

产才向深融合 产业向新而行

——我市推动产才融合为高质量发展蓄势赋能掠影

□本报记者 黄亚楠

人才是创新发展的第一资源,是推动产业高质量发展的核心力量。在新一轮科技革命和产业变革的浪潮中,人才的智慧和创新能力显得尤为重要。

今年以来,我市坚持“聚在群中、落在链上、用在企业”理念,围绕“产业链”精准布局“人才链”,依托“人才链”优化提升“产业链”,不断提升成果转化和产业孵化水平,为加快培育新质生产力、塑造高质量发展新优势蓄势赋能。

高端人才领衔 招才兴产

推动高质量发展,产业是支柱,人才是关键,二者相辅相成。小城市如何吸引高端人才“加盟”,为产业发展配置“最强大脑”?安阳市坚持“招才引智”与“招才育企”“招才兴产”相结合,通过项目制、双聘制、技术转让、投资等多种方式,柔性引进高层次人才,充分发挥顶尖、领军人才在学术技术、科研资源、成果经验等方面的磁吸效应,集聚更多优秀人才和优质资源推动产业转型升级。

引入中国工程院蒋剑春院士与大潮炭能合作,研发出具有完全自主知识产权的高性能碳基储能新材料生产线,打破依赖进口局面;安阳市中农大生物技术公司组建拥有3位院士、6位博士、9位硕士参与的研发团队,获得饲用微生物领域专利20余项,获批国家级高新技术企业。

引进的“千人计划”专家柯克博士团队创立克能新能源,年产值400亿元,已形成“引进一个人才团队、带来一个项目、兴办一个企业、带动一个产业”的巨大效益;聘请无人机领域资深专家韩恒刚担任云涇网联研发总经理,在国内率先进行5G-A

通感一体测试,实现无人机“看得见、管得住、能溯源”。

高能平台领航 筑台汇才

产业是经济增长的强引擎,更是吸引和培育人才的强磁场。近年来,我市加速构建以重点创新平台为核心的多元化人才承载平台群,逐步形成“以企业为主体、市场为导向、人才为根本、产学研深度融合”的多层次研发平台群。

安阳的人才平台在哪里?在空中——紧盯低空经济发展“风口”建立人才平台。立足国家级通用航空产业综合示范区、国家民用无人驾驶航空试验区定位和低空领域优势,组建蓝天实验室,聘请中国工程院向锦武院士担任实验室主任,汇聚外籍院士舒振杰、长江学者李道军、国家“杰青”屠展,使用人才专项编制引进紧缺专业硕士16名,全面形成“院士领衔,长江学者、国家‘杰青’为核心”的百余人才科研团队;今年新落地无人机企业38家,总数达到103家,新引进各类相关专业人才203人,前三季度实现产值14.6亿元。

在地里——紧抓重大科研机构迁移机遇建设人才基地。全力支持中国农科院安阳创新基地建设项目,坚持“边建设、边科研、边转化”,以“一事一议”人才政策助力基地建设,中国农科院3个科研团队37名专家人才已先期入驻开展科研试验等工作。

在“水”中——梯次化培育创新主体建深人才蓄水池。聚焦梯次化创新主体培育,省级以上研发平台241家,与刘章锁、茹振刚等中原学者建立7个中原学者工作站。新增7家博士后创新实践基地,博士后科研工作站(基地)达到31家。钢研延中试基地、农业微生物工程中心中试基地获

批,全市省级中试基地增至3家。新增3家省级技术转移示范机构和2个省级科技成果转化示范区,总数分别达到8家和3个。同时,选派500余名市管专家、科技特派员等经常性深入产业一线解决技术难题。

在“链”上——围绕重点产业链建强人才科研“链”。组建精品钢、无人机、新型显示材料等9家产业科创院,和以国际欧亚科学院李付广院士为首席科学家的中棉产业研究院,以中国工程院倪维斗院士为首席科学家的豫北碳中和研究院以及政府、高校、企业联建的康复产业技术研究院3家专业分院,为相关领域企业提供产学研合作和刚性柔性引才育才等服务。

高新项目领跑 以产聚才

水积而鱼聚,木茂而鸟集。产才融合同频共振,才能汇聚磅礴力量,为推动经济社会发展注入源源不断的动力源泉。近年来,我市聚焦壮大新兴产业和抢滩未来产业,坚持“瞄准新兴产业、抓住未来领域、引进高新项目、集聚紧缺人才”,围绕装备制造、低空经济、新型材料、医疗健康等产业发掘培育项目,推动人才与项目精准对接。

一方面,我市项目引进突出“双招双引”。持续实行“人才+团队+项目”精准“双招双引”,综合运用产业链招才、以商招才、商会招才、中介招才等方式,与发达地区经贸、科研人才及机构合作持续开展,今年以来签约人才项目达300个。依托安阳(北京)离岸双中心,组织企业开展技术需求对接活动200余次,纳入适安产业发展科技成果2000余项,举办“高校院所科技成果转化安阳行”活动,10个科技成果转化项目、28个技术合作项目成功签约。

另一方面,我市项目建设突出科技含量。未势利源车载液氢系统生产线顺利投产,填补我省车载液氢系统生产空白,目前正在加快建设液氢实验室和研发中心。迈杰航空与俄罗斯工程院图波列夫院士合作研发的250公斤载荷无人机已投入市场。与海外高层次人才王启胜博士合作,启动华晟半导体芯片封装测试产业基地项目建设。此外,由翔宇医疗、亚临界生物、金百合生物等企业作为主要完成单位的项目,获2024年度省科学技术奖自然科学奖二等奖1项,科技进步奖二等奖4项、三等奖1项。

战略性新兴产业代表着科技创新的方向,也是培育新质生产力的重要阵地。今年前10个月,全市战略性新兴产业、高新技术产业增加值同比分别增长15.2%、9.4%;全市登记技术合同1181项,技术合同成交额43.9亿元,同比增长超过60%。

“产才融合是新时代经济发展的必然趋势,也是推动经济社会高质量发展的关键所在。只有将产业与人才紧密地结合在一起,才能形成优势互补、资源共享的发展格局,实现二者的互利共赢和共同发展。”市委人才办相关负责人介绍,下一步,我市将持续推动产才融合深度发展,加速构建以产聚才、以才兴产的发展格局,探索“一企一策”人才招引帮扶制度,实现从“政府端菜”到“企业点单”的新型引才举措转变;持续深化招才引智创新发展行动,聚焦产业发展人才和技术需求,靶向推动招才引智提质升级;持续拓展校企多元合作模式,吸引更多安阳高校学生和安阳籍在外人才留安回安;持续打造高端创新平台,支持创新活跃、研发能力强、规模大、基础好、带动力强的重点企业、链主企业、头部企业建设高能级创新平台。

聚焦重点 精准施策

我市积极推进移动源执法工作

本报讯(记者 李婧瑜)12月18日,全市移动源执法工作会在市生态环境局召开,重点安排部署全市移动源执法工作,并宣布市生态环境综合行政执法支队移动源执法大队成立,将有效震慑移动源违法排污行为,以更精准的措施提升移动源污染防治工作成效,改善我市环境空气质量。

会上,专家组重点分析了移动源污染对大气环境造成的影响,会议宣读了《安阳市生态环境综合行政执法支队移动源执法大队组建实施方案》,并针对具体监管业务进行现场培训。市生态环境综合行政执法支队移动源执法大队正式成立,各县(市、区)分局组建相应的执法机构,标志着我市移动源环境执法机构正规化建设迈入新的阶段,一批政治强、作风硬、业务精、能打敢拼的生态环境保护铁军战士将在移动源执法领域大展身手。会议还对全市移动源执法和移动源污染防治等工作进行了详细的安排部署。

加强移动源执法是改善我市环境空气质量的重要环节,今年年初以来,我市通过推广新能源汽车、调整全市禁限行区域、开展移动源协商减排等多项措施,移动源污染防治工作取得积极成效,相关数据改善明显,有力推动了环境空气质量持续改善。会议强调,要正视问题,充分认识移动源污染防治的重要性,针对我市移动源污染防治存在的部分重点工作任务进度缓慢等问题,要认真查找原因,迎头赶上。

移动源污染呈现点多量大、流动性强的特点,会议要求,要抓紧抓实移动源执法工作,各县(市、区)结合各自实际情况,聚焦监管重点,切实形成移动源污染减排合力,持续发力;要抓实生态环境部监督帮扶交办问题整改工作,坚持边查边改,不等不靠;要积极开展移动源执法培训,让移动源执法队伍迅速成长壮大起来,全面提升执法能力,为我市移动源污染防治保驾护航。

凝“新”聚力 充电赋能

我市举办2024年非公有制企业和社会组织党组织书记示范培训班

本报讯(记者 魏兰)12月18日至20日,市委社会工作部联合市委组织部在河南红旗渠干部学院举办2024年全市非公有制企业和社会组织党组织书记示范培训班,部分市级行业协会商会党组织书记和各县(市、区)具有一定规模影响力的非公有制企业和社会组织党组织书记共90余人参加了培训。

此次培训紧扣提升基层党建组织书记业务能力需要,围绕习近平总书记关于党的建设的重要思想,聚焦党内政治生活制度、发展党员程序、党费收缴、组织关系接转等“两企三新”党建实务和如何打造党建品牌进行详细辅导,帮助学员学懂弄通“两企三新”党建工作的基本脉络和依据,让学员实实在在“充电蓄能”,拓宽工作思路,增强履职能力。

培训采取案例交流、现场观摩有机

结合的教学模式,组织安阳市律师行业党委、安阳市交通运输行业党委、河南尚百帮服务集团有限公司党总支的党务负责同志进行经验交流,安排学员赴国家863红旗渠科技产业园、河南光远新材料股份有限公司、林州市滑翔协会开展现场教学,引导新兴领域党组织在建强组织体系、强化关爱凝聚、参与基层治理等方面持续用力,推动党建与企业、社会组织深度融合、互促共进。

学员们纷纷表示,此次培训内容丰富多彩、形式多样,使大家对新形势下加强新兴领域党建工作的重大意义有了更深层次的理解,在今后的的工作中,将以高质量党建赋能非公企业和社会组织高质量发展,为奋力谱写中国式现代化建设安阳新篇章作出新的更大贡献。

市南水北调工程运行保障中心

互学互督互查 确保配套工程安全运行

本报讯(记者 赵慧 通讯员 李存宾)12月20日,记者从市南水北调工程运行保障中心获悉,历时3个月的互学互督互查活动圆满结束。市区、汤阴县、内黄县、滑县四个片区的南水北调工程运行管理机构通过该活动进一步规范了南水北调配套工程日常运行管理工作,为持续推进标准化建设、提升供水效益打下了坚实基础。

今年是南水北调中线工程通水10周年,又是中华人民共和国成立75周年,确保配套工程供水安全、工程安全意义重大、责任重大。我市南水北调工程运行保障中心结合工作实际将全市配套工程划分为市区、汤阴县、内黄县、滑县四个片区,自今年9月中旬开展了互学互督互查活动。市南水北调工程运行保障中心高度重视,组织专人制订了《安

阳市南水北调配套工程2024年运行管理“互学互督互查”活动实施方案》。

整个活动分为自查、互查、整改、总结四个阶段。各片区管理机构选派得力人员组成检查组,相互交叉进行,对全市范围内的每一座现地管理站、每一座闸井、每一条输水线路上是否存在违建项目等运行管理工作进行全面检查,并在全

面检查的基础上开展座谈讨论,反馈交流检查情况,学人之长、补己之短,同时对自查和互查中发现问题提出解决的方案或思路,共同提升运行管理水平,为全市配套工程运行管理科学化、智能化、标准化打下坚实基础。

为保证本次活动不走过场,确有效,市南水北调中心派遣运行和安全生产管理人员全程进行了监督。

市生态环境局滑县分局

开展环保科普宣教活动 探秘垃圾焚烧发电

本报讯(记者 李婧瑜)12月12日,滑县留固镇西街小学200余名师生走进城发环保能源(滑县)发电厂,开启了一次探秘垃圾焚烧发电的研学之旅,了解垃圾发电的科学技术知识。这不仅是一次有意义的参观,更是一堂生动的环保与能源科普实践课。

“原来以为这里会又脏又臭,没想到厂区这么干净整洁,像公园一样,一点异味都没有,我都忘了这是个垃圾焚烧发电厂。这次‘沉浸式’环保研学,让我们‘零距离’接触垃圾焚烧发电,到处都是惊喜。”一名学生在参观后兴致勃勃地跟小伙伴讨论起来。这次参观学习让他们对垃圾处理设施有了更加直观的了解,研学实践活动加大了学校环保教育的深度和广度,进一步增强了中小学生的环保意识,倡导少年儿童践行环境保护行动。

活动中,工作人员通过生动的讲解和实例,向同学们详细阐述了垃圾分类的重要性 and 必要性,孩子们则在互动问答和现场演示中加强了对垃圾分类的

方法和技巧的了解。通过讲解员的详细介绍和观看宣传片,师生们还学习了垃圾焚烧发电厂的整体布局和工艺流程以及如何将垃圾变废为宝,焚烧发电的原理和过程。“这次研学活动让孩子们开阔了眼界,他们知道了垃圾焚烧发电项目不仅实现了生活垃圾的减量化、无害化和资源化,还为周边地区提供了大量的清洁能源。每天,这里可以处理不同量的垃圾,产生电能,为城市的发展贡献力量。”一名带队老师这样总结。

近年来,安阳市生态环境局滑县分局持续开展各类环保科普宣教活动,在社会上起到了积极效果。该局主管宣教的副科级干部高利琴介绍:“下一步,我们将积极发动全县环保社会组织开展各类的环保科普宣教活动,加强环境保护引导教育,播种生态文明种子,培养和提升青少年学生良好的生态环境保护意识,树立绿色发展理念,培养绿色生活习惯,提升环保社会责任,成为绿色环保的践行者、守护者与传播者。”

市生态环境局安阳县分局

监督帮扶企业 携手共筑绿色安全防线

本报讯(记者 赵慧 通讯员 师志国)为深入贯彻落实企业环境安全主体责任,整治环境安全隐患,连日来,市生态环境局安阳县分局主动在辖区企业内开展安全隐患排查和应急演练行动,携手企业共筑绿色安全防线。

活动开展过程中,该局坚持“严管就是厚爱”的安全管理理念,主动联系企业,督促其加强安全岗位培训,积极开展安全隐患排查和安全岗位自查自纠,并组织相关专家到现场进行排查;针对存在的安全隐患点,积极指导企业制定应对措施,确保安全隐患彻底消除;帮助企业制作“企业应急处置卡”和“岗位应急处置卡”,帮助员工快速了解岗位风险点,熟悉风险规避和处置方法;同时,联合企业开展应急演练。通过一系列措施,进一步增强各企业员工

的安全意识,提升员工的应急响应能力和团队协作能力。

此次行动也得到了辖区企业的高度评价和积极响应。安阳锦康化学科技有限公司负责人刘凯表示:“安阳县生态环境局的帮扶让我对环境安全应急响应工作有了新的认识,环境安全应急响应工作是一种隐形财富。我们会按照要求,进一步加强安全生产管理,落实隐患排查长效机制,不断完善‘两卡’制,确保生产安全和生态环境安全得到双重保障。我相信在分局的帮助指导下,我们必将走出一条绿色安全的发展之路。”

截至目前,市生态环境局安阳县分局共帮扶15家企业,开展应急演练8场次,通过实战演练进一步提升了企业应急响应与处置能力,增强了企业环保意识和管理水平。



图说新闻

→今年麦播后,我市气温持续偏高,导致部分播种较早、播量较大的麦田出现旺长现象,后期若遭遇强低温天气,小麦有发生冻害的危险。为做好小麦冬前麦田管理,确保小麦丰产稳产,12月16日,安阳市优质小麦专项团队前往安阳县高标准良田实地查看小麦苗情,向种植户们详细讲述了小麦旺长的危害、机械镇压控旺的好处和具体方法。专家们关键时间节点上门技术指导的做法得到了大家的好评。(本报记者 赵慧 摄)



←12月20日,市社会福利院党员干部与市慈善总会“八号公益”义工团的爱心志愿者们聚在一起包饺子、迎冬至,为福利院的孩子和老人们送上冬日的温暖。剁馅、和面、擀皮、包饺子,大家分工协作,忙得热火朝天。热腾腾的饺子出锅了,孩子和老人们津津有味地品尝着香喷喷的饺子,感受着大家庭的温暖与幸福。(本报记者 魏兰 摄)