

# 河北学子“回流”忙 技能人才很抢手

## ——“冀才高校行”全国巡回引才活动西北工业大学站见闻

河北日报记者 解楚楚

3月26日,由河北省人社厅主办、省人才服务中心承办的“冀才高校行”全国巡回引才活动首站来到位于陕西省西安市的西北工业大学。

招聘现场人头攒动,气氛热烈。活动结合西北工业大学、西安交通大学等在陕21所高校的强势学科特点,精选了我省25家重点企业组团参会,发布人才需求岗位215个,需求人才1600余人。活动吸引1500余名高校毕业生现场求职,共收取个人简历960份,初步达成引才意向257人,开启了河北全年系列引才活动的大幕。

### 河北籍硕博人才倾向“回流”家乡

3月26日上午9时,记者赶到位于西北工业大学操场的活动现场时,许多学生已经在用人单位展位前咨询。

今年将从该校毕业的硕士研究生庞雪辉是其中一员,她的老家在邯郸。她告诉记者,得知河北的用人单位要来学校举办招聘会,她非常激动,特意准备了15份简历,希望找到一份与自己所学的马克思主义理论专业对口的工作。

“我想去咱们省会石家庄就业,一方面离家近,很方便,另一方面觉得石家庄发展前景不错,用人单位的工资待遇也让我比较满意。”庞雪辉表示。

招聘会现场,庞雪辉详细咨询了几所河北高校的招聘情况,最终将简历投向了河北工业大学马克思主义理论专业学院的马列主义研究类教师岗。

在展位另一侧,记者看到马成宇时,他正将个人简历递给河北工程大学人才招聘负责人。

马成宇来自石家庄井陘县,今年6月将取得西北工业大学航空学院流体力学专业的博士学位,他同样向记者表达了回家乡发展的意愿。

“京津冀协同发展、雄安新区建设发展、发展后奥运经济为河北实现高质量发展提供了强大支撑,河北的人才引进政策也在不断丰富完善。经过深思熟虑,我选择回家乡发展。”马成宇说。

记者在河北工程大学的招聘展位前观察到,不到20分钟,该校已收到6份博士简历,其中5份来自河北籍学生。

“今年学校计划招聘教师科研岗博士人才87人,在满足人才引进数量的同时,更加注重人才质量。”该校人事处计划调配科科长冯建告诉记者,为了吸引更多更优秀的河北籍博士人才回流,学校此次增



3月26日,“冀才高校行”全国巡回引才活动首站来到位于陕西省西安市的西北工业大学。

设了“妥善安排配偶工作和子女入学”等

待遇,加大引才力度。而石家庄铁道大学招聘展板上赫然写着“实行年薪制,年薪80万元”“享受约170平方米的住房一套,在校工作10年后产权归本人所有”“享受安家费60万元”

等重磅人才待遇政策,更是吸引了众多硕博人才纷纷上前咨询、投递简历。

“我们每年都会招聘硕博人才80余人,以河北籍生源为主。只有拿出满满的诚意,才能引得凤凰还巢。”该校人事处主任科员唐淑娟表示。

“据统计,此次参会的河北籍高校毕业生生达到500余人次,同比增长400%以上。达成引才意向的毕业生中,河北籍毕业生占80%以上,河北籍人才回乡意愿强烈。”省人社厅人才服务中心副主任吴锁柱表示,为了充分释放我省对河北籍高层次人才求贤若渴的强烈信号,持续深化省校合作引才工作机制,省人社厅与西北工业大学合作建设了河北引才工作站,向在陕河北籍学子推送活动信息、发出回冀号召,延揽河北籍人才返乡发展。

### 重点企业技能型人才缺口较大

记者了解到,参加此次引才活动的我省25家用人单位中,一半以上为国有企业,知名上市公司等重点企业。记者通过调查发现,大部分重点企业的技能型人才

缺口较大,求贤欲望强烈。

“我们公司非常重视科技研发工作,今年对电子类、生物科学类、水利水电工程类等20多类技能型人才的需求总量比去年增加了10%。”在河北华清环境科技集团股份有限公司招聘展位前,该公司人力资源总监吴利顺向记者表达了对于人才的需求愿望。

河北华清环境科技集团股份有限公司是国家专精特新“小巨人”企业、国家高新技术企业,主营业务涉及环境监测、空气自动监测站运维、生态环境治理、碳达峰碳中和技术服务等。记者通过该公司招聘展位了解到,包括传感器研发工程师、嵌入式开发工程师、工程技术人员等在内的技能型岗位人才需求占总需求量的70%以上,学历要求方面本科、硕士、博士皆有。

“当下,企业的几个较大的科研项目均已进入攻坚阶段,需要进一步壮大科技领军人才队伍和一流创新团队,为公司发展储备人才。”吴利顺表示,公司今年也提高了福利待遇水平,除了明确综合年薪本科生在8万元至12万元之间、硕士生12万元至25万元之间外,还提供五险一金、项目奖金、员工食宿、餐补、租房补贴、购房补贴等。

在石家庄晶澳太阳能科技有限公司展位前,记者发现,其发布的招聘信息显示,公司对技术工程师岗位的人才需求几乎涵盖了运营的所有领域。



该公司人力资源部副经理马雪莉表示,公司为晶澳太阳能科技股份有限公司在石家庄新设立的全资子公司,预计今年9月份投产。公司将不断加大技术创新和研发投入力度,未来对技能型人才的需求将会更大。

此外,新奥能源控股有限公司、中车唐山机车车辆有限公司、承德建龙特殊钢有限公司、中裕铁路交通科技股份有限公司等纷纷向技能型人才抛出“橄榄枝”。在招聘现场,企业开启“花式”抢人模式,记者真切感受到企业对技能型人才的迫切需求。

“为做好此次引才活动,我们专门对在陕21所高校的专业分布、优势学科等情况进行了全面调研。”吴锁柱表示,为持续扩大“冀才高校行”全国巡回引才活动的辐射力,畅通各类人才来冀发展通道,省人社厅在河北人才网同步上线了“冀才高校行”线上引才活动,组织发动100家重点企业事业单位线上洽谈,线上活动将持续到4月底。

# 河北制定发展规划推进生猪屠宰行业高质量发展,提出到2025年规模以上屠宰企业产能占比达90%以上

河北日报讯(记者郝东伟)日前,省农业农村厅制定《河北省生猪屠宰行业发展规划(2023—2030年)》,提出到2025年,全省自营企业数量占比达到50%以上,建成国家生猪屠宰标准化示范厂12家、省级生猪屠宰标准化厂20家,规模以上屠宰企业产能占比达90%以上。生猪屠宰布局与养殖布局基本匹配,结构性屠宰产能过剩问题明显好转。

发展规划提出,到2030年,全省生猪定点屠宰企业总量控制在300家以内,自营企业数量占比达到80%以上,建成国家生猪屠宰标准化示范厂17家、省级生猪屠宰标准化厂25家,规模以上屠宰企业产能占比达到95%以上。生猪屠宰行业与养殖、加工深度融合,生猪产品品类丰富、特色鲜明,成为京、津、雄安市场第一品牌。

发展规划安排部署了五大任务,积极引导生猪屠宰行业科学、有序、有效转型升级和高质量发展,提高肉品供给和质量安全水平,保障人民群众身体健康。

科学规划,优化产业布局。推进生猪屠宰加工向地下下沉、与销区对接、向园区集中。加大屠宰产业园区建设力度,提升屠宰行业资源节约、环境友好水平,逐步形成生产与加工、产品与市场、企业与农户协调发展新格局。

示范创建,提升企业标准。深入开展生猪定点屠宰企业资格审核清理和生猪屠宰标准化建设活动,推动屠宰企业加快实现管理制度化、厂区环境整洁化、设施设备标准化、生产经营规范化、检测检验科学化和排放处理无害化。

紧接市场,优化产品结构。引导屠宰企业开展技术创新、品质创新和产品创新,主动适应中央厨房、电商经营等新业态,发展特色产品,满足城乡不同层次消费需求。鼓励企业注册自有品牌,积极申报绿色食品、有机农产品和农产品地理标志认证,实施品牌化、差异化销售,提升产品档次和市场竞争力。

明确责任,确保质量安全。强化生猪屠宰企业质量安全第一责任人意识,严格落实《生猪屠宰质量管理规范》,建立生猪进厂到产品出厂全过程肉品质量管理体系,做到生猪来源可识别、产品流向可查证、质量责任可追溯。

强化监管,严打违法行为。加强新设立生猪定点屠宰企业规划布局审核,严查未批先建等违法行为。严格日常监管,开展专项整治,严厉打击私屠滥宰、注水或注入其他物质行为。强化行政执法与刑事司法衔接,涉嫌犯罪的,及时移送公安机关依法查处。

## 为粮食生产和重要农产品稳产保供提供有力保障

### 河北部署开展农资打假专项治理行动

河北日报讯(记者郝东伟)日前,省农业农村厅、省高级人民法院、省人民检察院、省工业和信息化厅、省公安厅、省市场监督管理局、省供销社、省七部门在石家庄联合召开2023年全省农资打假专项治理行动视频会议。

去年,各地各部门实施源头治理,强化部门协作,齐抓共管,各项工作取得积极进展。农资产品质量总体稳中有升。全省种子、农药、兽药、饲料产品抽检合格率分别为99%、96.4%、99.2%和98.5%。假劣农资案件查处力度持续增强。全省公安部门侦破农资重大案件28起,抓获犯罪嫌疑人124人,涉案金额9700余万元。全省检察机关办理涉农农资类犯罪案

件33件87人,批准逮捕14件25人,提起公诉9件39人。全省农业农村部门出动执法人员17.2万余人次,检查企业9.6万个,立案1155件,罚没金额567.8万元。

今年,河北将坚持属地管理、标本兼治、部门协同、检打联动,紧盯重点区域、重点品种、重点时节,开展“利剑护农2023”行动,加强审批准入和源头管控,开展放心农资下乡进村宣传活动,严查网络销售假劣农资违法行为,狠抓执法办案,突出专项治理,强化日常监管,严肃查处农资违法案件,严厉打击假劣农资坑农害农行为,切实维护农民合法权益,为粮食生产和重要农产品稳产保供提供有力保障。

# 巨鹿实现以垃圾焚烧发电余热为集中供热主力热源

## 在河北县城尚属首例

河北日报记者 宋平

3月17日24时,随着向巨鹿县城区集中供热的电动调节阀关闭,巨鹿县垃圾焚烧热电联产项目完成了项目投运后首个采暖季的供热保障任务。该县也因此成为河北省首个以垃圾焚烧发电余热作为城区集中供热主力热源的县城。

为了让群众享受到更稳定、更优质的集中供热服务,2022年,巨鹿县投资2.05亿元实施了垃圾焚烧热电联产项目。项目于2022年11月投入运行。

以往采暖季,巨鹿县城区主要利用四台燃煤锅炉供热,供热效果不理想,环保效益也欠佳。随着城区建设持续推进,用热需求不断增加,原有热源难以满足城区用热需求,供需矛盾日益突出。

垃圾焚烧热电联产项目将聚力环保有限公司的垃圾焚烧发电余热,作为城区集中供热主力热源,新建1座汽水换热站,11.5公里蒸汽管网和5.5公里热水管网,并配套建设了智慧供热调度平台,对100多个二级换热站进行智能化

提升改造,总供热能力达到240万平方米,能够满足巨鹿县城区的供热需求。

走进聚力环保有限公司垃圾吊控制室,只见巨大的垃圾仓内,倒垛着成堆的生活垃圾,来自邢台市8个县(市)的生活垃圾不断被倒入仓内。新运来的垃圾将在垃圾仓内堆放5至7天,经过自然压缩及发酵后投入炉膛进行焚烧。

聚力环保有限公司总经理张小伟告诉记者,垃圾在焚烧炉内燃烧产生高温烟气,高温烟气经余热锅炉回收热能产生蒸汽,推动背压式汽轮发电机组发电。做功后的低品位蒸汽再通过供热专用管道输送至汽水换热站,在采暖季经下游供热运营企业进行汽水换热后用于居民供暖,在非采暖季则转向为邢台高新区工业企业提供生产用热。

垃圾焚烧热电联产项目投运后,原有燃煤锅炉被用作应急调峰热源,用于应急供热保障,这不仅改变了巨鹿县燃煤锅炉供热的传统方式,实现供热热源

结构性优化,还有效解决了城区集中供热能力不足问题。

根据省、市供热监管信息平台显示,2022—2023年度采暖季,巨鹿县居民小区平均室温较上一个采暖季升高3℃至5℃,供热效果明显改善。

巨鹿县城管局副局长赵兴给记者算了一笔账,因为实施了垃圾焚烧热电联产项目,巨鹿县2022—2023年度采暖季较上一个采暖季减少燃煤消耗5.2万吨,减少排放二氧化碳4.04吨、氮氧化物7.09吨和烟尘0.43吨,有效改善了空气质量。同时,因为燃煤消耗的大幅降低,供热运营企业的运行成本同比下降31.4%。

张小伟心中也有一笔账:垃圾焚烧产生的热能如果只用来发电,其热能利用效率大约在25%。而采取热电联产方式可以实现蒸汽品质的梯级利用,不仅将热能利用效率提高至45%左右,还能为公司带来较高的经济收益。据估算,

公司2022—2023年度采暖季整体营业收入同比增长43.6%。

聚力环保有限公司还投资建成了工业企业用热蒸汽管网,用于满足邢台高新区工业企业生产旺季时的用热需求,在给工业企业提供绿色热源的同时,实现公司经营收入的多元化,提高垃圾焚烧热电联产项目的抗风险能力。

巨鹿县建设垃圾焚烧热电联产项目,为河北省各地积极拓展县城供热热源提供了有益借鉴。

为构建绿色低碳、安全可靠、智能高效的供热保障体系,省住房城乡建设厅鼓励各地加大开源力度,积极发展热电联产电厂供热,充分利用工业余热、生活垃圾焚烧、生物质发电等大型集中热源,逐步替代燃气和燃煤锅炉,将替代后的锅炉作为调峰、应急、备用热源;集中供热管网不能覆盖的区域,因地制宜采用地热能、电能、太阳能等能源供热,积极构建多能源互补的供热体系。

## 集中整治任性执法、选择性执法、运动式执法等问题

# 河北开展自然资源领域行政执法专项整治行动

河北日报讯(记者苑立立 通讯员康如钢)为优化法治化营商环境,促进严格规范公正文明执法,省自然资源厅近日印发《关于开展任性执法、选择性执法、运动式执法专项整治行动实施方案》,集中整治自然资源领域行政执法领域的任性执法、选择性执法、运动式执法等问题,全面提高行政执法行为的法治化水平。

根据实施方案,专项整治行动自今年3月20日开始至6月底结束。行动坚持“严查严纠、边查边纠”原则,发现问题迅速依规依纪依法严肃处理。

实施方案明确,全省各地对照《河北省行政执法禁止性清单》,通过“五查五看五纠正”,重点整治“五类突出问题”。查干扰经营主体正常生产经营活动,看

是否存在以专项检查代替日常监管的现象,纠正多头检查、多层检查、重复检查问题;查行政执法裁量权基准执行情况,看是否存在普遍采取“顶格处罚”或停产停业、责令关闭措施等滥用行政裁量权的现象,纠正运动式、一刀切执法问题;查行政执法法法实施全过程,看是否存在损毁伤民等不文明执法的现象,纠正

暴力执法、过激执法、野蛮执法问题;查行政执法权限、程序和结果,看是否存在执法不公平不公正的现象,纠正任性执法、选择性执法、随意执法、逐利执法问题;查投诉举报、罚没财物处置等情况,看是否存在吃拿卡要、勾结“黄牛”、利益输送等不廉洁执法现象,纠正以权谋私、权力寻租问题。

实施方案要求,各地要对专项整治行动开展情况、主要做法、发现问题、整治情况以及可复制推广的典型经验等进行全面总结,对共性问题要认真分析、剖析原因、源头治理,逐项研究制定防范问题发生的长效机制,切实固化专项整治成果。

## 河北完成首次典型蓝碳生态系统调查和碳储量评估

河北日报讯(记者苑立立 通讯员张双双)近日,笔者从省地矿局获悉,河北省首次开展的典型蓝碳生态系统分布和碳储量调查与评估圆满完成。调查发现,河北省典型蓝碳生态系统主要为盐沼和海草床。

本次调查选取北戴河湿地、滦河口湿地、滦南—南堡经济开发区滨海湿地、黄骅滨海湿地、洋

河口等入海口沿岸盐沼湿地为采样区域。调查显示,河北省典型蓝碳生态系统中的盐沼主要分布在沧州市、唐山市及秦皇岛市近海区域,植被类型以互花米草、芦苇及碱蓬为主。海草床主要分布在唐山市曹妃甸区龙岛西北侧浅水海域,海草床分布面积42.80平方公里。

## 河钢与必和必拓签署

### CCUS工业示范项目合作协议 建设千吨级钢渣碳化与资源化等多个示范工程项目

河北日报讯(记者贡克云 通讯员余天门)3月26日,河钢集团与必和必拓在北京签署钢铁行业CCUS(二氧化碳捕集利用与封存)工业示范项目合作协议,双方将开展CCUS工业示范项目合作,共同推动钢铁行业CCUS技术攻关、示范和标准引领,打造以钢铁为中心、辐射全产业链的协同降碳新模式。

CCUS是应对全球气候变化的关键技术之一,是推动大规模化石能源低碳化利用的重要途

径。根据协议,聚焦钢铁行业二氧化碳内循环与跨行业碳捕集开发利用,CCUS工业示范项目将建设千吨级钢渣碳化与资源化、高炉煤气/热风炉碳捕集等多个示范工程项目,实现钢渣与烟气协同资源化,高炉煤气高效、高纯回收,产出满足工业级或食品级要求的二氧化碳精制产品,拓展二氧化碳制备菌体蛋白的利用路线,逐步形成规模化推广能力,引领和推动钢铁行业CCUS产业发展壮大。