

# 任丘驻高校人才联络员 唤凤归巢筑梦家乡

## 吸引1500余名大学毕业生返乡就业

本报讯(记者孙晓卉 通讯员王汉川 张晓韦 侯宛苓)“自从被聘为任丘市驻高校人才联络员,我不仅结交了许多志同道合的青年朋友,还锻炼了自己的沟通能力和组织能力,更坚定了我为家乡发展贡献力量的决心。”日前,在任丘市组织的驻高校人才联络员座谈会上,保定理工学院田雨硕的一席话,赢得与会人员的热烈掌声。

今年初,任丘市制定了《关于聘任河北省“桑梓计划”任丘市驻高校人才联络员的工作方案》,即面向高等院校任丘籍在校大学生,招募一批思想政治素质高、品行端正、身体健康、组织能力强且热心参与任丘市就业创业及人才引进政策宣传的大学生为驻高校人才联络员,借助他们的力量唤凤归巢筑梦家乡。

田雨硕在获知这一消息后主动报名,经过考察被聘任为任丘市驻高校人才联络员。上任后,田雨硕在校内积极摸排,与18名任丘籍学子创建了联络群。大家通过组织人才见面会、桑梓青年一心向团等活动,积极宣传任丘市人才政策和大学生返乡社会实践活动。此外,在新一

届的全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛中,田雨硕与任丘籍学子组建团队,以任丘特色产品为参赛作品,宣传家乡,助力乡村振兴。

来自辽宁大学的夏齐也是一名联络员,她与分布在辽宁大学会计学、工商管理、外语、物理学、金融等不同专业的24名任丘籍学子组建微信联络群,在线上组织开展了“我为家乡发展建言献策”的主题交流学习活动。大家结合自己的专业知识和任丘发展特点,围绕加强基础设施建设、打造特色文化旅游品牌、加强人才引进和培养、加强环境保护和治理等方面畅所欲言。夏齐将众人的发言一一汇集整理,形成6方面13条意见建议并反馈至共青团任丘市委,为任丘高质量发展贡献青春智慧。

据了解,截至目前,任丘市共聘任来自北京、天津、重庆、青岛、厦门、哈尔滨等多个地区高校的87名大学生为驻高校人才联络员,直接联系大学生2100余名,吸引返乡就业大学毕业生1500余名,为任丘发展汇聚青春动能。

# 贯彻落实全国两会精神

## 全国人大代表王卿： 加快技术攻关 为社会提供更低碳能源

本报记者 康学翠

3月18日,参加完炼铁运行部的节能分析会后,全国人大代表、中国石化沧州炼化炼油二部职工王卿回到家天已黑了。今年公司临氢装置要进行节能改造,她正做准备工作。这些日子,分析数据、开会讨论、攻克难题,她忙个不停。

政府工作报告指出,大力发展绿色低碳经济。推进产业结构、能源结构、交通运输结构、城乡建设发展绿色转型。“从北京回来,我就把全国两会精神向同事们作了宣讲,大家都备受鼓舞。”王卿说,因为自己从事能源工作,她对报告中提到的能源资源安全保障、绿色低碳产业发展等内容格外关注,此次参会让她的工作方向更明确、干劲儿更足了。

王卿多年专注管理装置,凭借过硬技能和勤劳双手,开展攻关破解难题,努力优化装置运行,平稳率、能耗、加热炉热效率等重要指标不断刷新历史。她也从一名普普通通的操作工,成长为石化技能大师。

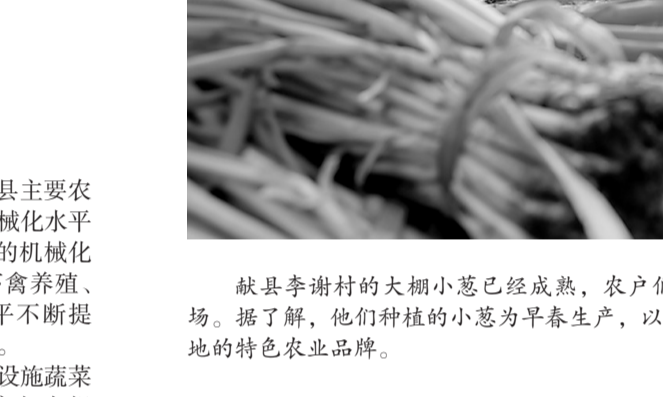
“通过科技创新,加快绿色低碳技术攻关,持续优化产业结构、用能结构。加快能源绿色低碳转型,推动氢能、地热、光伏等新能源的发展。”王卿认为,当前氢能正逐步成为战略性新兴产业和未来产业重点发展方向,对于我国“双碳”目标的实现有着积极作用。她在临氢装置一线工作了20多年,在加氢精制、催化重整等方面推动解决了一些技术难题,也在思考如何让氢能实现更多应用。

这些年,王卿一直关注氢能,在交通运输领域的发展利用,目前氢能交通产业发展迅速,国家对氢能交通产业链高质量发展提出了更高的要求。今年的全国两会上,王卿还围绕推进氢能交通产业链高质量发展积极建言献策。“我们有

# 青县成全国现代设施 农业创新引领区

本报讯(记者申萍 通讯员韩璐)在农业农村部最新发布的2023年全国现代设施农业创新引领区及基地遴选结果中,青县入选全国现代设施农业创新引领区。

近年来,青县扎实推进农业供给侧结构性改革,加大资金、人才、科技、土地等政策支持力度,促进农业提质增效,形成了蔬菜、粮食为主,畜牧、林果、休闲旅游为辅的农业产业结构。目前,青县已建成2个省级现代农业园区,8个市级现代农业园区,22个粮食千亩大方,14个蔬菜千亩方,46个蔬菜百亩园,农业标准化生产覆盖率达到100%,畜禽规模化、标准化养殖小区(场)244个,创建省级



青县李谢村的大棚小葱已经成熟,农户们正在抓紧收割、打捆、装箱,准备发往市场。据了解,他们种植的小葱为早春生产,以上市早、产量高、无公害闻名,已经成为当地特色农业品牌。

# 在渤海新区黄骅市后韩村 免费“摄影师”为老人定格“美好”

本报讯(记者张梓欣 通讯员刘超 刘国敬)渤海新区黄骅市后韩村老人韩振秀,至今仍时不时欣赏自己新拍的照片,这是来村的志愿者们免费为她拍摄的。

来自渤海新区黄骅市齐家务镇妇联和北矿化学科技(沧州)有限公司、北矿亿博(沧州)科技有限公司的志愿者们日前走进后韩村敬老院开展志愿服务活动,为村里老人拍摄肖像照,定格“最美夕阳红”。

活动当天,志愿服务队来到后韩村互助幸福院时,门前已聚集起许多等待拍照的老人。大家一起动手,贴背景幕布,摆好凳子,架起相机,简易的摄影棚搭建完成。为了给老人拍出最美的照片,志愿者们还仔细为老人整理着装和发型。“大爷,头稍微低一点,笑一个。”“大娘,看镜头,321……”随着快门声的“咔嚓”声,一张张爽朗的笑脸被清晰定格。

志愿者们还提前准备好了打印机、塑封机,现场为老人把照片冲洗出来。“听说在家门口就能免费拍照,今天早早地就跟老伴在这等候了,照片非常好看,我很高兴。”村民韩振秀说。看着冲洗好的照片,村民们十分满意,聚在一起互相展示自己的照片,现场充满了欢声笑语。

当天,志愿者们共为近40名老人免费拍摄冲洗照片。同时,志愿者们还带来了米面油、水果、蔬菜等慰问品,受到了老人们的欢迎。



日前,吴桥县老年大学格外热闹,音乐、戏曲、舞蹈、器乐、书画、象棋、球类等10个课程陆续开课。在老师指导下,老人们集中“春训”,乐在其中。

# 漳卫南运河沧州河务局： 强党建 聚合力 以党建引领水利事业高质量发展

漳卫南运河沧州河务局党委(以下简称河务局党委)深入学习贯彻党的二十大精神,深刻把握党建工作“围绕中心、建设队伍、服务群众”的职责定位,以创建“模范机关”为抓手,推动党建和业务工作有机结合,实现相互促进、共同发展。

强化学习载体,夯实思想政治基础。专题学习更具高度,河务局党委多次组织党员干部、青年职工集中学习,通过“党委引领示范学、党支部强化学、党员个人深入学、青年理论小组跟进学”模式,实现学习全覆盖,以实际行动忠诚捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”。现场学习更具广度,河务局党委运用多种形式开展理论学习,组织党员干部到大运河世界文化遗产谢家坝遗址、谢家坝水工智慧博物馆和黄骅大赵庄惨案遗址、石家庄解放纪念馆参观学习,领悟水工智慧,感受运河文化,聆听革命烈士英雄事迹。组织观看红色影片《红旗渠》,学习红旗渠精神。研讨学习更具深度,开展党委理论中心组学习21次,各党支部严格落实“三会一课”及主题党日制度,团委开展6次集中学习研讨,举办“深学细悟党的二十大精神”主题学习交流等活动,实现学思用贯通、知行信统一。

强化协调联动,推动党建工作上水平。讲党课首创“现场课堂”,河务局党委书记到漳卫南运河光段堤防现场白马关工处为党员干部讲授专题党课,带领大家深学细悟习近平总书记关于文化建设的重要论述,全面讲述“一平四无两化”精神起源,教育引导党员干部坚定政治担当,用新思想指导实践、破解难题。主题党日联合开展促发展,开展“植树添新绿 党旗别样红”主题党日,进行义务植树;建管处、河

# 建设“模范机关” 推动高质量发展

——市委市直机关工委与沧州日报合办

# 劣质电池如何流入市场？

## ——电动自行车安全隐患系列调查

2023年,国家消防救援局共接报电动自行车火灾2.1万起。数据显示,电池单体故障等问题是导致电动车电气火灾的重要原因。

电动自行车电池为何故障频发?业内人士称,部分劣质电池从源头端带来安全隐患。“新华视点”记者走访多地整车厂家、电池厂家、经销商门店,调查劣质电池流入市场的隐秘路径。

溯源发现,很多是改装使用小作坊生产的劣质锂电池所致。”江苏某地市场监管工作人员说,日常监管中发现,一些不合规的杂牌厂、小作坊生产的电池质劣价低。近年来经严厉打击,仅该地已关闭约70家相关企业。

吉林大学汽车底盘集成与仿生全国重点实验室副教授李伟峰表示,如果电池制造现场管控不当,电池内部可能会混入杂质、金属颗粒物等异物,随着电池使用时间延长,异物刺穿隔膜发生内短路,出现热失控引发火灾。劣质锂电池存在制造缺陷,用于电动自行车,隐藏较大安全隐患。

近年来,广东、江苏、浙江等地监管部门开展电动自行车电池产品质量安全专项整治行动,重点整治废旧电池组装以旧充新、无厂名厂址、无执行标准等问题。

部分废旧电池流入无资质小作坊在网上输入“锂电池”的关键

词,会弹出大量组装代加工广告。“一人一天能组装4到10块,一块最低工费80块钱。”河南郑州一家生产电动自行车锂电池的工厂招商人员向记者推介,按不同级别收取数万元合作费后,到厂培训一天就能学会组装,在家中就能代加工锂电池。

担心记者学不会,招商人员还发来“锂电池组装教程”短视频。记者看到,一名操作人员先将电芯在支架上并联串联,再用点焊机在镍片设备上焊接,加装排线和保护板,用热收缩膜密封后,一块锂电池就组装完成了。

“这些电芯不少来自电动汽车淘汰的锂电池,有的来自动力电池厂家的B级产品。”冯笑说。这类锂电池原料质量低劣、生产环境杂乱、组装工艺粗糙,产品一致性较差,缺乏权威机构出具的产品安全检验报告,多为三无产品。

中国自行车协会副理事长、江苏省自行车电动车协会名誉理事长陆金龙也表示,一些小作坊为节省成本,

处、财务处、机关党委支部与局属东光局、盐山局、海兴局党支部分别开展“党建进现场”暨党支部联学联建活动,通过现场学习和交流研讨,进一步理清工作思路,有力有效解决堵点难点问题。巧用堤防建设党建文化广场,将党建元素充分融入堤防建设,漳卫南运河光段堤防“清四乱”旧址改造成为一处集“普法园地”和“党建堡垒”为一体的党建文化广场。

强化党建引领,推进党建与业务互融互促。防汛抗洪展现新担当,充分发挥党支部战斗堡垒作用,成立“党员突击队”“青年先锋队”,设立“党员先锋岗”“党员示范岗”,做好值班值守、巡堤查险、信息上报等工作,保障漳卫南运河防洪安全与沿河人民群众生命财产安全。

目前上述企业均已关闭或转产。业内人士介绍,当前动力电池回收存在准入门槛低、中间环节多、溯源管理难等问题。厂家动力电池型号不一、产品迭代更新快,不同时期电池登记管理系统又互不匹配,导致生产者责任延伸制度难以落地。

江苏省市场监管局产品质量安全监督管理处四级调研员覃道刚也表示,电池产品质量监管难度大,特别是有无使用废旧电池等情况难以发现。

清华大学车辆与运载学院副教授冯旭宁介绍,电动自行车锂电池目前缺乏强制性国家标准。“建议国家出台严格的强制性国家标准,让企业提升安全意识,从源头端管好电池出厂。”

广东省市场监管局通报显示,2023年,广东有25家企业打着“梯次利用”的幌子,将废旧电池简单组装,变成“全新”的电动自行车电

质量标准规则,为电动自行车行业发展保驾护航。督促认证机构加强电动自行车3C认证获证后监督,完善监督规则,杜绝车辆销售过程中的篡改乱象。

陆金龙提出,建立健全科学规范的动力电池回收政策,应按照谁生产、谁负责的原则,完善电动自行车电池追溯体系,为车辆使用提供安全保障。

业内人士建议,推动建立电动自行车产品全链条、全生命周期管理体系。推进电动自行车赋码溯源管理,汇集产品认证、生产、销售、登记至回收等全流程信息,利用数字化平台实现多部门协同监管。

针对电动自行车起火爆炸事故频发,此前中消协专门发布警示,建议消费者每年到销售点或有资质的维修场所,对电动自行车的线路、电池等零部件进行检查、保养和维护,切忌擅自拆卸电气保护装置。

中消协、国家轻型电动车及电池产品质量检测中心提醒广大消费者,切勿非法改装电动自行车。若电动自行车电池已过有效期或在有效期内发生质量问题需要更换的,尽量更换同款电池产品,避免因电池不匹配而引发事故。

据新华社电