

## 省政府新闻办发布会

高效配置要素 促进深度融合

# 山西科技创新工作迈上新台阶

**本报讯** 10月15日,省政府新闻办举行“推动高质量发展 深化全方位转型”系列主题第二场新闻发布会。省科技厅党组书记、厅长刘俊义介绍,近年来,我省高效配置项目、平台、人才、资金等创新要素,着力促进科技创新与产业创新深度融合,不断提升创新体系整体效能,全省科技创新工作取得新进展、迈上新台阶。

### 关键核心技术攻关取得新突破

坚持“四个面向”,把解决“卡脖子”问题作为头等大事,集中力量加强原创性引领性科技攻关。加入国家自然科学基金区域创新发展联合基金,设立省级(产业发展类)基础研究计划联合项目。连续实施71项省科技重大专项,400项省重点研发计划项目,推进能源技术革命,煤炭先进产能占比达80%以上,YB5系列三相异步电动机填补了一级能效节能产品国内空白,特种钢材料、超高强度碳纤维、碳化硅衬底、锂电池隔膜、钠离子电池和钕液流电池储能等新技术成为新的经济增长点。

### 重大创新平台建设跃上新高度

坚持把创新平台建设作为解决我省科技创新资源基础薄弱问题的重要任务,深挖资源禀赋和比较优势,提升创新体系整体效能。国家超算太原中心、第三代半导体技术创新中心、中国—白俄罗斯“一带一路”联合实

验室等成功获批;成功重组3家全国重点实验室;怀柔实验室山西研究院正式入轨运行,率先在能源科技领域聚齐4支国家战略科技力量。引进华为矿山军团全球总部,新建4个省校合作研发机构,新建5家山西省实验室,优化重组省重点实验室。截至目前,全省共建成国家级重大创新平台12家、省重点实验室173家、省级技术创新中心133家、省市两级新型研发机构155家,层级多样、品类齐全的创新平台体系基本形成。

### 成果转移转化能力得到新提升

以“晋创谷”创新驱动平台建设为抓手,打造我省科技成果转化高地,成立了省级工作专班,制定印发“1+5”配套支持政策,许多政策属全国首创。“晋创谷·太原”“晋创谷·大同”已先后实体化运营,“晋创谷·晋中”已具备挂牌条件。截至目前,“晋创谷·太原”已正式入驻科技型企业154家,签署产品销售、技术合同交易额达2.27亿元,通过“免申即享”模式发放企业创新启动资金累计2800万元。建成6个国家级技术转移机构,6个省级技术转移机构,1个综合性和20个领域类中试基地,培训技术经理人357人,科技成果转化配套体系更加完善。

### 科技体制机制改革激发新活力

制定出台《科技重大专项计划实施细则》,实行“揭

榜挂帅制”“验收备案制”“里程碑制”和“双主持人”制,构建形成了企业出题、政产学研用共同答题的项目生成机制。在山西大学、太原理工大学、中北大学和山西农业大学率先开展了职务科技成果单列管理、技术转移人才评价和职称评定、横向科研项目结余经费出资科技成果转化“三项改革”试点,聚力破解科研人员“不敢转、不想转、缺钱转”难题。研究制定《科技成果多维价值评价工作指引(试行)》,建立健全了山西特色的科技成果“五元”评价制度,从源头破解了科技成果转化难点堵点痛点,全省创新环境得到较大改善。

### 科技专项助农惠民呈现新亮点

围绕乡村全面振兴,深入推进有机旱作、特优农业、耕地保护、种业振兴4大科技专项,深入实施“三区”人才支持计划,全面推行“科技特派员”制度,3年累计派出“科技特派员”2667名,攻克一系列外品内培、南果北种技术难题,大闸蟹、三文鱼、火龙果、玉露香梨等三晋优品不断走出山西。

围绕服务人民健康,实施新冠疫情防控专项,先后引进20多名国医大师、院士、岐黄学者,培育500多名省级“优才”;自主研发的新药“LM49片”“柴归颗粒”获临床审批;山西医科大学第二医院和山西省人民医院成功获批国家临床医学研究中心山西分中心,人民群众的获得感、幸福感、安全感更加充实。

(阎轶洁)

## 双向发力 深化改革

# 我省推动科技成果转化为新质生产力

划项目管理办法继续强化了科技成果转化引导专项的实施。到目前已累计立项496项,财政资金投入约2.49亿元,引导撬动社会资金约18.68亿元。

### 深化“三项改革” 破解科技成果转化难题

积极推行科技成果单列管理改革,赋予试点单位成果处置权,破解科研人员“不敢转”难题。建立技术转移人才职称评定制度,为专门从事科技成果转化的高校教师 and 专职人员设置职称序列,破解科研人员“不会转”难题。允许横向项目结余经费入股科技型企业,破解科研人员“没钱转”难题。

### 完善评价体系 激发科技成果转化活力

省科技厅印发了《科技成果多维价值评价工作指引》,重点围绕科技成果的科学价值、技术价值、经济价值、社会价值和文化价值,改进了科技成果评价的方法

和程序,构建了多维价值评价体系,明晰了评价结果的应用场景,为进一步深化科技成果评价机制改革提供了工作基础,走在全国前列。

据介绍,我省将在进一步完善市场导向、利益共享、体制健全、运行高效的科技成果转化和技术转移体系上下功夫,逐步优化促进科技成果转化政策体系和创新生态环境。下一步,我省将推行职务科技成果单列管理,将试点范围拓展到全省综合类和理工类高校、科研院所和有科研活动的事业单位,支持建立符合科技成果转化规律的国有无形资产管理制度;支持高校、科研院所将科技成果许可给中小微企业使用,许可双方可约定采取“零门槛费+阶段性支付+收入提成”或“延期支付”等方式支付许可费;加快培育科技型中小企业、专精特新中小企业、高新技术企业、制造业单项冠军等,加强产学研协同创新,支持校企联合开展订单式定向研发转化;依托“晋创谷”创新驱动平台、新型研发机构、产业技术研究院等,开展校企产学研对接活动。

(阎轶洁)

今年以来,小店区黄陵街道郑村社区党委坚持以群众需求为导向,始终将为民办实事放在工作首位,聚焦居民“急难愁盼”问题,整合优化各类资源,不断探索为民办实事新方法,全面提升社区治理效能和精细化服务水平,让居民群众拥有更多获得感、幸福感和安全感。

### 党建引领 组织队伍建强力量

“李大爷,这是近期的学习资料,您不方便到社区参加集体学习,我们给您送来了。”“辛苦你们跑一趟,感谢组织的关怀,我们这些老党员也要发挥余热,为社区做点贡献。”8月27日,龙城2017小区7号楼单元长白淑红主动为老党员送资料上门。

为进一步增强社区工作和服务力量,真正让党的关怀延伸到群众身边,郑村社区构建“社区党组织—小区党支部—党员中心户”三级组织架构,组建乾鑫佳园与龙城2017小区“两长四员”队伍,准确把握楼栋人员流动、矛盾纠纷、安全防火等影响治安状况的信息,紧急突发事件及时向社区汇报。

同时,加强与楼栋住户的沟通交流,主动送学上门,积极宣传党的创新理论、相关政策法规知识,增强群众的法治意识,切实把服务送到群众家门口。

### 入户走访 精准服务居民需求

“我们小区安了新的充电桩,9月初正式投用,给电动车充电更加方便和方便了。”龙城2017小区居民张海生开心地说。今年初,社区工作人员入户走访了解到,小区电动自行车数量增加,导致电动车乱停放、违规充电等问题逐渐增多,存在安全隐患,妨碍居民出行。为了帮民解忧,社区广泛征求群众意见,积极协调物业公司和第三方机构,在小区统一安装了电动车充电桩,居民表示高度认可。

郑村社区扎实开展入户走访,针对独居老人、困难人群等特殊群体开展摸排,让党员与弱势群体“爱心结对”,开展“暖心”服务,最大程度解决他们生活中的“急难愁盼”,不断提升居民对社区工作的认可度。如今年7月,小区党支部积极协调开发商,将龙城2017小区闲置场地改造成婚嫁娶聚会的餐厅,得到了居民一致认可。

### 志愿服务 助力营造文明社区

郑村社区充分发挥党员先锋模范作用,以群众需求为导向,以志愿服务为途径,通过社区党委引领、党员带动、志愿参与,依托社区党群服务中心、小区党支部、新时代文明实践站、社区卫生服务站等阵地,开展创城宣传、护林防火、清洁家园等志愿服务活动,至今已开展了23次。

8月下旬社区举办传统庙会期间,社区党委组织党员志愿者分成5个小组,主动承担起搬运凳子、布置场地、秩序维护等任务,为活动的顺利开展提供了保障。同时,还带动了其他居民主动清理现场垃圾,共同维护美丽、和谐的社区环境,进一步提升社区治理工作效能。

记者 王 丹 通讯员 侯宇婕

## 抓党建促基层治理能力提升

## 危化品车辆起火 合力扑救除险情

**本报讯** 10月12日,S50太临高速太佳西段佳县去往太原方向宋家沟大桥K149处发生一起危化品车辆起火事故。经过43分钟多方合力扑救,现场险情得以控制,避免次生事故发生。

当日下午2时03分,山西交控集团吕梁北公司信息监控中心接到通知,高速公路佳县去往太原方向宋家沟大桥K149处发生一起危化品车着火事故。火情就是命令,该单位立即启动重大突发事件应急机制,同时联系高速交警、消防等部门联合处置。

抵达现场后,发现该车拉有33吨汽油,油箱已燃爆,火势非常凶猛,情况十分危急,司机慌张弃车躲避。相关单位迅速行动,路保人员疏导着火点附近车辆及群众、协助高速交警封闭路段,养护、隧管人员协助消防人员进行灭火、清理现场、维护秩序。

“太惊险了!要不是你们,后果不堪设想,真是太感谢了!”货车司机师傅激动地对现场工作人员说。

(梁 丹)

## 聚焦安全生产 |



牛利敏 郝晨光 摄影报道



10月14日,杏花岭区中涧河镇牛驼村综合农文旅产业基地建设工地,工人正在屋顶作业。牛驼村红色文化资源丰富,为了更好地讲述红色革命故事,杏花岭区在原牛驼小学校址基础上,打造“红色牛驼·耕读小镇”综合农文旅产业基地。该基地占地面积800余平方米,预计年底前具备开放条件。

## 玉米不减产 多收一季豆

### 带状复合种植试验项目实现种植目标

**本报讯** 春种一粒粟,秋收万颗子。连日来,市农业技术推广服务中心联合县区农业部门成立测产组进行了田间测产验收,全面评估2024年大豆玉米带状复合种植试验项目的作物产量及生产效益。

金秋十月,硕果累累的枝头展示着大地的丰饶,丰收的喜悦洋溢在农民的脸庞。测产组严格按照省农业农村厅关于大豆玉米带状复合种植的产量测定要求和办法,进行理论 and 实收结合测产。根据种植面积、地力和作物长势情况将试验区分为3个测产点。玉米采用机械收割,每个样点收获全部果穗,通过测定实收面积、实收穗重、出籽率、籽粒水分含量等计算玉米的产量水平;大豆采用理论测产,通过测定采收面积、行距、株距、单株株粒数、百粒重等计算大豆的产量水平。经测算分析,试验区产量与当地净作玉米模式相比,均实现了当季“玉米不减产,多收一季豆”的种植目标。

市农技中心相关负责人表示,我市将进一步以农机农艺融合作为核心,持续开展好该种植技术的试验示范,积极优化种植模式、深度挖掘种植潜能,为持续增强我市大豆和油料保障供给能力贡献农技力量。

(周 皓)

社会主义  
核心价值观

富强 民主 文明 和谐  
自由 平等 公正 法治  
爱国 敬业 诚信 友善