

河南省自然资源厅:

部署7个方面措施支持我市强市建设

□本报记者 黄亚楠

4月30日,记者从市自然资源和规划局获悉,省自然资源厅从优化国土空间布局、强化土地要素保障、服务保障旅游业发展用地、推动测绘地理信息产业发展、推进生态保护修复和全域土地综合整治、加大地质灾害防治力度、加强历史文化遗产保护和传承利用7个方面部署具体措施,助推安阳加快以红旗渠精神为引领建设现代化区域中心城市。

在优化国土空间布局方面,省自然资源厅将加强对安阳市国土空间规划体系建设的指导,加大在政策、技术等方面的支持力度。支持安阳市深化与鹤壁、濮阳两市在区域交通、产业链、设施共享等方面的合作,打造跨区域协同发展引领区。指导安阳市高标准完成豫北航空经济协作区国土空间规划的编制、报批工作。

在强化土地要素保障方面,省自然资源厅将优先保障安阳市增发国债项目和稳经济集中攻坚重要项目用地计划。将列入增发国债投资计划的灾

后恢复重建、提升防灾减灾能力和纳入稳经济集中攻坚行动的交通、能源、水利、“双百工程”等单独选址项目,纳入国家用地计划保障范围,使用国家计划保障用地,即报即用。加大省级新增建设用地年度计划统筹调剂力度支持安阳市重点项目用地需求,对年内计划开工且符合用地报批条件的“三个一批”、重点产业链、先进制造业、民生重点工程等非单独选址项目,全额预支用地计划,应保尽保。

围绕服务保障旅游业发展用地,省自然资源厅将支持利用现有文化遗产、红色教育基地、科研机构、工矿企业、大型农林场等,开展文化、研学和红色旅游活动。在符合风景名胜区内规划、村庄规划等相关规划的前提下,农村集体经济组织可以依法依规使用建设用地自办或以土地使用权入股、联营等方式与其他单位和个人共同举办旅游接待服务企业。探索农村集体经济组织以出租、合作等方式盘活利用空闲农房及宅基地,按照规划要求和用地标准,改造建设民宿民俗、创意办公、休闲农业、乡村旅游等农业农村体

验活动场所。

在推动测绘地理信息产业发展中,省自然资源厅将加大在技术、人才、政策等方面的支持力度,支持安阳市实景三维省级试点工作和新型基础测绘体系建设工作,支持安阳市探索航空无人机遥感影像成果应用。推动遥感卫星应用安阳分中心申报建设,与省北斗卫星服务豫北分中心形成合力开展市场化运营,探索“通导遥”一体化应用。加快安阳地理信息产业园建设,指导安阳市引进龙头企业,打造知名品牌聚集的地理信息加工服务、设备制造、地理信息软件开发企业群。

在推进生态保护修复和全域土地综合整治方面,省自然资源厅将支持安阳太行山东麓红旗渠片区历史遗留废弃矿山生态修复示范工程申报实施,积极争取中央、省级资金支持。指导推进安阳市矿产资源集中开采区区域实施矿山生态修复和工矿废弃地复垦利用工程,探索生态修复工程再利用,逐步引入新产业、新业态。支持安阳市各县(市、区)开展全域土地综合整治试点整治,增加耕地数量,提升耕地

质量,盘活存量资源,腾挪建设空间,助推农村一二三产业融合发展。

围绕加大地质灾害防治力度,省自然资源厅将组织安阳市加强地质灾害隐患排查、排查,对地质灾害风险区提出管控建议,为城市发展提供基础地质依据。指导安阳市开展群测群防、专业监测和预报预警工作,提升地质灾害防范能力。

在加强历史文化遗产保护和传承利用方面,省自然资源厅将支持安阳市发挥历史文化遗产传承保护利用优势,拓展以殷墟、红旗渠为代表的文物文化保护、展示和文旅融合发展空间,全力做好殷墟国家考古遗址公园项目的规划和建设,保障安阳市文物文化保护展示项目及配套设施实施;支持红旗渠申报世界文化遗产,充分保障红旗渠设施保护和景区旅游基础设施提升项目的自然资源要素需求;指导安阳市做好历史文化遗产保护规划编制工作,探索安阳市统筹文物文化资源与自然空间资源合理配置和高效利用、将文物文化资源优势转换为新质生产力的创新模式。

传播安阳美味 共建“文明餐桌”

我市举行“文明用餐 光盘行动”现场交流会

本报讯(记者 黄亚楠)4月29日,市商务局联合市市场监督管理局、市卫生健康委员会、市教育局、市文广旅局、市机关事务中心和市餐饮与住宿行业协会在安阳任禧唐宫喜宴艺术中心,举行2024年安阳市“文明用餐 光盘行动”现场交流会,我市建成区20多家大中型餐饮单位负责人参加。

交流会现场,与会人员观摩了任禧唐宫喜宴艺术中心在文明餐桌宣传氛围、服务员引导规范等方面的经验做法。从店外,到入大厅、宴会包

厢,反对浪费、崇尚节约、使用公筷公勺、拒食野味、请勿吸烟等文明用餐标志标语随处可见,处处体现着倡导“反对浪费 崇尚节约 文明用餐 光盘行动”的浓厚氛围。

市直相关单位负责人与现场的各餐饮单位代表深入交流,并就我市2024年度“文明餐桌”系列活动开展进行探讨。餐饮企业代表纷纷表示,要把好的经验带回去进行推广,结合我市当前开展的“美味安阳”行动,争做文明新风和“美味安阳”的宣传者、实践者和推动者。

中棉所科研团队发现新型高效广谱杀虫蛋白

本报讯(记者 黄亚楠)“Gh-JAZ24蛋白的发现,有望作为绿色生物农药,突破美国企业PCT专利垄断。”4月30日,记者从中国农业科学院棉花研究所获悉,该所棉花分子遗传改良创新团队近期在棉花中发现了一种新型高效广谱杀虫蛋白,可以高效毒杀鳞翅目害虫且绿色无毒,对农作物新品种培育具有重要意义。

中棉所棉花分子遗传改良创新团队首席李付广研究员介绍,GhJAZ24蛋白的杀虫机制与苏云金芽孢杆菌Bt蛋白的杀虫机制完全不同,可在生产上替代过表达Bt蛋白的抗虫农作物,未来可在林草、果蔬等植物的鳞翅目害虫防控方面发挥重要作用。同时,可通过GhJAZ24蛋白,可进一步研制高效稳定的杀虫多肽,作为绿色生物农药防控草地贪夜蛾、棉铃虫、玉米螟、稻纵卷叶螟等鳞翅目害虫,在全球农业生产中发挥重要作用。

“国家的需求在哪里,我们的科研触角就要扎根哪里。我们将继续面向农作物新品种培育,努力在关键环节和卡脖子技术中取得新突破,为国家棉花和粮食安全及抗性改良不断寻找新路径、新技术,加快成果转化,服务‘三农’,助力乡村全面振兴。”李付广表示。

定的全球重大农业害虫,对农业生产构成重大威胁。尤其是原产于美洲的草地贪夜蛾,对全球350多种寄主植物造成严重危害,已入侵80多个国家,自2019年侵入我国以来,对国家农业生产安全构成重大威胁。

目前,国内外对草地贪夜蛾等害虫的防治依赖于化学农药防治和被美国企业垄断的转Bt作物。中棉所棉花分子遗传改良创新团队首席李付广研究员介绍,GhJAZ24蛋白的杀虫机制与苏云金芽孢杆菌Bt蛋白的杀虫机制完全不同,可在生产上替代过表达Bt蛋白的抗虫农作物,未来可在林草、果蔬等植物的鳞翅目害虫防控方面发挥重要作用。同时,可通过GhJAZ24蛋白,可进一步研制高效稳定的杀虫多肽,作为绿色生物农药防控草地贪夜蛾、棉铃虫、玉米螟、稻纵卷叶螟等鳞翅目害虫,在全球农业生产中发挥重要作用。

“国家的需求在哪里,我们的科研触角就要扎根哪里。我们将继续面向农作物新品种培育,努力在关键环节和卡脖子技术中取得新突破,为国家棉花和粮食安全及抗性改良不断寻找新路径、新技术,加快成果转化,服务‘三农’,助力乡村全面振兴。”李付广表示。



“五一”假期,我市各景区迎来全国各地的游客,市文广旅局组织志愿者在曹操高陵遗址博物馆开展文明旅游宣传志愿服务活动。志愿者通过发放文明旅游宣传页,倡导游客文明用语、文明参观、文明出行。图为5月4日,志愿者在发放文明旅游宣传页。(本报记者 李婧瑜 摄)



5月2日,由市妇联、市科协联合主办的“魔力少年转动新未来”安阳市青少年第二届魔方大赛在市妇女儿童活动中心举行。比赛共设13个组别,涵盖瓶盖魔方、金字塔魔方、二阶魔方、三阶魔方和趣味魔方五个项目,300多名选手齐聚一堂,展开了一场精彩绝伦的“魔”力对决。(本报记者 魏兰 摄)

工会天地

强市建设我先行 劳模精神代代传

全市工会系统关心下一代学工教育基地授牌仪式举行

本报讯(记者 魏兰)为进一步落实“我为强市建设做贡献”大讨论,4月28日,市总工会“劳模分团”在安阳市高级技工学校举行市关工委直“五老”服务团“劳模分团”进校园暨全市工会系统关心下一代学工教育基地授牌仪式。

活动邀请全国劳动模范、中原首批大工匠、安钢炼铁检修部起重组组长李震廷,全国劳动模范、原环卫中心环卫工人曹玉枝,河南省五一劳动奖章获得者、安阳市尚百帮家政服务有限公司副总经理雷文芹作宣讲。李震廷结合自身亲身经历,以“小发明解决大问题”为主题进行了生动有趣的宣讲。曹玉枝讲述了自己从一名烈士的后代成长为一名环卫工人,退休后

劳模精神不退,坚持20年给孤残儿童做棉衣棉鞋的感人故事。雷文芹宣讲了自己从一名农民工成长为家政公司管理人员和成为中国工会代表的切身感受,三名劳模精彩感人的宣讲赢得了师生们的阵阵掌声。

同学们表示,在以后的学习生活中会向劳模学习,以劳模精神、劳动精神、工匠精神为指引,刻苦学习,提高自己,做对国家发展和家乡建设有用的人才,努力为建设贡献自己的力量。

此次活动还为安阳市高级技工学校授予了“全市工会系统关心下一代学工教育基地”牌匾,三名劳模获颁“劳模工匠兼职辅导员”聘书。

市总工会 致敬劳动者 慰问到一线

本报讯(记者 魏兰)为庆祝“五一”国际劳动节,在全社会营造劳动光荣、创造伟大、奋斗美丽的浓厚氛围,进一步延伸工会送温暖服务链条,5月1日,市总工会慰问组集中慰问节日期间坚守岗位劳动者,为他们送去党和政府及工会组织的关怀。

在殷墟博物馆,慰问组向博物馆工作人员致以节日的问候,同时嘱咐大家,节假日外地游客较多,要努力为大家提供优质服务,展现古都安阳的良好形象。

在市供电公司,慰问组参观了电力调度控制中心调度室和供电服务指挥中心,听取工作人员对全市电力供应保障、应急处置、风险排查等方面的情况介绍,并向坚守岗位的劳动者表示敬意,希望广大电力职工加强自我保护,全力保障节日期间电网安全稳定运行和电力供应平稳有序。

在市公安局交通管理支队,慰问组来到交通指挥中心,听取了实时路况监测、违法车辆查处、交通事故处置等情况汇报,现场观看了交通指挥调度情况。慰问组对广大交警节日期间保障道路交通安全表达了衷心感谢,并叮嘱大家,工作中要注意劳逸结合,持续为道路交通安全保驾护航。

在安阳公交集团唐庄停车场,慰问组先后到创新成果展厅、“何坤劳模工作室”、“职工小家”等场所参观,并与公交司机亲切交谈,询问他们的工作、生活情况,叮嘱他们注意安全,继续发扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,克难攻坚、砥砺前行,为强市建设作出新的更大贡献。

当天,市总工会共为200余名一线劳动者送去了牛奶、面包、矿泉水等慰问品。

唱响劳动壮歌 奋进强市征程

我市举办庆“五一”“我为强市建设做贡献”大讨论劳模宣讲会

本报讯(记者 魏兰)4月30日,由市总工会主办,市职工服务中心和市中区文化宫联合承办的安阳市庆“五一”“我为强市建设做贡献”大讨论劳模宣讲会在市职工文体中心举行。

宣讲会上,几位今年受到表彰的劳动模范代表,分享了各自的劳动故事和在强市建设中的感悟。其中,河南省劳动模范、安阳市主焦煤业有限公司董事长何永正讲述了他的创业故事。他表示,未来将在矿山里坚持守正创新,做好新时代技

能矿工,为强市建设作出当代产业工人应有的贡献。河南省劳动模范、安阳市曙光学校教师安乐讲述了她的执教故事。她说,教育是公益,不是功利。她将牢记为党育人、为国育才的初心使命,在平凡的教育教学岗位上知行合一,与学生和教育事业一起成长,为安阳强市建设贡献教育育人的力量。河南省劳动模范、河南翔宇医疗设备股份有限公司董事长何永正讲述了他的创业故事。他表示,科技创新是企业发展的第一驱动力,公司将联合知名高校、科研院所,研究型医院,在全国多地成立研发中心,跨区域

协同汇聚行业高端人才、技术资源,提升企业创新能力,为强市建设贡献力量。全国五一劳动奖章获得者、安阳市农业科学院小麦研究所所长杨春玲讲述了农业发展创新背后的故事,她说,农业科研是值得一生从事的事业,不断提升科研创新能力,牢牢守住全市人民的“面子”。坚持培育青年科技人才,把丰收的成果送到千家万户、写在广袤大地上。河南省劳动模范、安阳市汤阴县部落村党支部书记邢锋分享了带领村民探索“党建引领

夯基础,三产融合促振兴,生态宜居优环境,治理有效促文明”乡村振兴之路的经验,并表示将进一步发扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,带领村民走向共同富裕,为推动强市建设贡献力量。

宣讲会期间,市总工会还组织职工群众演绎了精彩文艺节目,舞蹈《咱们工人有梦想》、大合唱《咱们工人有力量》、对口快板《赞安阳晋安曲》、歌舞《遇见最美安阳》《劳动畅想曲》和甲骨舞韵操《撸起袖子加油干》,展现了广大职工的精神风貌、时代风采,唱响劳动光荣、工人伟大主旋律。

市生态环境局 开展污染源执法监测骨干培训

本报讯(记者 赵慧)日前,为期五天的污染源执法监测骨干培训圆满结束。来自全市生态环境系统执法、监测、监控等岗位的30余名技术骨干经过理论授课和现场培训,加强了污染源执法、监测、监控能力建设,切实提升了“监测、监控、执法”一体化执法监管水平,为我市强市建设贡献了环保力量。

据了解,此次培训由中国环境监测总站的技术专家团队担任导师,采用“理论授课+现场培训”的方式,讲解了重点行业排污特点、污染源自动监测弄虚作假检查方法和典型案例等内容,同时,对市钢铁、焦化、铁合金、制药、建材、电力等重点行业15家企业开展现场检查。内容涉及生产设施的有组织、无组织排放诊

断,污染治理设施有效运行诊断,在线监测全流程合规性诊断,环境管理水平合规性诊断等四个方面。培训期间,参训学员认真学习理论知识,仔细观摩专家现场操作演示,并积极参加现场检查。在专家的指导下,参训学员进一步提高了对检查企业生产工艺、污染治理设施、在线监测、手工监测、VOC无组织排放及生产过程中容易产生跑冒滴漏环节的了解和认识。

参训学员纷纷表示,此次培训的知识丰富实用,特别是全脱产的“沉浸式”学习方式,真正将“学思悟”内化于心,外化于行,切实拓展了执法思路,明确了检查重心,完善了检查方法,提升了执法技巧,执法水平有了显著提升。



近日,市商务局驻龙安区龙泉镇白庙村第一书记和村“两委”干部在赴鹤壁、林州等地考察学习的基础上,积极争取帮扶单位资金支持,为村集体购买2万余株香椿树苗。党员干部和群众齐上阵,经过两天的紧张劳动,将树苗全部种植在产业大棚里,期待来年的“椿”色满园、带农富农。(本报记者 黄亚楠 摄)