018JL JS0583	黄土高原农果牧复合循环技术集成与示范	西北农林科技大学	吴发启、田霄鸿、王旭东、来航线、佟小刚、闫小丽、师江澜、王效琴、韦小敏、张阿凤、张育林	陕西省教育厅
4	S2018JL JS0388	黄土高原淤地坝系沟蚀阻控机理与安全运行关键技术	西安理工大学、黄河上中游管理局、中国科学院水利部水土保持研究所、武警工程大学	李占斌、于坤霞、侯精明、庄尚春、杨明义、高海东、马安利、李斌兵、喻权刚、王答相、张霞	黄河上中游管理局
5	S2018JL JS0197	鄂尔多斯盆地延长组规模油藏富集规律及勘探潜力分析	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司	姚泾利、付金华、罗安湘、赵勇、楚美娟、邵东波、刘广林、邓秀芹、张海涛、徐创朝、邵晓州	中国石油天然气股份有限公司长庆油田公司
6	S2018JL JS0461	大倾角煤层长壁采场岩层控制研究与应用	西安科技大学	伍永平、解盘石、王红伟、高喜才、曾佑富、负东风、吕文玉、罗生虎、张艳丽、窠娟、郎丁	陕西省煤炭生产安全监管管理局

序号	编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
7	S2018JL JS0721	能源盆地后期改造与 原盆恢复理论创新及 其应用	西北大学、西安石油大学、西 安微谱数字能源科技开发有 限公司	刘池阳、赵俊峰、王建强、 黄雷、张东东、宋立军、 赵红格、吴柏林、陈建军、 马艳萍、黄翼坚	陕西省教 育厅
8	S2018JL JS0779	陕北生态-水-煤系地 层结构及保水采煤类 型研究	陕西煤业化工集团有限责任 公司、中国矿业大学、陕西煤 业化工集团神南矿业公司、陕 西煤业化工技术研究院有限 责任公司、西安科技大学	王苏健、李文平、迟宝琐、 冯洁、侯恩科、王启庆、 王建文、王兴顺、王碧清、 林平选、黄克军	陕西煤业 化工集团 有限责任 公司
9	S2018JL JS0630	功能型纳米复合薄膜 的关键技术及应用	陕西科技大学、西安空间无线 电技术研究所、中国皮革制鞋 研究院有限公司、河北永泰皮 化化工有限公司、广东盛方化 工有限公司	马建中、鲍艳、吕斌、 刘俊莉、高党鸽、张文博、 崔万照、段力民、胡天存、 茹秋月、骆国书	陕西省教 育厅
10	S2018JL JS0135	环境友好系列含氟电 子气体的催化制造技 术开发及应用	中化近代环保化工(西安)有 限公司、北京理工大学、北京 宇极科技发展有限公司	权恒道、杨会娥、李忠、 赵升、张小玲、李峰、 柴华、王民涛、庆飞要、 胡儒柱、董利	陕西省工 业和信息 化厅
11	S2018JL JS0785	煤制烯烃新技术工业 应用	陕西煤业化工集团有限责任 公司、蒲城清洁能源化工有限 责任公司、陕西煤化工技术工 程中心有限公司	刘培荣、闵小建、尚建选、 张军民、王会民、姚国华、 张世刚、孙振江、刘建斌、 付君、刘恒	陕西煤业 化工集团 有限责任 公司
12	S2018JL JS0495	新型钼合金强韧化关 键技术及应用	西安建筑科技大学、金堆城钼 业股份有限公司	王快社、胡平、冯鹏发、 王文、曹维成、刘仁智、 张兵、胡卜亮、卜春阳、 刘晓平	陕西省工 业和信息 化厅
13	S2018JL JS0680	钛基非晶合金及其复 合材料组织调控及制 备技术	西北工业大学	李金山、王军、寇宏超、 唐斌、李力源、薛祥义、 周廉、傅恒志	陕西省教 育厅
14	S2018JL JS0132	大型硬脆材料光学元 件超精密加工和测量 装备及成形工艺	西安交通大学、秦川机床工具 集团股份公司、哈尔滨工业大 学、北京空间机电研究所、厦 门大学	蒋庄德、杨树明、孙雅洲、 孙林、丁建军、龙兴元、 孟晓辉、彭云峰、林启敬、 魏翔、李常胜	专家推荐

序号	编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
15	S2018JL JS0508	移动模架造桥机成套 技术与工程应用	长安大学、山东恒堃机械有 限公司、中交路桥华东工程有 限公司	吕彭民、秘嘉川、王斌华、 应虹、张春国、闫朔、 谢毅、王小山、王龙奉、 王瑞、刘兴峰	陕西省公 路学会
16	S2018JL JS0799	飞机典型结构抗鸟撞 设计、分析及试验验 证技术	西北工业大学	李玉龙、刘军、索涛、 汤忠斌、郭伟国、石膏鹏、 侯兵、郭亚洲、郭英男	陕西省航 空学会
17	S2018JL JS0443	输变电工程电磁环境 控制关键技术	国网陕西省电力公司电力科 学研究院、中国电力科学研 究院有限公司、国网电力科学 研究院武汉南瑞有限责任公司、 国网山东省电力公司电力科 学研究院、国网湖北省电力有 限公司	何晓英、邬雄、吴健、 张广洲、张永、张根周、 白晓春、吕平海、孙强、 王永利、谢连科	国网陕西 省电力公 司
18	S2018JL JS0472	±350KV/1000MW 柔 性直流输电换流阀关 键技术研究及装置研 制	西安西电电力系统有限公司	苟锐锋、杨晓平、孙小平、 马志荣、涂小刚、宋志顺、 行鹏、陈荷、常立国、 刘大鹏、郑全旭	中国西电 集团有限 公司
19	S2018JL JS0744	跨临界 CO <sub>2</sub> 热泵及其 压缩机设计理论、关 键技术及产品开发应 用	西安交通大学、中国铁道科学 研究院集团有限公司、北京嘉 孚科技有限公司、江苏白雪电 器股份有限公司、山东美琳达 再生能源开发有限公司	曹锋、水春雨、彭学院、 陶杰、漆鹏程、李钢、 邢子文、王守国、贾晓晗、 唐学平、殷翔	陕西省教 育厅
20	S2018JL JS0484	标准化模块化立方体 卫星技术及应用	西北工业大学	周军、刘莹莹、于晓洲、 刘光辉、白博、李朋、 张佼龙、薛国粮、黄河、 刘睿、卢晓东	专家推荐
21	S2018JL JS0517	高效模数转换器和模 拟前端芯片关键技术 及应用	西安电子科技大学、杭州士兰 微电子股份有限公司	杨银堂、朱樟明、丁瑞雪、 胡铁刚、刘术彬、刘马良、 王静宇、马瑞、李迪	陕西省电 子学会
22	S2018JL JS0538	系统与网络一体化安 全设计关键技术	西安电子科技大学、中国航空 工业集团公司西安航空计算 技术研究所	马建峰、牛文生、李亚晖、 习宁、卢笛、孙聪、 张俊伟、沈玉龙、刘志宏、 姜奇	陕西省工 业和信息 化厅

序号	编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
23	S2018JL JS0810	场景感知的知识地图 导航移动学习关键技术 及其应用	西安交通大学、北京奥鹏远程 教育中心有限公司	郑庆华、刘 均、董 博、 张未展、魏笔凡、赵 敏、 李国斌、朱海萍、杜海鹏、 李 睿、锁志海	陕西省教 育厅
24	S2018JL JS0463	大型火电厂主厂房结 构抗震性能提升关键 技术与工程应用	中国电力工程顾问集团西北 电力设计院有限公司、西安建 筑科技大学、北京工业大学、 同济大学、重庆大学	李红星、董绿荷、朱丽华、 文 波、刘明秋、蔡建平、 彭凌云、孙飞飞、姜 东、 林 娜、董银峰	中国电力 工程顾问 集团西北 电力设计 院有限公 司
25	S2018JL JS0706	现代钢管结构理论研 究及关键技术应用	西安建筑科技大学、中国建筑 西北设计研究院有限公司、浙 江精工钢结构集团有限公司、 郑州琨茂农业科技有限公司	郝际平、薛 强、樊春雷、 钟炜辉、孙晓岭、王迎春、 张俊峰、杨 琦、刘中华、 唐坤斌、陈永昌	陕西省住 房和城乡 建设厅
26	S2018JL JS0809	公路高填方涵洞土压 力理论与减荷技术及 工程应用	长安大学	谢永利、顾安全、王晓谋、 刘保健、冯忠居、折学森、 杨晓华、曹周阳、董芸秀、 姜峰林、郝宇萌	陕西省交 通运输厅
27	S2018JL JS0305	慢性肾脏病的防治关 键技术及应用	中国人民解放军空军军医大 学	孙世仁、柏 明、王汉民、 黄 晨、张 鹏、许国双、 何丽洁、刘晓渭、刘宏宝、 李 嵘、马 峰	陕西省卫 生健康委 员会
28	S2018JL JS0307	脑卒中综合救治新技 术及其应用	中国人民解放军空军军医大 学	屈 延、高国栋、赵振伟、 李立宏、贺世明、段云友、 邓剑平、高 立、秦怀洲、 赵天智、王 佳	陕西省卫 生健康委 员会
29	S2018JL JS0318	新型 <sup>68</sup> Ga 标记肿瘤 PET/CT 多肽探针的 关键技术及应用	中国人民解放军空军军医大 学	汪 静、康 飞、杨卫东、 马温惠、王 喆、李国权、 马晓伟、王胜军、黎 翔、 张明如、王云雅	陕西省卫 生健康委 员会
30	S2018JL JS0607	仿生矿化技术构建骨 缺损修复材料的机理 及应用基础研究	中国人民解放军空军军医大 学	陈吉华、牛丽娜、焦 凯、 李 岩、周 唯、张少锋、 马楚凡、王 富、方 明、 宋 群、沈丽娟	陕西省医 学会

序号	编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
31	S2018JL JS0205	秦巴特色太白七药资源价值发现及其产业化	陕西中医药大学、中国人民解放军空军军医大学、陕西盘龙药业集团股份有限公司、眉县天源中草药开发有限公司	宋小妹、唐志书、汤海峰、谢晓林、岳正刚、杨新杰、王薇、姜祎、张德柱、曹公义、邓翀	陕西省中医药管理局
32	S2018JL JS0618	骨科钛合金材料创新性改性技术及相关植入物研发	中国人民解放军空军军医大学、中国科学院金属研究所	郭征、杨锐、李小康、郝玉琳、李述军、付军、石磊、吴智钢、黄海、侯文韬	陕西省医学会
33	S2018JL JS0662	非线性动力学系统的保结构方法与结构优化	西北工业大学	邓子辰、胡伟鹏、刘涛、黄永安、张凯、张素英、周加喜、王艳、侯秀慧、徐晓建、王博	陕西省教育厅
34	S2018JL JS0672	石墨烯基光电新能源材料的应用基础研究	西北大学	白晋涛、王惠、冯宏剑、徐新龙、王刚、任兆玉、李渭龙、王贝贝	陕西省教育厅
35	S2018JL JS0762	针对复杂形态数据的鲁棒性机器学习理论、模型与方法研究	西安交通大学、哈尔滨工业大学	孟德宇、左旺孟、赵谦、王尧	陕西省教育厅
36	S2018JL JS0434	基于语义拓扑分析与结构优化学习的影像解译理论	中国科学院西安光学精密机械研究所、西北工业大学	李学龙、袁媛、王琦、董永生	陕西省科学院
37	S2018JL JS0524	跨平台非线性雷达成像理论与关键技术	西安电子科技大学	邢孟道、孙光才、郭亮、张磊	专家推荐
38	S2018JL JS0610	分子凝胶基材料的创新制备与应用	陕西师范大学	房喻、刘静、彭军霞、刘凯强、丁立平、辛云宏、刘太宏、彭浩南、晏妮、蔡秀琴、陈香李	陕西省教育厅
39	S2018JL JS0675	脑功能与视觉信息协同计算的理论与方法	西北工业大学、北京航空航天大学	韩军伟、张宝昌、胡新韬、程焱、郭雷、张拓、李刚、李凯明	陕西省教育厅

## 二等奖:107 项

序号	编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
1	S2018JL JS0016	国审油菜品种汉油 8 号的选育与应用	汉中市农业科学研究所、创世纪种业有限公司	李 英、谌国鹏、张成兵、习广清、孙晓敏、楚琨周、薛 艳、付锦龙、陈 进	汉中市科学技术局
2	S2018JL JS0328	设施蔬菜病虫害发生规律和绿色防控技术研究与应用	陕西省植物保护工作站、陕西省生物农业研究所、陕西中科万家农业有限公司	苏小记、张 锋、雷 虹、洪 波、马剑波、陈 杰、王雅丽、刘亚娟、张战利	陕西省农业农村厅
3	S2018JL JS0329	优质高产多抗玉米新品种陕科 6 号选育推广	陕西省种子管理站、宝鸡迪兴农业科技有限公司	张宏军、王国兴、张仁和、赵美娟、雷格丽、孟庆立、陈 梁、杨志杰、王国军	陕西省农业农村厅
4	S2018JL JS0450	辣椒优异种质资源创制及系列品种选育与应用	西北农林科技大学、宝鸡市农业技术推广服务中心	赵尊练、梁宏卫、巩振辉、刘景辉、逯明辉、杨 嫻、陈儒钢、徐乃林、黄 炜	杨凌农业高新技术产业示范区管理委员会
5	S2018JL JS0456	胎儿胰腺干细胞和 BMSCs 生物学特性、体外分化及治疗模型鼠糖尿病研究	西北农林科技大学	张翊华、窦忠英、效 梅、华进联、雷安民、赵 婷、乔 海、高志敏、杨春荣	杨凌农业高新技术产业示范区管理委员会
6	S2018JL JS0556	扁杏仁精深加工的化学物质基础及生物活性成分功能作用研究	陕西师范大学	张志琪、张清安、葛先立、张 婧、刘瑞林、贾晓艳、马 雪、韩志萍、张 莉	陕西省教育厅
7	S2018JL JS0578	高产优质极早熟小麦新品种陕农 138 的选育	西北农林科技大学	王成社、谢彦周、赵小峰、许喜棠、刘录祥、魏红升、刘耀斌、张登辉、张小燕	陕西省教育厅
8	S2018JL JS0581	直翅目昆虫和鸟类的线粒体基因组研究	陕西师范大学	黄 原、汪晓阳、李雪娟、刘 念、周志军、张红利、叶海燕、赵 玲、张辰艳	陕西省教育厅
9	S2018JL JS0591	特色食物组分营养健康功能发掘与作用机制研究	西北农林科技大学	刘学波、刘志刚、王玉堂、肖春霞、段 翔、刘 茜、袁 莉	陕西省教育厅

序号	编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
10	S2018JL JS0629	皂素清洁生产及废水处理	陕西科技大学、山阳县金川封幸化工有限责任公司、西京学院、西安中粮工程规划设计院有限公司	李 祥、成传德、苗宗成、魏 冰、曾 桥、赵 霞、蔺旺梅、卢 瑞、抗新新	陕西省教育厅
11	S2018JL JS0056	动物干细胞向生殖细胞分化关键技术及机理	西北农林科技大学、青岛农业大学	华进联、沈 伟、王华岩、窦忠英、李 兰、李 娜、程顺峰、彭 莎、雷安民	杨凌农业高新技术产业示范区管理委员会
12	S2018JL JS0177	川金丝猴近距离观测技术体系研究与应用	陕西省动物研究所、西北大学	王晓卫、王程亮、赵海涛、李保国、齐晓光、何 刚、王伟峰、赵建强、郭松涛	陕西省科学院
13	S2018JL JS0290	沙地红枣优质丰产园建设关键技术集成研究与示范	陕西师范大学、榆林市农垦农业技术服务站、陕西汉唐环保农业有限公司、榆林市鱼河农场	张有林、郝 哲、张润光、吕 霞、弓俊武、陈 以、张 亮、景仰平、王 玲	陕西省林业局
14	S2018JL JS0577	优质牛奶安全生产、评估及其活性物质综合利用研究与示范	陕西师范大学、西北农林科技大学、西安银桥乳业(集团)有限公司	刘永峰、咎林森、李林强、辛亚平、李建科、王 平、李啸林、廖 晶、库 婷	陕西省教育厅
15	S2018JL JS0038	碎软低渗煤层的煤层气高效抽采关键技术及装备	中煤科工集团西安研究院有限公司、淮北矿业(集团)有限责任公司	张 群、葛春贵、姜在炳、张培河、汪凯斌、柴建禄、吴建国、李彬刚、孙四清	陕西省科学技术厅
16	S2018JL JS0145	韩城矿区构造控煤机理与有利开采区块量化辨识技术	陕西陕煤韩城矿业有限公司、西安科技大学	夏玉成、卫兆祥、孙学阳、王社荣、吴 杰、代革联、郭 晨、祁云望、杜荣军	陕西省煤炭学会
17	S2018JL JS0154	延长油田“十二五”开发效果评价及发展潜力研究	延长油田股份有限公司	郭春芬、郝世彦、王永东、樊万红、孔玉霞、栾贝贝、姚胜林、杨彩玲、曹 晶	延安市科学技术局
18	S2018JL JS0162	核磁共振测井技术与装备研制应用	中国石油集团测井有限公司、中国石油大学(北京)	汤天知、李梦春、侯学理、肖立志、陈江浩、朱万里、陈 涛、杨居朋、钟 剑	西安高新区管委会
19	S2018JL JS0219	鄂尔多斯沙漠高原区生态水文地质调查技术方法与实践	中国地质调查局西安地质调查中心、中国科学院新疆生态与地理研究所、中国科学院南京土壤研究所	尹立河、张 俊、王晓勇、董佳秋、黄金廷、孙芳强、王玉刚、朱立峰、马洪云	陕西省自然资源厅

序号	编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
20	S2018JL JS0276	榆神矿区浅埋薄基岩煤层高强度开采岩层控制技术研究	神木汇森凉水井矿业有限责任公司、陕西汇森煤业开发有限责任公司、中国矿业大学	张海军、王建利、王水利、徐 营、柏建彪、董卫峰、惠武功、张奇功、贺小平	陕西省煤炭学会
21	S2018JL JS0373	煤矿井下三维电磁法探测数值模拟及立体成像技术研究	中煤科工集团西安研究院有限公司	鲁晶津、石显新、王继矿、曾方禄、韩德品、范 涛、赵 兆、王 程、李德山	陕西省科学技术厅
22	S2018JL JS0485	枯竭气藏型储气库管柱设计、选材与评价技术	中国石油集团石油管工程技术研究院	王建军、李方坡、杨尚谕、李丽锋、薛承文、韩礼红、李 治、韩 军、路彩虹	陕西省科学技术厅
23	S2018JL JS0515	矿山井下钻孔测井与数据分析技术	西安科技大学、山西汾西矿业(集团)有限责任公司、西安瑞泰电气有限公司	马庆勋、王永文、赵益晨、姚顽强、苏建国、赵安新、贾鹏宙、卫金善、王 辉	陕西省煤炭生产安全监督管理局
24	S2018JL JS0527	中西部复杂条件煤矿致灾水源电磁探测关键技术	陕西省煤田地质集团有限公司、陕西省煤田物探测绘有限公司、中国矿业大学	冯西会、刘 江、于景邨、马 丽、苏本玉、许德才、秦建强、刘志新、孙 伟	陕西省煤田地质集团有限公司
25	S2018JL JS0774	浅埋厚煤层群开采地表治理技术研究	陕煤集团神木柠条塔矿业有限公司、西安科技大学、中国矿业大学(北京)、陕西煤业化工技术研究院有限责任公司	侯恩科、王苏健、王建文、迟宝锁、毕银丽、黄庆享、杨 帆、王宏科、陈秋计	陕西煤业化工集团有限责任公司
26	S2018JL JS0459	食品安全关键快检方法开发和质量控制技术的研究与应用	陕西省食品药品监督检验研究院	李 涛、林 芳、乔蓉霞、刘海静、王一欣、冯润东、裴小龙、王小亮、唐 娜	陕西省食品药品监督管理局
27	S2018JL JS0663	复杂纹理背景下的各类织物表面缺陷视觉检测关键技术研究及成套设备产业化	西安工程大学、西安获德图像技术有限公司、西安航空学院	景军锋、康雪娟、张缓缓、李鹏飞、赵 瑾、管声启、张 蕾、张宏伟、高原	陕西省教育厅
28	S2018JL JS0092C 919	大型客机配套橡胶密封带及型材	西北橡胶塑料研究设计院有限公司	杨维章、唐 斌、张秀英、雷海军、吴新国、肖宏军、李林辉、宋小娟、翟广阳	咸阳市科学技术局
29	S2018JL JS0551	兰炭废水综合处理技术研究与应用	榆林学院、神木市恒升煤化工有限责任公司	张智芳、张秦龙、亢玉红、陈 刚、相玉琳、高雯雯、张幸林、蔡永宽、王继虎	榆林市科学技术局

序号	编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
30	S2018JLJS0582	城市雨水径流与污染控制低影响开发关键技术研究与应用	西安理工大学、湖南农业大学	李家科、李怀恩、邓娜、王东琦、蒋春博、沈冰、董雯、邓陈宁、马萌华	陕西省教育厅
31	S2018JLJS0623	丙烯酸系列接枝共聚物分散剂的研发及应用	陕西科技大学、中交二公局东萌工程有限公司、运城市泓翔建材有限公司、西京学院	张光华、朱军峰、李俊国、张万斌、殷金侠、崔鸿跃、赵阳、费贵强、李学	陕西省教育厅
32	S2018JLJS0749	天然气汽车燃料充注成套压缩机装置关键技术研发及产业化	西安交通大学、浙江强盛压缩机制造有限公司、安瑞科(蚌埠)压缩机有限公司、自贡通达机器制造有限公司	高秀峰、冯诗愚、李云、冯学强、侯雄坡、顾兆林、郁永章(已故)、郭良盛、汪文波	陕西省教育厅
33	S2018JLJS0051	风机零件再制造的表面工程技术开发及应用	西安文理学院、西安陕鼓动力股份有限公司、西安交通大学	徐可为、印建安、戴君、张海存、畅庚榕、刘明霞、张运良、马飞、付福兴	西安市科学技术局
34	S2018JLJS0141	钛及钛合金用高性能玻璃封接材料的研究和产业化	西安赛尔电子材料科技有限公司、西安泰金工业电化学技术有限公司	冯庆、贾波、华斯嘉、杨文波、郝小军、王宇飞、赵红刚、刘卫红、李艳肖	西安经济技术开发区管理委员会
35	S2018JLJS0482	高强度铝合金钻杆关键技术研究及应用	中国石油集团石油管工程技术研究院、塔里木油田分公司油气工程研究院、淄博斯壮铝业有限公司、山东兖矿轻合金有限公司	冯春、宋生印、卢强、刘永刚、蒋龙、杨尚谕、李宁、王鹏、朱丽娟	陕西省科学技术厅
36	S2018JLJS0737	生物质资源化利用关键技术创新与示范	西安建筑科技大学、江苏加德绿色能源有限公司、内蒙古蒙牛生物质能有限公司	云斯宁、周楚新、孙海龙	陕西省教育厅
37	S2018JLJS0190	真实飞机外型全流场和优化设计数值模拟	航空工业第一飞机设计研究院、中国科学院计算机网络信息中心、中国航空工业集团公司第六三一研究所、中国科学院力学研究所	郭兆电、陆忠华、李新亮、崔德刚、李中武、安亦然、廖振荣、邓一菊、胡晓东	陕西省国防科技工业办公室
38	S2018JLJS0224	集成化、大扭矩HDZ300轮边减速驱动桥开发及工程化	陕西汉德车桥有限公司	王怡枫、董立社、孙超、张辉、周彬、史剑、王永安、路东锋、丁炜琦	陕西省工业和信息化厅
39	S2018JLJS0366	飞机铝锂合金变厚度蒙皮加工技术研究	西安飞机工业(集团)有限责任公司	钟李欣、安蓉、何刚、张骞文、杨永红、杨海波、贾宁博、郑小伟、杨亮	陕西省国防科技工业办公室

序号	编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
40	S2018JL JS0389	120MN 工业铝材高效节能挤压装备关键技术与应用	中国重型机械研究院股份公司、中铝萨帕特种铝材(重庆)有限公司、上海电气上重碾磨特装设备有限公司、重庆大学	张君、晁春雷、杨红娟、侯永超、杨建、陈雪梅、王勇勤、孙慧平、李卫东	陕西省科学技术厅
41	S2018JL JS0394	连铸机结晶器恶劣服役工况下的振动液压缸研制及应用	中国重型机械研究院股份公司	丘铭军、郭星良、艾春璇、解通护、李生斌、郝乐、李向辉、宁博、王训安	陕西省科学技术厅
42	S2018JL JS0436	探测相机性能检测系统中国科学院	西安光学精密机械研究所	赵建科、薛勋、徐亮、刘峰、刘尚阔、周艳、张洁、李坤、李朝辉	陕西省科学院
43	S2018JL JS0783	异型变截面焊接构件变形与应力控制关键技术研发及应用	西安建筑科技大学、中联重科股份有限公司渭南分公司	王发展、郑建校、何育民、安高灵、刘太平、丁蒲刚、付孝军、杨西川、何骞	陕西省机械工程学会
44	S2018JL JS0182	大型风电基地次/超同步振荡防控技术研究与应用	国家电网公司西北分部、中国电力科学研究院有限公司、国网新疆电力有限公司、华北电力大学	张振宇、何国庆、王超、牛拴保、王衡、汪海蛟、霍超、邱威、韩志勇	国家电网公司西北分部
45	S2018JL JS0258	基于概率预测和随机优化的新能源电力系统运行理论及关键技术	西安交通大学	王秀丽、王建学、王锡凡、吴雄、邵成成、张耀、肖云鹏、姚力	专家推荐
46	S2018JL JS0332	岩石区爆破接地降阻评估与石墨烯涂层接地装置关键技术及工程应用	国网陕西省电力公司电力科学研究院、广东电网有限责任公司电力科学研究院、国网江西省电力有限公司电力科学研究院、清华大学	李志忠、李谦、王森、裴锋、张波、刘光明、李伟、刘子瑞、许莉	国网陕西省电力公司
47	S2018JL JS0380	252-1100KV 系列高压交流旁路开关的研制	西安西电高压开关有限责任公司	王天祥、贺平军、南振乐、吉利、武艳艳、张鹏、古王荣、孟伟、冯亮亮	中国西电集团有限公司
48	S2018JL JS0439	交流电机高鲁棒性驱动系统关键技术研究及应用	西安理工大学、博世力士乐(西安)电子传动与控制有限公司	尹忠刚、王建渊、徐艳平、钟彦儒、宋卫章、孙向东、张延庆、安迎莉、朱权兵	西安经济技术开发区管理委员会
49	S2018JL JS0473	基于高海拔风冷的±500KV 光控(LTT)换流阀及阀控系统设备研制	西安西电电力系统有限公司	刘宁、梁彦荣、乔武宁、娄彦涛、罗海云、张雷、崔斌、刘飞超、焦秀英	中国西电集团有限公司

序号	编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
50	S2018JL JS0474	输电线路视频/图像智能分析关键技术与运行状态诊断研究与应用	西安工程大学、西安金源电气股份有限公司	黄新波、张 焯、朱永灿、 刘家兵、赵 隆、田 毅、 张慧莹、王孝敬	西安市科学技术局
51	S2018JL JS0641	火电机组一体化节能改造技术	西安热工研究院有限公司、西安西热节能技术有限公司、西安西热锅炉环保工程有限公司	江 浩、牟春华、许朋江、 李高潮、张广才、张知翔、 兀鹏越、常东锋、吕 凯	西安热工研究院有限公司
52	S2018JL JS0674	开关磁阻电机优化设计及集成驱动技术研究与应用	西北工业大学	宋受俊、马瑞卿、葛乐飞、 刘卫国、张 蔓、夏泽坤、 陈 硕	陕西省教育厅
53	S2018JL JS0183	星载电推进千瓦级、高效、高可靠功率变换与控制技术	西安微电子技术研究所	成渭民、张新平、薛建平、 王 波、张建渝、尹 明、 张 萍、张宏科、宋 浩	陕西省国防科技工业办公室
54	S2018JL JS0184	基于 MMIC 技术的高集成高可靠微波通道	西安空间无线电技术研究所	徐 辉、徐 鑫、李 刚、 韦仕举、段西航、张 波、 王 毅、朱正贤、张晓阳	陕西省国防科技工业办公室
55	S2018JL JS0242	国产化行波管功率放大器	西安空间无线电技术研究所	周 斌、白德鹏、范培云、 黄微波、贺 彬、刘 钊、 冯昱嘉、冯西贤、刘智伟	陕西省国防科技工业办公室
56	S2018JL JS0286	全球卫星导航系统空间信号质量评估系统	中国科学院国家授时中心	卢晓春、王 雪、饶永南、 贺成艳、石慧慧、张馥臣	陕西省科学院
57	S2018JL JS0370	IGBT 智能驱动与功率模块研制及应用	西安理工大学、西安工程大学、西安中车永电电气有限公司	杨 媛、高 勇、马 丽、 王庆军、杨兆年、吴 磊、 曹 琳、文 阳、刘 静	陕西省工业和信息化厅
58	S2018JL JS0428	高功率半导体激光器芯片产业化关键技术研究	西安立芯光电科技有限公司、西安理工大学	李 波、李青民、林 涛、 吴建耀、宋克昌、孙 丞、 任占强、李喜荣、杨 欢	陕西省人民政府国有资产监督管理委员会
59	S2018JL JS0531	面向实际场景的车辆自组织网络技术与应用	西安电子科技大学、东软集团股份有限公司	李长乐、闻英友、朱丽娜、 杨付正、张 骞、李 靖、 陈 晨、陈 睿、蔡雪莲	陕西省工业和信息化厅

序号	编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
60	S2018JL JS0569	移动互联网接入关键技术研究与产业化	西安邮电大学、西安中兴新软件有限责任公司、西安交通大学、西安中兴通讯终端科技有限公司	禹忠、孙波、王忠民、杜清河、吴昊、卢忱、叶佳、谢芳、韩轶	西安市科学技术局
61	S2018JL JS0724	数字内容安全评测与综合防护应用研究	西北大学、西安腾惟科技有限公司	房鼎益、汤战勇、陈晓江、何路、张洁、叶贵鑫、龚晓庆、陈峰、李振	陕西省教育厅
62	S2018JL JS0793	煤矿虚拟工作面构建与综采设备操控技术研究及应用	西安科技大学、西安煤矿机械有限公司	张旭辉、马宏伟、毛清华、赵友军、王川伟、樊红卫、刘志明、姜俊英、杜昱阳	陕西省教育厅
63	S2018JL JS0138	DP型烧结多孔砖在村镇建筑中的应用研究	咸阳市墙体材料革新与建筑节能办公室、西安建筑科技大学、中国建筑西北设计研究院有限公司、西安墙体材料研究院	赵文学、安赟刚、史庆轩、田敏、李寿德、兰兴利、王秋维、曾凡生、梁一彤	咸阳市科学技术局
64	S2018JL JS0144	大西高铁晋陕黄河特大桥梁桁组合结构关键技术研究	中铁第一勘察设计院集团有限公司、西南交通大学、兰州交通大学	康炜、刘红绪、文强、方桂芬、吴少海、郑继平、张多平、李小珍、祝兵	中铁第一勘察设计院集团有限公司
65	S2018JL JS0326	建筑墙体保温材料服役性能提升技术及支撑产品产业化	长安大学、西安建筑科技大学、陕西科技控股集团有限责任公司、陕西合力保温材料制品有限责任公司	李晓光、尚建丽、周吉峰、谢诚、刘云霄、周天华、屈雅安、张敏、马玉平	陕西省住房和城乡建设厅
66	S2018JL JS0345	复杂梯级水库群多目标调控与补偿机制研究	西安理工大学、黄河水利委员会黄河水利科学研究院、长安大学	畅建霞、王义民、郭爱军、蒋晓辉、张洪波、薛小杰、刘涵、王学斌、张鸿雪	陕西省水利厅
67	S2018JL JS0346	西北地区河库开发影响下水-沙-温多过程模拟及调控研究	西安理工大学	周孝德、吴巍、冯民权、宋策、王新宏、王颖、郭梦京、袁博	陕西省水利厅
68	S2018JL JS0588	大型水利水电工程泄水结构体系安全分析技术研究	西安理工大学、中国水利水电科学研究院	刘云贺、司政、张伯艳、宋志强、李炎隆、姜龙、郭胜山、刘计良、李守义	陕西省教育厅
69	S2018JL JS0609	尾矿库坝体渗透稳定及废渣再生利用关键技术研究与应用	西安理工大学、金堆城铝业集团有限公司、商洛学院、西京学院	许增光、马斌、崔孝炜、王醒、徐政、张宗孝、周春生、张彩红、曹宁	陕西省教育厅

序号	编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
70	S2018JLJS0712	型钢混凝土异形柱结构体系关键技术及其工程应用	西安建筑科技大学、广西大学、中国建筑西北设计研究院有限公司	薛建阳、刘祖强、陈宗平、葛鸿鹏、徐金俊、赵鸿铁、周鹏、刘义、高亮	西安市科学技术局
71	S2018JLJS0733	西北地区高效太阳能供暖共性关键技术创新及应用	西安建筑科技大学	刘艳峰、王登甲、王莹莹、王丽娟、宋聪、孙婷婷、何文芳、周晓骏、孔丹	陕西省教育厅
72	S2018JLJS0025	乙型肝炎母婴阻断关键技术节点研究及临床应用	西安交通大学	陈天艳、刘锦锋、王静、杨媛、付建军、杨淑娟、宋红霞、赵复联、盛慧萍	陕西省医学会
73	S2018JLJS0285	CKD患者微炎症状态发病的关键机制和救治新策略	西安交通大学、西北大学	蒋红利、史珂慧、冯婕、王斐倩、何荃、王萌、薛瑾虹、陈蕾、宫永宽	陕西省卫生健康委员会
74	S2018JLJS0300	冠状动脉疾病腔内生理及影像学诊治的基础及临床研究	西安交通大学	郭宁、黄欣、雷新军、薛嘉虹、罗永百、周娟、王欢、何颖、梁潇	陕西省卫生健康委员会
75	S2018JLJS0310	青光眼关键技术的基础与临床研究	西安交通大学	王建明、张晓辉、熊蕾、范雅稚、赵琳、刘子瑶、姚亮、胡筋、宋金鑫	陕西省卫生健康委员会
76	S2018JLJS0327	冷休克蛋白 dbpA 与结直肠癌进展和预后的相关性的研究	陕西省人民医院、西安交通大学医学院第一附属医院	王国荣、刘瑞廷、刘昌、仝聪、宗伟、侯亚莉、张健、郭晓敏、雷晓燕	陕西省卫生健康委员会
77	S2018JLJS0387	电视胸腔镜辅助微创治疗胸部疾病的临床研究	宝鸡市中心医院	王军岐、张保平、杨智、李海鹏、付小伟、薛肖雷、仝瑞锋、刘明伟、张超	宝鸡市科学技术局
78	S2018JLJS0619	创伤性颞下颌关节强直新机制的发现及其防治对策	西安医学院、中国人民解放军空军军医大学、中国人民解放军总医院、安康市中医医院	刘昌奎、薛洋、胡敏、孟凡文、朱勇、王俊、邓天阁、刘华蔚、郑雪妮	陕西省医学会
79	S2018JLJS0621	骨骺损伤后继发肢体畸形的预防机制及矫正关键技术的相关研究	西安市红会医院、中国人民解放军空军军医大学	颀强、吴永涛、杨柳、陆清达、赵雄、苗武胜、马益善、屈继宁	陕西省医学会
80	S2018JLJS0297	肺癌发生发展和耐药的机制研究	西安交通大学	任徽、陈天君、梁一倩、阳甜、陈明伟、张硕、石璞玉、严首春、任郭侠	陕西省卫生健康委员会

序号	编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
81	S2018JL JS0317	消化道肿瘤关键预后分子的基础研究	西安交通大学	侯鹏、杨琪、曲以平、姚德茂、邵渊、陈谱、李梦丹、石静、申震	陕西省卫生健康委员会
82	S2018JL JS0622	基于“靶向筛选与相关药理效应”的药物研究与开发	西安交通大学	张彦民、张东东、展颖转、代秉玲、马维娜、罗文娟、刘翠翠、何旭、李娅萍	陕西省医学会
83	S2018JL JS0634	人乳头瘤病毒预防性疫苗研制策略及其免疫生物学研究	西安交通大学	王一理、杨筱凤、许丹、张晨华、姜亚卓、宫惠琳、刘红莉、闫小飞、宋建明	陕西省医学会
84	S2018JL JS0813	消化道肿瘤发生发展中关键分子信号通路作用的发现及转化研究	中国人民解放军空军军医大学	季刚、初大可、张子茜、王为忠、卜歆、赵青川	陕西省医学会
85	S2018JL JS0159	功能性便秘(FC)的发病机制及硝菴通结方治疗FC的基础与应用研究	陕西中医药大学	周永学、闫曙光、宋宗良、王鹏利、王倩、许珂、苏衍进、王斌、王郁金	咸阳市科学技术局
86	S2018JL JS0200	太白米的人工栽培技术研究	陕西中医药大学	胡本祥、徐小平、彭亮、杨冰月、张琳、王继涛、任瀛、赵丽、王西芳	陕西省中医药管理局
87	S2018JL JS0298	高仿真腹腔镜手术训练系统的研制及应用	西安交通大学	吴荣谦、李建辉、张晓刚、田红燕、任炜、刘雯雁、史爱华、李进元、雷霆	陕西省卫生健康委员会
88	S2018JL JS0302	基于临床输血关键环节质量控制的输血闭环管理系统的研发与应用	陕西省人民医院、天网软件股份有限公司	杨江存、陈航、马富春、马婷、孙杨、石紫云、秦高平、沈鑫、王曦	陕西省卫生健康委员会
89	S2018JL JS0649	基于高分子材料的中药新型给药系统—纳米外用凝胶制剂研究开发	西安医学院、山西丰源药业有限公司	李伟泽、赵宁、杨黎彬、韩文霞、梁飞、余丽丽、王小宁、孔朋	陕西省教育厅
90	S2018JL JS0546	高维数据处理方法研究	西北大学、西安交通大学	张海、夏志明、常象宇、冷成财、郭骁	陕西省教育厅
91	S2018JL JS0568	极端条件下原子分子复杂动力学的理论研究	陕西师范大学、西安交通大学、西北大学	陈彦军、栗生长、赵立臣、辛国国、杨战营、于术娟、王赏、李雁鹏	陕西省教育厅

序号	编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
92	S2018JL JS0606	水文序列变异诊断和 重构理论与方法	西安理工大学	黄 强、黄生志、刘登峰、 白 涛、樊晶晶、孙东永、 刘赛艳、崔 岫、闵 涛	陕西省教 育厅
93	S2018JL JS0747	神经系统动力学行为 跨尺度研究	西安交通大学、中国矿业大学	吴 莹、谢 勇、林 盘、 徐健学、唐 军、李佳佳、 独盟盟	陕西省教 育厅
94	S2018JL JS0803	声学上的一些物理现 象的理论研究及其在 测量和反演技术中的 应用	西安邮电大学	法 林、李国辉、丁鹏飞、 张延冬、梁 猛	陕西省教 育厅
95	S2018JL JS0541	煤基石墨烯功能材料 合成及应用基础研究	西安科技大学、大连理工大 学、西安交通大学	张亚婷、邱介山、周安宁、 胡 超、杨 卷、刘国阳、 董 强、于 畅、赵宗彬	陕西省煤 炭生产安 全监督管 理局
96	S2018JL JS0636	多机制耦合界面的异 质结构建及全谱光响 应调控机制的研究	陕西科技大学、咸阳陶瓷研究 设计院有限公司	谈国强、任慧君、夏 傲、 刘 婷、赵程程、王 颖、 苏宇宁、许 驰	陕西省教 育厅
97	S2018JL JS0678	空间模拟环境下复相 合金微观组织形成规 律研究	西北工业大学	阮 莹、闫 娜、鲁晓宇、 代富平、耿德路、解文军、 魏炳波	陕西省教 育厅
98	S2018JL JS0688	复杂粒子系与缺陷膜 系复合激光散射特性 及应用	西安工业大学、西安电子科技 大学	巩 蕾、吴振森、李正军、 潘永强、高 明、屈 檀、 尚庆超	陕西省教 育厅
99	S2018JL JS0731	超级电容器的高性能 微纳结构聚吡咯膜的 电化学制备理论与方 法	西安交通大学	徐友龙、王 杰、孙孝飞、 王景平、朱剑波、白 杨、 毛胜春	陕西省教 育厅
100	S2018JL JS0748	核熵学习与自适应参 数估计的理论与方法	西安交通大学	陈霸东、辛景民、王光敏、 邢 磊、陶 浩	陕西省教 育厅
101	S2018JL JS0771	几种具有重要生理功 能的蛋白的制备、功 能、作用机制及应用	西北大学	高文运、边六交、李 恒、 李 倩、张椰莉、刘 慧	陕西省教 育厅
102	S2018JL JS0079	祁云枝原创科普作品 精选:《植物智慧》《植 物哲学》《枝言草语》	陕西省西安植物园	祁云枝	陕西省科 学院

序号	编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
103	S2018JL JS0567	基础教育阶段创新人才培养的模式及其应用	陕西师范大学	胡卫平、衣新发、段海军、严文法、齐森青、武宝军、李高峰	陕西省教育厅
104	S2018JL JS0673	基于种群理论与交互耦合网络的项目组合决策、风险演化与测度研究	西北工业大学	郭鹏、赵静、胡骏翡、朱煜明、管杜娟、王景玫、郭宁、梁燕华、徐国东	陕西省教育厅
105	S2018JL JS0714	曲江模式在陕西关中大遗址文化产业体系建设中的应用及完善研究	西北大学	朱海霞、权东计、权标、王峰、李立、卢石应、马云超、伊超	陕西省教育厅
106	S2018JL JS0739	面向生产与服务信息系统与信息技术外包低成功率问题研究	西安交通大学、西安电子科技大学、空军工程大学	吴锋、王能民、宗威、邓明明、王瑛、谭政、舒磊、陈晨	陕西省教育厅
107	S2018JL JS0752	物流公共信息平台商业模式与服务构件技术研究	西安交通大学、西安电子科技大学、西安邮电大学	冯耕中、徐金鹏、吴勇、田军、尤晓岚、方雯、赵东月、石晓梅、卢继周	陕西省教育厅

## 三等奖:114项

序号	编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
1	S2018JL JS0043	重金属污染土壤植物富集与去除机理研究	陕西理工大学、中国科学院沈阳应用生态研究所、西北农林科技大学	代惠萍、魏树和、吉普辉、孙慧敏、吴三桥、张倩茹、曾祥峰	汉中市科学技术局
2	S2018JL JS0060	秦巴典型地域土壤微量元素供给研究与应用	汉中市农业技术推广中心、陕西理工大学	何文、高鹏、何峰、刘军海、熊晓军、王运超、刘红梅	汉中市科学技术局
3	S2018JL JS0088	高产广适节水型玉米新品种汉玉8号、汉玉9号、伟隆105选育与应用	汉中市农业科学研究所、陕西杨凌伟隆农业科技有限公司、安康市汉滨区农业技术推广中心	李勤、张增川、刘斌、张秀英、徐海军、安红卫、贾振江	汉中市科学技术局
4	S2018JL JS0091	茶皂素生产新工艺及复配生物农药关键技术应用	盛泰嘉业(陕西)生态资源有限责任公司、陕西理工大学	冯自立、林智康、徐皓、曾海涛、吴三桥、李志洲、胡代花	汉中市科学技术局

序号	编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
5	S2018JL JS0093	花椒采摘机的研制与开发	韩城市伟山机械有限责任公司、陕西师范大学、西北农林科技大学	孙胜文、黄志民、苏光远、孙博、党革荣、孟永宏、孙渊	渭南市科学技术局
6	S2018JL JS0174	珍稀药用菌桑黄新品种选育及人工培养技术研究	陕西省微生物研究所、杨凌康宇生物科技有限公司	雷萍、吴亚召、张文隽、渠敬峰、王周平、钱磊、张伟兵	杨凌农业高新技术产业示范区管理委员会
7	S2018JL JS0194	延安谷子标准化生产技术集成与示范	延安市农业科学研究所、西北农林科技大学、延安市种子管理站	韩芳、袁宏安、贾润成、牛宏伟、郭玮、闫伟、刁瑛	延安市科学技术局
8	S2018JL JS0212	蔬菜农药减量控害技术研究与推广	商洛市植保植检站、洛南县农业技术推广中心、商洛市商州区农业技术推广中心	郑小惠、文家富、张顺京、王满强、冀熹微、闫小余、张粉珍	商洛市科学技术局
9	S2018JL JS0585	农科大 261 玉米品种选育及应用	西北农林科技大学、安康市种业管理局	张永科、廖允成、海江波、王瑞、郭勇、陈明清、王伟	陕西省教育厅
10	S2018JL JS0013	猪群重大疫病快速诊断技术研究与应用	咸阳职业技术学院	吴旭锦、朱小甫、张文娟、尚红梅、熊忙利	咸阳市科学技术局
11	S2018JL JS0361	陕西佛坪国家级自然保护区生物多样性及大熊猫栖息地研究	陕西佛坪国家级自然保护区管理局、西北农林科技大学、陕西省珍稀野生动物抢救饲养研究中心	刘新玉、党坤良、马亦生、时耀武、卜书海、孔绿玉、王力平	陕西省林业局
12	S2018JL JS0536	秦岭大熊猫走廊带建设与管理研究	陕西省龙草坪林业局、陕西观音山国家级自然保护区管理局	成鸿飞、贺征兵、朱云、张祥、杨钊、蔡琼、张洪峰	陕西省林业局
13	S2018JL JS0797	秦巴野桑蚕资源的保存、评价及应用	安康学院	孟刚、彭云武、楚渠、胡必利、王瑞娴	陕西省教育厅
14	S2018JL JS0040	压裂返排液处理与再利用技术研究与应用	中国石油集团川庆钻探工程有限公司长庆井下技术作业公司	王祖文、孙虎、白明伟、徐迎新、杨博丽、张冕、樊炜	西安经济技术开发区管理委员会
15	S2018JL JS0139	ZDY6500LF 滑移变幅式分体履带钻机的研制与应用	中煤科工集团西安研究院有限公司	姚亚峰、彭涛、徐洪展、梁春苗、白公正、王毅、宋海涛	陕西省科学技术厅

序号	编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
16	S2018JL JS0148	基于遥感技术的陕西省生态环境动态监测与评估	陕西省农业遥感与经济作物气象服务中心	卓 静、范建忠、何慧娟、 王 娟、董金芳、王 钊、 邹继业	陕西省气象局
17	S2018JL JS0178	银额盆地非常规储层综合研究及勘探实践	陕西延长石油(集团)有限责任公司	刘护创、贺永红、赵春晨、 潘宾锋、刘 涛、韩长春、 张 格	陕西延长石油(集团)有限责任公司
18	S2018JL JS0180	延长石油陆相页岩气井水基钻井液技术研究与应用	陕西延长石油(集团)有限责任公司	李 伟、高瑞民、郝世彦、 张丽霞、申 峰、于小龙、 张文哲	陕西延长石油(集团)有限责任公司
19	S2018JL JS0207	鄂尔多斯盆地延长探区复杂油层识别关键技术及效益发现	延长油田股份有限公司	孟旺才、郑忠文、陈义国、 李忠锋、张 格、马二平、 陈立军	延安市科学技术局
20	S2018JL JS0267	陕西智能网格预报关键要素检验订正方法研究及其应用	陕西省气象台、陕西省气象服务中心	潘留杰、王建鹏、张宏芳、 胡 皓、陈小婷、刘海军	陕西省气象局
21	S2018JL JS0374	复杂条件下瞬变电磁法数据处理技术	中煤科工集团西安研究院有限公司	王 鹏、侯彦威、马炳镇、 张卜文、姚伟华、李明星、 苏 超	陕西省科学技术厅
22	S2018JL JS0406	高性能膨胀管关键技术研究与应用	宝鸡石油钢管有限责任公司、 中国石油集团石油管工程技术研究院	李远征、李 磊、张 峰、 刘 云、介升旗、梁根选、 何石磊	宝鸡市科学技术局
23	S2018JL JS0544	全国开展基础性航空重力测量技术体系研究及业务化应用示范	国家测绘地理信息局第一大地测量队、武汉大学、中国科学院测量与地球物理研究所	肖学年、李建成、梁星辉、 张庆涛、刘站科、张小红、 罗志才	陕西省测绘地理信息局
24	S2018JL JS0602	中厚煤层智能化综采工作面超前支护装备技术研究与应用	陕西陕煤黄陵矿业有限公司、 沈阳天安科技股份有限公司、 北京天地玛珂电液控制系统有限公司	毛明仓、徐建军、袁建平、 符大利、黄维明、曹 伟、 黄曾华	陕西煤业化工集团有限责任公司
25	S2018JL JS0812	基于空天地监测数据的西部矿区采煤地表沉陷理论模型及应用研究	西安科技大学	汤伏全、姚顽强、龚 云、 刘 英、陈秋计、朱庆伟、 董汉军	陕西省测绘地理信息学会

序号	编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
26	S2018JL JS0143	消防员防护服系列材料技术研究及产业化	陕西元丰纺织技术研究有限公司	李世雄、张生辉、樊争科、蔡普宁、肖秋利、侯晓鹏、孙凯飞	陕西省科学技术厅
27	S2018JL JS0221	高端功能鞋靴智能研发制造体系关键技术研究与应用示范	际华三五一三实业有限公司、陕西科技大学、中国人民解放军总后勤部军需装备研究所	谢松军、弓太生、万蓬勃、段银海、高凌云、梁高勇、孙润军	陕西省工业和信息化厅
28	S2018JL JS0594	高端包装印刷设备稳定性及振动控制关键技术开发	西安理工大学	武吉梅、马利娥、王忠民、王 砚、武秋敏、刘琳琳、刘善慧	陕西省教育厅
29	S2018JL JS0176	低温氨选择催化还原脱硝关键技术及工业示范	西北化工研究院有限公司、西安元创化工科技股份有限公司	李 飞、黄 伟、刘 程、庞菊玲、侯 鑫、满 雪、仵 静	陕西延长石油（集团）有限责任公司
30	S2018JL JS0333	可降解表面活性剂清洁压裂液体系关键技术及应用	陕西省石油化工研究设计院、西京学院、延长油田股份有限公司	李俊华、苗宗成、王遵贵、王维喜、王 佳、沈燕宾、樊平天	陕西延长石油（集团）有限责任公司
31	S2018JL JS0411	陕北油田管材腐蚀机理与防护技术研究及应用	延长油田股份有限公司靖边采油厂	崔维兰、刘 立、杨志刚、尹志福、王宝军、张永强、张 海	榆林市科学技术局
32	S2018JL JS0566	环保型功能化水性聚氨酯的制备关键技术及应用	陕西科技大学、西安大天新材料有限公司	赖小娟、沈一丁、王 磊、李小瑞、王 晨、李培枝、朱天社	西安市科学技术局
33	S2018JL JS0686	绿色化工过程强化与分离技术的研究与应用	西北大学、西安石油大学	王玉琪、吴 峰、郑 岚、韩小龙、邓志安、陈开勋、陈军斌	陕西省教育厅
34	S2018JL JS0005	新型层状金属复合材料爆炸焊接关键技术及产业化	西安天力金属复合材料有限公司	赵 惠、李平仓、黄张洪、朱 磊、刘燕平、樊科社、张文礼	西安市科学技术局
35	S2018JL JS0054	高导热金属基覆铜板的研发与产业化	陕西长石电子材料股份有限公司	郭长奇、郭凯华、杨迎、王艳蓉、王娟	渭南市科学技术局
36	S2018JL JS0055	无机防火外墙保温材料成套技术及装备玻化粒料陶瓷保温板成套技术的研制	咸阳陶瓷研究设计院有限公司	刘 纯、李 纓、梁振海、王晓兰、丁 力、乔天琴、刘一樊	咸阳市科学技术局

序号	编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
37	S2018JL JS0480	地面集输用柔性复合管关键技术研究与应用	中国石油集团石油管工程技术研究院	戚东涛、李厚补、齐国权、魏斌、丁楠、邵晓东、卫尊义	陕西省科学技术厅
38	S2018JL JS0707	混凝土矿物掺合料应用关键技术开发	西安建筑科技大学、中建西部建设北方有限公司、汉阴县天元工业废渣科技开发有限公司	伍勇华、南峰、何娟、张凯峰、姚源、孟刚、陈畅	陕西省住房和城乡建设厅
39	S2018JL JS0111	超细长精密深孔加工技术	西安现代深孔技术有限公司、西安石油大学	刘战锋、杜花英、朱林、王天琦、彭海、刘雁蜀、花龙钢	西安市科学技术局
40	S2018JL JS0188	HJX(D24)—400型电动穿针硅钢片铁心横剪生产线	中节能环保装备股份有限公司、西安启源机电装备有限公司	董涛、刘利军、亢延军、许树森、杨永记、吴宁军、李刚	西安经济技术开发区管理委员会
41	S2018JL JS0223	80吨级重型矿山车辆用轮边减速双联驱动桥及转向轴开发	陕西汉德车桥有限公司	刘中锋、周群辉、丁炜琦、郭克刚、王锋刚、徐燕、惠鹏	陕西省工业和信息化厅
42	S2018JL JS0246	多功能精密涂布复合机	西安航天华阳机电装备有限公司	刘颖辉、郑拓文、韩开荣、葛朝明、刘建国、白全全、吴国富	陕西省国防科技工业办公室
43	S2018JL JS0296	应变式传感器核心元件研制和标定设备关键技术研究	陕西理工大学、中航电测仪器股份有限公司	张昌明、晏志鹏、张志刚、黄崇莉、张会、陈纯、梁应选	汉中市科学技术局
44	S2018JL JS0367	基于数值模拟的飞机多形态半管精确成形技术研究	西安飞机工业(集团)有限责任公司	倪兴屹、李善良、李欢、邱超斌、孙琦、刘波、安红伟	陕西省国防科技工业办公室
45	S2018JL JS0491	基于背景杂波及底波信号分析的金属构件超声波检测技术	中国航发动力股份有限公司	李泽、刘威、王婵、李铮、董瑞琴、何喜、王运会	陕西省国防科技工业办公室
46	S2018JL JS0770	EBZ320悬臂式掘进机	西安煤矿机械有限公司、西安科技大学、陕西陕煤铜川矿业有限公司	高新荣、张站民、石明贤、马民政、张旭辉、孟凤林、娄伶俐	陕西煤业化工集团有限责任公司

序号	编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
47	S2018JLJS0152	变压器绕组抗短路冲击能力检测和评估专家系统开发	国网陕西省电力公司电力科学研究院、国网陕西省电力公司检修公司	吴经锋、毛辰、张璐、段玮、王勇、宋元峰、李兴旺	国网陕西省电力公司
48	S2018JLJS0325	数字化计量系统误差测试方法及电能计量方法研究	国网陕西省电力公司电力科学研究院、中国电力科学研究院有限公司	宋晓林、胡浩亮、任伟、李小兵、杨晓西、寇喆、周艺环	国网陕西省电力公司
49	S2018JLJS0334	交联电缆及附件的典型故障分析与防护措施研究	国网陕西省电力公司电力科学研究院、西安交通大学、国网陕西省电力公司西安供电公司	赵学风、琚泽立、邓军波、林涛、蒲路、苏小婷、郑建康	国网陕西省电力公司
50	S2018JLJS0381	±500KV 直流输电系统电流、电压测量成套装置	西安西电高压开关有限责任公司	曾林翠、马洪义、侯彦杰、张春基、雷鹏、李亮亮、石楠	中国西电集团有限公司
51	S2018JLJS0429	大型火电厂低品位热利用研究与工程示范	陕西渭河发电有限公司、西安交通大学、哈尔滨汽轮机厂有限责任公司	张建军、谭厚章、黄卫东、祝海义、王军泓、宋宏林、李志高	陕西省人民政府国有资产监督管理委员会
52	S2018JLJS0432	大容量高倍率动力型锂离子电池的研究及生产	天臣新能源(渭南)有限公司、陕西力度电池有限公司、天臣新能源研究南京有限公司	陈亮、马振忠、赵启荣、黄金辉、王宗忠、李会桃、郭满	渭南市科学技术局
53	S2018JLJS0648	全保护自动加氧处理技术及装置的研究及应用	西安热工研究院有限公司	曹杰玉、刘玮、李俊菀、张维科、汪思华、黄茜、王德军	西安热工研究院有限公司
54	S2018JLJS0657	火电机组氮氧化物超低排放全过程智能控制关键技术研究与应用	西安热工研究院有限公司、西安西热控制技术有限公司、华能陕西秦岭发电有限公司	王林、高林、薛建中、马国斌、侯玉婷、周俊波、邢胜利	西安热工研究院有限公司
55	S2018JLJS0689	火电机组全工况风机系统节能技术研究与工程应用	西安热工研究院有限公司、西安西热锅炉环保工程有限公司	郑金、董康田、孙大伟、闫宏、周欣安、王星、石清鑫	西安热工研究院有限公司
56	S2018JLJS0698	在役奥氏体耐热钢磁性产生机理和相关安全对策研究与应用	西安热工研究院有限公司、西安交通大学、华能国际电力股份有限公司德州电厂	史志刚、马红、贾建民、丁向东、崔雄华、何晓东、王弘喆	西安热工研究院有限公司

序号	编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
57	S2018JLJS0031	基于多传感器信息融合的航天器异常状态检测与辨识技术	中国西安卫星测控中心、西安理工大学、佛山科学技术学院	胡绍林、李云锋、张彩霞、钱富才、张栋、张伟、谢国	西安市科学技术局
58	S2018JLJS0042	丛式井组阴极保护系统关键技术研究及产业化	西安川秦石油科技有限公司、川庆钻探工程有限公司工程技术研究院	高宝元、贺艺军、李昭辉、王正金、张磊、肖玉明、张茜	西安经济技术开发区管理委员会
59	S2018JLJS0140	铜铬复合触头的开发和应用	陕西宝光真空电器股份有限公司	王文静、王荃、李鹏、毕冬丽、张玉珍、王雅君、董超	宝鸡市科学技术局
60	S2018JLJS0153	背负式便携卫星通信天线及终端系统	陕西欧赛通信科技有限公司、西京学院	惠有奇、刘效锋、李琳、黄德荣、王祖良、詹劲松、朱创路	西安高新区管委会
61	S2018JLJS0198	西安市智能出租车平台关键技术研究与应用	西安交通信息投资营运有限公司、长安大学、西安市出租汽车管理处	颜建强、徐志刚、段宗涛、肖梅、孙守琥、张玮、王佳霖	陕西省交通运输厅
62	S2018JLJS0358	基于图像技术的工业机器人高速伺服控制系统开发与应用	陕西理工大学	张鹏超、马帅旗、皇金锋、董锋斌、王桂宝、侯波、王旭飞	汉中市科学技术局
63	S2018JLJS0498	基于多重生物识别技术的矿井人员安全监测考勤系统	西安凯虹电子科技有限公司	胥建民、毕春明、胥培、刘德峰、李梅、吴利娜	西安市科学技术局
64	S2018JLJS0565	微波毫米波多路滤波合路系统	西安富士达微波技术有限公司、中航富士达科技股份有限公司、西京学院	冯彦军、左志银、党作红、陈伟、钟秋和、刘哲	西安市科学技术局
65	S2018JLJS0667	面向下一代广播电视网运维支撑管理系统的關鍵技术研发	西安工程大学、陕西天思信息科技有限公司	陈亮、薛涛、杨阿莉、冷振辉	陕西省教育厅
66	S2018JLJS0676	直热式空气能热水器恒温控制的研究与系统开发	西安工程大学	朱耀麟、熊伟、王延年、朱磊、郭卫松、宋连庆、曹跃进	陕西省教育厅
67	S2018JLJS0805	演化软件可靠性测试与评估关键技术	西安邮电大学	王曙燕、孙家泽、王小银、舒新峰、王春梅、贾冀婷、王博	陕西省教育厅
68	S2018JLJS0050	微波快速除冰雪超薄沥青路面研究	陕西省延安公路管理局、长安大学、西安科技大学	董丁明、景宏君、高海军、艾涛、郭延生、王振军、蔡光艳	延安市科学技术局

序号	编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
69	S2018JL JS0253	建筑工程质量常见病 诊治要点	陕西建工集团总公司、陕西建 工第一建设集团有限公司、陕 西建工第二建设集团有限公 司	王巧莉、杨 斌、刘成荫、 解 昕、薛广利、魏 琳、 史宇驰	陕西建工 集团总公 司
70	S2018JL JS0477	旧水泥混凝土路面共 振碎石化技术推广应 用研究	陕西省铜川公路管理局、长安 大学、陕西省公路局	王海俐、李进成、马 龠、 张 巍、郝苏民、路学敏、 支喜兰	铜川市科 学技术局
71	S2018JL JS0580	公路桥梁钢结构与混 凝土专用防腐涂层的 研究	西安公路研究院、西安天元化 工有限责任公司、榆林市交通 运输局府店收费公路管理处	石雄伟、袁卓亚、曾国梁、 刘俊峰、冯 威、许 冰、 黄元库	陕西省交 通运输厅
72	S2018JL JS0624	沥青路面热再生改性 技术应用研究	陕西省榆林公路管理局、长安 大学	马润前、郭鹏飞、延西利、 延喜乐、牛 龙、艾 涛、 焦海军	榆林市科 学技术局
73	S2018JL JS0708	SQBT5160GXGP4 型 高压清洗车研发与应 用	陕西汽车集团旬阳宝通专用 车部件有限公司	黎宗全、龚泽林、柯 立、 田选利、周益良、柯 艳、 宗 伟	安康市科 学技术局
74	S2018JL JS0780	长大公路隧道水泥混 凝土路面抗滑磨耗层 研究	陕西省交通建设集团公司、长 安大学、广西交通科学研究院 有限公司	楚 锟、张 擎、史小丽、 陈建宏、赵安军、李建平、 周 睿	陕西省交 通运输厅
75	S2018JL JS0782	光纤照明技术在短隧 道中应用研究	陕西省交通建设集团公司、招 商局重庆交通科研设计院有 限公司	宋 彬、史玲娜、卢世杰、 雷 甲、王 涛、涂 耘、 陈 祎	陕西省交 通运输厅
76	S2018JL JS0015	准分子激光角膜屈光 手术后远期角膜形态 特征及角膜生物力学 特性研究	西安市第四医院	刘建国、李 晶、魏升升、 叶 璐、李 娟、万雅群、 李 勇	西安市科 学技术局
77	S2018JL JS0048	急性冠脉综合征患者 经皮冠脉介入术中无 复流的内皮影响因素 及防治研究	延安大学附属医院	高 峰、周 静、李 飞、 万招飞、李晓莉、白怀生、 闫生玲	延安市科 学技术局
78	S2018JL JS0083	计算机辅助截骨设计 在脊柱畸形矫形手术 中的应用	延安大学附属医院、西安交通 大学第一附属医院	王 飞、陶惠人、刘志斌、 张波波、曹 强、郑 军、 李 涛	延安市科 学技术局
79	S2018JL JS0103	扩张胸背动脉穿支皮 瓣修复颈部瘢痕的应 用研究	陕西省汉中市中心医院、西安 交通大学第一附属医院	王爱武、张小锋、刘 燕、 舒茂国、张万锋、赵丽靓、 牛雪涛	汉中市科 学技术局

序号	编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
80	S2018JL JS0151	PBK/TOPK 调控急性 早幼粒白血病细胞增 殖分化的分子机制	延安大学附属医院	刘宇宏、曹慧琴、李晓勇、 刘 卉、郑 军、霍爱鑫、 王治国	延安市科 学技术局
81	S2018JL JS0237	肝癌的综合治疗及预 后的临床研究	宝鸡市中心医院	祁军安、江 奎、王 钢、 刘 尧、郑明霞、雷 达、 罗冬根	宝鸡市科 学技术局
82	S2018JL JS0262	N 末端 B 型脑钠肽前 体在心血管疾病的临 床应用研究	延安大学附属医院、延安大学	谷秀娟、高 枫、王 璐、 刘亚东、王晨霞、阮彩莲、 邢延芳	延安市科 学技术局
83	S2018JL JS0330	早期子宫内膜癌保留 生育功能的相关临床 研究	西北妇女儿童医院	刘 晨、田燕妮、胡春艳、 李小娟、张峻霄、闫 坤、 王伟强	陕西省卫 生健康委 员会
84	S2018JL JS0639	育龄期母婴保健新策 略及其应用	西安医学院	张永爱、曾 娟、王立芹、 周小兰、李 静、张海苗、 徐 娜	陕西省医 学会
85	S2018JL JS0295	非病毒递送 siRNA 或 化疗药物研究	西安交通大学	高 琨、王曙逢、孙 斌、 马跃峰、余珊珊、谭 敬、 刘子瑶	陕西省卫 生健康委 员会
86	S2018JL JS0763	肾癌特异性蛋白标志 物的筛选、异常表达 的分子机制和潜在靶 向治疗价值	西安交通大学	杨 谨、陈 玲、李 旭、 杨 姣、申艳伟、贺 芳、 王 欣	陕西省教 育厅
87	S2018JL JS0769	纳米硒对大骨节病软 骨损伤保护作用的机 制研究	西安交通大学	韩 晶、方 华、余方方、 梁 华、张联合、李文荣、 王娣妙	陕西省教 育厅
88	S2018JL JS0067	智能氧疗监护系统	西安汇智医疗集团有限公司	陈旭良、侯国鹏、刘 政、 宝自然、崔伟伟、张 铎、 卢 彬	陕西省食 品药品监 督管理局
89	S2018JL JS0168	李东垣脾胃升降理论 的临床规范性效应研 究	陕西中医药大学附属医院	王捷虹、沈舒文、许永攀、 杨红莲、刘 力、董 明、 赵唯含	咸阳市科 学技术局
90	S2018JL JS0173	角药理论在中医药治 疗儿童哮喘中的应用	陕西省中医药研究院	朱富华、雷忠义、张砚敏、 赵一粒、张敏霞、谢晓丽、 范 虹	陕西省中 医药管理 局

序号	编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
91	S2018JL JS0203	名老中医张瑞霞疏肝健脾法治疗慢性乙肝(ALT<2×ULN)临床方案的应用	陕西省中医医院	薛敬东、李粉萍、杨跃青、何瑾瑜、曹雪艳、傅琪琳、刘皎皎	陕西省中医药管理局
92	S2018JL JS0227	基于“痰瘀虚”理论缺血性中风中医证治机制及应用推广	陕西中医药大学	贾妮、闫咏梅、白海侠、周海哲、张琪、刘燕妮	陕西省中医药管理局
93	S2018JL JS0425	乳浆大戟提取成分逆转胃癌多药耐药和诱导胃癌细胞凋亡机制研究	延安大学	符兆英、郑军、韩小东、王磊、贺小龙、雷星、高枫	延安市科学技术局
94	S2018JL JS0058	GaN 基半导体量子结构的混晶效应与电声相互作用性质的研究	陕西理工大学、西安交通大学	黄文登、袁兆林、任亚杰、包立夫、姚军财、耶红刚、杨创华	汉中市科学技术局
95	S2018JL JS0080	天然卫星的精密定位和轨道改进	中国科学院国家授时中心、中国科学院上海天文台	乔荣川、成璇、张会彦、严丹、于涌、沈凯先	陕西省科学院
96	S2018JL JS040	基于采煤机激励的综采面近场煤岩动态层析成像方法研究	西安科技大学、天津大学、西安交通大学	赵栓峰、赵高峰、郭卫、陶唐飞、万翔、张武刚	陕西省煤炭生产安全监督管理局
39	7S2018JL JS0595	几类和式的均值及应用研究	西北大学、陕西师范大学、西安工业大学	张文鹏、张天平、徐哲峰、马元魁	陕西省教育厅
98	S2018JL JS0640	铁基磁性超卤素调控硅烯电磁特性的微观机理研究	陕西科技大学	丁利苹、邵鹏、张方辉、范应娟、袁桃利、丁磊、宁舒雅	陕西省教育厅
99	S2018JL JS0800	非线性常微分方程的适定性和渐近性及其应用研究	长安大学	宋学力、张太雷、肖玉柱	陕西省教育厅
100	S2018JL JS0034	复合构型化钛铝基金强韧化技术及机理研究	陕西理工大学	艾桃桃、冯小明、李文虎、袁新强	汉中市科学技术局
101	S2018JL JS0589	硅氧烷水解缩合超分子作用与复合材料功能化	陕西师范大学	胡道道、沈淑坤、李红、崔新爱、李伟、宋少飞、杨静	陕西省教育厅

序号	编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
102	S2018JL JS0600	新型密码协议的研究 与设计	陕西师范大学、西安电子科技 大学、电子科技大学	杨波、禹勇、吕锡香、 王保仓、周彦伟、吴振强、 邵志毅	陕西省教 育厅
103	S2018JL JS0638	高效纳米催化材料的 微结构设计及性能调 控机制研究	陕西科技大学	刘辉、庞凌燕、何选盟、 李军奇、邓璐	陕西省教 育厅
104	S2018JL JS0659	嘌呤类抗癌药物分子 生物活性的理论研究	西安文理学院、西北工业大 学、陕西师范大学	任宏江、李小军、苏克和、 宋婧、杨晓慧、杨菊香、 韩权	陕西省教 育厅
105	S2018JL JS0669	碳化硅耐高温微波吸 收剂的制备及性能研 究	西安工程大学、西安电子科技 大学、西北工业大学	苏晓磊、李智敏、罗发、 贾艳、徐洁	陕西省教 育厅
106	S2018JL JS0690	基于贝叶斯图模型的 序列信息检索理论和 方法	西安工业大学、陕西科技大学	肖秦琨、高嵩、郭文强、 廖福元、陈蕾、宋晓茹、 赵黎	陕西省教 育厅
107	S2018JL JS0745	混杂系统估计与决策 方法及在目标信息处 理系统的应用	西安交通大学、浙江大学	兰剑、段战胜、刘妹琴、 朱洪艳、连峰	陕西省教 育厅
108	S2018JL JS0469	陕西省“十三五”科技 发展总体战略研究	陕西省科学技术情报研究院	张薇、陈红亚、韩非、 施蕾、谢铭、李磊、 张秀妮	陕西省科 学技术厅
109	S2018JL JS0597	固定管理费率制度下 的基金激励契约设计 研究	西安理工大学、西安交通大学	王良、冯涛、张蕾、 陈婕、贾宇洁、刘潇	陕西省教 育厅
110	S2018JL JS0601	核心企业成长与创新 网络扩张共生演变： 基于知识演变视角	西安理工大学、中国人民解放 军博士后管理信息中心	蒋军锋、杨水利、屈霞、 韩明君、漆文璐、袁野	陕西省教 育厅
111	S2018JL JS0681	城市交通拥堵形成机 理及应对策略研究	西安工业大学、西安交通大学	苏兵、姬浩、张惠丽、 徐阳、兰小毅、程新峰、 陈光会	陕西省教 育厅
112	S2018JL JS0692	基于关系营销努力的 客户资产增强效应研 究	西安工业大学、西安理工大 学、西安交通大学	李纯青、曹丽、马军平、 朱治安、李刚、田敏、 陈艺妮	陕西省教 育厅
113	S2018JL JS0755	企业间合作中联盟管 理实践跨边界转移机 理研究	西安交通大学	江旭、高山行、裴云龙、 江能前、车密、王潇婕	陕西省教 育厅
114	S2018JL JS0764	组织创造力形成机理 及向创新转化机制研 究	西安交通大学、西安邮电大 学、西安外国语大学	刘新梅、刘超、耿紫珍、 李彩凤、王文隆、白杨、 赵旭	陕西省教 育厅

# 陕西省人民政府办公厅 关于进一步调整优化结构提高 教育经费使用效益的实施意见

陕政办发〔2019〕11号

各市、县、区人民政府,省人民政府各工作部门、各直属机构:

为进一步提高教育经费使用效益,加快推进全省教育现代化,办好人民满意的教育,根据《国务院办公厅关于进一步调整优化结构提高教育经费使用效益的意见》(国办发〔2018〕82号),制订本实施意见。

## 一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,着力解决教育经费多渠道筹集体制不健全、经费使用“重硬件轻软件、重支出轻绩效”等问题,促进公平而有质量的教育发展。要坚持优先保障,加大投入。优先落实教育投入,确保一般公共预算教育支出逐年只增不减,确保按在校学生人数平均的一般公共预算教育支出逐年只增不减。积极扩大社会投入。要坚持尽力而为,量力而行。努力让每个孩子都能享有公平而有质量的教育。不提脱离实际难以实现的目标,不作脱离财力难以兑现的承诺,合理引导社会预期。要坚持统筹兼顾,突出重点。统筹近期任务和长远目标,统筹城乡、区域和各级各类教育,统筹条件改善和质量提升,优化教育资源配置。经费使用要“保基本、补短板、促公平、提质量”,向困难地区和薄弱环节倾斜,把有限资金用在刀刃上。要坚持深化改革,提高绩效。完善以政府投入为主、多渠道筹集教育经费的体制。发挥财政教育经费的政策引导作用,推动深化教育体制机制改革。全面实施预算绩效管理,健全激励约束机制,改进经费监管体系,提高公共教育服务质量。

## 二、完善教育经费投入机制

(一)持续保障财政投入。合理划分教育领域省与市县的财政事权和支出责任,完善教育转移支付制度,落实各级财政优先保障教育支出责任,确保实现《中华人民共和国教育法》规定的“各级人民政府教育财政拨款的增长应当高于财政经常性收入的增长,并使按在校学生人数平均的教育费用逐步增长,保证教师工资和学生人均公用经费逐步增长”。到2020年,完成各级学校生均经费基本标准制订,完善生均财政拨款基本标准,建立健全与经济社会发展和教育事业需要相适应的动态调整机制。〔省财政厅牵头,省教育厅,各市、县(市、区)政府配合。以下各项任务均需各市、县(市、区)政府落实〕

(二)鼓励扩大社会投入。完善政府补贴和购买服务、基金奖励、捐资激励、土地划拨、闲置校舍资产置换等政策制度,依法落实税费减免政策,完善社会捐赠收入财政配比政策,发挥教育基金会作用,引导社会力量加大教育投入,逐步提高教育经费总投入中社会投入占比。鼓励公办高校接受社会捐赠,同级政府通过综合绩效奖补等方式予以支持。(省财政厅牵头,省教育厅、省自然资源厅等相关部门配合)

完善非义务教育培养成本分担机制,各级政府按照管理权限,综合考虑经济发展状况、培养成本和群众承受能力及财政拨款、资助水平等因素,合理确定和动态调整学费(保教费)标准。营利性民办学校、自费来华留学生学费和住宿费,中外合作办学学费标准由学校自主确定。高校学费标准动态调整应当与推进学分制改革相协调。(省发展改革委牵头,省财政厅、省教育厅配合)

### 三、优化教育经费使用结构

(三)科学规划教育经费支出。各地要加强教育事业发展规划与中期财政规划的统筹衔接。中期财政规划要充分考虑教育经费需求。教育事业发展规划要合理确定阶段性目标和任务,及时调整超越发展阶段、违背教育规律、不可持续的政策。中小学建设要科学制订布局规划,防止出现“空壳学校”;高校建设要依据核定的办学规模和基本办学标准,防控财务风险。执行好义务教育法,坚持实行九年义务教育制度,落实好免费教育政策。(省教育厅牵头,省财政厅、省发展改革委配合)

(四)重点保障义务教育均衡发展。坚持把义务教育作为教育投入的重中之重,落实政府法定责任,进一步提高义务教育巩固率。巩固完善城乡统一、重在农村的义务教育经费保障机制,确保学校正常运转。加强乡村小规模学校、乡镇寄宿制学校和城区学校建设。推动建立以城带乡、整体推进、城乡一体、均衡发展的义务教育发展机制,着力解决控辍保学、“大班额”、课后服务、随迁子女就学等突出问题。(省教育厅牵头,省财政厅、省发展改革委配合)

(五)不断提高教师队伍建设保障水平。要将教师队伍建设作为教育投入重点予以优先保障,鼓励吸引优秀人才从事教育事业。严格规范教师编制管理,推动落实城乡统一的中小学教职工编制标准,对符合条件的非在编教师要加快教师身份确认,并实行同工同酬。(省教育厅牵头,省委编办、省人力资源社会保障厅配合)

财政教育经费要优先保障中小学教职工工资发放,健全中小学教师工资联动机制,核定绩效工资总量时统筹考虑当地公务员收入水平,实现与当地公务员实际收入同步调整,确保中小学教师平均工资收入水平不低于或高于当地公务员水平。(省人力资源社会保障厅牵头,省教育厅配合)

落实乡村教师生活补助政策,及时足额发放艰苦边远地区津贴,加强教师周转房建设,提高乡村教师工作生活保障水平。完善中小学教师培训经费保障机制,提升教师专业素质。(省教育厅牵头,省发展改革委、省人力资源社会保障厅、省财政厅配合)

根据幼儿园规模合理配备保教保育人员,按照岗位确定工资标准,推进同工同酬。支持职业院校“双师型”教师和特殊教育学校教师队伍建设,加强高校高层次教师队伍建设。(省人力资源社会保障厅牵头,省财政厅、省教育厅配合)

(六)着力补齐教育发展短板。支持扩大公办幼儿园和普惠性民办幼儿园资源,制订普惠性民办幼儿园财政补助办法。改善高中教育教学条件,提高学前教育和高中阶段教育普及水平。按照地方政府债务化解范围,对普通高中债务中属于存量地方政府债务的,可通过发行地方政府债券置换。完善政府、行业、企业及其他社会力量依法筹集职业教育经费机制。(省财政厅牵头,省教育厅配合)

鼓励企业举办职业教育,深化产教融合、校企合作。支持发展面向农村的职业教育,服务乡村振兴战略。

(省教育厅牵头,省财政厅、省发展改革委、省人力资源社会保障厅配合)

财政教育经费向贫困地区和建档立卡等家庭经济困难学生倾斜,加大教育扶贫力度。聚焦深度贫困县,支持改善办学条件,提升教育基本公共服务水平。加强学生资助管理,运用现代信息技术,实施全程全部精准资助。(省教育厅牵头,省财政厅配合)

(七)聚焦服务国家和省上重大战略。完善高校预算拨款制度,统筹推进“一流大学、一流学科、一流学院、一流专业”建设,加强本科教育,实现高等教育内涵式发展,积极争取部省共建高校机遇,培养造就一大批适应国家经济社会发展需要的高层次、卓越拔尖人才,加快培养服务关中创新发展、陕北转型发展、陕南绿色发展的高水平、应用型人才。深化高校科研体制改革,健全人才引进政策和激励机制,改革高校所属企业体制,推动产教深度融合,促进科技成果转化,服务创新驱动发展战略。支持开展“一带一路”教育行动,优化教育对外开放布局。(省教育厅牵头,省财政厅、省发展改革委、省科技厅配合)

(八)持续加大教育教学改革投入。加大课程改革、教学改革投入力度,保障教研活动、教学改革试验、研学实践等方面经费,推动义务教育优质资源均衡,学前教育质量提升,高中课程改革与高考综合改革协同推进,职业教育德技并修、工学结合,促进育人方式转型,提升教育教学质量。支持高校优化学科专业结构,创新人才培养机制,推进创新创业教育。支持信息技术与教育教学深度融合,实现优质资源共享。(省教育厅牵头,省财政厅配合)

#### 四、科学管理使用教育经费

(九)全面落实管理责任。按照深化“放管服”改革的要求,落实各级各类学校经费使用自主权。教育部门和学校在教育经费使用管理中负有主体责任,要会同相关部门科学规划教育事业,依法依规、合理有效使用教育经费。财政部门要落实财政教育投入等政策,优先保障教育支出,加强预算管理和财政监督。发展改革部门要优先规划教育发展,依法加强成本监审和价格监管。人力资源社会保障部门要优先保障学校教职工配备,落实完善教师待遇政策。

(十)全面改进管理方式。以监审、监控、监督为着力点,建立完善全方位、全过程、全覆盖的教育经费监管体系。加强预算安排事前评估、预算执行事中监控和预决算事后监督,硬化预算执行约束,全面推进部门预决算公开。加强教育经费执行情况统计公告和监测。实施大额资金流动监控,有效防控经济风险。教育经费使用管理情况要纳入教育督导范围。加强教育内部审计监督,推动完善内部治理。推进经济责任审计党政同责同审,实现领导干部经济责任审计全覆盖。探索建立中小学校长任期经济责任审计制度。(省教育厅牵头,省财政厅、省审计厅配合)

(十一)全面提高使用绩效。要牢固树立“花钱必问效、无效必问责”的理念,推进财政教育资金绩效管理全覆盖,深度融入预算编制、执行、监督全过程,建立健全体现教育行业特点的绩效管理体系。将绩效评价结果作为完善政策、编制预算、优化结构、改进管理的重要依据,作为领导干部考核的重要内容。坚持厉行勤俭节约办教育,严禁形象工程、政绩工程,严禁超标准建设豪华学校。(省教育厅牵头,省财政厅、省委组织部配合)

(十二)全面增强管理能力。教育财务管理部门要强化服务意识,增强依法理财、科学理财本领。落实完

善资金分配使用和预算管理、国有资产管理、科研经费管理等制度体系,提高精细化管理水平。落实《中华人民共和国会计法》规定,优化机构设置,加强教育财会、审计和资产管理配备,合理核定人员岗位。完善教育财务干部队伍定期培训制度,提升专业素质。加强学生资助、经费监管、基金会等队伍建设。(省教育厅牵头,省财政厅、省审计厅配合)

深化省属高校总会计师委派制度、财经委员会制度,逐步实现公办高校全覆盖。(省委组织部牵头,省教育厅配合)

### 五、加强组织实施

(十三)加强组织领导。各市、县(市、区)政府要健全工作机制,加强统筹协调,明确工作责任,形成工作合力,落实巩固财政教育投入成果、完善教育经费投入机制、优化教育经费使用结构、科学管理使用教育经费等各项任务,切实提高教育经费使用效益。(省教育厅牵头,省财政厅配合)

(十四)加强督查问责。各市、县(市、区)政府要加大对财政教育经费投入使用管理情况的督查力度。省级相关部门要对各市义务教育阶段教师工资待遇政策等落实情况开展专项督查,各市要定期向省级相关部门报送落实情况。要抓好督查发现问题的整改问责,对违反财经纪律的行为,依纪依规严肃处理。有违法行为的,按照相关法律法规进行处罚。(省教育厅牵头,省财政厅、省人力资源社会保障厅配合)

附件:重点任务分工

陕西省人民政府办公厅

2019年3月18日

附件

## 重点任务分工

序号	工作任务	牵头单位	配合单位	落实单位	时限要求
1	建立健全生均经费动态调整机制	省财政厅	省教育厅		2020年底
2	完善综合绩效奖补政策	省财政厅	省教育厅		2020年底
3	营利性民办学校、自费来华留学生学费和住宿费,中外合作办学学费标准由学校自主确定	省发展改革委	省财政厅 省教育厅	各相关学校	2020年底
4	推进学分制改革	省教育厅	省财政厅 省发展改革委		2021年底
5	调整中小学教师工资水平,确保中小学教师平均工资收入水平不低于或高于当地公务员水平	省人力资源 社会保障厅	省财政厅 省教育厅	各级政府	2019年底
6	统筹推进“一流大学、一流学科、一流学院、一流专业”建设	省教育厅	省财政厅 省科技厅 省发展改革委		长期

# 陕西省人民政府办公厅关于 做好机构改革期间政务公开工作的通知

陕政办函〔2019〕46号

各设区市人民政府,省人民政府各工作部门、各直属机构:

为保障机构改革期间全省各级行政机关政务公开工作平稳运转,依据国务院办公厅有关文件精神,现将有关工作通知如下。

## 一、做好机构改革期间政府信息公开申请办理工作

按照有关法律法规规定,政府信息公开申请应当按照“谁收到、谁处理”的原则办理,对于行政机关职权划转后的政府信息公开责任划分问题,按以下意见执行。

(一)行政机关涉及职权划转的,应当尽快将相关政府信息一并划转。

(二)申请人向职权划出行政机关申请相关政府信息公开的,职权划出行政机关可在征求职权划入行政机关意见后作出相应处理,也可告知申请人向职权划入行政机关另行提出申请。

(三)申请人向职权划入行政机关申请相关政府信息公开的,职权划入行政机关应当严格依法办理,与职权划出行政机关做好衔接,不得以相关政府信息尚未划转为由拒绝。

(四)相关政府信息已经依法移交国家档案馆、成为国家档案的,按照《中华人民共和国档案法》及相关规定管理。对于相关政府信息公开申请,行政机关可以告知申请人按照档案法的规定办理。

(五)行政机关职权划入党的机关的,如果党的机关对外加挂行政机关牌子,相关信息公开事项以行政机关名义参照前述规定办理;如果党的机关没有对外加挂行政机关牌子,相关信息公开事项按照《中国共产党党务公开条例(试行)》办理。

## 二、建立健全主动公开基本目录

省级各部门要依照新“三定”规定确定的职能职责,全面梳理本部门应公开内容,2019年8月底前完成本部门主动公开基本目录编制工作,报省政府办公厅备案。各设区市要督促市级部门2019年10月底前完成目录编制工作。目录编制要明确公开主体、内容、时限、方式,要充分体现“五公开”、政策解读、舆情回应、公众参与、适时更新等要求,不断提升主动公开的标准化、规范化水平。

## 三、建立健全公共企事业单位公开事项目录

省级各部门要履行监管职责,加强分类指导,以涉及人民群众切身利益、社会普遍关心的内容为重点,组织指导教育、医疗卫生、计划生育、供水、供电、供热、供气、环保、交通、科研、文化等公共企事业单位编制公开事项目录,并建立完善公开考核、评议、责任追究和监督检查具体办法,切实推进公共企事业单位信息公开工作。

## 四、理顺工作机制

各地各部门在机构改革过程中,要明确工作责任,理顺工作机制,确保政务公开工作高效正常运转。

陕西省人民政府办公厅

2019年2月25日

# 陕西省教育厅关于印发 《陕西高校新型智库管理办法》的通知

陕教规范〔2018〕13号

各高等学校：

《陕西高校新型智库管理办法》已经省教育厅厅务会审议通过，现印发给你们，请结合实际认真贯彻执行。

陕西省教育厅

2018年10月9日

## 陕西高校新型智库管理办法

### 第一章 总 则

**第一条** 为深入贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于加强中国特色新型智库建设的意见》，省委办公厅、省政府办公厅印发的《关于加强陕西省新型智库建设的实施意见》，教育部《中国特色新型高校智库建设推进计划》，进一步提升陕西高校服务党和政府科学决策的能力，陕西省教育厅决定启动实施陕西高校新型智库（以下简称“智库”）建设，特制定本办法。

**第二条** 陕西高校新型智库建设以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，按照“国家急需、特色鲜明、制度创新、引领发展”的总体要求，以服务党和政府决策为宗旨，以政策研究咨询为主攻方向，创新组织形式，整合优质资源，组建专业团队，建设专题数据库，切实增强高校在战略研究、政策建言、人才培养、舆论引导、公共外交等方面的服务能力，使陕西高校新型智库成为开展决策咨询的重要机构、培养决策咨询人才以及引领公共舆论和支撑公共外交的重要基地。

### 第二章 建设目标

**第三条** 通过持续推进陕西高校新型智库建设，分批打造30个立足陕西、服务全国、引领发展，在国内外有影响力的专业化高端智库，并实现以下目标：

(一)突出问题导向,紧紧围绕国家与陕西经济社会发展的重大问题和热点难点问题,积极开展战略研究,把为党和政府咨政建言作为智库建设的首要任务,将智库建设成为创新发展决策的建言者、社会舆论和民意的引导者、在国内外有一定影响的思想库和创新源。

(二)推进智库开放型、国际化建设,推动与国内外知名智库和研究机构建立实质性合作关系,举行战略对话会、高峰论坛、时政讲坛、成果发布会等,切实提升智库研究的国际化水平和社会影响力。

(三)打造高校一流人才聚集的高地。通过建立以服务国家或区域发展为导向、以实质贡献为标准的评价和激励机制,激发优秀人才参与决策咨询的能力和活力,实现高水平战略人才的有效集聚。

(四)创新体制机制改革,促进学者型人才向智库型人才转化、学术研究成果向对策建议转换,着力构建咨询研究成果的生产、发布和应用转化机制,争取成为党政机关决策部门可信任可依赖的咨政服务平台。

(五)建设并开放一批关于社会调查、统计分析、案例集成等主题的专题数据库,推动信息资源的共建共享,打造数据信息量大、更新速度快、内容丰富、覆盖面广的权威数据源。

### 第三章 职 责

**第四条** 陕西高校新型智库由省教育厅和高校共建,实行省教育厅、高校、智库三级管理。

**第五条** 省教育厅作为陕西高校新型智库的归口管理部门,主要职责:

- (一)制定智库建设计划和规章制度;
- (二)组织智库的认定、调整和撤销;
- (三)对智库的运行和管理进行检查和指导。

**第六条** 高校作为智库的依托单位,主要职责:

(一)加强智库建设规划与领导,确保智库所从事的各项活动符合党的路线方针政策,创新体制机制,激发智库创新活力;

(二)安排建设资金和必要的运行费用,提供专门的场地和设备,为参与智库研究的人员提供良好的工作保障和服务;

(三)组织本单位智库的内涵建设项目申报工作,监督和保障项目的实施;

(四)协助省教育厅对本单位智库进行日常管理与终期考核。

**第七条** 智库主要工作职责:

- (一)根据国家与陕西发展需要,开展基础理论和应用对策研究活动,发挥决策咨询作用;
- (二)举办国际性、全国性学术理论研讨活动,发挥对外学术交流窗口作用,推动公共外交;
- (三)建立相关领域的专题数据库、信息网络平台和图书资料库;
- (四)培养高素质中青年学术理论骨干和学术带头人;
- (五)针对社会热点问题,积极释疑解惑,引导社会舆论;

(六)编辑出版《xxx年度报告》或《xxx蓝皮书》,整体梳理、全面反映本行业、本专业领域的最新发展和研究成果,形成智库科研品牌;

(七)制定总体建设规划和年度建设计划,并于每年的3月份向省教育厅报送年度任务完成情况。

**第八条** 智库实行智库负责人和首席专家分工负责的工作制度。

**第九条** 智库负责人的主要职责:

- (一)负责智库的日常管理工作;
- (二)负责智库的咨政建言、团队建设、社会舆论引导及平台建设等工作;
- (三)负责智库发展规划和内部管理制度的制订与落实;
- (四)负责筹集和批准使用经费;
- (五)负责向依托高校和省教育厅汇报工作进展。

**第十条** 首席专家的主要职责:跟踪所在智库研究领域国内外的动态,指导智库的学术研究方向和中长期研究发展规划,为智库重大规划、重大课题、重要决策事项等提供咨询与指导。

**第十一条** 智库负责人和首席专家由依托高校聘任,任期三年,可以连任,报省教育厅备案。

**第十二条** 智库应建立学术委员会,由智库首席专家任学术委员会主席。学术委员会每届任期三年,每年至少举行一次全体会议,主要职责:

- (一)制定和修改学术委员会章程,审定智库的学术研究方向和中长期研究发展规划;
- (二)参与重大科研项目及开放课题的评审,参与重大研究成果的评审鉴定及转化;
- (三)对重大课题经费的合理使用提出建议;
- (四)听取智库的工作汇报,监督学术委员会决议的执行情况。

#### 第四章 认定程序

**第十三条** 智库建设面向陕西省内普通高等院校,包括军队院校。

**第十四条** 智库建设须具备以下条件:

(一)以陕西省2011协同创新中心、陕西省重点实验室、陕西(高校)哲学社会科学重点研究基地等平台为支撑。

(二)智库负责人一般为教授(研究员),年龄不超过55周岁,在相关研究领域有较大的影响力和组织协调能力。智库首席专家应由相关学科领域内权威专家担任。

(三)智库要有人才梯队结构合理、整体实力强的研究队伍。人数不得少于10人,其中正高级研究人员不得少于5人,具有博士学位的研究人员不得少于二分之一。

(四)有特色鲜明、长期关注的决策咨询研究领域,已建有比较稳定的决策咨询服务平台与机制,在该领域有具较大影响的研究成果和决策咨询报告,且已有一批成果被市级以上党政部门采纳。

(五)有明确的建设规划,思路清晰,目标明确,选题科学,成效显著。

(六)拥有不少于 100 平方米的独立办公科研场地及支持科研工作所需要的软硬件设备等。

(七)依托单位要有足够的运行经费支持,并提供必要的后勤保障条件。

(八)已与国内外高水平智库或学术研究机构建立了良好的交流合作研究机制。

**第十五条** 陕西高校新型智库建设鼓励与党政机关、科研院所、社会组织、各大企业等共同联合组建智库,广泛聚集各类创新资源要素,突显智库建设的开放性、实践性和创新性。

**第十六条** 省教育厅定期组织智库的认定工作,符合条件的智库按要求填报《陕西高校新型智库建设申报书》及相关申报材料,并通过所在高校向省教育厅提交。

**第十七条** 省教育厅组织相关领域专家和管理专家组成评审组,依据申报智库的现有基础、建设任务和预期绩效进行评审。

**第十八条** 省教育厅根据评审结果,提出智库建议名单,向社会公示,公示期为 7 天。公示期间,省教育厅负责受理异议。公示期满无异议或经对异议事项调查后仍符合入选条件者,由省教育厅向社会正式公布并授牌。

**第十九条** 入选智库在接到获批通知一个月内,由智库负责人及其所在高校与省教育厅签订《陕西高校新型智库建设任务合同书》,作为资助和管理的依据。合同书经审核备案后,若建设任务有重大调整,须经所在学校同意并报省教育厅审核。

## 第五章 运行管理

**第二十条** 智库建设以三年为周期,滚动支持,采用“年度报告、终期评估、以评促建、优胜劣汰”的动态管理机制。

**第二十一条** 智库应聘任 1~2 名专职科研秘书,负责处理日常事务性工作。

**第二十二条** 智库要强化质量意识,力争产出标志性成果,要注重研究成果的知识产权保护。成果的署名单位应为所在智库,并标注中文“陕西高校新型智库”,或英文“The New Style Think Tank of Shaanxi Universities”字样。

**第二十三条** 智库应通过成果转化、主动服务、后购买、接收捐赠等方式从党政机关及社会多方筹措建设经费,逐步形成多元化、多渠道、多层次的投入体系。

**第二十四条** 省教育厅采取后补助形式,将智库年度任务完成情况作为分配因素,纳入“省属高校四个一流建设专项经费”分配体系中,统筹分配。经费使用应严格执行财务制度,切实提高使用效益,并接受财政部门 and 审计部门的监督和检查。

**第二十五条** 有以下情况,智库应在事前经相关部门审批,并向省教育厅报告和备案:

(一)承接和组织全国性学术理论活动和国际性学术会议;

- (二)聘请国外专家担任专兼职研究人员或顾问;
- (三)以智库名义承担国际合作项目,涉及境外基金会资助或有其他境外资金支持的研究项目;
- (四)智库负责人或首席专家发生变动;
- (五)其他重要事项及活动。

## 第六章 考核评估

**第二十六条** 智库评估主要以建设目标完成情况、咨询报告采纳层次数量、《年度报告》水平、成果转化数量、团队建设成熟度、成果发表水平、专题数据库建设情况等为重点,主要考察智库咨政建言的支撑作用,以及对经济社会发展的影响力。

**第二十七条** 立项建设的智库每年至少提供 5 份以上相关领域咨询(调研)报告,且至少 2 份被市级以上党政部门采纳。

**第二十八条** 智库建设期满后,由省教育厅组织专家进行评估。达到建设目标的,滚动进入下一建设周期;没有完成建设目标的,限期整改一年,如仍未达到建设目标,即取消智库建设资格。

## 第七章 附 则

**第二十九条** 本办法由省教育厅负责解释。

**第三十条** 本办法自 2018 年 10 月 9 日起施行,2023 年 10 月 8 日自行废止。

# 陕西省林业局关于 印发省级湿地公园管理办法的通知

陕林护发[2018]213 号

各设区市林业局、杨凌示范区林业局、韩城市林业局、省直管县林业局:

根据《湿地保护管理规定》、《陕西省湿地保护条例》和《全省湿地保护修复制度方案》及相关法律法规,现将《陕西省省级湿地公园管理办法》印发给你们,请遵照执行。

陕西省林业局

2018 年 12 月 13 日

# 陕西省省级湿地公园管理办法

**第一条** 为促进我省湿地公园健康发展,规范省级湿地公园建设和管理,促进湿地资源可持续利用,根据有关法律法规和规章政策,制定本办法。

本省行政区域内省级湿地公园的设立、建设、管理和撤销应当遵守本办法。

**第二条** 本办法所称省级湿地公园是指以保护湿地生态系统、开展湿地宣传教育和科学研究、合理利用湿地资源为目的,经省林业主管部门批准设立,按照有关规定予以保护和管理的特定湿地区域。

**第三条** 省级湿地公园建设应当遵循“全面保护、科学修复、合理利用、持续发展”的原则。

**第四条** 湿地公园建设是全省生态建设的重要组成部分,属社会公益事业。鼓励公民、法人和其他组织捐资或者自愿参与湿地公园保护和建设工作。

**第五条** 具备下列条件的湿地,可以申请设立省级湿地公园:

(一)湿地生态特征显著,且具有显著或特殊生态、文化、美学和生物多样性价值。

(二)面积在 100 公顷以上,且能保持湿地生态完整性,湿地率不低于 30%。

(三)土地权属清晰,相关权利主体同意作为省级湿地公园。

(四)湿地生态用水权益基本保障。

(五)范围与自然保护区、风景名胜区、森林公园等区域没有重叠或者交叉。

**第六条** 设立省级湿地公园,应当向省林业主管部门提交下列材料:

(一)所在地设区的市林业主管部门提交的申请文件;

(二)县级人民政府同意设立省级湿地公园的文件;跨行政区域的,需提交相关设区的市或县级人民政府同意设立省级湿地公园的文件;

(三)县级以上机构编制管理部门出具的拟建省级湿地公园管理机构文件或者承诺建立机构文件;

(四)县级以上人民政府出具的拟建省级湿地公园土地权属清晰和相关权利主体同意纳入湿地公园管理的文件;

(五)拟建省级湿地公园总体规划及其范围、功能区矢量图。

(六)反映拟建湿地公园现状,以及重要资源的图片材料资料。

**第七条** 省林业主管部门负责组建由有关专家组成的省级湿地公园专家委员会。随机抽取该委员会专家组成评估专家组对省级湿地公园进行评估,同时应邀请所在地设区的市、县(市、区)政府及水利、农业、环保、渔业等相关部门参加评估。

**第八条** 省级湿地公园采取下列方式命名：

陕西+设区的市或县(市、区)名+湿地名+省级湿地公园。

**第九条** 省级湿地公园的撤销、更名、范围和功能区调整,须经省林业主管部门同意。

**第十条** 省级湿地公园所在地林业主管部门应当在批准设立省级湿地公园之日起 60 个工作日内对湿地公园的名称、位置、范围等予以公告,并组织相关部门按照总体规划确定的范围和界线完成标桩定界。

**第十一条** 省级湿地公园内根据保护与管理的需要实行分区管理,分为保育区、恢复重建区和合理利用区。

湿地保育区除开展保护、监测等必需的保护管理及科研活动外,不得进行任何与湿地生态系统保护管理无关的活动;恢复重建区仅能开展培育和恢复湿地的相关活动;合理利用区可以开展不损害湿地生态系统功能的生态旅游等活动。

**第十二条** 湿地公园管理机构的职责是：

- (一)贯彻落实湿地保护相关法律、法规,开展湿地保护宣传教育;
- (二)组织实施湿地公园总体规划和相关规划,完善保护管理制度,保护和合理利用资源;
- (三)制定和实施湿地公园管理制度;
- (四)负责湿地资源的调查、监测、评估和建档工作;
- (五)负责湿地公园内基础设施建设;
- (六)上级林业主管部门交办的其他相关工作。

**第十三条** 省级湿地公园的建设、管理等活动,应当符合湿地公园总体规划。

未经批准不得擅自占用省级湿地公园土地。重要建设项目确需占用的,用地单位应当征求设区的市林业主管部门意见后,依法办理相关手续。

**第十四条** 不得在省级湿地公园内从事法律、法规禁止的行为。

**第十五条** 设区的市林业主管部门应定期组织对省级湿地公园的建设和管理状况开展监督检查和评估工作,并根据评估结果提出整改意见,通知省级湿地公园整改期限。限期整改的省级湿地公园应在整改期满后 15 日内将书面整改报告报设区的市林业主管部门。

**第十六条** 省级湿地公园有开展湿地保护科普宣教的义务。湿地公园应当建立和完善科普宣教解说系统,设置宣教设施和相关公共服务设施。

**第十七条** 因管理不善导致省级湿地公园条件丧失,或存在重大问题拒不整改或者整改不符合要求的,省林业主管部门将撤销其“省级湿地公园”称号。

**第十八条** 本办法自发布之日起 30 日后实施。

# 陕西省人民政府人事任免

省政府 2019 年 4 月 19 日研究,同意:

胡弘不再担任秦川机床工具集团股份公司总裁职务,退休。

请按有关规定办理。

省政府 2019 年 4 月 19 日决定,免去:

张阿琅的陕西省发展和改革委员会副巡视员职务,退休;

徐小宁的陕西省公安厅副巡视员职务,退休;

许文学的陕西省教育厅副巡视员职务,退休;

张玉忠的陕西省水利厅巡视员职务,退休。

省政府 2019 年 4 月 20 日决定,免去:

张西林的陕西省发展和改革委员会巡视员职务,退休;

赵小华的陕西省政府投资评审中心主任职务,退休;

雷春荣的陕西省水利厅巡视员职务,退休;

白永庆的陕西省林业局副巡视员职务,退休;

谢新春的陕西省统计局副巡视员职务,退休。

省政府 2019 年 4 月 23 日决定,免去:

闫超英的陕西省广播电视局副巡视员职务,退休;

樊增禄的西安工程大学副校长职务,退休;

魏书堂的商洛学院副院长职务,退休。

(陕政任字〔2019〕73-84 号)

## 陕西省人民政府办公厅关于调整省打击侵犯知识产权和制售假冒伪劣商品工作领导小组组成人员的通知

陕政办函〔2019〕54 号

各设区市人民政府,省人民政府各工作部门、各直属机构:

根据机构设置、人员变动情况和工作需要,经省政府同意,现将调整后的省打击侵犯知识产权和制售假冒伪劣商品工作领导小组(以下简称领导小组)组成人员名单通知如下:

- 组 长:赵 刚 副省长
- 副组长:兰建文 省政府副秘书长
- 张智华 省市场监管局局长
- 巨拴科 省知识产权局局长
- 成 员:程宁博 省委宣传部副部长
- 袁景旭 省委政法委副巡视员
- 鲁世宗 省委网信办副主任
- 尚战朝 省发展改革委副巡视员
- 刘绍滨 省工业和信息化厅副厅长级干部
- 杨尚伟 省公安厅副厅长
- 师建平 省司法厅副厅长
- 张永周 省财政厅副巡视员
- 李豫海 省生态环境厅总工程师
- 李育江 省农业农村厅总经济师
- 郭绍敏 省商务厅副厅长

- 唐利如 省文化和旅游厅副厅长
- 余立平 省卫生健康委副主任
- 法自领 省国资委副巡视员
- 余智德 省市场监管局副局长
- 党双忍 省林业局副局长
- 应宏锋 省药监局副局长
- 裴 犁 省知识产权局副局长
- 刘合斌 省税务局副局长
- 李林栋 省通信管理局副局长
- 申安珍 省机关事务服务中心副主任
- 贺佑荣 省法院副院长
- 梁 曦 省检察院副检察长
- 武福杰 省贸促会副会长
- 郑 锋 人民银行西安分行巡视员
- 应小莉 西安海关副关长
- 薛 威 省邮政管理局党组成员

领导小组办公室设在省市场监管局,承担领导小组日常工作,办公室主任由省市场监管局副局长余智德兼任。

陕西省人民政府办公厅  
2019 年 3 月 8 日

# 2019 年一季度全省经济运行主要指标

指标名称	1-3月	增长%
生产总值(亿元)	5450.34	6.3
第一产业	182.28	4.5
第二产业	2414.55	3.5
第三产业	2853.51	9.0
# 工业	2101.97	2.7
非公有制增加值(亿元)	2966.35	(占比)4.4
战略性新兴产业增加值(亿元)	592.00	10.6
社会消费品零售总额(亿元)	2321.69	7.5
居民人均可支配收入(元)	6535	9.4
城镇居民人均可支配收入(元)	9317	8.4
农村居民人均可支配收入(元)	3556	9.4
规模以上工业增加值	-	2.8
固定资产投资(不含农户,亿元)	-	9.2
# 房地产开发投资	518.85	24.5
# 民间投资	-	21.4
限额以上企业(单位)消费品零售额(亿元)	1103.23	4.9
# 其中:通过公共网络实现的商品销售	107.92	14.9
进出口(亿元)	856.09	2.8
# 出口	475.74	-5.9
居民消费价格总指数(上年同期=100)	102.1	2.1
工业生产者出厂价格指数(上年同期=100)	102.2	2.2
地方财政收入(亿元)	659.69	7.6
财政支出(亿元)	1446.22	16.0
金融机构人民币存款余额(亿元)	42466.82	9.3
金融机构人民币贷款余额(亿元)	32068.84	14.5

△1日,省委书记胡和平出席平安陕西建设工作电视电话会议并讲话,省长刘国中主持,常务副省长梁桂出席,省政府秘书长方玮峰参加。

△1日,省长刘国中主持召开省政府第3次党组会议。

△2日,省委书记胡和平会见台湾中华文化永续发展基金会董事长刘兆玄一行,副省长魏增军参加。

△2日,省长刘国中在西安市调研金融工作并召开座谈会,常务副省长梁桂、副省长赵刚出席,省政府秘书长方玮峰参加。

△2日,常务副省长梁桂出席省委人才工作领导小组专题会议。

△3日,副省长魏增军主持召开2019年计划摘帽贫困县脱贫攻坚推进工作会议。

△3日,副省长赵刚主持召开省级有关部门与民营企业季度恳谈会第一期会议并讲话;在西安市调研城市黑臭水体整治工作。

△3日,副省长徐启方出席“2019年清明祭黄帝陵与弘扬中华优秀传统文化”学术论坛开幕式并致辞。

△4日,省委书记胡和平、省长刘国中先后会见台湾新党主席郁慕明、中国侨联主席万立骏和海峡两岸关系协会会长张志军一行,副省长魏增军参加。

△4日,省委书记胡和平出席全省“讲政治、敢担当、改作风”专题教育推进视频会议并讲话,省长刘国中主持,常务副省长梁桂和副省长魏增军、胡明朗出席,省政府秘书长方玮峰参加。

△4日,副省长赵刚出席全省服务“三个经济”助推追赶超越主题竞赛暨第五届职工科技节动员大会并讲话。

△4日,副省长胡明朗先后出席省扫黑除恶专项斗争领导小组2019年第二次会议、省委全面深化改革委员会司法体制改革专项小组第二次会议。

△4日,副省长徐启方出席国际乒乓球大奖赛暨第35届“百合杯”乒乓球联赛开幕式。

△5日,全国人大常委会副委员长郝明金、全国政协副主席苏辉出席己亥年清明公祭轩辕黄帝典礼并敬献花篮,省委书记胡和平敬献花篮,省长刘国中恭读祭文,常务副省长梁桂主持,副省长方光华出席,省政府秘书长方玮峰参加。

△7日,副省长方光华出席十四运会陕西筹办工作业务培训开班仪式并讲话。

△8日,在四川木里森林火灾扑救中英勇牺牲的略阳籍烈士高继垵同志追悼会在略阳县举行,省委书记胡和

平、省长刘国中敬献花圈,常务副省长梁桂出席追悼会。

△8日,省长刘国中主持召开2019年第1次省政府领导集体学法,省政府领导班子成员参加;主持召开省政府第7次常务会议。

△8日,副省长魏增军会见青岛港(集团)有限公司董事长李奉利一

行。

△8日,副省长胡明朗在西安市检查智慧交通建设工作。

△9日,省委书记胡和平出席全省科技创新大会暨科学技术奖励大会并讲话,省长刘国中主持,副省长赵刚宣读省政府2018年度科学技术奖励决定。

△9日,常务副省长梁桂出席省人大常委会水污染防治法及省渭河流域管理条例、汉江丹江流域水污染防治条例执法检查组全体会议并讲话。

△9日,副省长魏增军出席第16届中国国际物流节暨青岛港·第9届中国西部国际物流产业博览会开幕式。

△9—10日,省长刘国中到榆林市就高质量发展、营商环境建设、脱贫攻坚等工作进行调研,省政府秘书长方玮峰参加。

△10日,常务副省长梁桂主持召开省民航发展领导小组第12次会议并讲话,副省长赵刚出席并讲话。

△10日,副省长魏增军出席全省春季农业生产暨农业机械化转型升级工作电视电话会议并讲话。

△10日,副省长胡明朗主持召开省双拥工作领导小组会议,听取2018年全省双拥工作报告,审议2019年工作要点和解决部队实际问题的交办、推进、反馈等3项制度,将驻军部队需要解决的实际问题归类分解至各市和有关部门单位。

△11日,省长刘国中主持召开全省优化营商环境工作座谈会并讲话,常务副省长梁桂、副省长赵刚出席,省政府秘书长方玮峰参加。

△11日,副省长胡明朗在西安市检查扫黑除恶专项斗争斗争进展工作。

△12日,省委书记胡和平出席省脱贫攻坚领导小组会议并讲话,省长刘国中、常务副省长梁桂出席。

△14—16日,中共中央政治局常委、国务院副总理韩正在陕调研并主持召开座谈会,省委书记胡和平、省长刘国中、常务副省长梁桂、副省长魏增军陪同调研或参加座谈会。

△16日,副省长徐启方出席国务院安委会安全生产和消防工作现场考核巡查动员会并汇报我省2018年度

## 2019年4月 政务活动

工作情况。

△15—17日,全国人大常委会副委员长艾力更·依明巴海在陕调研文化产业发展情况,省长刘国中到住地看望,副省长赵刚、徐启方出席座谈会或参加相关活动。

△17日,省长刘国中主持召开省政府第8次常务会议。

△17日,常务副省长梁桂出席全国退役军人就业创业工作会议并致辞。

△15—18日,全国人大常委会副委员长、民进中央主席蔡达峰率民进中央调研组在西安、渭南等市开展“深化‘放管服’改革,激发微观主体活力”重点考察调研,省长刘国中参加部分调研活动,副省长赵刚出席相关活动。

△18日,全国人大常委会副委员长、九三学社中央主席武维华出席九三学社中央调研组脱贫攻坚民主监督座谈会并讲话,省委书记胡和平主持,省长刘国中作情况汇报。

△18日,副省长赵刚出席全省立法工作会议并讲话。

△18日,副省长徐启方出席全国脱贫攻坚重点地区农村基层政权建设工作现场推进会并致辞。

△18日,副省长魏增军会见日本前川制作所总裁前川真一行。

△19日,副省长魏增军先后出席全省森林草原防灭火工作电视电话会议、省打击走私综合治理领导小组会议并讲话。

△20日,副省长赵刚出席第三届陕西“一带一路”科技创新创业博览会开幕式。

△23日,常务副省长梁桂出席2019年省决策咨询委员会全体会议并讲话。

△23日,副省长魏增军出席陕西省第二届全民健身运动会开幕式;出席全省脱离实际造景造湖专项治理工作电视电话会议并讲话;会见台湾三三青年会会长、台湾金宝电子工业公司董事许介立一行。

△23日,副省长胡明朗陪同国家民委调研组一行在陕调研。

△24日,常务副省长梁桂参加国务院安委会来陕考核巡查反馈会并讲话。

△24日,副省长胡明朗主持2019年省信访工作联席会议第二次全体会议。

△24日,副省长魏增军会见哈萨克斯坦北哈萨克斯坦州副州长然达尔别克·达乌连一行,共同签署发展友好省州关系意向书。

△25日,省委书记胡和平出席全省优化提升营商环境大会并讲话,省长刘国中主持,常务副省长梁桂安排优

化提升营商环境工作,副省长赵刚通报2018年度优化提升营商环境工作先进单位和先进工作者。

△25日,副省长胡明朗出席全省公安机关“践行新使命、忠诚保大庆”实践活动动员部署会议并讲话。

△25日,省长刘国中会见尼泊尔总统比迪亚·德维·班达里一行,副省长胡明朗出席,省政府秘书长方玮峰参加。

△24—26日,全国政协副主席陈晓光率全国政协调研组在陕就“注重家庭家教家风建设”专题进行调研,省委书记胡和平、省长刘国中到住地看望。

△24—26日,全国人大常委会委员、财经委主任委员徐绍史带领全国人大财经委调研组在西安、渭南等市开展专题调研,省委书记胡和平、省长刘国中到住地看望。

△26日,副省长赵刚出席2019中国钛谷国际钛产业博览会开幕式并讲话,副省长徐启方致欢迎辞。

△28日,省委书记胡和平出席全省庆祝“五一”国际劳动节暨表彰大会并讲话,省长刘国中主持,副省长赵刚出席。

△28日,省长刘国中主持召开省政府第9次常务会议。

△28日,副省长胡明朗出席全国禁毒宣传教育工作会议并致辞。

△28—29日,国家禁毒委副主任、公安部党委委员、反恐专员刘跃进听取我省禁毒和反恐怖工作汇报,副省长胡明朗出席并陪同调研。

△29日,省委书记胡和平、省长刘国中出席全省脱贫攻坚工作推进及考核整改部署会并讲话,常务副省长梁桂和副省长赵刚、徐启方出席,省政府秘书长方玮峰参加。

△29日,副省长赵刚出席全国步行街改造提升工作现场推进会并致辞。

△30日,省委书记胡和平出席我省纪念五四运动100周年座谈会并讲话,副省长赵刚出席;出席渭河河长湖长暨渭河生态区工作会议并讲话,副省长魏增军主持,副省长徐启方出席。

△30日,常务副省长梁桂主持召开2019年第4次安全生产工作月度会并讲话。

△30日,副省长魏增军出席全省防汛抗旱暨地质灾害防治工作电视电话会议并讲话。

△30日,副省长赵刚主持全省学习贯彻习近平总书记民营企业座谈会重要讲话精神工作推进会。

(省政府办公厅会议处供稿)