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交流会、桑 梓青年—心向团等活动,积极宣 传任丘市人才政策和大学生返家 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齐也是 ·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 线上组织开展了一场"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。夏齐齐将众人的发言——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

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

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

标准化养殖场1家。全县主要农 作物耕、种、收综合机械化水平 达到99.7%,设施蔬菜的机械化 率达到38%。同时,畜禽养殖、 农产品加工自动化水平不断提 升,处于区域领先水平。

据介绍, 青县将以设施蔬菜 优势产业为基础,按高起点规 划、高标准建设、高效率推进的 工作思路,发挥资源与区位优 势,构建蔬菜全产业链现代产业 体系, 搭建信息化、机械化、标 准化现代生产体系。不断加强组 织领导,积极创建以龙头企业为 引领的蔬菜产业经营体系,实现 蔬菜产业跨越性转型与提升,在 蔬菜育种、高端设施、休闲旅游 领域达到全国领先水平, 确保京 津保供仓基地可持续发展。



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。 刘耐岗 申 萍 摄

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,参加完沧炼运行部的 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。

闻

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,成长为中国石化技能大师。

'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

着资源和区域的优势,目前也在积极进 行技术准备,有信心为推动氢能交通产 业发展贡献一份力量。"王卿说。

王卿深知青年人才培养的重要性 随着自动化、智能化程度越来越高, 传 统的生产环境正在发生巨大变化,对产 业工人来说是一种新的挑战。王卿表 示,接下来,她将发挥好引领作用,带 动员工不断提升技能水平, 为企业和国 家培养更多优秀人才, 共同加快绿色低 碳技术攻关,努力突破技术难题,为社 会提供更低碳的能源、更优质的产品、 更便捷的动力。



献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 地的特色农业品牌。

在渤海新区黄骅市后韩村 免费"摄影师"为老人定格"美好"

刘超 刘国竞)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食堂 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 …" 随着按快门的"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。

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

纪情情 王曦 孙健

2023年,漳卫南运河沧州河务局 党委(以下简称河务局党委)深入学 习贯彻落实党的二十大精神, 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

强化学习载体, 夯实思想政治基 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, 争当主题教育学习标 兵"主题学习交流会等活动,实现学 思用贯通、知信行统-

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 党委书记到漳卫新河东光段堤防现场白 马关险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。主题党日联合联建促发展,开 展"植树添新绿 党旗别样红"主题党 日活动,进行义务植树;建管处、河湖

处、财务处、机关党委党支部与局属东 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, 漳卫新河 东光段堤防"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,保障漳卫新 河防洪安全与沿河人民群众生命财产安

全。堤防獾害治理取得新成效,河务局 党委认真贯彻习近平总书记"十六字' 治水思路, 高度重视獾害整治工作, 通 过认真检查、高质量处理, 汛前完成15 处影响堤防工程运行安全的獾洞, 为安 全度汛打下良好基础。机关文明创建迎 来新面貌, 河务局党委以创建省级文明 单位为契机,组织开展"关爱山川河 流"志愿服务,定期开展节水宣传、安 全知识宣传、文明交通等志愿服务; 利 用楼道打造局史文化墙,制作《党建引 领》宣传牌,改造党员活动室,购置乒 乓球台等健身器材,丰富图书室书目种 类,建立道德模范室,将社会主义核心 价值观和新时代水利精神融入党员干部 工作生活各个方面,提升干部职工获得 感幸福感

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

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。

电池故障屡屡引发火灾

业内人士表示,相当一部分火灾 原因与电池故障相关。国家消防救援 局数据显示,2022年接报的1.8万起 电动自行车火灾中,接报居住场所内 因蓄电池故障引发的火灾3242起。

近年来, 锂电池替代铅酸电池成 为大势所趋, 而其中部分劣质锂电池 流入电动自行车市场, 从源头端带来 安全隐患。

动力锂电池高新技术企业星恒电 源股份有限公司董事长冯笑说, 正规 厂家的锂电池与车辆的电气系统适配 性高,生产企业本身在技术、装备、 工艺等层面有保障,产品会参照国家 推荐标准及各地团体标准进行充分验 证, 达到相关规定对安全性能的要

求, 出现起火事故的风险概率较低。 "对全国多起电动自行车起火事故 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 监管局工作人员说, 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,异物易 刺穿隔膜发生内短路, 出现热失控引 发起火。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

新华社"新华视点"记者 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,

组装时在绝缘、防撞、防穿刺上偷工 减料、把控不严,增加了锂电池的安 全风险。

这类产品为何会有市场?

劣质电池如何流入市场?

-电动自行车安全隐患系列调查

广西绿源电动车有限公司总经理 方亚介绍, 电动自行车的主要成本是 锂电池、电机、车架。在中高端车型 中,锂电池成本约占三分之一;在 4000元以下的中低端车型中, 锂电池 成本约占一半。以48V24Ah的电池为 例,品牌锂电池的售价达1000多元。

冯笑说,相较正规厂家出厂的合 规锂电池, 低劣锂电池价格仅为其二 分之一甚至三分之一, 主要用于电动 自行车,常以超标大容量吸引有改装 需求的消费者,在电商平台上销售。

记者调研了解到,由于动力电池 回收体系尚不完善, 部分废旧锂电池 流入无资质的小作坊。

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 池。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

多方合力加强源头治理

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。

广东省标准化研究院相关负责人 表示,应建立并推行电动自行车产品

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

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 产品质检中心也提醒广大消费者,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者在有效期内发 生质量问题需要更换的,尽量更换同 款电池产品,避免因电池不适配而引 发事故。

据新华社电