

新华社北京5月9日电 记者5月9日从生态环境部获悉,当天,第三轮第六批7个中央生态环境保护督察组全部实现督察进驻,将对辽宁、吉林、黑龙江、广东、广西、西藏、新疆7省(区)和新疆生产建设兵团开展督察。

在进驻动员会上,各督察组组长指出,督察组将深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,认真落实四中全会部署,贯彻落实习近平生态文明思想和习近平总书记重要指示批示精神,推动区域协调

发展和高质量发展,加快经济社会发展全面绿色转型,推动生态环境质量明显改善,美丽中国建设取得新的重大进展。

被督察对象党委主要负责同志表示,全力做好支持,按照中央生态环境保护督察进驻工作安排,做好情况介绍、资料提供、协调配合、督察整改、信息公开等各项工作,保障督察工作顺利开展。

根据工作安排,督察进驻时间为1个月。进驻期间,各督察组分别设立专门值班电话和邮政信箱,受理被督察对象

生态环境保护方面的来信来电来访举报,受理举报电话时间为每天8点至20点(西藏自治区为每天9点至21点,新疆维吾尔自治区和新疆生产建设兵团为每天10点至22点)。

督察组表示,将严格执行纪律要求,接受被督察对象和社会监督。在后续工作中,将严格落实中央有关要求,树立和践行正确政绩观,进一步为基层减负,不断提高督察工作的精准性、针对性,确保有序有效完成督察任务。

2026年
5月10日
星期日
农历丙午年三月二十四

TANGSHAN LAODONG RIBAO
中共唐山市委主管主办 唐山劳动日报社出版
国内统一连续出版物号CN 13-0015 第25214号 今日四版
环渤海新闻网网址:www.huanbohai.com.cn

倪岳峰会见汤加议会政府联合考察团

深化农业农村等领域交流合作 不断取得更多互惠互利成果

河北日报讯(记者四建磊)5月7日至9日,汤加议长瓦伊阿率汤加议会政府联合考察团到我省参访。7日下午,省委书记、省人大常委会主任倪岳峰在石家庄会见了瓦伊阿一行。

倪岳峰代表中共河北省委、省人民政府,向瓦伊阿一行表示欢迎,并简要介绍了

河北经济社会发展情况。倪岳峰说,习近平主席高度重视中汤两国关系,去年11月与图普六世国王举行会晤,就深化两国关系作出新的战略指引。河北将深入贯彻落实两国元首重要共识,深化同汤加在农业农村领域的交流合作,拓展教育、医疗、文旅、贸易等方面友好往来,不断取得更多互惠

互利成果。

瓦伊阿表示,汤中建交以来,两国关系取得长足进展,两国人民结下深厚情谊。河北是农业大省,在打赢脱贫攻坚战、推进农业农村现代化等方面取得了显著成绩。汤加愿学习借鉴河北经验,加快推进农业发展,同时与河北扩大在

经贸、人文等领域交流合作,切实增进民生福祉。

在我省期间,汤加议会政府联合考察团到河北博物院、行唐县、正定县、晶澳科技石家庄基地、石家庄以岭药业股份有限公司等地参访。

副省长赵新海参加有关活动。

“一品一播”赋能高质量发展

唐山骏楠贸易公司 跨境直播迎来海外客商

本报讯(记者郝燕)5月6日14时,唐山骏楠贸易有限公司展厅内,英语对话声此起彼伏。国贸四部王志惠正通过视频连线,为一位南非客户介绍盘条和压瓦机的规格参数;展厅另一侧,国贸四部经理周兴也正通过视频,向乌干达客户展示钢结构的生产工艺与应用场景。这些海外客商中的相当一部分,最初是通过该公司的“一品一播”跨境直播建立联系的。

“直播对我们工业品出口企业来讲,是线上的一个重要获客渠道。”公司创始人宋艳春说。2019年,她带着团队赴杭州学习直播课程,回来后开启了工业品跨境直播。骏楠的直播间全程围绕海外采购商真实需求,展示产品材质、规格型号、执行标准、生产工艺及应用场景,实时解答起订量、交货期、船期、认证资质、定制图纸等专业问题。宋艳春介绍,单场直播能获得几到十几条不等的高质量意向客户线索,均为有真实采购需求的海外批

发商、工程采购商,线索质量高于传统平台被动询盘。

目前,骏楠贸易产品已远销118个国家和地区,主营业务涵盖钢铁、机械设备、五金劳保、集成房屋、钢结构厂房五大板块,已对接全国及唐山本地生产企业3000家。公司实行“线上+线下”贸易模式,线上包括企业对企业的电商平台、独立站、社媒营销及直播,线下结合展会、地推和老客户转介绍。2023年公司开启AI数字人24小时直播。

宋艳春表示,下一步公司计划深耕工业品垂直专场直播,固化标准化流程,引进既懂工业品又懂外语和直播节奏的复合型人才,内部孵化自有直播团队,建立专属跟进台账,加大工厂探厂、车间实景直播频次。2026年,公司全面布局“AI智能体+海外本地化服务”,努力成为全球有影响力的钢铁机械建厂一站式供应商,助力唐山出口贸易高质量发展。

海洋传统产业稳中有进 ——我市激活高质量发展“蓝色引擎”系列报道(二)

本报记者 梁赞英

渤海之滨,浪奔潮涌;蓝色粮仓,生机勃勃。近年来,我市立足得天独厚的海洋资源优势,锚定“向海发展、向海图强”战略方向,扎实推进海洋传统产业提质升级,以海洋种业强根基、以海洋牧场丰粮仓、以海洋盐业固优势,三大传统产业协同发力、提质增效,走出了一条资源节约、生态友好、科技引领、产业兴旺的蓝色发展之路。

新激活渔业发展新动能。

目前,全市拥有3家国家水产种业阵型企业、2家国家级水产良种场、12家省级海水水产原良种场和3家省级水产供种繁育基地,繁育体系覆盖中国对虾、南美白对虾、红鳍东方鲀、半滑舌鳎、海参、牙鲆等我市主要养殖品种。

“我们将继续加大科技研发投入,深耕半滑舌鳎特色品种养殖技术攻关,联合科研机构开展养殖技术优化和良种培育,以科技赋能养殖效率提升产品质量和价值。”作为全国唯一一家国家级半滑舌鳎良种场,唐山市恒卓水产养殖有限公司总经理程佳禹如是说。

以科技破题,向创新要效。我市持续深化与中国水产科学研究院等科研院所合

作,赵法箴院士工作站、全省首个中国海洋大学国家级科技小院相继落地,一批突破性育种成果接连涌现。半滑舌鳎“鲟优1号”、中国对虾“黄海6号”、红鳍东方鲀“天正1号”通过国家水产新品种审定,填补了全国半滑舌鳎新品种空白,红鳍东方鲀国家破难题阵型品种实现“零的突破”。

为获得具有高产、抗病、耐氨氮等优良性状的种苗,唐山恒卓水产食品有限公司收集中、日、韩野生群体和中国主要养殖群体共计300多份红鳍东方鲀多样性材料进行全基因组重测序,用来破解河鲀的生长密码。国内首款红鳍东方鲀育种芯片“鲟芯1号”成功研发并产业化应用,大幅提升了育种效率和种苗品质。

从家系选育到全基因组测序,从种苗

繁育到规模化供种,我市水产种业已经实现从“靠天养苗”到“科技育苗”的跨越。2024年,海都水产繁育红鳍东方鲀优质苗种1300万尾,供应唐山、辽宁、山东等地。“黄海6号”对虾、“鲟优1号”半滑舌鳎成为全国重点推广水产养殖品种,我市种苗供给能力与市场竞争力持续增强,为渔业现代化筑牢根基。

耕海牧渔 筑牢“海上粮仓”

“这片水域是我们的网箱基地,养的是海参,那边网箱里养的是我们唐山特产的河鲀——红鳍东方鲀。”春日阳光下,滦南嘴东海域海面上一望无际的网箱像井田一样整齐排列。

(下转第二版)

我市133家企业“亮相”广交会 达成意向订单8.83亿元

本报讯(记者单宇 通讯员张强)4月15日至5月5日,第139届中国进出口商品交易会(广交会)在广州成功举办。我市133家企业依托231个展位“亮相”广交会,达成意向订单8.83亿元,为外贸增长奠定了坚实基础。

本届广交会,我市参展企业不仅数量众多,更展现出强劲的创新实力。参展企业中,国家级高新技术企业达29家、省级专精特新企业33家、省级制造业单项冠军企业4家,充分彰显了“唐山制造”的科技含量与品质优势。河北鹰眼智能科技有限公司携自主研发的智能视觉检测设备参展,凭借精准的算法和高精度检测能力,吸引了多国采购商驻足洽谈,实现了从传统产品出口向高技术解决方案

输出的积极转变,为唐山外贸转型升级注入了新动力。与此同时,惠达卫浴、隆昌铝业、建铸铸造等传统产业骨干企业,集中展示了一批体现唐山高制造水平的精品力作,涵盖日用陶瓷、卫生洁具、五金钢锯等产品,充分展现了唐山作为制造业大市的深厚积淀。凭借过硬的产品质量、创新的设计理念以及现场推介,“唐山制造”吸引了大量新兴市场采购商驻足洽谈,为全年外贸稳步发展开拓了更多新客源。

据悉,市商务局将继续宣传“冀货出海拓市场”行动支持政策,鼓励并组织更多本地优质企业积极出海,通过对接国际顶尖展会的资源赋能,盘活传统市场与新兴市场的双向空间,助力更多“唐山优品”走出国门,迈向全球市场。

九三学社“院士专家科普行”活动走进唐山

本报讯(记者孙倩 通讯员孙慧)日前,九三学社“院士专家科普行”活动在我市举办。

活动中,中国科学院力学研究所研究员、博士生导师、九三学社中央科技专委会委员崔凯教授为唐山永平高级中学的同学作了主题为《飞行器的速度与美》的科普讲座,让大家近距离了解前沿科技,沉浸式感受航空航天力学的独特魅力。

讲座现场座无虚席,氛围浓厚热烈。崔凯教授结合自身深耕力学与航空领域的研究经验,以通俗易懂的语言、生动直观的案例,从飞行器发展历程、飞行速度迭代、空气动力学原理、航空设计美学等多个维度展开讲解。同学们热情高

涨、踊跃举手,围绕飞行器外形设计、高超声速飞行器技术突破等感兴趣的问题,积极发问、深入探讨。崔凯教授耐心细致逐一解答,用专业且通俗的表述答疑解惑。同学们在轻松的交流互动中增长知识,也真切感受到科研工作严谨务实、潜心钻研的治学精神。

据悉,九三学社“院士专家科普行”是九三学社中央重点打造的社会服务品牌项目。下一步,九三学社唐山市委将持续依托“院士专家科普行”特色品牌,持续发挥科技人才优势,搭建科普服务桥梁,深耕社会服务阵地,以科普赋能教育、以科技点亮未来,为助力全民科学素质提升、培育新时代科创后备人才贡献九三力量。

唐山市红十字会 开展“世界红十字日”宣传纪念活动

本报讯(记者刘大民)5月8日是第79个“世界红十字日”,唐山市红十字会围绕“守望人道 协力前行”主题,在唐山抗震纪念碑广场、唐山学院等地同步开展系列宣传纪念活动,深入践行“人道、博爱、奉献”的红十字精神,传递城市大爱。

在唐山抗震纪念碑广场,红十字志愿者们通过发放宣传品、现场答疑、讲解本地捐献案例等方式,向过往群众和来唐游客普及无偿献血、造血干细胞捐献、遗体器官捐献知识,破除公众认知误区,引导树立科学生命观。活动期间,市红十字会还为全市43位造血干细胞捐献者赠送定制礼品和感谢卡,致敬其无私奉献,进一步提升捐献志愿者的社会关注度、荣誉感

和组织归属感,营造关爱捐献者的良好社会氛围。

唐山学院分会场同步举办“青春绘博爱——红十字文化创意帆布袋设计展示活动”,吸引大批青年学子参与,征集原创设计作品百余件。学子们将红十字精神与青春创意、实用美学、唐山地域特色相结合,让人道精神通过具象作品得以传播。活动现场还同步开展红十字运动知识宣讲、应急救护技能培训等特色活动,推动红十字精神在青年群体中落地生根。

此次活动丰富了宣传形式,扩大了覆盖面,进一步推动红十字精神融入城市发展,凝聚起全社会人道向善的强大力量,为建设大爱唐山、文明唐山注入温暖动能。

夏日鹭鸟戏林间



5月8日,一群鹭鸟在唐山市丰南区沿海林地的树上嬉戏。

近年来,唐山市丰南区扎实推进湿地生态修复与常态化保护,生态环境持续向好,吸引大批候鸟驻足停歇、安家繁衍。

新华社发(董军 摄)

从“电网医生”到“AI训练师”

——记全国五一劳动奖章获得者、国网唐山供电公司变电二次检修工李柄君

本报记者 韩冬 通讯员 桂宝利

榜样的力量

变电站内,电流波形图上一丝微不可察的波动,设备运行中一缕隐约异响,都逃不过李柄君的感知。他曾在半小时内精准锁定隐蔽故障、化解电网风险,是同事信赖的“电网医生”;面对行业智能化浪潮,他跨界自学代码、深耕算法,把智能巡检机器人“调教”为运维尖兵,成为电力领域的“AI训练师”。从传统检修深耕到前沿技术领跑,国网唐山供电公司变电二次检修工李柄君,以十年坚守、两次跨界突破,书写新时代产业工人的奋进篇章,荣膺全国五一劳动奖章。

“继电保护是电网的‘中枢神经’,容不得半点马虎,每一个数据、每一处接线,都要盯紧、吃透、守牢。”谈及本职工作,李柄君语气坚定而赤诚。1990年出生的他,毕业于哈尔滨工业大学电气工程专业,



李柄君(左)与同事巡检变电站保护装置。

周宇翔 摄

2015年怀揣热忱入职国网唐山供电公司,从输电线路运维初级工做起,扎根一线摸爬滚打,仅用两年便取得送电线路工技师证书,快速成长为岗位技术骨干。

2018年,李柄君迎来职业生涯关键转型,转岗至技术门槛更高的变电二次检修岗位。面对继电保护、自动化控制等全新领域,复杂的回路原理与严苛的精度要求,曾让他陷入迷茫,却从未轻言退缩。“不懂就往深里学,不会就反复练,跟着师傅扎根现场,总能把技术啃下来。”依托公司“师带徒”机制和劳模工匠的引领下,他从拆装屏柜、钻电缆沟做起,反复研究故障处理方法,真正做到对各类二次接线知识了然于胸,成为同事们公认的“电网医生”。

在一次110千伏变电站故障处置中,主变发生保护动作异常,多项检测数据均显示正常,现场人员一筹莫展。危急时刻,李柄君沉着冷静,紧盯波形曲线,细辨设备声响,

(下转第二版)