

陕 西 人 民 政 府 公 报

SHAANXISHENG

RENMIN

ZHENG FU

GONGBAO

陕西省人民政府办公厅

2021 年 5 月 31 日

第 10 期

复总第 830 期

目 录

陕西省人民政府关于禁止在王瑶水库扩容工程占地和淹没区范围内新增建设项目和迁入人口的通告	(3)
陕西省人民政府关于 2020 年度陕西省科学技术奖励的决定	(4)
2020 年度陕西省最高科学技术奖获奖人员名单	(5)
2020 年度陕西省科学技术奖获奖项目(人选)名单	(6)
陕西省生态环境厅陕西省司法厅陕西省财政厅陕西省自然资源厅陕西省住房和城乡建设厅陕西省水利厅陕西省农业农村厅陕西省林业局陕西省中医药管理局关于印发《陕西省生态环境损害赔偿磋商办法(试行)》《陕西省生态环境损害鉴定评估办法(试行)》的通知	(35)
陕西省生态环境损害赔偿磋商办法(试行)	(37)
陕西省生态环境损害鉴定评估办法(试行)	(41)
陕西省自然资源厅关于进一步做好重大项目土地要素保障工作的实施意见	(44)
陕西省人民政府人事任免	(48)

GAZETTE OF THE SHAANXI PROVINCIAL PEOPLE'S GOVERNMENT

General Office of the Shaanxi Provincial People's Government May 31 , 2021 Issue No.10 Serial No.830

CONTENTS

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 Wangyao Reservoir Expansion Project	(3)
Decision of Shaanxi Provincial People's Government on the Science and Technology Awards of Shaanxi Province in 2020	(4)
List of Winners for the Top Science and Technology Awards of Shaanxi Province in 2020	(5)
Winners for the Science and Technology Awards of Shaanxi Province in 2020	(6)
Circular of Shaanxi Provincial Department of Ecology and Environment, Shaanxi Provincial Department of Justice, Shaanxi Provincial Department of Finance, Shaanxi Provincial Department of Natural Resources, Shaanxi Provincial Department of Housing and Urban -Rural Development, Shaanxi Provincial Department of Water Resource , Shaanxi Provincial Department of Agriculture and Rural Affairs, Shaanxi Provincial Forestry Administration and Shaanxi Provincial Administration of Traditional Chinese Medicine on Printing and Issuing Measures of Shaanxi Province on the Compensation and Consultation for Ecological Environment Damages (Trial) and Measures of Shaanxi Province on the Identification and Evaluation for Ecological Environment Damages (Trial)	(35)
Measures of Shaanxi Province on the Compensation and Consultation for Ecological Environment Damages (Trial)	(37)
Measures of Shaanxi Province on the Identification and Evaluation for Ecological Environment Damages (Trial)	(41)
Implementation Opinions of Shaanxi Provincial Department of Natural Resources on Safeguarding Land Supply for Major Projects	(44)
Appointment and Removal of Personnel of Shaanxi Provincial People's Government	(48)

陕西省人民政府关于 禁止在王瑶水库扩容工程占地和淹没区 范围内新增建设项目和迁入人口的通告

陕政发〔2021〕5号

为推进王瑶水库扩容工程顺利实施,根据《大中型水利水电工程建设征地补偿和移民安置条例》(国务院令第679号)有关规定,现通告如下:

一、王瑶水库扩容工程坝址位于延安市安塞区境内杏子河中游,规划水库正常蓄水位下线高程1182.5米、上线高程1192米,工程占地和淹没区涉及延安市安塞区招安镇、志丹县杏河镇、双河镇共3个镇10个行政村,工程占地范围根据工程施工总布置图确定,淹没区范围根据正常蓄水位,并考虑风浪爬高、泥沙淤积、塌岸、浸没等因素以及设计洪水回水淹没范围确定。具体范围由省水利厅核定,以项目法人设置的界桩为准。

二、自本通告发布之日起,禁止在王瑶水库扩容工程占地和水库淹没区范围内实施与该工程无关的新建、扩建、改建项目,已批准但尚未开工的项目不再建设,在建的项目立即停止建设;不得开发土地、修建房屋和其他设施;不得新栽种多年生经济作物和林木等。禁止违法向工程占地和水库淹没区迁入人口及分设户主,违反上述规定的,一律不予补偿。

三、王瑶水库扩容工程项目法人会同工程占地和淹没区所在地人民政府依法实施实物调查。调查工作务必公开公正公平、全面细致准确,调查结果经调查者和被调查者签字认可并公示后,由所在地人民政府签署意见。

四、省级有关部门要加强工作指导,强化监督检查,发现问题及时纠正,确保实物调查不重不漏;工程所在地人民政府要落实工作责任,向群众做好政策宣传解释工作。工程占地范围内的居民、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

2021年4月2日

陕西省人民政府关于 2020 年度陕西省科学技术奖励的决定

陕政字[2021]22 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,省政府决定授予侯洵院士、郑南宁院士、范代娣教授省最高科学技术奖;授予“黄土高原土壤有机碳过程、格局和区域响应研究”等 14 项成果省自然科学奖一等奖,授予“高超声速飞行动力学分析与控制及应用研究”等 11 项成果省自然科学奖二等奖,授予“复杂脊柱手术稳定重建的创新技术产品与应用”等 8 项成果(通用项目 5 项、专用项目 3 项)省技术发明奖一等奖,授予“面向应急需求的通信网络时延与容量优化技术及应用”等 4 项成果省技术发明奖二等奖,授予“高效负载型钯系催化剂的设计制备及应用”等 26 项成果(通用项目 24 项、专用项目 2 项)省科学技术进步奖一等奖,授予“空调器多目标协同优化技术研究及应用”等 75 项成果(通用项目 60 项、专用项目 15 项)省科学技术进步奖二等奖,授予“白豹地区大型多层系复杂超低渗油藏高效稳产关键技术研究与应用”等 122 项成果省科学技术进步奖三等奖,授予伊瑞·克莱迈斯(Jiri Klemes)、阿兰·莱昂内尔·杜布瓦(Alain Lionel Dubois)2 名外国专家省国际科学技术合作奖。

全省科学技术工作者要以侯洵院士、郑南宁院士、范代娣教授及全体获奖者为榜样,立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,深入实施科教兴国战略、人才强国战略和创新驱动发展战略,促进产业链和创新链深度融合,推动经济高质量发展迈出更大步伐,为奋力谱写陕西新时代追赶超越新篇章作出更大贡献。

附件:1. 2020 年度陕西省最高科学技术奖获奖人员名单

2. 2020 年度陕西省科学技术奖获奖项目(人选)名单

陕西省人民政府

2021 年 3 月 10 日

附件 1

2020 年度陕西省最高科学技术奖 获奖人员名单

1. 侯 涣 中国科学院西安光学精密机械研究所
2. 郑南宁 西安交通大学
3. 范代娣 西北大学

附件 2

2020 年度陕西省科学技术奖 获奖项目(人选)名单

共计 262 项(人)

一等奖：48 项

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位 (专家)
自然科学奖 (14 项)					
1	20202128	黄土高原土壤有机碳过程、格局和区域响应研究	邵明安, 魏孝荣, 付晓莉, 贾小旭, 刘志鹏, 邱莉萍	西北农林科技大学, 中国科学院水利部水土保持研究所, 中国科学院地理科学与资源研究所	杨凌农业高新技术产业示范区管理委员会
2	20202014	多孔介质的热质传输机理及性能孔尺度调控	屈治国, 陈黎, 李文强, 周亮	西安交通大学	陶文铨
3	20202114	网络群体行为动力学理论与应用	王震, 李学龙, 朱培灿	西北工业大学, 南开大学, 中国科学院西安光学精密机械研究所	陕西省物理学会
4	20202117	图像质量评价及内容重建方法与技术	石光明, 吴金建, 李雷达, 董伟生, 谢雪梅	西安电子科技大学, 中国矿业大学	陕西省电子学会
5	20202045	螺环构筑的策略与方法研究	栾新军, 刘晶晶, 白璐, 南江, 左治钧, 王尧宇	西北大学	陕西省教育厅
6	20202051	彩色地形图智能解译模型和优化理论	苗启广, 公茂果, 许鹏飞, 刘天歌, 宋建锋, 王善峰	西安电子科技大学, 西北大学	陕西省教育厅
7	20202066	基于模型驱动与先验发现的视觉计算新理论与新方法	孙剑, 李慧斌, 杨燕	西安交通大学	陕西省教育厅

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位 (专家)
8	20202074	低对称性纳米结构多信息光谱特性调控及其在生化精准检测中的应用	赵军武, 朱键, 李剑君, 翁国军, 赵婧	西安交通大学	陕西省教育厅
9	20202108	原发性高血压及其靶器官损伤早期预测因素研究	牟建军, 汪洋, 褚超, 鲁向锋, 戴一, 郭统帅	西安交通大学, 中国医学科学院阜外医院	陕西省医学学会
10	20202019	精密塑性变形构件形性调控理论与方法研究	李森泉, 罗皎, 李宏, 吴诗惇	西北工业大学	陕西省教育厅
11	20202003	多能场塑性成形的多尺度变形机制与协同调控	李宏伟, 樊晓光, 高鹏飞, 詹梅, 张昕, 严思梁	西北工业大学	张开富, 周万城
12	20202116	人机行为分析的身份认证理论与方法	沈超, 蔡忠闽, 宋云鹏, 陈宇飞	西安交通大学	陕西省计算机学会
13	20202048	无线网络的高效干扰管控理论和方法	盛敏, 刘俊宇, 李建东, 史琰, 刘家佳, 文娟	西安电子科技大学	陕西省教育厅
14	20192074	移动网络环境用户行为感知与理解	於志文, 郭斌, 王柱, 周兴社, 梁韵基	西北工业大学	陕西省教育厅

技术发明奖 (8 项)

1	20203029	复杂脊柱手术稳定重建的创新技术产品与应用	吴子祥, 雷伟, 冯亚非, 汤玉斐, 张扬, 赵雄	中国人民解放军空军军医大学, 西安理工大学	陕西省卫生健康委员会
2	20203003	特高压交、直流套管关键技术开发与系列化产品研制	彭宗仁, 刘鹏, 胡伟, 韩晓东, 王青于, 岳功轩	西安交通大学, 西安西电高压套管有限公司, 中国电力科学研究院有限公司	邱爱慈
3	20203001	特征驱动的振动主动控制技术及系列化装备	严如强, 张兴武, 刘金鑫, 乔百杰, 杨志勃, 赵玉刚	西安交通大学, 杭州亿恒科技有限公司	李应红, 梁普

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位 (专家)
4	20203007	流体壁面剪应力测试仪及其应用	苑伟政, 马炳和, 邓进军, 姜澄宇, 罗剑, 严宇超	西北工业大学	陕西省教育厅
5	20203026	多元耦合一体化臭氧气浮关键技术装备与应用	金鹏康, 王晓昌, 金鑫	西安建筑科技大学	陕西省生态环境厅
序号 6—8 为专用项目					
科学技术进步奖 (26 项)					
1	20204227	高效负载型钯系催化剂的设计制备及应用	刘昭铁, 张之翔, 陈建刚, 李岳锋, 万克柔, 刘忠文, 王宽, 曾利辉, 江金强, 高武, 沈淑坤	西安凯立新材料股份有限公司, 陕西科技大学, 陕西师范大学	西安市人民政府
2	20204505	苹果高效轻简化栽培模式及技术体系研究与示范	赵政阳, 马锋旺, 张东, 梁俊, 路树国, 李会科, 邹养军, 韩明玉, 史继东, 查养良, 张建军	西北农林科技大学, 延安市果业管理局, 宝鸡华圣果业有限责任公司, 咸阳市园艺站, 榆林市果业技术推广中心	杨凌农业高新技术产业示范区管理委员会
3	20204458	甲状腺疾病关键防治技术的研究与推广应用	施秉银, 伍丽萍, 王悦, 吴晓燕, 强薇, 刘晓梅, 刘淑, 赵艳茹, 叶凯, 刘冰, 张萌	西安交通大学	陕西省医学会
4	20204511	奶牛高效环保型饲养关键技术研发与推广应用	姚军虎, 曹阳春, 雷新建, 徐明, 李飞, 蔡传江, 杨景, 辛建军, 王腊梅	西北农林科技大学, 内蒙古农业大学, 兰州大学, 陕西华秦农牧科技有限公司, 宝鸡得力康乳业有限公司	杨凌农业高新技术产业示范区管理委员会
5	20204504	猕猴桃溃疡病绿色防控技术创新与应用	黄丽丽, 高小宁, 秦虎强, 索江涛, 王亚红, 赵英杰, 刘巍, 金平涛, 徐明, 冯浩, 李建明	西北农林科技大学, 陕西省农村科技开发中心, 陕西省植物保护工作总站, 陕西枫丹百丽生物科技有限公司, 眉县果业技术推广服务中心	杨凌农业高新技术产业示范区管理委员会

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位 (专家)
6	20204136	陕西省茶产业高质量发展关键技术集成与示范推广	孙越贊, 肖斌, 刘运华, 梁军青, 王朝阳, 千小绵, 李瑜, 吕锋, 王凌云, 张建成, 段成鹏	陕西省园艺技术工作站, 西北农林科技大学, 安康市农业科学研究院	陕西省农业农村厅
7	20204053	岩浆成矿理论创新与找矿勘查应用	汤中立, 焦建刚, 夏明哲, 夏昭德, 徐刚, 钱壮志, 姜常义, 闫海卿, 段俊, 王梦玺, 杜玮	长安大学	陕西省教育厅
8	20204480	煤层高强开采瓦斯解吸运储机理及抽采技术研究与应用	李树刚, 林海飞, 潘红宇, 原德胜, 赵鹏翔, 肖鹏, 雷贵生, 薛俊华, 张天军, 成连华, 严敏	西安科技大学, 陕西彬长矿业集团有限公司, 陕西陕煤黄陵矿业有限公司	陕西省煤炭学会
9	20204488	叠合盆地热演化史恢复理论创新及在油气勘探中的应用	任战利, 王毅, 崔军平, 于强, 肖晖, 李浩, 陈占军, 李京昌, 祁凯, 杨鹏, 李文厚	西北大学, 中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院, 长安大学, 西安石油大学	陕西省化学会
10	20204110	特色营养健康食品研究开发与产业化	刘建书, 邸多隆, 邢连喜, 张同军, 冯瑄, 黄新异, 宋自娟, 秦蓓, 张寒, 于燕, 祁红斌	西北大学, 中国科学院兰州化学物理研究所, 陕西省疾病预防控制中心(陕西省预防医学研究所), 陕西功能食品工程中心有限公司, 西安交通大学	陕西省工业和信息化厅
11	20204141	肺癌发病机制研究及早期诊断关键技术和个体化治疗策略推广应用	杨拴盈, 郭佑民, 张雪梅, 杨侠, 戎彪学, 李少民, 李步荣, 孔冉冉, 樊娜, 张洁, 杨军	西安交通大学	陕西省卫生健康委员会
12	20204441	当归养血活血系列药对配伍效应与功效成分研究及应用	唐于平, 段金廒, 赵步长, 雷根平, 陈艳琰, 王梅, 乐世俊, 黄胜良, 尚尔鑫, 钱大玮, 史旭芹	陕西中医药大学, 南京中医药大学, 陕西步长制药有限公司, 陕西中医药大学附属医院, 江苏融昱药业有限公司	陕西省中医药管理局

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位 (专家)
13	20204162	口腔用钛的表面功能修饰关键技术及应用	张玉梅, 王勤涛, 袁思波, 宋文, 赵领洲, 余森, 憨勇, 韩建业, 梅盛林, 闫钧	中国人民解放军空军军医大学, 西安九洲生物材料有限公司, 西北有色金属研究院, 西安交通大学	陕西省卫生健康委员会
14	20204161	炎性关节炎发病新机理及综合诊治新技术新理念	朱平, 吴佼, 郑朝晖, 张葵, 瞿月, 耿杰杰, 缪金林, 冯媛, 丁进, 贾俊峰, 吴振彪	中国人民解放军空军军医大学	陕西省卫生健康委员会
15	20204030	复杂环境混凝土结构耐久性基础理论及应用	牛荻涛, 王艳, 徐善华, 罗大明, 胡晓鹏, 刘西光, 王友德, 姜子良, 刘俊, 姜磊, 王林科	西安建筑科技大学, 中铁建大桥工程局集团第四工程有限公司, 中铁第一勘察设计院集团有限公司	陕西省教育厅
16	20204127	道路基础设施环境低影响开发理论方法与工程应用	沙爱民, 蒋玮, 胡力群, 马峰, 刘状壮, 郭德栋, 王振军, 弥海晨, 赵敬源, 邓朝显, 田慧枫	长安大学, 山东交通学院, 西安公路研究院, 陕西省西咸新区沣西新城开发建设(集团)有限公司, 西安市公路工程管理处	陕西省交通运输厅
17	20204088	复杂工况油气井管柱腐蚀控制技术及工程应用	冯耀荣, 付安庆, 袁军涛, 张军平, 赵密锋, 白真权, 薛娟琴, 耿海龙, 雷晓维, 龙岩, 朱世东	中国石油集团石油管工程技术研究院, 西北工业大学, 中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司, 西安建筑科技大学, 西安石油大学	陕西省科学技术厅
18	20204115	大规格复杂结构铝合金搅拌摩擦焊接关键技术装备开发及应用	王快社, 王文, 孟强, 银锐明, 乔柯, 王立强, 赵华夏, 张兵, 董继红, 蔡军, 李光	西安建筑科技大学, 中国航空制造技术研究院, 湖南工业大学, 上海交通大学	陕西省工业和信息化厅
19	20204005	精密光栅的结构场约束制造及在高端装备中的应用	刘红忠, 尹磊, 卢秉恒, 毛勋, 冯星, 史永胜, 陈邦道, 蒋维涛, 叶国永, 雷彪, 牛东	西安交通大学, 武汉华中数控股份有限公司, 宝鸡忠诚机床股份有限公司	关杰

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位 (专家)
20	20204641	大型水陆两栖飞机全机结构优化设计与强度评估技术	王彬文, 董登科, 冯建民, 聂小华, 宋鹏飞, 陈莉, 罗琳胤, 童明波, 尹伟, 罗利龙, 王海	中国飞机强度研究所, 南京航空航天大学	中共陕西省委军民融合发展委员会办公室
21	20204636	安全高效的汽液接触凝结释热技术及应用	种道彤, 陈伟雄, 赵全斌, 王进仕, 武心壮, 刘继平, 张国柱, 夏栓, 李杨, 乔磊, 邢秦安	西安交通大学, 上海核工程研究设计有限公司, 西安热工研究院有限公司, 大唐环境产业集团股份有限公司	西安热工研究院有限公司
22	20204475	5G通信用高性能氮化镓射频功率放大器关键技术研究	马晓华, 别业楠, 郑雪峰, 陈化璋, 杨凌, 戴征坚, 卢阳, 祝杰杰, 崔晓俊, 侯斌, 宓珉瀚	西安电子科技大学, 中兴通讯股份有限公司	陕西省电子学会
23	20194028	新型宽带移动网络业务协同与智能控制关键技术及应用	曲桦, 赵季红, 段向阳, 李晖, 袁晓东, 别业楠, 刘建利, 苏东, 张艳鹏	西安交通大学, 中兴通讯股份有限公司, 中国移动通信集团陕西有限公司	陕西省教育厅
24	20194153	结构性黄土力学及其工程应用	邵生俊, 谢定义, 陈正汉, 张爱军, 邢义川, 骆亚生, 姚志华, 黄雪峰, 王丽琴, 马宗源, 邵帅	西安理工大学, 中国水利水电科学研究院, 西北农林科技大学, 中国人民解放军陆军勤务学院	陕西省水利厅
序号 25、26 为专用项目					

二等奖：90 项

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位 (专家)
自然科学奖（11 项）					
1	20202023	高超声速飞行动力学分析与控制及应用研究	许斌, 史忠科, 袁源, 凡永华, 郭雨岩	西北工业大学	陕西省教育厅

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位 (专家)
2	20202032	高灵敏度分子诊断新原理新方法研究	刘成辉, 李正平, 段新瑞, 严景丽, 王洪红, 张晓波	陕西师范大学	陕西省教育厅
3	20202028	含氮氧芳香杂环化合物合成及生物功能研究	张尊听, 王涛, 薛东, 何清, 姚新波, 张瑾	陕西师范大学	陕西省教育厅
4	20202046	应用科学中的数学模型与计算方法	沈晓芹, 段献葆, 胡钢, 张素霞, 张晓, 徐金虎	西安理工大学, 西安交通大学	陕西省教育厅
5	20202124	退耕还林(草)工程固碳效益评价与机理解析	邓蕾, 王凯博, 上官周平	西北农林科技大学, 中国科学院地球环境研究所	杨凌农业高新技术产业示范区管理委员会
6	20202015	无人海洋航行器协同控制理论与方法	崔荣鑫, 严卫生, 王银涛, 张守旭, 李阳	西北工业大学	陕西省教育厅
7	20202070	多维度纳米复合功能材料的设计和制备及其光电性能与器件研究	汪敏强, 杨智, 林忠海, 高蔚茵, 宋孝辉, 邓建平	西安交通大学	陕西省教育厅
8	20202080	高频高功率密度电能变换集成理论方法与实现技术	王来利, 杨旭, 王康平, 裴云庆, 陈文洁, 张帆	西安交通大学	陕西省教育厅
9	20202044	面向肿瘤早期检测的光学分子断层成像方法研究	贺小伟, 余景景, 郭红波, 宋小磊, 侯榆青, 何雪磊	西北大学, 陕西师范大学	陕西省教育厅
10	20202054	金属熔体凝固过程微观结构表征及转变机理	侯兆阳, 刘丽霞, 王晋国	长安大学, 西安电子科技大学	陕西省教育厅
11	20202011	多尺度复杂电磁目标快速模拟方法	陈娟, 王建国, 黄斌科, 张安学	西安交通大学	黄文华

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位 (专家)
技术发明奖 (4 项)					
1	20203013	面向应急需求的通信网络时延与容量优化技术及应用	程文驰, 张海林, 任智源, 安进朝, 李国彦, 冀峰	西安电子科技大学, 河北远东通信系统工程有限公司, 中国电子科技集团公司第五十四研究所	陕西省教育厅
2	20203023	宽动态图像采集及图像处理算法加速关键技术	余宁梅, 王冬芳, 吕楠, 张鹤玖, 李建伟, 戴力	西安理工大学	陕西省工业和信息化厅
3	20203041	二次电子倍增效应数值模拟技术及其应用	崔万照, 李韵, 张洪太, 王洪广, 张剑锋, 封国宝	西安空间无线电技术研究所, 西安交通大学, 东南大学	陕西省电子学会
4	20203005	10kV 直流负荷电流快速开断技术及其应用	吴益飞, 杨飞, 吴翊, 何海龙, 荣命哲, 庞素敏	西安交通大学, 平高集团有限公司	王建华, 姚学玲
科学技术进步奖 (75 项)					
1	20204178	空调器多目标协同优化技术研究及应用	刘小民, 马列, 席光, 蔡序杰, 田晨晔, 刘士军, 王加浩, 侯泽飞, 周俊华	西安交通大学, 广东美的制冷设备有限公司	陕西省知识产权局
2	20204019	牛羊肉营养安全生产及产品开发关键技术研究与示范	刘永峰, 管林森, 李欣, 袁莉, 李林强, 梅楚刚, 焦阳, 程国庆, 古明辉	陕西师范大学, 西北农林科技大学, 中国农业科学院农产品加工研究所, 西安兆龙食品有限公司	陕西省教育厅
3	20204434	核桃综合配套栽培技术研究与示范	王锐, 王根宪, 原野, 刘朝斌, 陈新乐, 陈金海, 原双进, 李红娟, 韩宇	陕西省林业科技推广与国际项目管理中心, 商洛市林业科学研究所(中国·商洛核桃研究所), 西北农林科技大学, 宜君县核桃产业办公室	陕西省林业局
4	20204137	优质高产奶牛选育改良关键技术研究集成与应用	马国际, 贾永宏, 胡建宏, 张岩, 杨海涛, 王勃, 牛隽, 张菊香, 王立强	陕西省畜牧产业试验示范中心, 西北农林科技大学	陕西省农业农村厅

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位 (专家)
5	20204500	糜子优质抗逆增效关键技术研究集成与示范	高小丽, 冯佰利, 王鹏科, 高金锋, 龚清世, 贾耀明, 杨璞, 梁鸡保, 屈洋	西北农林科技大学, 神木市农业技术推广中心(陕西省神木市植保植检站), 府谷县种子管理站, 宝鸡市农业科学研究院	杨凌农业高新技术产业示范区管理委员会
6	20204134	黄土区林草—土壤系统修复机理与近自然经营关键技术	时鹏, 薛蓬, 李谭宝, 肖列, 呼海涛, 王吉斌, 孙景梅, 任宗萍, 刘莹	西安理工大学, 西北农林科技大学, 陕西省林业调查规划院, 国家林业和草原局西北调查规划设计院	陕西省水利厅
7	20204498	猪呼吸系统重要传染病新型疫苗的创制与应用	陈瑞, 赵宏涛, 张靖飞, 赵永攀, 潘康锁, 赵宝, 赵仙苗, 杨文欢, 白秋荣	陕西诺威利华生物科技有限公司, 陕西省动物疫病预防控制中心, 西安市动物疫病预防控制中心, 陕西省畜牧产业试验示范中心	杨凌农业高新技术产业示范区管理委员会
8	20204119	昆仑—阿尔金造山作用过程及成矿背景	校培喜, 高晓峰, 康磊, 杨文强, 谢从瑞, 过磊, 奚仁刚, 董增产, 颜玲丽	中国地质调查局西安地质调查中心, 西北大学	陕西省自然资源厅
9	20204357	裂缝性低渗透油藏绿色提高采收率技术与工程实践	高瑞民, 江绍静, 倪军, 王成俊, 高兴军, 高怡文, 王维波, 薛媛, 李剑	陕西延长石油(集团)有限责任公司	榆林市人民政府
10	20204528	老区加密井超低渗透水淹层测井解释评价方法	张海涛, 李高仁, 石玉江, 胡法龙, 席辉, 屈亚龙, 钟吉彬, 刘之的, 钟晓勤	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司, 中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院, 西安石油大学	中国石油天然气股份有限公司长庆油田公司
11	20204104	煤矿井下碎软煤层气动定向钻进技术与装备	王毅, 方俊, 张杰, 刘飞, 黄寒静, 褚志伟, 董洪波, 王力, 汪凯斌	中煤科工集团西安研究院有限公司	陕西省科学技术厅

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位 (专家)
12	20204600	复杂条件下三软煤层沿空留巷围岩控制技术与配套装备研发	王苏健, 吴杰, 黄克军, 刘新民, 刘效贤, 赵武强, 蔚保宁, 胡俊峰, 钱万学	陕西陕煤韩城矿业有限公司, 陕西煤业化工技术研究院有限责任公司, 西安重装铜川煤矿机械有限公司	陕西煤业化工集团有限责任公司
13	20204251	页岩油气开发远程控制大功率压裂机组研制及工程应用	戴启平, 张斌, 李华川, 刘润才, 郑家伟, 张仕民, 董富强, 张铁军, 张正祖	宝鸡石油机械有限责任公司, 四川宝石机械专用车有限公司, 中国石油集团川庆钻探工程有限公司, 中国石油大学(北京)	宝鸡市人民政府
14	20204029	高难度复杂井试油与完井油套管柱安全评价与控制技术及应用	窦益华, 曹银萍, 秦彦斌, 李明飞, 王治国, 王祖文, 马文海, 崔璐, 于洋	西安石油大学, 大庆油田有限责任公司采油工程研究院, 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	陕西省教育厅
15	20204593	鄂尔多斯盆地西部多层系特低渗油藏高效开发技术突破及规模应用	郝世彦, 曲建山, 石立华, 于海洋, 石彬, 严茹波, 杨红新, 王艳, 左龙	延长油田股份有限公司, 陕西延长石油(集团)有限责任公司, 中国石油大学(北京), 长安大学	陕西延长石油(集团)有限责任公司
16	20204123	黄河流域(陕西段)村镇生活污水处理关键技术研究与示范	薛旭东, 李英杰, 邓宴郦, 孙长顺, 王西锋, 郭巍, 王蜀一, 曹筱晗, 袁家根	陕西省环境科学研究院	陕西省生态环境厅
17	20204184	陕西省浅层地热能赋存特征及工程应用关键技术研究	黄建军, 刘建强, 王友林, 金光, 赵智强, 周阳, 张亚鸽, 王克, 穆根胥	陕西省水工环地质调查中心	陕西省地质调查院
18	20204028	环保型钻井液材料及其废弃钻井液处置研究与应用	张洁, 陈刚, 杨斌, 汤颖, 顾雪凡, 张建甲, 张黎, 都伟超, 陈东	西安石油大学, 中国石油集团川庆钻探工程有限公司工程技术研究院, 北京华盛坤泰环境科技股份有限公司, 唐山冀油瑞丰化工有限公司	陕西省教育厅
19	20204435	棉花快速检验中高效自动化取样预处理封装装置及品质检测仪器	张鹏飞, 董俊哲, 连素梅, 郭会清, 王铭, 付骋宇, 蓝海啸, 郑丽莎, 马智瑞	西安海关技术中心, 青岛海关技术中心, 石家庄海关技术中心, 郑州海关技术中心	中华人民共和国西安海关

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位 (专家)
20	20204043	废弃包装聚合物资源化及绿色印刷功能材料的开发	周 星, 张超群, 黄颖为, 李 言, 王 镛, 胡京博, 杜彦力, 雷婉青, 王 咚	西安理工大学, 华南农业大学, 陕西中核大地实业有限公司	陕西省教育厅
21	20204070	低能耗低排放浆纱关键技术及应用	武海良, 沈艳琴, 何安民, 周 丹, 姚一军, 王 卫, 李冬梅	西安工程大学, 陕西五环(集团)实业有限责任公司	陕西省教育厅
22	20204282	益生菌益生元乳品新技术研发及应用	舒国伟, 陈 立, 万红昌, 曹吉利, 陈 合, 李 宏, 惠翌昕, 谭 源, 马振兴	陕西科技大学, 陕西师范大学, 陕西雅泰乳业有限公司, 西安东方乳业有限公司	咸阳市人民政府
23	20204165	实验动物视觉功能客观评定新技术体系的建立与应用	张作明, 陈 涛, 顾永昊, 张 磊, 安 晶, 薛军辉, 严伟明, 石 力, 谢 蓓	中国人民解放军空军军医大学	陕西省卫生健康委员会
24	20204158	NF- κ B信号通路在膀胱肿瘤耐药复发机制及临床治疗研究	孙 群, 管振锋, 盛 秋, 段万里, 赵华才, 李 晶, 梁 亮, 赵文彩, 帖 鹏	陕西省人民医院, 西北工业大学	陕西省卫生健康委员会
25	20204150	年龄相关性黄斑变性的营养防治策略及应用	马 乐, 刘 蓉, 刘小红, 张倩玉, 王亚峰, 张 瑞, 韩程成, 姜 红, 张 赞	西安交通大学	陕西省卫生健康委员会
26	20204163	恶性血液病造血微环境改变的机制及其应用研究	刘 利, 秦炜炜, 李国辉, 及月茹, 张静宜, 严学倩, 高晓彤, 万 卓, 何 华	中国人民解放军空军军医大学	陕西省卫生健康委员会
27	20204152	陕西省慢性非传染性疾病防控体系创新与应用	刘 峰, 邱 琳, 飏日娜, 程永兵, 刘 蓉, 王艳平, 李亚军, 胡志平, 王维华	陕西省疾病预防控制中心(陕西省预防医学研究所)	陕西省卫生健康委员会

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位 (专家)
28	20204144	围手术期关键技术创新在复杂肝包虫病中的应用及推广	刘昌, 张晓刚, 万永, 刘司南, 张春, 常虎林, 王文静, 牟怡平, 赵硕	西安交通大学	陕西省卫生健康委员会
29	20204460	胸部微创外科治疗关键技术的应用及推广	付军科, 张广健, 秦思达, 张勇, 吴齐飞, 贾卓奇, 李硕, 马磊, 席俊峰	西安交通大学	陕西省医学会
30	20204466	踝关节炎的阶梯化防治关键技术	梁晓军, 赵宏谋, 李毅, 鹿军, 杨杰, 温晓东, 梁景棋, 张言, 王军虎	西安市红会医院(西安市骨科研究所)	陕西省医学会
31	20204368	多孔大跨径宽幅梁拱组合桥梁关键技术研究	王贤良, 魏家乐, 李春轩, 陈尚, 梅葵花, 廖邦友, 舒涛, 赵煜, 李合德	安康市住房和城乡建设局(市人民防空办公室), 陕西通宇公路研究所有限公司, 长安大学, 中铁五局集团有限公司	安康市人民政府
32	20204516	城市轨道交通工程复杂环境下双护盾TBM关键技术研究及应用	刘赪, 刘小刚, 唐志强, 徐博, 刘俊, 黄银钉, 杨林, 王玉锁, 黄永生	中铁第一勘察设计院集团有限公司, 青岛地铁集团有限公司, 西南交通大学, 中铁隧道集团二处有限公司	中铁第一勘察设计院集团有限公司
33	20204130	超高墩超长联大跨径连续刚构桥综合节点技术与应用	冯云成, 屈仆, 叶征伟, 翟晓亮, 王立志, 徐希娟, 黄平明, 孙科营, 宋松林	陕西省交通建设集团公司, 中交第一公路勘察设计研究院有限公司, 长安大学, 陕西交通技术咨询有限公司	陕西省交通运输厅
34	20204452	约束再生混凝土结构体系关键技术及工程应用	薛建阳, 马辉, 任瑞, 徐金俊, 陈宗平, 伍凯, 张风亮, 黄新良, 刘祖强	西安建筑科技大学, 广西大学, 西安理工大学, 河海大学	陕西省土木建筑学会
35	20204548	黄土地区多泥沙河库水沙调控关键技术研究及应用	王新宏, 周恒, 魏克武, 余欣, 曹如轩, 吴巍, 党云刚, 窦身堂, 杜志水	西安理工大学, 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司, 陕西省水利电力勘测设计研究院, 黄河水利委员会黄河水利科学研究院	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位 (专家)
36	20204522	高速铁路轨道空间状态测量成套技术与应用	任晓春, 武瑞宏, 邓川, 田社权, 许双安, 徐小左, 袁永信, 王冠, 张齐勇	中铁第一勘察设计院集团有限公司	中铁第一勘察设计院集团有限公司
37	20204126	建筑结构爆炸效应与损伤评估	赵均海, 张常光, 孙珊珊, 崔莹, 张冬芳, 朱倩, 李艳, 王娟, 吴赛	长安大学, 西安石油大学	陕西省住房和城乡建设厅
38	20204047	黄河上游沙漠宽谷河段水沙调控关键技术	白涛, 黄强, 贾晓鹏, 郑艳爽, 杜鹤强, 丰青, 李建国, 金文婷, 武连洲	西安理工大学, 中国科学院西北生态环境资源研究院, 黄河水利委员会黄河水利科学研究院, 中国水利学会	陕西省教育厅
39	20204046	应变率敏感型自适应材料的工业合成技术及产业化应用	李峰, 蔡维健, 李强, 翟哲, 于钟梅, 王兆军, 于海洋, 王锵, 李静泓	西安理工大学, 西安匹克玄铠新材料有限公司, 泉州匹克鞋业有限公司, 江西联创电声有限公司	陕西省教育厅
40	20204020	温度稳定型高介电耐高压储能介质陶瓷材料产业化关键技术	蒲永平, 王卓, 许宁, 王漆, 崔永飞, 景盼盼, 李欣, 邱红松	陕西科技大学, 陕西华星电子集团有限公司	陕西省教育厅
41	20204228	高温含尘烟气高效过滤材料制备关键技术	杨延安, 康彦, 张小庆, 孙鹏, 阳清, 白文峰, 张国朋, 刘宏斌, 侯力强	西安菲尔特金属过滤材料股份有限公司	西安市人民政府
42	20204051	核电焊接结构材料环境致裂机理与寿命评估技术	薛河, 龚晓燕, 李智军, 赵凌燕, 杨富强, 张建龙, 方秀荣, 汪卫兵, 倪陈强	西安科技大学, 西安特种设备检验检测院	陕西省教育厅
43	20204095	高品质低能耗板坯连铸生产线关键装备的研发与应用	黄进春, 刘彩玲, 丘铭军, 王文学, 黄卫东, 曾晶, 张西锋, 李新强, 张朝晖	中国重型机械研究院股份公司, 西安建筑科技大学	陕西省科学技术厅

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位 (专家)
44	20204677	商业火箭飞行状态快速判定和健康评估技术及应用	余慧，杨永安，王敏，刘军，秦晓勇，张伟，鲁自虎，赵军，宋卫红	中国西安卫星测控中心	中共陕西省委军民融合发展委员会办公室
45	20204624	汽轮发电机组复杂振动故障诊断和治理关键技术及工程应用	张学延，张卫军，何国安，宋光雄，邱鹏飞，闵昌发，严韶华，张恒，王延博	西安热工研究院有限公司，华北电力大学，陕西国华锦界能源有限责任公司，西安西热节能技术有限公司	西安热工研究院有限公司
46	20204103	石油工业用高性能膨胀管及其性能评价技术	李德君，刘强，冯耀荣，白强，宋生印，吕能，武刚，汪蓬勃，潘志勇	中国石油集团石油管工程技术研究院	陕西省科学技术厅
47	20204097	高品质超薄镀锡原板平整及二次冷轧工艺装备自主研发与应用	计江，尤磊，王东城，赵伟，魏维刚，刘蔷，徐利璞，姚赟，刘云飞	中国重型机械研究院股份公司，燕山大学，海南海协镀锡原板有限责任公司	陕西省科学技术厅
48	20204470	高性能数控机床数字化智造技术平台的开发与应用	蔡安江，郭师虹，李玲，邓清伟，史仁贵，李昆，任志刚，杨小毅，张宗科	西安建筑科技大学，庆安集团有限公司，西安煤矿机械有限公司，陕西航天时代导航设备有限公司	陕西省机械工程学会
49	20204563	配电网低电压综合治理技术研究和工程应用	郭洁，琚泽立，赵学风，王倩，吴娟，张旋，侯喆，杨博	国网陕西省电力公司电力科学研究院，西安交通大学，西安理工大学，数邦电力科技有限公司	国网陕西省电力公司
50	20204360	陕北长城沿线沙地再治理模式及应用	拓飞，刘生权，齐海波，雷凯宇，高啸，孟小强，马旺彦，杜佳兵，杨占龙	榆林市绿化委员会办公室，榆林市榆阳区林业局，神木市林业局，榆林市横山区林业局	榆林市人民政府
51	20204491	航空飞行试验机载光纤测试系统研制与应用	任晓斌，孙科，柳琦，王建军，颜义红，李峰，李建军，刘明，周训强	中国飞行试验研究院，西北工业大学，西安中飞航空测试技术发展有限公司	陕西省航空学会

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位 (专家)
52	20204626	电站空冷系统综合提效技术及应用	陈胜利, 刘向阳, 万超, 荆涛, 刘国银, 吕凯, 王永新, 薛海君, 王明勇	西安热工研究院有限公司, 西安交通大学, 双良节能系统股份有限公司, 西安西热节能技术有限公司	西安热工研究院有限公司
53	20204040	高渗透配电网的分散式风电场群关键技术研究及应用	段建东, 程玉林, 常英, 马文涛, 邓俊, 张晓朝, 魏昊焜, 陈鲁鹏, 董宇鹏	西安理工大学, 华能新能源股份有限公司陕西分公司, 国网陕西省电力公司电力科学研究院	陕西省教育厅
54	20204062	动态可重构图形处理器体系结构开发与应用	邓军勇, 谢晓燕, 刘有耀, 焦继业, 杨博文, 山蕊, 朱筠, 刘镇弢, 吴进	西安邮电大学, 西安恩狄集成电路有限公司	陕西省教育厅
55	20204179	卫星导航系统时间监测评估技术	李孝辉, 许龙霞, 张慧君, 朱峰, 朱琳, 薛艳荣, 任烨, 李雨薇, 何雷	中国科学院国家授时中心	陕西省科学院
56	20204061	北斗接收机关关键技术研究及典型应用	黄海生, 佟星元, 陈为沛, 李鑫, 姜萍, 王峰, 张新, 刘有耀, 王杨明	西安邮电大学, 西安电子工程研究所, 北京东方联星科技有限公司, 陕西圣鼎科技有限公司	陕西省教育厅
57	20204681	土地工程大数据平台关键技术及应用	毛忠安, 解建仓, 张宏凯, 马增辉, 孙增慧, 孔辉, 程杰, 张露, 王映月	陕西省土地工程建设集团有限责任公司, 西安理工大学, 陕西地建土地工程技术研究院有限责任公司, 陕西地建土地勘测规划设计院有限责任公司	陕西省土地工程建设集团
58	20204079	基于投资者保护视角的或有事项披露及其经济后果研究	张俊瑞, 刘慧, 汪方军, 冷奥琳, 刘彬, 马文涛, 马晨, 程茂勇, 徐露莹	西安交通大学	陕西省教育厅
59	20204014	Seru 生产理论与方法	刘晨光, 廉洁, 殷勇, 李文娟, 张小利	西北工业大学, 西安理工大学	陕西省教育厅

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位 (专家)
60	20204080	风险环境下的项目前摄性/反应性调度理论及其应用研究	何正文，王能民，刘人境，贾涛，郑维博，马志强，马咏，满越，房琳	西安交通大学	陕西省教育厅
序号 61—75 为专用项目					

三等奖：122 项

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位 (专家)
科学技术进步奖（122 项）					
1	20204350	白豹地区大型多层系复杂超低渗油藏高效稳产关键技术研究与应用	高雪，王西强，冷福，魏婷，余航，鲍延鑫，何鑫	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司第七采油厂	延安市人民政府
2	20204412	汉中市生猪主要疫病风险评估预警体系	张智鹏，李艳明，刘阳，赵力，兰天驰，熊伟曼，张靖	汉中市动物疾病预防控制中心	汉中市人民政府
3	20204334	延安苹果园土壤改良技术集成创新与示范应用	杨永春，王斌，李龙，李学贤，高文斌，张凯，宋海江	延安市农产品质量安全检验检测中心，中国农业大学，延安市宝塔区果业局	延安市人民政府
4	20204287	渭北旱地苹果高效栽培模式研究及应用	吴婉莉，卢彬，刘鲜艳，吴晓政，郭东峰，杨双晓，辛选民	咸阳市农业科学院	咸阳市人民政府
5	20204279	胶东卫矛栽培技术示范推广	韩昭侠，卢军智，谢晓霞，杨恩让，徐静，姚远，兰雅丽	宝鸡市林业科技信息中心	宝鸡市人民政府
6	20204355	白狼城油区中高含水期高效稳产配套技术	李源流，高兴军，杨兆平，王治富，徐文，李志强，王淑荣	延长油田股份有限公司横山采油厂	榆林市人民政府
7	20204365	精细同步碎石封层技术在路面养护工程中的应用研究	牛龙，郭鹏飞，朱钰，郭平，杨晨光，马庆伟，焦海军	陕西省榆林公路管理局，西安公路研究院	榆林市人民政府

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位 (专家)
8	20204418	广适多抗玉米新品种剑白9号、天奥380选育与应用	马晓丽, 申宝峰, 姚平波, 史莉娜, 周子凡, 李永友, 程开利	汉中市农业技术推广中心, 汉中现代农业科技有限公司	汉中市人民政府
9	20204407	汉中水稻生产中秸秆还田关键技术研究与应用	吴玉红, 郝兴顺, 陈浩, 张春辉, 崔月贞, 黄卫群, 王薇	汉中市农业科学研究所, 陕西省金沙滩农业综合开发有限公司	汉中市人民政府
10	20204415	汉桂标准化繁育技术研究及示范推广	张建平, 刘明鲁, 张雅秋, 丁文, 封利军, 李小东, 牛娜	汉中市农业技术推广中心	汉中市人民政府
11	20204372	“黄连1号”、“黄连2号”新品种选育与示范推广	王显安, 胡榜文, 马超, 李云鸿, 许江, 杨克梅, 孙小斌	安康市振兴实业集团生物科技有限公司, 安康市农业技术推广中心, 镇坪县农业科学研究所	安康市人民政府
12	20204333	陕北地区菌草产业化配套技术研究集成与示范推广	汪飞, 贺晓龙, 杜森有, 李军, 古化民, 李海燕, 陈朋刚	延安市微生物研究所, 延安大学, 延安职业技术学院	延安市人民政府
13	20204367	商洛茶叶安全 生产技术集成与转化	董照锋, 李俊, 曹秀荣, 赵宇, 熊潇垚, 陈效强, 李娟	商洛市农产品质量安全检验检测中心, 商南县农产品质量安全检验检测站, 山阳县农产品质量安全检验检测站	商洛市人民政府
14	20204344	安塞油田特低渗油藏高含水期改善水驱关键技术研究与应用	张洪军, 刘同敬, 赵涛, 庄建, 王勇, 李新春, 黄炜	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司第一采油厂	延安市人民政府
15	20204319	关中地区葡萄农药化肥减量增效绿色生产技术研究与推广	王录俊, 同彦成, 周增强, 李蕊, 王金锋, 张梅萍, 陈玉环	渭南葡萄研究所, 渭南市农业技术推广中心, 中国农业科学院郑州果树研究所	渭南市人民政府
16	20204314	基于NB-IOT技术的供水智慧监测系统	王西君, 廉毅, 刘松松, 王稳, 赵进全, 李丹	陕西沃泰科技股份有限公司	渭南市人民政府

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位 (专家)
17	20204255	高花青苷紫薯新品种选育及功能食品研发	刘明慧, 王钊, 韩豪, 高文川, 杨武娟, 文定军, 王亚生	宝鸡市农业科学研究院, 陕西理工大学	宝鸡市人民政府
18	20204318	早熟、优质、高效、宜籽粒机收玉米新品种渭单 6000 选育与应用	程兴虎, 张爱瑛, 柴建, 赵淑芹, 闵艳娥, 李少锋, 李小鹏	陕西天丞禾农业科技有限公司, 渭南市临渭区种子管理站, 陕西省农业广播电视台学校渭南市临渭区分校	渭南市人民政府
19	20204375	秦巴山区特色食用菌产业关键技术研究与示范推广	王勇, 张园园, 江新华, 韩宝康, 杨柱, 叶岚, 颜玉斌	安康市农业科学研究院, 汉阴县益康现代农业有限公司	安康市人民政府
20	20204403	陕南花魔芋品种选育种芋繁育及病害综合防控技术体系研究与产业化	陈永刚, 魏芳勤, 王晓娥, 黄重, 孙瑞泽, 蒙天竣, 崔月贞	汉中市农业科学研究所, 陕西锦泰魔芋产业发展有限公司, 佛坪县康之源农业科技有限责任公司	汉中市人民政府
21	20204291	重大神经系统疾病诊疗新策略	郭爱红, 王丙聚, 丁江博, 王少君, 徐巧绒, 韩晓芳, 李宝宝	延安大学咸阳医院有限公司	咸阳市人民政府
22	20204292	咸阳市县两级良性前列腺增生微创手术规范化解决方案和推广	乔西民, 徐晓峰, 李楠, 刘国雄, 秦建超, 杨金鹏, 郭亚收	咸阳市中心医院, 彬州市人民医院, 旬邑县医院	咸阳市人民政府
23	20204408	原发性肺癌诊疗新策略及放射治疗相关研究与运用	范志刚, 罗居东, 张振华, 伍永升, 李翔, 姚力, 白云波	三二〇一医院, 常州市第二人民医院	汉中市人民政府
24	20204394	秦巴山区区域桥梁预防性养护关键技术研究与工程示范	张辉青, 崔世富, 李文斌, 曹峰, 王成, 田智鹏, 冯彬	陕西省安康公路管理局, 中交公路养护工程技术有限公司	安康市人民政府
25	20204265	低压低渗透气井用高性能特殊螺纹接头套管关键技术研究及应用	苑清英, 田小江, 陈志勇, 王建东, 周新义, 徐凯, 翟龙强	宝鸡石油钢管有限责任公司, 中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司, 中国石油集团石油管工程技术研究院	宝鸡市人民政府

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位 (专家)
26	20204263	西凤酒优质酒核心工艺模板厘定研究	贾智勇, 阎宗科, 荀静瑜, 刘丽丽, 孟勤燕, 马一飞, 李洁	陕西西凤酒股份有限公司	宝鸡市人民政府
27	20204359	煤液化催化剂制备工艺技术研究	贺小亮, 杨霈霖, 巩守龙, 刘玉伟, 刘付亮, 周阿宝, 兰玲玲	兖矿榆林精细化工有限公司	榆林市人民政府
28	20204323	数字化骨科技术的临床应用	王飞, 刘志斌, 郝申申, 刘军, 刘延雄, 乔丽娜, 吉金山	延安大学附属医院	延安市人民政府
29	20204299	脑出血中西医结合精准预防研究	范小璇, 向毅, 赵晓平, 董宇为, 张仕涛, 梁格婷, 冯照群	陕西中医药大学附属医院, 咸阳市中心医院, 汉中市中心医院	咸阳市人民政府
30	20204293	ILK 在诊断早期膀胱尿路上皮癌中的应用	董兵卫, 张渭波, 高娟, 石艳宏, 张粉娟, 何会女, 刘静雅	咸阳市中心医院, 西安医学院第一附属医院	咸阳市人民政府
31	20204266	国家重大工程中俄东线用超大输量油气输送管材制造关键技术研究	牛辉, 张敏, 张骁勇, 牛虎乾, 毛浓召, 孙长全, 刘斌	宝鸡石油钢管有限责任公司, 西安理工大学, 西安石油大学	宝鸡市人民政府
32	20204268	强化他汀治疗冠脉介入术中慢血流的临床研究	常快乐, 王鹏, 王玲, 高永利, 吕水利, 张建宁	中国人民解放军联勤保障部队第九八七医院	宝鸡市人民政府
33	20204258	宽频钢轨阻尼减振器设计开发	张法明, 王红英, 杨保利, 侯煜, 陈刚, 李晓云, 李强	陕西长美科技有限责任公司	宝鸡市人民政府
34	20204683	新增耕地质量快速监测技术集成及示范应用	李娟, 赵永华, 杜宜春, 张海欧, 师晨迪, 曹婷婷, 花东文	长安大学, 陕西省土地工程建设集团有限责任公司, 陕西地建土地工程技术研究院有限责任公司	陕西省土地工程建设集团
35	20204194	设施草莓提质增效关键技术集成示范推广	李军见, 王培, 程爱红, 陈远行, 蒋新利, 李炜, 王春梅	西安市农业技术推广中心	西安市人民政府

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位 (专家)
36	20204138	干旱高寒地区节水生态厕所技术应用推广	李侃, 南山琳, 郭航, 刘春梅, 王德宏, 贺建清, 陈敬莉	陕西省现代农业科学研究院, 定边县热宝锅炉机械制造有限责任公司, 榆水县农民科技教育培训中心	陕西省农业农村厅
37	20204682	陕西土石山区土地综合整治关键技术与造田工程实践	张雷, 孙婴婴, 曲少东, 刘哲, 杨文强, 卢楠, 董起广	陕西省土地工程建设集团有限责任公司, 陕西地建土地工程技术研发院有限责任公司	陕西省土地工程建设集团
38	20204192	小麦精准量化栽培技术研究及推广	王富荣, 杨美悦, 张选厚, 宋璐, 房浪涛, 许爽, 常辉	西安市农业技术推广中心	西安市人民政府
39	20204477	煤自燃热棒防灭火关键技术研究与应用	易欣, 李贝, 郭英, 任立峰, 高伟, 李青蔚, 盛友杰	西安科技大学, 大连理工大学, 充矿集团有限公司	陕西省煤炭学会
40	20204244	微电阻率成像测井技术与装备研究应用	肖宏, 郭斌, 马雪青, 朱涵斌, 郭彦军, 余卫东, 王晓冬	中国石油集团测井有限公司	西安市人民政府
41	20204232	SH/YKQD 远程控制紧急切断阀	林忠灿, 林宗南, 陈云峰, 童继承, 荣浩, 李召, 靳卓	陕西航天泵阀科技集团有限公司	西安市人民政府
42	20204100	超低品位铁矿综合开发关键技术及其应用	马玄恒, 罗小新, 黄晓毅, 陈晓博, 郑卫琳, 卢星, 王刚	陕西冶金设计研究院有限公司	陕西省科学技术厅
43	20204527	长庆中高含水油田地面骨架系统优化研究与应用	马勇, 王荣敏, 杨涛, 王青, 庞永莉, 王萌, 张园	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司	中国石油天然气股份有限公司长庆油田公司
44	20204204	重金属污水处理新技术研究及应用	张国辉, 皇甫慧君, 任蕊, 杨鸿鹰, 王丽莉, 王玲燕, 巩博	陕西省石油化工研究设计院	西安市人民政府
45	20204589	低渗透油田动态评价关键技术与推广应用	朱晴, 周邻丹, 吕迎红, 唐后军, 杨姣, 曹玉珊, 赵倩	陕西延长石油(集团)有限责任公司	陕西延长石油(集团)有限责任公司

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位 (专家)
46	20204532	CQ—ECAT 环保清洁密闭在线酸化工艺技术	张冕,高燕,兰建平,邵秀丽,景志明,柴龙,樊炜	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,中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司	中国石油天然气股份有限公司长庆油田公司
47	20204201	西安城市暴雨内涝风险预报预警系统	毕旭,侯精明,赵荣,徐军昶,乔娟,唐智亿,金丽娜	西安市气象台,西安理工大学	西安市人民政府
48	20204188	气候变化对黄土高原丘陵区红枣产业的影响研究及应用	王景红,刘璐,张勇,柏秦凤,梁轶,张维敏,李艳莉	陕西省农业遥感与经济作物气象服务中心	陕西省气象局
49	20204608	瓦斯抽采钻孔带压密封技术装备及材料研发	徐文全,王小军,胡国和,安秀煜,沈会初,耿耀强,张元振	陕西煤业化工技术研究院有限责任公司	陕西煤业化工集团有限责任公司
50	20204243	深井高温伽马一体化探测器研制与应用	王春利,周维,李安宗,王德隆,陈绪涛,骆庆锋,杨娜	中国石油集团测井有限公司,北京滨松光子技术股份有限公司	西安市人民政府
51	20204065	环保型季铵盐的开发及在油田化学品中的应用	苗宗成,王雷,郭锟,张永明,刘国俊,赵阳,霍小平	西京学院,陕西科技大学,西安和泰化工有限公司	陕西省教育厅
52	20204599	甜菜碱型双子表面活性剂的合成及其应用	任海晶,程雯,李移乐,侯雯雯,张玉娟,王晓晖,黄瑾	陕西省石油化工研究设计院	陕西延长石油(集团)有限责任公司
53	20204489	航煤精制剂的研制	齐小峰,潘蕊娟,张睿,史淑敏,王红梅,段超,谢小莉	西安元创化工科技股份有限公司,西北化工研究院有限公司	陕西省化学会
54	20204555	大规模新能源消纳的多能互补研究及应用	白俊光,王社亮,吴来群,姬生才,张春生,张军智,石祥宇	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司,国家电力投资集团公司陕西分公司	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
55	20204487	微反应硝化技术及其在硝酸异辛酯工业化生产中的应用	曹彬,王育斌,杨亚妮,党士利,李航放,段建鹏,井军平	西安万德能源化学股份有限公司,西安石油大学	陕西省化学会

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位 (专家)
56	20204069	基于苎麻纤维改性的遗态功能复合材料调控设备及基础应用	贺辛亥, 姜凤阳, 杨敏鸽, 张雄斌, 畅巍, 申明乾	西安工程大学	陕西省教育厅
57	20204068	纺织品微波防护性能测试系统及评价方法的开发和应用	张昭环, 孙润军, 陈美玉, 殷祥刚, 戴有刚, 来侃, 刘呈坤	西安工程大学, 中华人民共和国无锡海关, 江苏省纺织产品质量监督检验研究院	陕西省教育厅
58	20204214	西安地区脑卒中现状及精准防控策略研究	吴松笛, 田晔, 薛雪梅, 刘仲仲, 史亚玲, 吕雅丽, 王清	西安市第一医院, 西安市第三医院	西安市人民政府
59	20204218	强直性脊柱炎中西医结合诊治的临床研究	张俊莉, 徐鹏刚, 王蔼平, 刘丹, 邱红霞, 陈爱林, 任宝娣	西安市第五医院	西安市人民政府
60	20204169	中药大载药量大规格滴丸制剂关键技术及其应用研究	张丽军, 朱爱华, 肖志强, 秦永刚, 原燕	陕西中药研究所(陕西医药信息中心)	陕西省人民政府国有资产监督管理委员会
61	20204462	危重症患者人工气道强化管理及磁耦合智能清痰机器人研发与应用	袁力蓉, 朱皓阳, 谭文君, 薛召, 申存毅, 杨勤玲, 田波彦	西安交通大学	陕西省医学学会
62	20204443	参佛胃康方抑制慢性萎缩性胃炎癌前病变的作用机制	王小平, 齐宝宁, 肖冰, 李哲, 周晓燕, 薛焕萍, 李毅	陕西中医药大学	陕西省中医药管理局
63	20204440	程小红主任医师益肾散结法治疗肾纤维化机制及应用研究	张晓凤, 屈凯, 程小红, 田耘, 于小勇, 刘建红, 赵亚峰	陕西省中医医院	陕西省中医药管理局
64	20204153	陕西省鼠疫疫源地的发现与研究	孙养信, 安翠红, 陈宝宝, 范锁平, 孙晔, 张同军, 吕文	陕西省疾病预防控制中心(陕西省预防医学研究所)	陕西省卫生健康委员会
65	20204075	促进脊髓损伤神经修复的创新性临床路径及其应用策略	张纯, 董军, 姚聪, 蔡璇, 兰宾尚, 黄思华, 薛建利	西安交通大学	陕西省教育厅

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位 (专家)
66	20204221	杨震教授“相火气机学说”临床应用及推广研究	郝建梅, 王少波, 毛明华, 任晓芳, 石磊, 袁超, 杨震	西安市中医医院	西安市人民政府
67	20204155	骨关节疾病快速康复的关键技术与临床应用	王晓庆, 胡靖, 段大鹏, 常彦海, 张艳, 罗婧, 李凤华	陕西省人民医院, 西安市红会医院(西安市骨科研究所)	陕西省卫生健康委员会
68	20204159	带线锚钉治疗跟腱断裂	祁洁, 段亮, 卫文博, 胡洪波, 魏益群, 刘伟军, 杨禹娟	陕西省人民医院	陕西省卫生健康委员会
69	20204211	基于神经保护的缺血性脑卒中精准诊疗应用	狄政莉, 顾乃兵, 刘志勤, 贾晓涛, 张全增, 朱旭蓉, 杜晶晶	西安市中心医院	西安市人民政府
70	20204461	肿瘤微环境与消化道肿瘤侵袭转移的机制研究	王健生, 屈航英, 王绩钊, 刘亚萍, 李化静, 张志斌, 刘小玉	西安交通大学	陕西省医学会
71	20204008	小腿远端开放严重损伤伴环形软组织缺损的临床治疗	郑晓菊, 王保山, 李海军, 王新宏, 郑宇棋, 林乾, 宋文斌	西安凤城医院	郭永明, 郝定均
72	20204166	针对陕西省公众的院前急救技能培训新技术	陈活良, 陆洲, 王锐, 李俊杰, 张元菊, 张洁琼, 刘磊	中国人民解放军空军军医大学, 陕西省红十字会	陕西省卫生健康委员会
73	20204220	小儿手足口病诊断治疗关键技术研究与应用	邓慧玲, 张玉凤, 王军, 徐鹏飞, 袁娟, 刘瑞清, 唐甜甜	西安市儿童医院	西安市人民政府
74	20204465	细胞修复结合微孔钛植入物治疗颈椎相关疾病的技	赵波, 秦杰, 欧阳鹏荣, 张欣, 张岚, 张峰, 王栋	西安交通大学	陕西省医学会
75	20204140	出血性脑损伤发生机制与修复治疗研究	师蔚, 郭振宇, 王敏娟, 史航宇, 王子璋, 黄省利, 刘重霄	西安交通大学	陕西省卫生健康委员会

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位 (专家)
76	20204157	MRI 新技术在中枢神经系统疾病的临床推广应用	张小玲, 高洁, 汤敏, 雷晓燕, 张沥, 折霞, 张东升	陕西省人民医院	陕西省卫生健康委员会
77	20204514	沿海城市地铁施工创新集成关键技术研究及应用	庄艳伟, 李凯, 程永志, 巨高权, 王敏, 史经峰, 高文旗	中交二公局第三工程有限公司	中交第二公路工程局有限公司
78	20204524	重庆地铁大跨度车站及区间隧道施工技术	余进松, 裴秀安, 徐成双, 童建勇, 赵佳楠, 陈江, 王毅	中铁一局集团有限公司	中铁一局集团有限公司
79	20204557	钢结构桥梁标准化、智能化设计及成套技术应用	张毅, 李军, 潘长平, 侯旭, 杨安, 成立涛, 张鸽	中交第一公路勘察设计研究院有限公司, 西安中交土木科技有限公司	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
80	20204011	西部夏热冬冷地区绿色农房气候适应性设计与环境营建关键技术	刘煜, 王晋, 李静, 刘京华, 郑武幸, 曹健, 邵腾	西北工业大学	陕西省教育厅
81	20204553	陆上风力发电机组支撑结构设计理论体系研究与应用	胡永柱, 廖元庆, 黄灵芝, 李振作, 田伟辉, 熊登峪, 刘蔚	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司, 西安理工大学	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
82	20204191	低空倾斜摄影技术在不动产测量中的应用	张向阳, 魏宏安, 杨亚江, 刘彬, 陈重豪, 曹延虎, 赵曦	自然资源部第一地理信息制图院	陕西测绘地理信息局
83	20204449	陕西省高速公路沥青路面质量保证体系研究	马庆伟, 李岁论, 申来明, 郭平, 宋彬, 唐建亚, 高诣民	西安公路研究院, 陕西省交通建设集团公司, 江苏中路信息科技有限公司	陕西省公路学会
84	20204525	戈壁大风沙干旱大温差地区客专修建技术	朱孟艳, 杨宏刚, 田利锋, 王跃西, 刘耀强, 刘勇, 窦晗	中铁一局集团有限公司, 中铁一局集团有限公司第三工程分公司, 中铁一局集团新运工程有限公司	中铁一局集团有限公司
85	20204101	节能环保型兰炭生产工艺及装备的研发应用	赵杰, 田朋军, 陈晓菲, 曾明明, 蔡毅, 贾建军, 韩辉	陕西冶金设计研究院有限公司, 神木市兰炭产业服务中心, 陕西双翼煤化科技实业有限公司	陕西省科学技术厅

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位 (专家)
86	20204092	油气输送专用管材组织性能评价技术	陈宏达, 全珂, 何小东, 梁明华, 朱丽霞, 瞿婷婷, 王虹	中国石油集团石油管工程技术研究院	陕西省科学技术厅
87	20204099	连铸高品质钢生产过程智能控制技术及其应用	全清秀, 杨拉道, 张奇, 高琦, 米进周, 霍跃钦, 高朝波	中国重型机械研究院股份公司, 西北工业大学, 唐山燕山钢铁有限公司	陕西省科学技术厅
88	20204566	12kV断路器操动机构典型潜伏性故障诊断技术研究及现场应用	王立军, 汪金星, 李旭, 詹世强, 负学伟, 陈琦, 李玉曦	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	国网陕西省电力公司
89	20204542	KYNZ1—12 中压智能型一次配电开关设备	胡良蓉, 魏泉, 许铁军, 乔栋, 王帅, 骆虎, 杨小凯	西安高压电器研究院有限责任公司, 西电宝鸡电气有限公司	中国西电集团公司
90	20204495	轻质飞行记录系统设计关键技术研究	屠晓涛, 冯九胜, 柯燕, 闫宝祝, 王勇, 张贯荣, 多思	陕西千山航空电子有限责任公司	陕西省航空学会
91	20204629	燃煤机组直吹式制粉系统安全节能运行关键技术的研发及应用	晋中华, 员盼锋, 时勇强, 王岩, 刘定坡, 赵卫东, 刘洋	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	西安热工研究院有限公司
92	20204633	火电厂尿素水解制氨技术的研发与工程应用	张波, 牛国平, XuHongjie, 常磊, 向小凤, 张向宇, 贾林权	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	西安热工研究院有限公司
93	20204576	基于 LoRa + UWB 物联传输技术的电力沟道综合监测系统研究	陈强, 郑建康, 弓启明, 苏小婷, 赵学风, 朱一猛, 陈岗	国网陕西省电力公司西安供电公司, 西安瑞宝电子科技有限公司	国网陕西省电力公司
94	20204634	以烟气余热为热源的水暖暖风器及其多联系统开发与应用	张知翔, 李华民, 范庆伟, 李楠, 邹小刚, 车宏伟, 朱广宇	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, 西安协力动力科技有限公司	西安热工研究院有限公司

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位 (专家)
95	20204535	大容量 UPFC 站 550kV 高压交流旁路开关设备研发及工程应用	权帅峰, 顾磊, 姜章兰, 贺小瑞, 李渊, 宋新锋, 邹卫乐	西安西电开关电气有限公司	中国西电集团公司
96	20204544	±800kV 直流线路用带串联间隙复合外套金属氧化物避雷器	杨飞军, 何计谋, 祝嘉喜, 陈斌, 蔡斯源, 吕伟, 赵琨	西安西电避雷器有限责任公司	中国西电集团公司
97	20204628	电站锅炉密集管排缺陷超声波检测关键技术及应用	张红军, 孟永乐, 殷尊, 金敏华, 王志刚, 吕一楠, 孙璞杰	西安热工研究院有限公司, 江苏常熟发电有限公司	西安热工研究院有限公司
98	20204545	40.5kV 充气柜(C-GIS)的开发及产业化	寇政理, 王平, 周长江, 乔栋, 马阳, 刘春凤, 郭茹	西电宝鸡电气有限公司, 西安高压电器研究院有限责任公司	中国西电集团公司
99	20204670	液体冷却系统分体式增压膨胀组件设计研究	马兰, 齐社红, 郭涛, 张涛波, 李艳娜, 乔相阳, 张旭	中国航空工业集团公司西安飞机设计研究所(航空工业第一飞机设计研究院)	中共陕西省委军民融合发展委员会办公室
100	20204659	精密活门偶件尖边加工及测量技术研究	马永红, 范周荣, 刘伦云, 刘海明, 高红娟, 杨旭, 贾少敏	中国航发西安动力控制科技有限公司	中共陕西省委军民融合发展委员会办公室
101	20204471	大流量高压煤油安全降压回收技术	徐鸿鹏, 沈继彬, 张志涛, 唐斌运, 王朝, 刘洋, 霍涛	西安航天动力试验技术研究所	陕西省机械工程学会
102	20204536	1100kV 避雷器用空心瓷绝缘子	徐新林, 陈开金, 詹桂荣, 范鹏, 史晓琪, 孟崇雅, 赵树平	西安西电高压电瓷有限责任公司	中国西电集团公司
103	20204041	轨道交通供电线路安全运行关键技术研究及产业化	刘家军, 姚李孝, 刘悦, 徐新, 王琳, 齐荣兴, 安源	西安理工大学, 中国铁路西安局集团有限公司西安供电段, 西安瑞斯通轨道交通电气有限公司	陕西省教育厅
104	20204564	基于共振磁耦合供电及电磁传感定位的无人机智能巡线技术与应用	杨传凯, 高峰, 褚磊, 蔡昌松, 韦汶妍, 胡军, 李旭	国网陕西省电力公司电力科学研究院, 清华大学, 武汉大学	国网陕西省电力公司

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位 (专家)
105	20204650	星载微波 MCM 模块组装工艺技术	张婷, 周澄, 孙鹏, 白浩, 姜威, 任联锋, 刘媛萍	西安空间无线电技术研究所	中共陕西省委军民融合发展委员会办公室
106	20204098	大弯曲度圆钢高性能精密矫直工艺装备及其产业化	马强, 王仕杰, 曹天明, 周文浩, 刘磊, 樊萍, 郝瑾	中国重型机械研究院股份公司, 马鞍山钢铁股份有限公司, 重庆大学	陕西省科学技术厅
107	20204172	山地架空配电线路雷害机理与防雷关键技术研究及应用	李文波, 唐睿, 孙换春, 王倩, 付钰伟, 党建, 杨霞	陕西省地方电力(集团)有限公司延安供电分公司, 西安理工大学, 武汉克雷盾科技有限公司	陕西省人民政府国有资产监督管理委员会
108	20204664	高压涡轮叶片 EB-PVD 制备陶瓷涂层工程化应用关键技术	寇录文, 王玉峰, 陈红岩, 殷开山, 张华, 单建红, 董晓峰	中国航发动力股份有限公司	中共陕西省委军民融合发展委员会办公室
109	20204678	测控系统外测数据综合诊断技术研究及应用	杨小燕, 王敏, 张力军, 胡绍林, 李果, 刘安, 申健	中国西安卫星测控中心	中共陕西省委军民融合发展委员会办公室
110	20204171	面向本地费控的互联网智慧用电服务系统关键技术及应用	陈小军, 冯建宇, 文小珲, 李迎, 张晓丽, 黄烨, 赵晗	陕西省地方电力(集团)有限公司, 西安理工大学	陕西省人民政府国有资产监督管理委员会
111	20204577	基于云计算的客户信用评价体系及居民用能行为研究与应用	何伟哲, 杨瑞, 王红军, 赵健丽, 孙琦伟, 蒋路, 倪娜	国网陕西省电力公司西安供电公司	国网陕西省电力公司
112	20204662	精密三针检测装置的研制	李琳, 周宇涛, 许涛, 王军, 李德文, 项阳, 阚宏秀	中国航发西安动力控制科技有限公司	中共陕西省委军民融合发展委员会办公室
113	20204050	矿山应急救援平台开发与应用示范工程	李文峰, 郭斐, 徐克强, 代新冠, 张渤, 唐善成, 赵谦	西安科技大学, 北斗天地股份有限公司, 西安终南信息技术有限公司	陕西省教育厅
114	20204621	智能高效短波通信网及产业化应用	王陈春, 李波, 马卓, 李振友, 王铁勇, 王宁, 董小文	陕西烽火实业有限公司, 西安电子科技大学, 西安邮电大学	陕西电子信息集团有限公司

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位 (专家)
115	20204064	基于图像超分辨率技术的微小零件高精度视觉测量系统的研制及应用	刘哲,于涛,乌伟,林宝勤,黄文准,姜杰,蒲维新	西京学院,陕西维视数字图像技术有限公司,西安远心光学系统有限公司	陕西省教育厅
116	20204015	技术—经济—环境间的多维互动：内在机理与评价方法研究	蔡建峰,张之光,刘成梅,张晶,戴小园	西北工业大学,西安理工大学,西安财经大学	陕西省教育厅
117	20204013	基于语义识别的航空制造领域 IETM 智能检索系统核心技术与应用	薛建武,张超,郝彦彬,张峰,黄国青	西北工业大学	陕西省教育厅
118	20204067	生产性服务业集聚促进制造业服务化转型升级的机制及应用	王铁山,和征,姜铸,杨彤,郭伟,陈菊红,徐玲	西安工程大学,西安理工大学	陕西省教育厅
119	20204473	知识共享驱动的陕西省智慧政务服务体系及应用示范	刘怀亮,秦春秀,马续补,刘玮,张玉振,张晓飞,赵舰波	西安电子科技大学,西安众擎电子科技有限公司	陕西省电子学会
120	20204045	区域经济政策对城市群协调发展促进研究	赵璟,向希尧,张优智,赵立雨,靳珍,赵梓茹,李颖	西安理工大学,西安石油大学	陕西省教育厅
121	20204200	产业集群形成机理、运行机制与演化路径研究	方永恒,罗福周,金青梅,郑成华,王腊银,邢孟林,李今今	西安建筑科技大学	西安市人民政府
122	20204224	经济新常态下经济结构战略调整的就业效应研究	王可,孙早,王冰,祖玮屹	西安交通大学	西安市人民政府

国际科学技术合作奖：2人

序号	编号	候选人	国籍	工作单位	提名单位
1	20205001	Jiri Klemes—伊瑞·克莱迈斯	捷克	西安交通大学	陕西省教育厅
2	20205002	Alain Lionel Dubois—阿兰·莱昂内尔·杜布瓦	法国	西北工业大学	西安市人民政府

陕 西 省 生 态 环 境 厅
陕 西 省 司 法 厅
陕 西 省 财 政 厅
陕 西 省 自 然 资 源 厅
陕 西 省 住 房 和 城 乡 建 设 厅
陕 西 省 水 利 厅
陕 西 省 农 业 农 村 厅
陕 西 省 林 业 局
陕 西 省 中 医 药 管 理 局

关于印发《陕西省生态环境损害赔偿磋商办法(试行)》《陕西省生态环境损害鉴定评估办法(试行)》的通知

陕环发〔2020〕9号

各设区市人民政府,韩城市人民政府,杨凌示范区管委会:

为加快推进全省生态环境损害赔偿制度改革,规范生态环境损害赔偿磋商和损害鉴定评估工作,经省政府同意,现将《陕西省生态环境损害赔偿磋商办法(试行)》《陕西省生

态环境损害鉴定评估办法(试行)》予以印发,请遵照执行。

陕西省生态环境厅

陕西省司法厅

陕西省财政厅

陕西省自然资源厅

陕西省住房和城乡建设厅

陕西省水利厅

陕西省农业农村厅

陕西省林业局

陕西省中医药管理局

2020年5月18日

陕西省生态环境损害赔偿磋商办法(试行)

第一条 为推进全省生态环境损害赔偿制度改革有序开展，规范生态环境损害赔偿磋商工作，根据《中共中央办公厅国务院办公厅关于印发<生态环境损害赔偿制度改革方案>的通知》(中办发〔2017〕68号)和《中共陕西省委办公厅陕西省人民政府办公厅关于印发<陕西省生态环境损害赔偿制度改革实施方案>的通知》(陕办发〔2018〕28号)等规定，结合我省实际，制定本办法。

第二条 本省行政区域内的生态环境损害赔偿磋商活动适用本办法。

有下列情形之一的，依法追究生态环境损害赔偿责任：

(一)发生较大及以上突发环境事件的；

(二)在国家和省级主体功能区规划中划定的重点生态功能区、禁止开发区发生环境
污染、生态破坏事件的；

(三)在生态保护红线范围内发生环境污染、生态破坏事件的；

(四)发生环境污染刑事案件的；

(五)发生以下严重影响生态环境后果的：

1.省内跨市(区)的生态环境损害案件；

2.构成破坏环境资源保护罪的案件；

3.在生态保护红线、自然保护地等区域内发生的生态环境损害案件；

4.需要开展生态环境修复或恢复的一般突发环境事件。

第三条 生态环境损害赔偿磋商应当遵循自愿、平等、公平、合法的原则。

第四条 省政府和各设区市政府、韩城市政府、杨凌示范区管委会为本行政区域内生态环境损害赔偿权利人。赔偿权利人指定的自然资源、生态环境、住房和城乡建设、水利、农业农村、林业等部门、机构在职责范围内代表本级赔偿权利人主动与赔偿义务人开展磋商工作。

违反法律法规、造成生态环境损害的单位或个人为生态环境损害赔偿义务人。

第五条 生态环境损害事件发生后,赔偿权利人或指定的部门、机构发现有涉嫌生态环境损害赔偿的,应立即启动生态环境损害调查;经调查发现生态环境损害需要修复或赔偿的,赔偿权利人和赔偿义务人一方或双方共同委托鉴定评估机构进行鉴定评估。鉴定评估机构出具鉴定意见书、评估报告,如需要修复的,出具修复方案。

赔偿权利人或指定的部门、机构依据鉴定意见书、评估报告和修复方案组织编制磋商方案,告知赔偿义务人启动赔偿磋商。

第六条 赔偿权利人或指定的部门、机构应当组建生态环境损害赔偿案件磋商小组,必要时可邀请有关单位、专业技术人员、法律专家、社会组织或社会公众等参加。

第七条 赔偿权利人或指定的部门、机构应当向赔偿义务人送达《生态环境损害赔偿磋商告知书》并载明下列事项:

- (一) 赔偿权利人或指定的部门、机构名称、地址;
- (二) 赔偿义务人名称(姓名)、法定代表人、地址、统一社会信用代码等基本信息;
- (三) 损害赔偿事由;
- (四) 鉴定评估结论;
- (五) 修复方案;
- (六) 磋商小组人员组成;
- (七) 赔偿义务人答复要求及未提出答复的法律后果。

第八条 赔偿义务人应当在磋商告知书规定的日期内提交书面答复意见,逾期未反馈意见的,视为不同意磋商。同意进行磋商的,赔偿权利人或指定的部门、机构应当在收到答复意见后 10 个工作日内,与赔偿义务人协商确定磋商时间和地点。

赔偿义务人因重大事由不能参加磋商会议的,应于磋商会议召开 2 个工作日前书面通知赔偿权利人指定的部门、机构,并委托他人代理参加。赔偿义务人委托他人代理参加磋商的,应当向赔偿权利人指定的部门、机构提交由委托人签名或者盖章的授权委托书,授权委托书应当载明委托事项及权限。

第九条 赔偿权利人指定的部门、机构主持生态环境损害赔偿磋商会议。磋商会议按照下列程序进行:

- (一) 主持人确认参会人员的身份和到场情况,宣布磋商程序、会议纪律和注意事项,介绍主持人、磋商当事人、受邀参会人和记录员的基本情况;

- (二) 主持人宣布磋商会议开始,介绍磋商案由;
- (三) 赔偿权利人或指定的部门、机构就损害事实和程度、修复启动时间和期限、赔偿的责任承担方式和期限等具体问题发表意见;
- (四) 赔偿权利人或指定的部门、机构或赔偿义务人如对鉴定评估结论有异议,可以申请鉴定评估机构予以说明;
- (五) 赔偿义务人进行陈述并发表意见;
- (六) 受邀参会人发表意见;
- (七) 参会人员对争议焦点问题进行质证、辩论;
- (八) 磋商当事人分别作最后陈述;
- (九) 主持人宣布磋商会议结束。

第十条 磋商会议应当形成书面磋商记录,经磋商当事人、会议主持人、记录员、受邀参会人签字确认后存档。赔偿义务人拒绝签字的,由主持人在磋商记录中注明情况。

第十一条 磋商未达成一致意见,但磋商当事人仍有磋商意愿的,赔偿权利人或指定的部门、机构可以再次组织磋商。磋商次数原则上不超过两次。

第十二条 有下列情形之一的,赔偿权利人或指定的部门、机构可以取消或终止磋商:

- (一) 赔偿义务人未按要求提交书面答复意见的;
- (二) 赔偿义务人书面答复不同意磋商的;
- (三) 赔偿义务人无正当理由拒不参加磋商会议或者未经允许在会议中途擅自离场的;
- (四) 赔偿义务人拒绝在磋商记录上签字且表明无意再行磋商的;
- (五) 经两次磋商仍未达成一致意见的。

第十三条 经磋商达成一致意见后,赔偿权利人或指定的部门、机构应当与赔偿义务人及时签订《生态环境损害赔偿协议》,赔偿协议主要内容包括:

- (一) 协议双方当事人名称(姓名)、法定代表人、地址、统一社会信用代码等基本信息;
- (二) 生态环境损害事实及证据;
- (三) 生态环境损害赔偿依据及理由;
- (四) 协议双方当事人磋商意见;

- (五) 履行生态环境损害赔偿责任及方式;
- (六) 生态环境损害修复工程启动的时间与结束期限;
- (七) 赔偿协议生效时间;
- (八) 违约责任的承担;
- (九) 其他事项。

第十四条 赔偿协议签订后,赔偿义务人自行修复或者委托修复的,赔偿权利人或指定的部门、机构委托的第三方机构开展生态环境损害调查、鉴定、修复效果后评估等活动产生的费用,由赔偿义务人承担。赔偿义务人造成的生态环境损害无法修复,实施货币赔偿的,由赔偿义务人支付赔偿资金。

第十五条 赔偿协议签订后,赔偿权利人或指定的部门、机构和赔偿义务人可以依照法律规定,向人民法院申请司法确认。经司法确认的赔偿协议,赔偿义务人不履行或不完全履行的,赔偿权利人或指定的部门、机构可向人民法院申请强制执行。经人民法院确认赔偿协议无效的,赔偿权利人或指定的部门、机构应当与赔偿义务人重新进行磋商。

第十六条 赔偿义务人不同意磋商,或者经磋商未达成一致意见的,赔偿权利人或指定的部门、机构应当及时向人民法院提起生态环境损害赔偿诉讼。磋商对部分意见达成一致的,赔偿权利人或指定的部门、机构应当就未达成一致意见的部分及时提起生态环境损害赔偿诉讼。

第十七条 本办法自 2020 年 6 月 1 日起施行,有效期至 2022 年 6 月 1 日。

- 附件:
1. 陕西省 XXX 生态环境损害赔偿启动(立案)审批表(范本)(略)
 2. 陕西省 XXX 生态环境损害调查报告(范本)(略)
 3. 陕西省 XXX 生态环境损害赔偿终止审批表(范本)(略)
 4. 陕西省 XXX 生态环境损害赔偿磋商告知书(范本)(略)
 5. 授权委托书(范本)(略)
 6. 陕西省 XXX 生态环境损害赔偿磋商会议记录(范本)(略)
 7. 陕西省生态环境损害赔偿协议(范本)(略)
 8. 陕西省生态环境损害赔偿协议司法确认申请书(范本)(略)
 9. 陕西省生态环境损害赔偿协议强制执行申请书(范本)(略)

注:查阅或下载附件请登录陕西省生态环境厅网站

陕西省生态环境损害鉴定评估办法(试行)

第一条 为规范生态环境损害鉴定评估工作,根据《中共中央办公厅国务院办公厅关于印发<生态环境损害赔偿制度改革方案>的通知》(中办发〔2017〕68号)和《中共陕西省委办公厅陕西省人民政府办公厅关于印发<陕西省生态环境损害赔偿制度改革实施方案>的通知》(陕办发〔2018〕28号)及有关法律法规规定,结合我省实际,制定本办法。

第二条 本办法所称生态环境损害,是指因污染环境、破坏生态造成大气、地表水、地下水、土壤、森林等环境要素和植物、动物、微生物等生物要素的不利改变,及上述要素构成的生态系统功能退化。

第三条 本办法所称生态环境损害鉴定评估,是指鉴定评估机构按照规定的程序和方法,综合运用科学技术和专业知识,评估污染环境或破坏生态行为所致生态环境损害的范围和程度,确定生态环境恢复至基线并补偿期间损害的恢复措施,量化生态环境损害数额的过程。其主要内容包括:调查污染环境、破坏生态行为以及生态环境损害情况;鉴定污染物性质;分析污染环境或破坏生态行为与生态环境损害之间的因果关系;确定生态环境损害的性质、类型、范围和程度;计算生态环境损害实物量,筛选并给出推荐的生态环境修复方案,计算生态环境损害价值量,开展生态环境修复效果评估等。

第四条 赔偿权利人或指定的部门、机构发现有涉嫌生态环境损害的,应立即启动生态环境损害调查;经调查发现生态环境损害需要修复或赔偿的,赔偿权利人和赔偿义务人一方或双方共同委托鉴定评估机构开展鉴定评估。

第五条 从事生态环境损害鉴定评估的机构和人员应当具有与其鉴定评估业务相对应的资质。

从事生态环境损害司法鉴定业务的鉴定机构应当经省司法行政部门批准,取得《司法鉴定许可证》,在登记的业务范围内从事相关鉴定工作。

第六条 鉴定评估机构和鉴定人进行生态环境损害鉴定评估,应当遵循客观、公正、独立、科学的原则,遵守职业道德和执业纪律,严格按照有关法律法规和技术规范开展业务。

第七条 生态环境损害鉴定评估的主要领域包括：

(一) 污染物性质鉴定,主要包括危险废物鉴定、有毒物质鉴定,以及污染物其他物理、化学等性质的鉴定;

(二) 地表水和沉积物环境损害鉴定评估,主要包括因环境污染或者生态破坏造成河流、湖泊、水库等地表水资源和沉积物生态环境损害的鉴定评估;

(三) 空气污染环境损害鉴定评估,主要包括因污染物质排放或者泄露造成环境空气或者室内空气环境损害的鉴定评估;

(四) 土壤与地下水环境损害鉴定评估,主要包括因环境污染或者生态破坏造成农田、矿区、居住和工矿企业用地等土壤与地下水资源及生态环境损害的鉴定评估;

(五) 生态系统环境损害鉴定评估,主要对动物、植物等生物资源和森林、草原、湿地等生态系统,以及因生态破坏而造成的生物资源与生态系统功能损害的鉴定评估;

(六) 其他环境损害鉴定评估,主要包括由于噪声、振动、光、热、电磁辐射、核辐射等污染造成的环境损害鉴定评估。

第八条 赔偿权利人或赔偿义务人委托开展生态环境损害鉴定评估的,应向鉴定评估机构出具委托书或者与鉴定评估机构签定委托协议,明确鉴定评估事项、鉴定评估用途、鉴定材料、鉴定时限、鉴定费用及支付方式、送达方式等事项。

第九条 鉴定评估机构应当按规定对委托事项进行审查,无正当理由不得拒绝接受委托。

具有下列情形之一的,鉴定评估机构有权拒绝接受委托:

(一) 赔偿权利人或赔偿义务人提供的材料不真实或者取得方式不合法的;

(二) 鉴定评估的用途不合法;

(三) 其他不符合法律法规、规章规定的情形。

决定不予受理委托的,应当向委托人说明理由,退还鉴定评估材料。

第十条 鉴定评估机构从事生态环境损害鉴定评估业务的收费项目和收费标准,按国家和地方的有关规定执行;国家和地方没有相关收费规定的,按照行业收费要求或协商解决。

第十一条 委托人应当及时移交调查询问笔录、监测报告、影像以及其他鉴定评估等材料,并对所提供的鉴定评估材料的真实性、完整性和合法性负责。

鉴定评估机构应当核对并记录鉴定评估材料的名称、种类、数量、性状、保存状况、收

到时间等。对需要归还的鉴定评估材料,出具接收单,在鉴定评估结束后归还。

第十二条 鉴定评估机构根据约定进行现场调查、采集样本等活动,应当严格执行相关规范,并对调查、采集活动的科学性、合法性负责。

第十三条 鉴定评估完成后,鉴定评估机构应当出具生态环境损害鉴定意见书或者评估报告书。如需修复的,应出具生态环境损害修复方案。鉴定意见书、评估报告书、修复方案应当符合相关法律法规规定和技术规范的要求,并加盖鉴定评估机构的鉴定评估专用章。

第十四条 鉴定评估文书出具后,发现有下列情形之一的,鉴定评估机构可以进行补正:

- (一)图像、谱图、表格不清晰的;
- (二)签名、盖章或者编号不符合制作要求的;
- (三)文字表达有瑕疵或者错别字,但不影响鉴定评估意见的。

补正应当在原鉴定评估文书上进行,并盖章确认。必要时,可以出具补正书。

对鉴定评估文书进行补正,不得改变鉴定评估机构的原意。

第十五条 委托人可以要求鉴定评估机构、鉴定人对鉴定意见、评估报告、修复方案的内容进行说明、解释。

在赔偿磋商过程中,鉴定人应当按照赔偿权利人或指定部门、机构的要求参加磋商会议。

在诉讼过程中,鉴定人应当按照人民法院的通知依法出庭质证。

第十六条 生态环境修复措施实施结束后,赔偿权利人可以委托鉴定评估机构跟踪生态环境损害修复的实施情况,开展必要的调查和监测,评估生态环境修复措施的效果是否达到预期目标,决定是否需要开展补充性修复。

第十七条 鉴定评估机构及其工作人员存在违法违纪行为的,依法依规追究相关责任。

第十八条 法律法规规章及上级规范性文件对生态环境损害鉴定评估管理另有规定的,从其规定。

第十九条 各设区市政府、韩城市政府、杨凌示范区管委会可根据实际情况制定本地区的生态环境损害鉴定评估办法。

第二十条 本办法自 2020 年 6 月 1 日起施行,有效期至 2022 年 6 月 1 日。

陕西省自然资源厅关于 进一步做好重大项目土地要素 保障工作的实施意见

陕自然资规〔2020〕2号

各设区市人民政府,西咸新区、杨凌示范区管委会,韩城市人民政府:

为深入贯彻落实习近平总书记在统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作部署会议上提出的“加快在建和新建开工项目建设进度,加强用工、用地、资金等要素保障”等重要讲话精神,全面落实党中央、国务院和省委、省政府关于统筹推进疫情防控和经济社会发展的重大决策部署,扩大有效投资、优化产业结构、稳定经济增长,夯实我省高质量发展基础,促进企业复工复产,支持重大项目建设,充分发挥土地要素支撑保障作用,经省政府同意,现提出如下实施意见。

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的十九大和十九届四中全会、中央经济工作会议以及习近平总书记重要讲话、重要指示精神,紧扣“追赶超越”定位和“五个扎实”要求,落实党中央、国务院推动项目建设稳投资工作部署,按照省委十三届六次全会和省政府工作安排,全面强化土地要素对重大项目建设的关键作用。坚持问题导向、目标导向和效果导向,增强工作的预见性和前瞻性,主动履职尽责,进一步抓实抓细各项工作。加强统筹协调、推进改革创新、凝聚发展合力,统筹疫情防控和经济社会发展,支持保障经济社会发展目标和重点任务按时完成,加快落地实施一批重大项目、重大工程。结合我省实际,超前布局、科学谋划,加快补齐公共卫生、应急管理、民生领域短板,为全省“十四五”规划和国土空间规划做好重大项目储备。坚持新发展理念,支持新产业、布局新业态,保障优势区域发展,重点支持黄河流域生态保护和高质量

发展、关中平原城市群、西安国家中心城市建设；聚焦“三个经济”、制造业集群化智能化、能化产业高端化、创新驱动和基础设施等支撑性、功能性重大项目，实行动态管理，强化跟踪协调，助力全省追赶超越。

二、工作措施

(一)留足重大项目发展空间。市、县自然资源部门在编制国土空间规划时，要统筹落实生态保护红线、永久基本农田、城镇开发边界三条控制线，明确生态保护、基础设施、战略新兴产业、公共安全和防灾减灾等重大项目布局，优化国土空间开发保护格局。要加强与发展改革、交通运输、水利、卫生健康、教育、军民融合等部门的沟通衔接，立足各地资源禀赋特点和产业基础，紧盯国家和我省政策走向、用地政策要求，充分调研论证，确保能将立足未来5年区域发展实际的一批公共卫生、基础设施、产业发展、抢险避灾等领域具有发展潜力的重大项目纳入规划，为全省经济社会发展和各类重大项目建设留足发展空间。

(二)改变用地计划配置方式。改进新增建设用地计划指标使用方式，实行计划跟着项目走，加大省级统筹力度，重点保障疫情防控、基础设施、脱贫攻坚、社会民生以及省委、省政府确定的其他重点项目。按照省委、省政府稳投资促增长工作要求，聚焦关键领域和薄弱环节，加大对“在建基础设施项目、条件成熟拟开工的重点项目、有利于结构调整和发展方式转变的项目、保障和改善民生的项目”等四类重点项目的用地保障力度，为全省经济持续健康发展提供有力支撑。改革传统土地要素分配方式，以四类重点项目质量、数量以及项目落地开工实效作为配置计划指标的依据。按照“先存量、后增量”的原则，加大存量土地盘活力度，建立土地供给与节约集约用地挂钩机制，缩短供地周期，提高供地效率，引导工业区、老旧小区连片开发。

(三)深化建设用地审批制度改革。进一步优化用地审批流程，精简审批环节，拓宽审批技术集成手段，严格审批政策、标准和要求，规范审批行为，全力做好国务院授权的永久基本农田以外的农用地转为建设用地审批事项，制定用地审批权下放后建设用地报批办法，确保“接得住、管得好”。按照深化“放管服”改革和优化营商环境的要求，推进规划用地“多审合一、多证合一”改革，合并建设用地预审和规划选址，合并建设用地规划许可和用地批准，实行“多测整合、多验合一”，简化审批环节和申报材料，出台我省实施细则，将改革举措在市、县层面落实落细。做好《中华人民共和国土地管理法》贯彻实施，持续推进对省政府已经下放的建设用地审查报批事项的评估考核，开展建设用地批后核查，采

取“双随机一公开”、定期督查、多部门联动检查等方式,对各地重大项目用地保障情况进行核查,进一步夯实省市县三级自然资源部门审查责任,全面加强事中事后监管,切实提高建设用地审批的质量和效率。

(四)建立耕地占补平衡储备库制度。强化对补充耕地项目实施的检查督导,加快推进项目实施工作进度,增加储备补充耕地指标。根据全省补充耕地报备入库情况,对已报送省自然资源厅审批的国家和省级重点项目耕地占补平衡进行统筹安排,及时保障;对尚未报送省自然资源厅审批的国家和省级重点项目用地,督促各地报送补充耕地需求,提前做好耕地占补平衡指标预留安排,做到补充有保障。制定出台强化耕地占补平衡管理的办法,进一步改进管理方式,大力拓展耕地占补平衡后备空间。支持各地参照省级模式,跨县级行政辖区统筹调剂耕地占补平衡指标。

(五)叠加用地政策加快项目开工。用足用活土地政策,创新工作方式,多措并举,持续推动重大项目落地。1.充分利用先行用地政策,确保国家立项的重大项目控制性工程顺利开工建设。2.实行差别化供地,对抢险救灾、疫情防控等急需使用土地的,可以先行使用土地。3.县级规划建设用地规模不足的可以在市级统筹调剂,建设用地资源向中心城市和重点城市倾斜,使优势地区有更大发展空间,确保重大项目顺利建设。4.对重大建设项目涉及占用永久基本农田的,提前介入、主动服务,积极做好踏勘、论证及补划等工作,并加强与自然资源部对接,争取政策支持,促进用地报批工作进度。5.探索推行“标准地”出让方式,在出让公告中明确固定资产投资强度、能耗标准、规划标准等具体内容,在完善土地手续的同时,将项目开工必需的工程规划许可、施工许可等技术性审查事项前置,推动产业项目“拿地即开工”。6.鼓励各地推行先租后让、租让结合和弹性年期出让制度;在符合规划、不改变用途的前提下,现有工业用地提高土地利用率和增加容积率的,不再增收土地价款;对符合优先发展目录且集约用地的工业项目,在确定土地出让底价时,落实不低于所在土地等别相对应《工业用地出让最低价标准》70%政策。

(六)支持乡村重点产业发展用地。支持农业农村发展各业用地,促进农村一二三产业融合发展,优先保障区域城乡统筹发展、新型城镇化和农村公共服务设施用地。县、乡级国土空间规划期内,要安排不少于10%的建设用地规模指标重点保障乡村产业发展用地。省级下达土地利用年度计划时,安排至少5%新增建设用地指标保障乡村重点产业和项目用地。重点做好交通物流、供水、供气、电网等农村基础设施建设用地保障,加快补齐农村民生短板,保障和改善农村民生。允许生猪养殖等设施农业用地使用一般耕地,不

需要落实占补平衡,根据种(养)殖规模合理确定设施用地规模。养殖设施用地确实无法避让永久基本农田的,允许使用少量、零星的永久基本农田,并及时办理永久基本农田补划手续。

(七)实行重大项目用地台账式销号管理。市、县自然资源主管部门要加大与相关部门的沟通协调力度,摸清各类重点项目用地底数,对相关部门提供的重大项目清单采取台账式销号管理,对符合用地报批条件的重点项目要加快组件报送,特事特办。制定出台国土空间规划编制过渡期土地利用总体规划、城市(镇)总体规划修改政策,优化工作流程,将原由省级负责的组织专家论证等技术审查事项下放给市自然资源主管部门负责,精简由市、县相关部门出具的支撑性文件的数量,加快重点项目用地销号工作进度。对各市报送的重点项目用地,开通用地审批“绿色通道”,优先受理、优先审批、即收即办。所有项目用地预审和用地审批报件由各市自然资源主管部门通过网上申报系统申报,推行网上审批。

(八)成立重大项目用地保障工作专班。强化政策指导,实行重点项目用地审查报批双周报告制度,每两周各市自然资源主管部门要书面向省自然资源厅报告重点项目用地审查报批工作进展情况,会商研究解决突出问题。各地自然资源主管部门要增强大局意识,抓要害、抓本质,对涉及经济社会发展全局的重点项目必须谋划在前、创新工作方式、加快落实。要成立工作专班,确定专人负责,强化目标责任管理,开列任务清单,全程督导、限期办结。要统筹安全、保密、宣传等各项工作,建立重点项目用地审批事项一站式受理,畅通用地审批绿色通道,为重点项目建设提供坚实用地保障。

三、组织保障

(一)明晰责任分工。加强组织保障,按照“政府领导、分工负责、统筹协调、整体推进”的原则,各市、县自然资源部门要根据有关部门提供的重点项目清单和用地计划,进一步提升项目用地精准化服务保障水平,切实做好重大项目用地保障。在项目报件资料、各种前置手续齐备的情况下,加快建设项目用地预审和用地审批工作进度,加快重大项目落地实施,尽快发挥经济社会效益。

(二)优化建设用地环境。各地自然资源主管部门作为项目用地保障工作的主要承担者,要按照深化“放管服”改革和提升优化营商环境要求,不断提升服务重大项目、重大工程的意识和水平,主动上门服务,宣讲用地政策,加强业务指导,牵头与相关部门进行工作衔接,加强沟通联系,为重点项目建设提供优质高效建设用地环境保障。

陕西省人民政府人事任免

省政府 2021 年 5 月 1 日决定,任命:

韩绍安为陕西省人民政府国有资产监督管理委员会副主任。

省政府 2021 年 5 月 1 日决定,任命:

孙丽为陕西省生态环境厅副厅长。

严秉勤为陕西省生态环境厅生态环境保护督察专员。

省政府 2021 年 5 月 1 日决定,任命:

王殿坤为陕西省工业和信息化厅信息中心主任。

(陕政任字[2021]86—88 号)

(三)加强重大项目用地保障考核监督。完善重点项目用地保障考核办法,细化量化实行考核指标,纳入年度目标责任考核体系,加大监督检查力度,组织专项督查,形成常态化制度化监督检查机制,确保重点项目用地保障工作取得实效。同时,加强用地监管,将企业闲置土地等违规、违约行为信息纳入省公共信用信息平台进行公示,对严重失信责任主体依法依规实施联合惩戒,切实规范和维护正常的土地管理秩序。

陕西省自然资源厅

2020 年 5 月 12 日