

河北:加强网络招聘服务监督 维护求职者合法权益

本报讯(记者刘澜澜 通讯员王新文 郑明)日前,省人社厅、省委网信办、省通信管理局、省公安厅、省数政局、省地方金融管理局、国家金融监管总局河北监管局联合印发《关于规范网络平台招聘类信息发布的若干措施》(简称《措施》),从严格审核许可资质、规范注册核验流程、健全动态监管机制、明示账号资质信息、统一信息发布标准、严禁虚假非法引流等八个方面压实网络平台主体责任,加强网络招聘服务监督,维护求职者合法权益。

近年来,随着互联网和平台经济的快速发展,网络招聘日益成为求职招聘的重要渠道,在促进高质量充分就业和优化人力资源配置方面发挥了重要作用,但同时还存在一些网络平台重流量轻管理、未经许可擅自从事网络招聘服务、对用人单位资质和招聘信息真实性与合法性审核把关不严等问题,误导和欺骗求职者,侵害劳动者权益,扰乱人力资源市场秩序。

《措施》明确,严格审核许可资质,

定期对辖区网络招聘服务主体进行全面排查,建立“一平台一档”“一机构一档”监管台账,建立资质审核机制,经营性机构和网络平台开展网络招聘服务应依法取得人力资源服务许可证。

规范注册核验流程,服务机构向网络平台申请注册用户应如实提供营业执照、法定代表人身份证明、经办人员授权委托书等材料;网络平台要完善用户协议,明确账号注册、使用和管理权利义务,建立账号注册异常监测机制,对同一主体一定时间内注册多个账号、使用虚拟运营号码注册等异常情形,应暂停注册并开展风险核查。

分类核验账号资质,对经营性招聘服务、公共招聘服务、用人单位自主招聘等不同类型,坚持“复审存量、严管新增”原则,每6个月开展至少一次资质核验,核验结果登记建档。对存量账号加强资质复审核验,用人单位自主招聘账号仅限发布本单位及所属分支机构招聘信息,严禁转租、出借账号。

明示账号资质信息,经营性招聘服

务账号应在主页显著位置公开营业执照、人力资源服务许可证、服务项目、收费标准、监督机关及监督电话等,对变更信息的须在10个工作日内完成更新。公共招聘服务账号应公示事业单位法人证书或批准设立文件。对未按要求公示、公示信息不全的限期整改,整改不到位的暂停服务并标注警示;违规3次及以上的注销账号并列入平台黑名单,3年内不得重新注册。

统一信息发布标准,发布招聘信息应包含用人单位全称、统一社会信用代码、招聘人数、岗位条件、工作内容、工作地点、基本劳动报酬、福利待遇、有效期限等核心要素,重点排查整治歧视性内容、限制人力资源流动条件、虚假宣传表述等违规信息。严禁泄露、篡改、毁损或者非法出售、非法向他人提供其收集的公民个人身份号码、年龄、性别、住址、联系方式和用人单位经营状况等信息。

严禁虚假非法引流,网络平台要规范招聘服务类账号网络行为,运用

技术手段识别非法引流线索,严禁账号以发布虚假招聘信息、假冒专家权威、夸大宣传等方式非法引流,诱导求职者签订“招转培”“培训贷”协议,参与传销、网络赌博、电信网络诈骗等违法活动。不得链接与招聘、培训无关的金融产品,对含“零门槛高薪”“无经验拿编制”“内部推荐”等可疑表述信息暂停推送并核查,对涉及非法引流的账号立即切断发布链接、固定证据并移送公安、网信部门。

此外,各级劳动监察、电信、公安、数政、金融监管等相关部门要加强部门分工协作,深入排查风险隐患,探索建立招聘信息风险识别模型,加强算法推荐和支付环节管控,运用大数据技术开展信息发布动态监测,对风险账号通过国家网络身份认证公共服务进行实名认证。对违法违规行为采取弹窗警告、限流限制、屏蔽删除、暂停发布权限、断开发布链接、注销账号等措施及时处置违规账号,并建立投诉举报快速处置机制和违法违规账号黑名单制度。

石家庄再添院士工作站

本报讯(记者马静)4月12日下午,中国工程院院士、植物种质资源学家刘旭领衔的同福集团股份有限公司河北省院士工作站和河北兆育种业集团有限公司河北省院士工作站,在石家庄正定同福共享产业园正式揭牌。两院士工作站经河北省科学技术厅批准,于2026年1月13日完成备案,揭牌后即进入常态化运行阶段。

揭牌仪式上,刘旭院士表示,同福集团股份有限公司(以下简称“同福集团”)高度重视科技创新,未来院士工作站将聚焦全国大健康产业发展需求,统筹推进科研条件升级、人才梯队建设、关键技术攻关与科技成果转化,打造集技术研发、战略咨询、学术交流、人才培养于一体的高端创新平台。

同福集团董事长刘山国表示,院士工作站的建立是企业产学研深度融合、科技创新赋能产业升级的关键步骤,将为企业发展带来强劲动力,成为集团发展战略中的重要引擎。

同福集团作为农业产业化国家重点龙头企业,深耕现代农业全产业链发展多年,大健康食品家喻户晓,其“六位一体”乡村振兴模式在全国形成示范效应,现已发展为以同福共享平台为核心的现代化企业集团。河北兆育种业集团有限公司作为集“育、繁、推”一体化的高科技种业企业,是河北省种业振兴的骨干力量。两家企业与院士团队的深度合作,既是企业突破育种核心技术、提升核心竞争力的重要里程碑,也是河北省推动农业领域产业链与创新链深度融合的生动实践。

“保定优选”品牌进京发布

本报讯(记者吴苗苗 通讯员庞华森)近日,京雄邻里·保定优选——河北名优特产展销月保定专场活动启动仪式暨“保定优选”区域品牌发布会,在北京燕赵招商中心举办。

本次活动中,易县好物作为重点推介板块,好物云集、亮点十足。有着“树上长出来的冰激凌”美称的保定冰柿,生态种植、品质上乘的易州贡米,筋道爽口、地道正宗的红薯粉条,原汁原味、清爽回甘的酸枣汤等特色农产品悉数登场。

为筑牢品牌品质根基,保定市为“保定优选”搭建起可落地、可追溯、可监管的全闭环运营体系。在品控管理上,严格推行“双审三检一追溯”全链条机制,坚持严准入、强监管、动态退出原则,以最严苛的标准守护品牌公信力;在产品布局上,聚焦农特产品、工业消费品、文创产品、文旅产品、餐饮产品五大赛道,构建全品类产品矩阵,全力推动“一县一品、一业一标”,打造差异化特色发展格局;在品牌运营上,打造专属视觉形象,制定统一使用规范,实行分级授权管理,让各类经营主体共享区域公共品牌发展红利。

第十三届汉牡丹文化节开幕

本报讯(记者张蕾 通讯员李雪其 王光耀)4月13日晚,以“千年汉韵 花开盛世”为主题的第十三届汉牡丹文化节开幕式在邢台市泉城礼堂举行。开幕式文艺演出名家荟萃、精彩纷呈,将千年汉韵与邢襄风情精妙糅合,尽显文化质感与艺术魅力。

开幕式现场,邢台市文旅资源推介活动也顺势开展。柏乡县联合洛阳老城区、菏泽牡丹区及相关科研院所、高校,正式成立牡丹资源应用创新联盟,携手共推牡丹文化传承、种质资源保护与牡丹产业跨区域协同发展,为牡丹产业提质增效注入新动能。

据悉,本届汉牡丹文化节将持续至5月10日,文化节紧扣文旅融合、提振消费核心导向,精心谋划14项特色主题活动。既有《大汉牡丹情》实景剧展演、汉服定时巡游、汉风互动打卡等沉浸式文旅体验,也有健康骑行、牡丹诗会、东汉历史文化交流等文体活动,更联动县域特色企业开展优品展销、惠民促消费等经贸活动,全方位推进文旅旅体深度融合。

长城融媒

我的雄安 | 我们在雄安安心扎根

人和“人”相遇,会碰撞出什么样的火花?

梅卡曼德(雄安)机器人科技股份有限公司的产品和技术,相当于给机器人装上“眼、脑、手”。如今,他们自研的机器人具身智能产品,已经在汽车、物流、重工、电子、光伏等众多领域规模化落地。

作为梅卡曼德(雄安)机器人科技股份有限公司商务与市场副总裁,2024年,徐婷婷和团队一起把公司总部从北京迁至雄安。在这座充满活力的未来之城,开启“AI+机器人”产业发展的新天地。“雄安把企业当合伙人对待,高效、包容,机会也多。”聊起在雄安的日子,徐婷婷语气里带着一份轻松与笃定。“来了之后,我们能安安心心扎根,埋头搞研发。”

从落地投产到产品出海,从产业协作到双城生活,徐婷婷亲历着企业与雄安的共同成长。本期《我的雄安》,听徐婷婷讲述与未来之城同频共振的创业故事。

(记者 刘梦妍) 扫码看视频



近日,国网广平供电公司组织人员走进社区、乡村与田间地头,普及电力设施保护条例与安全用电知识,筑牢电网安全防线,保障春季可靠供电。 王英亮 尤磊 摄

曹妃甸:复育“海底草原” 激活多元价值

□《瞭望》新闻周刊记者 杨帆 刘桃然

海草床被誉为“海底草原”,是海草连片聚集形成的独特生态系统。调查表明,海草床仅占海洋面积的0.1%,却能为海洋生物提供栖息地与育幼场,兼具稳固海底、净化水质、减缓海岸侵蚀等多重功能,年固碳量约占海洋总固碳量的18%,是海洋生态系统中的“隐形功臣”。

位于环渤海中心地带的唐山曹妃甸区,拥有我国现存单种连片面积最大的海草床,总面积达4427公顷。受气候变化、渔业活动等多重因素影响,曹妃甸海草植被和底质生境一度受损,海草床部分区域出现稀疏区和裸斑区。



河北唐山曹妃甸投礁种草修复渤海生态,“海底沙漠”现“绿洲”(资料照片) 杨世尧 摄

近年来,唐山市以系统思维推进海洋生态保护修复,累计修复海草床938公顷,显著提升了海域生物多样性,构建起“海底草原—生物廊道—海岸屏障”立体生态系统,实现生态价值提升与渔业经济增效的双赢。该项目已成功入选自然资源部2025年海洋生态保护修复典型案例。

“重识”海草床

据了解,曹妃甸沿海区域,海水高潮时显露面积约4平方公里,低潮时显露面积约20平方公里,部分海域是海草床的优质栖息地。由于面临发展用地需求,当地通过“天然深水港优势与填海造陆技术相结合”的开发模式,从2005年开始吹沙填海,逐步形成了新的工业区与港口陆域。

通过填海造地,曹妃甸形成了约210平方公里陆域用于工业开发,提供了关键的土地资源,也带来了生态保护的挑战。

自然资源部北海局在2010年前后组织专业力量开展海域生态状况排查。海洋生态专家通过实地勘察、样本检测、数据比对,认为曹妃甸相关海域原本拥有丰富的海草床资源和完整的滨海生态系统,具备极高的生态价值,填海工程造成的生态损失不容忽视,必须通过科学的生态修复措施,逐步弥补这部分损失,恢复海域生态功能。

2018年,原国家海洋局出台实施了“史上最严”围填海管控政策,其中明确规定“渤海海域的围填海一律禁止”,同时强化对已填海区域的生态整治修复要求。这一政策的落地,为曹妃甸海

草床的保护修复工作打下基础。

为系统构建海草床保护修复长效机制,河北省先后编制出台《河北省国土空间规划(2021—2035年)》《河北省国土空间生态修复规划(2021—2035年)》《河北省海洋生态环境保护“十四五”规划》等多个专项文件,将曹妃甸海草床全面划入生态保护红线,实施最严格的生态管控措施,严禁一切可能破坏海草床生态环境的开发活动。同时,当地建立起以海草床为核心的自然保护地体系,明确保护范围、管控标准和责任分工,整合自然资源、生态环境、农业农村等多部门力量,形成协同共治的工作格局。

为海底草原“开处方”

面对海草床生态修复的诸多课题,曹妃甸坚持“自然恢复为主、人工修复为辅”,于2019年编制完成专项生态修复方案,成功申报两期国家级生态修复项目,累计完成修复面积938公顷,在实践中逐步探索出一套科学高效、可复制推广的海草床生态修复路径。

——多元化修复并行,筑牢生态恢复根基。

一方面,推动河海联动治本,从源头削减污染。唐山市聚焦入海排污口排查整治,入海河流综合整治,农业面源污染治理三大重点,全面开展陆源入海污染物综合治理行动:逐一排查辖区内入海排污口,严厉打击非法排污行为;推进行入海河流域综合治理,提升河流水质,减少污染物入海量;加强农业面源污染管控,减

少化肥、农药及养殖废水排放。

同时,全面清理修复区500公顷范围内的各类渔业网具,规范周边渔业作业行为,有效减少渔业活动对海草床的机械损伤和生态干扰,持续改善近岸海域海水质量,为海草床恢复筑牢水环境基础。

另一方面,坚持精准分类施策,提升修复针对性。“我们先对海草床的生境特征、退化程度及恢复潜力进行全面评估,在此基础上制定差异化修复策略。”唐山市自然资源和规划局相关负责人介绍。

——强化技术创新赋能,提升修复效率与质量。

生态修复,科技先行。曹妃甸始终将技术创新作为海草床修复增效的核心支撑,积极探索创新修复技术,强化科研支撑保障,推动修复工作从“经验型”向“科技型”转变,大幅提升海草种植成活率和修复成效。

“为抢抓种植窗口期,我们创新研发了‘种苗移栽配重法’。”河北省地质矿产勘查开发局第二地质大队副队长刘建兵介绍,修复人员将3株海草根部利用专用基质固定连接,形成一个独立的移植单元,通过配重固定确保移植单元稳定扎根海底;同时精准测算作业时间,组织施工人员进行小舟提前进入作业海域,利用低潮时段进行3小时左右的集中作业,有效规避了高潮时段海水流速快、作业难度大等问题,显著提升了海草幼苗的成活率和种植效率。

在科研支撑上,强化平台建设,在科研支撑上,强化平台建设与项目研发。2023年12月,自然资源

部批准成立的“黄渤海温带海草床生态系统野外科学观测研究站”主站落户曹妃甸,重点开展海草床修复技术优化、碳汇监测评估等研究。2024年12月,该站开展唐山市曹妃甸海洋生态保护修复成效评估与生态产品价值实现研究项目,为海草床保护修复工作提供了坚实的科技支撑和理论指导。

——健全协同共治机制,推动修复工作长效落地。

近年来,唐山市积极探索构建“多部门协同、全社会参与”的共治机制,通过“法治管控—科普宣教—社区共护”行动,持续减少人为干扰,加大保护力度,推动海草床修复工作走深走实、形成长效。

当地还建立起自然资源、海事、农业农村三部门协同共治机制,形成工作合力。

在全民参与上,特别注重引导当地渔民转变观念,向渔民普及海草床的生态价值、保护意义及相关法律法规。

“海底草原”激活多元价值

通过系统性生态修复工程,曹妃甸的海草床不断恢复,为大量海洋生物提供了栖息地、迁徙地和生长繁衍场所。

监测数据显示,曹妃甸大型底栖生物种类从此前的60种增加到111种,生物量均值由4.51克每平方米跃升至19克每平方米,生物多样性指数同比提升42.3%,昔日退化的海域重新成为海洋生物的家园。

此外,海草床具有固碳量大、固碳能力强、碳存周期长等特点,拥有较高的碳汇价值。曹妃甸海草床修复后,将成为渤海湾海域最具开发潜力的碳汇载体。

近年来,曹妃甸海域的松江鲈、海参等经济物种资源量显著提升,曹妃甸国家级中华绒螯蟹水产种质资源更加丰富。同时,海草床修复工程为周边镇村上万名群众提供了就业岗位。依托海草床独特的生态景观基底,当地创新构建“旅游+”融合发展模式,培育出海洋休闲渔业、生态观光、科普研学体验等多元化旅游发展业态,让渔民从“单纯捕鱼”向“多元增收”转型。

李桐桐:在“最后一公里”跑出精彩人生

□本报记者 崔上

感恩奋进 双争有我

2014年,19岁的李桐桐高中毕业,走进了献县中通速递服务有限公司,成为一名快递员。那时候的她,眉眼间还带着学生气,周围不少人断定:“这姑娘吃不了这份苦,干不长。”谁也没料到,这个看起来柔柔弱弱的小姑娘,不但干了下来,而且一干就是十多年。2024年,29岁的她站上了全国劳模表彰大会的领奖台,年轻的脸上,眼神清亮,透着笃定。

李桐桐是献县商林乡大南邵村人。刚入职那会儿,她被分到了老城区门店,那时门店刚开张不久,算是她总共3个人。分拣、派送、揽收、客

服,哪样活儿都得干。头一回出去送件,她用了足足一个半小时才把手里的6个快件送完,老城区的巷子弯弯绕绕,好多胡同连个名字都没有,有的院子里住着好几户,门牌号却一模一样。从那以后,她开始逼着自己认路,走到哪儿都带着纸和笔,一条街一条巷地描,描完了就上了快递三轮车。后来,同样的时间,她一条街少说也能送50个件。

2021年,李桐桐参加了河北省职工职业技能大赛。快递员工种的比赛项目里,有一项是打包,10分钟内,选手要从玻璃杯、雨伞、洗衣液等20多

种物品里挑出禁寄物品,还要把好几样东西打包装箱。包装完了,检测员会从一米五的高度往下摔,看物品碎没碎。她9分钟完成,一米五的高度摔了3回,一样没碎,封边的胶带手不痒了10厘米,不短于5厘米,最后拿了第二名。而整场比赛里最难的一道题是画地图,12分钟时间,要在电脑上规划出19个快件的派送路线,既要保证每个快件按时送到,又要用最短的时间跑最短的路。这道题难住了不少参赛选手,她却做得得心应手。靠着扎实的基本功,她最终拿下了大赛个人第二名,后来又代表河北参加了全国职工职业技能大赛,获得二等奖。

2023年,快递行业进入了发展快车道。为了把村级寄递物流综合服务

站用足用好,她一趟趟往各个代收驿站跑,一边摸索一边把手教乡村快递员怎么操作。她还试着把快递和传统商业、供销、电商这些资源整合到一起,“多站合一、一点多能、一网多用”,让乡村快递门店的利用率大大提升。2024年,她被调到质控部当主管,负责处理各网点的服务质量、客户的疑难问题,还有员工培训。她把这些年工作中遇到的一件事一件整理出来,变成案例,给新来的同事讲怎么处理才得当,怎么沟通才有效。

十多年下来,李桐桐先后获得全国青年岗位能手、河北省五一劳动奖章、全国五一劳动奖章这些荣誉,2025年3月,又被河北省委宣传部命名为全省岗位学雷锋标兵。