

2023年度国家科学技术奖公布 陕西32项成果获奖 居全国第二

本报讯(记者 王嘉 夏明勤)6月24日上午,全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会在北京召开。陕西共有32项成果获国家科学技术奖,其中主持完成21项,参与完成通用项目11项。主持完成的项目总数和通用项目数大幅提升,较2020年度分别增长31.25%、63.64%,均居全国第二位。主持完成的18项通用项目包括一等奖1项、二等奖17项。

主持完成的18项通用获奖成果,学科分布广,涉及数学、生物学、机械与制造等17个领域。同时,作为国家重要的国防科技工业基地,主持完成的3项专用项目获奖。原始创新策源能力显著提升,2023年度获国家自然科学奖4项。其中,西安交通大学主持完成的“弱观测成像反问题的L(1/2)理论与自适应正则化方法”项目实现我省国家自然科学

奖数学领域零的突破。

18项通用获奖成果中,15项契合我省重点产业链,占比83.33%。西北工业大学牵头突破的碳纤维增强高性能湿式摩擦材料关键技术实现60余种材料产品批量生产,近3年经济效益达13.18亿元。西安交通大学关于金属镁纯化的研究成果在企业落地后实现新增产值超19亿元。

主持完成的4项国家自然科学基金奖均是高校完成。主持完成的18项通用项目,高校15项,占比83.33%。其中,西安交通大学7项,西北工业大学4项。西安电子科技大学牵头完成的“高效超宽带氮化镓功率放大器关键技术及在5G通信产业化应用”项目斩获国家科技进步奖一等奖,系统性突破了氮化镓射频功率放大器核心技术,支撑了我国在5G移动通信领域的国际领先地位。

隆基绿能科技股份有限公司

主持完成的“高效低成本太阳能单晶硅片制造关键技术创新与应用”项目获国家科技进步奖二等奖,使我国光伏单晶硅片制造关键技术实现完全自主可控,销售收入达2197.2亿元,支撑我国光伏产业跃居世界领先地位,这是2011年以来,我省首个由民营科技企业牵头完成的获奖项目。同时,隆基绿能还作为参与单位获得1项国家技术发明奖二等奖。中国西电电气股份有限公司获国家科技进步奖二等奖,项目完成以来新增销售额170.89亿元,新增利润22.31亿元。

2023年获得国家科学技术奖的18位第一完成人中,有15人曾在2018-2023年间获得过省科学技术奖,占比83.33%。2015年至2020年,我省主持完成的国家科学技术奖通用项目共41项,其中38项第一完成人在2009-2019年间获得过省科学技术奖62项(51项为省科学技术一等奖)。

(上接A2版)

李强在主持大会时指出,习近平总书记的重要讲话充分肯定了近年来我国科技创新发展取得的历史性成就,深刻总结了新时代科技事业发展的重要经验,精辟论述了科技创新在推进中国式现代化、实现第二个百年奋斗目标伟大进程中的重要作用,系统阐明了新形势下加快建设科技强国的基本内涵和主要任务,为做好新时代科技工作指明了前进方向,要深入学习领会、认真贯彻落实。新征程上,实现高水平科技自立自强、建设科技强国使命光荣、责任重大,要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中

央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,进一步增强做好科技工作的自觉性和坚定性,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗。

会上,李德仁和薛其坤代表全体获奖人员作了发言。

会前,习近平等领导同志亲切会见了国家科学技术奖获奖代表,并同大家合影留念。

中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会有关领导同志,国务委员,最高人民法院院长,最高人民检察院检察长,全国政协有关领导同志出席大会。

各省区市和计划单列市、新

疆生产建设兵团,中央和国家机关有关部门、有关人民团体、军队有关单位主要负责同志,两院院士、部分外籍院士,国家科学技术奖获奖代表等约3000人参加大会。

2023年度国家科学技术奖共评选出250个项目和12名科技专家。其中,国家最高科学技术奖2人;国家自然科学奖49项,其中一等奖1项、二等奖48项;国家技术发明奖62项,其中一等奖8项、二等奖54项;国家科学技术进步奖139项,其中特等奖3项、一等奖16项、二等奖120项;授予10名外国专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

2024年陕西省高考成绩 及各批次录取最低控制分数线公布 一本文史类 488分 理工类 475分 二本文史类 397分 理工类 372分

本报讯(记者 张彦刚)6月24日记者从陕西省教育考试院获悉:经陕西省招生委员会研究决定,2024年全国普通高等学校招生陕西省各批次录取最低控制分数线公布:本科一批:文史类488分,理工类475分。本科二批:文史类397分,理工类372分。高职(专科):文史类150分,理工类150分。

艺术(文)类文化课:本科298分,高职(专科)105分。艺术(理)类文化课:本科279分,高职(专科)105分。戏曲(文)类文化课:本科199分。戏曲(理)类文化课:本科186分。部分院校对文化课分数线有特殊要求的,以该校招生章程有关规定为准。

艺术类专业课省级统考合格分数线已经公布,成绩均已揭晓,考生可登录陕西省教育考试院门户网站或陕西招生考试信息网查询。

体育类本科:文化课343分,专业课73分。体育类高职(专科):文化课150分,专业课63分。

普通高校职业教育单独招生文化课:本科315分,高职(专科)120分。

今年陕西省继续对文、理科高分段考生只通知成绩和位次区间,不通知具体位次信息。考生如对自己的成绩有异议,可于6月27日12时前登录陕西省教育考试院门户网站或陕西招生考试信息网,提出网上复核申请。逾期不予受理。

今年高考志愿填报分三个时

段进行。第一个时段为6月24日12:00至27日12:00,填报本科提前批次,本科一批,高职(专科)提前批次中的文史类和理工类,职教单招本科志愿;第二个时段为本科一批录取结束后,填报本科二批志愿;第三个时段为本科二批录取结束后,填报高职(专科)提前批次中的艺术类和体育类,高职(专科)批次,职教单招高职(专科)志愿。第二和第三时段具体填报时间请关注陕西省教育考试院公告。

艺术类、体育类专业本科、高职(专科)志愿分不同时段填报。艺术类、体育类本科专业志愿在第一个时段填报;艺术类、体育类高职(专科)专业志愿在第三个时段填报。艺术类、体育类考生在本科提前批次和高职(专科)提前批次不得兼报文史类或理工类志愿,在其他批次可以兼报志愿,艺术(文)考生可兼报文史类志愿,体育、艺术(理)考生可兼报理工类志愿。文史类、理工类考生不得兼报其他科类志愿。

报考部分提前批院校和专业的考生须按时参加考核。网上填报志愿结束后,报考军队院校、公安院校公安专业、定向培养军士和中央司法警官学院、中国消防救援学院、北京电子科技学院等院校的考生须按照已公布的通知要求参加对应部门组织的检测;报考强基计划和本科综合评价招生的考生,须随时关注拟报考高校入围考核名单并及时按照高校所通知的时间、地点参加考核。



2024 考试季

强化资源要素保障 推动未央区经济社会高质量发展

在西安这座历史与现代交融的城市中,未央区正以其独特的战略定位,展现着自然资源节约集约利用的生动实践。作为西安国家中心城市的核心区域,未央区不仅承载着深厚的文化底蕴,更在新时代背景下,通过科学规划与高效管理,实现了土地资源的最优配置,荣获“全国自然资源节约集约示范县(市)”殊荣。这一荣誉的获得,意味着未央区在2023年至2025年示范期内,将享有城镇低效用地盘活、建设用地指标、自然资源配置等多项国家政策支持。以实际行动践行“节约优先、保护优先、自然恢复为主”的方针,探索出一条自然资源高效配置与合理利用,助力经济社会高质量发展的新路径。

盘活低效资源 构建重点项目落地“高速路”

未央区管辖面积263平方公里,常住人口162.57万人。面对生态文明建设与区域经济高质量发展的时代命题,未央区参与自然资源节约集约示范县(市)创建活动,通过调整自然资源利用结构,加强各类规划衔接,完善低效用地退出机制和利益协调机制,



对土地供应方式、地价政策工具和存量资源转换利用机制做出相应调整,有效盘活了低效用地,唤醒“沉睡”资源,发挥出自然资源在稳增长、调结构、转方式的关键作用,为推动经济社会高质量发展提供有力支撑,最终荣获“全国自然资源节约集约示范县(市)”荣誉,为下一步区域经济社会发展带来重大利好。

在推动经济高质量发展的同时,未央区始终将营商环境视为发展的关键点,以项目为王,深化“三个年”活动和有关服务推进高质量发展的安排部署,制定了资源规划管理《改进工作作风、服务高质量发展工作措施》,进一步优化审批服务,提高服务效率。做到“对症下药”,加快了问题解决速度,构建起一条项目落地的“高速路”。据统计,2023年,未央区办结市级重点建设项目13个,区级重点项目110个,办结率高达82.7%,创造了历

史最佳成绩,区域发展再添动力。

精准配置资源 确保发展保护“两不误”

近年来,西安市自然资源和规划局未央分局坚持高质量党建引领高质量发展,对照《2023年未央区着力提升城市规划建设管理水平工作月度任务清单》,层层夯实责任,持续推进党建与业务双向融合、双向提升工作,为区域高质量发展保驾护航。

未央区坚持遵循最严格的耕地保护政策,保证了未央区耕地保有量面积稳定在1.83万亩以上,超出1.75万亩的目标,同时积极探索土地集约利用新模式,通过精细化管理和优化资源配置,成功全年处置批而未供土地项目1111亩,出让18宗土地,面积1078.426亩,较去年增长约125.1%,实现出让收入66.61亿元。

在推进基础教育高质量发展行动中,未央区在本次国土空间总体规划编制工作中,积极承接西安市教育专项规划要求,落实辖区教育用地500.21公顷,小学覆盖率70.47%。中学覆盖率91.24%;为西安市未央区职业教育中心教学实训楼项目出具《建设工程规划许可证》,为西安市未央区团结片区中小学项目出具了《用地

预审与选址意见书》。

据统计,2023年以来,未央区全年核发各类许可证项目36件,组织各类专家评审,组织建筑设计方案、交通影响评价、海绵城市专篇等专家评审会30余次,高效推进项目的前期手续办理。

科学监管资源 为城市注入“智能化”管理新动能

面对城市更新的挑战,未央区以前瞻性的视角和创新策略,构建一个既承载历史文脉又焕发时代光彩的理想栖息之地。

在国土空间总体规划编制中,未央区充分考虑城市更新行动,以“公园城市”理念为核心,精心勾勒出一幅蓝绿交织的生态长卷,旨在实现“300米见绿、500米见园”的城市绿肺,让每一位居民都能轻松享受大自然的馈赠。至2035年,中心城区内将实现5分钟生活圈内公园绿地(含口袋公园)300米服务半径覆盖率不低于90%,使绿色空间更加便捷、共享和舒适。

针对地质灾害防灾减灾和安全生产方面,未央区制定了《2023年安全生产工作要点及任务分工》《安全生产工作方案》《汛期地质灾害防治

工作方案》。通过精心组织与周密部署,确保了2023年内未发生任何地质灾害和安全生产事故。

在城市管理中,未央区融入科技元素,开创了智慧城市新篇章,使科技之光照亮了城市管理。通过无人机航拍与卫星遥感监测技术的应用,建立“每月一采集、7天一处理、每月一上报”的工作机制,极大提高了土地管理的效率和精度,确保了违法用地行为的及时发现与查处。借助“一张图系统”,未央区实现了对土地报批、供地、预审及执法监察等流程的关键环节实时追踪,确保了行政执法的透明度与公信力,为城市管理注入了智能化、精细化的新动能。

“人民城市人民建,人民城市为人民”。站在新的起点,未央区将持续探索深化自然资源节约集约利用的新机制,总结推广土地资源节约集约利用的成功经验和先进做法,不断强化资源在经济社会发展要素保障左右,营造全社会节约集约利用自然资源的良好氛围。通过不断提升自然资源对经济社会发展的保障能力,为生态文明建设和经济高质量发展贡献更多智慧和力量。

李鹏 杨娟