

“华龙一号”蒸汽发生器在秦皇岛交付

本报讯(通讯员朱晓松 李佳新)日前,两台“华龙一号”蒸汽发生器机组在秦皇岛经济技术开发区完成验收,装船发往福建漳州。福建漳州核电站项目也成为我国首次批量使用“华龙一号”蒸汽发生器的核电站。

蒸汽发生器被喻为“核电之肺”,是压水堆核电厂反应堆冷却剂系统的核心设备之一。“华龙一号”蒸汽发生器长约21米、重370吨,设计使用寿命达60年,是我国自主研发制造,具有独立自主知识产权的第三代核电蒸汽发生器,采用“能动和非能动相结合”的安全设计理念,其安全指标和技术性能达到国际三代核电技术的先进水平。

秦皇岛筑牢全民反诈“防护墙”

本报讯(通讯员曹建雄)12月13日,以“双争有我 反诈卫士在行动”为主题的海港区反诈宣传“六进”活动在世纪港湾商场正式启动,开展了多种形式的反诈宣传活动。

活动由秦皇岛市文明办、中共海港区委、海港区人民政府主办,中共海港区委宣传部、中共海港区政法委、中共海港区区委社会工作部、市公安局海港分局共同承办。海港区于今年12月开始至2026年6月,在全区范围内广泛开展反诈宣传进社区、进农村、进机关、进校园、进企业、进网络,旨在通过开展全方位、立体化、常态化反诈宣传,力争实现反诈宣传覆盖100%社区(村)、100%重点场所、100%重点人群,切实提高群众识诈防诈能力,有效降低全区电信网络诈骗发案率,筑牢全民反诈“防护墙”。

秦皇岛银行普惠金融赋能实体经济发展

本报讯(通讯员孙一娜)近年来,秦皇岛银行始终坚守“金融为民”初心,将普惠金融业务作为战略核心,聚焦小微企业、个体工商户、新型农业经营主体等重点群体,通过产品创新、渠道下沉、服务优化、减费让利等一系列务实举措,打通金融服务“最后一公里”,让金融“活水”精准滴灌实体经济沃土,为地方经济高质量发展注入强劲动力。

该行建立“客户经理+行业顾问+风险专员”的服务团队,深入园区、市场、乡村开展“千企万户大走访”活动,主动对接企业融资需求,已累计走访小微企业及个体工商户近1000家,解决融资需求18.81亿元。为切实减轻经营主体负担,秦皇岛银行推出“无还本续贷”“延期还本付息”等纾困政策,已为近341家企业办理续贷业务,涉及金额7.91亿元,帮助企业渡过经营难关。该行还重点支持粮食生产、特色种养、农产品加工等产业,普惠型涉农贷款余额11.15亿元,助力培育乡村产业新业态;支持省市重点项目34个,贷款余额43.27亿元;在绿色发展领域,推出“长期限+低利率”融资方案,支持小微企业开展节能环保改造、污染治理等项目,助力实体经济绿色转型。

“十四五”期间秦皇岛市完成补充耕地超3万亩

“十四五”期间,秦皇岛市累计完成补充耕地超3万亩,成为全国首个由国务院批复总规的地级市;省级重点项目用地保障率连续3年达100%,位居全省第一;不动产登记实现“跨省通办”……

本报讯(郭政)全市累计完成补充耕地超3万亩,成为全国首个由国务院批复总规的地级市,不动产登记实现“跨省通办”……日前,秦皇岛市人民政府新闻办公室举行聚焦“十四五”港城新答卷系列新闻发布会——秦皇岛市自然资源和规划局专场新闻发布会,发布“十四五”全市自然资源规划“成绩单”。

“十四五”期间,秦皇岛市自然资源和规划局紧扣“两统一”核心职责,紧紧围绕打造京津冀地区重要的节点城市、现代海洋城市、全国性综合交通枢纽城市、全国滨海旅游目的地,以保障发展为中心,以服务项目为抓手,强化要素保障能力,创新资源管理方式,优化资源利用结构,全面构建生产空间集约高效、生活空间宜居适度、生态空间山清水秀的开发保护格局,努力

推动国土空间治理体系和治理能力现代化。

耕地保护严守红线。全市实有耕地从2021年的255.57万亩提升至2025年的262.66万亩,超出省定目标10.69万亩;永久基本农田划定从222.80万亩优化至226.28万亩,超省定任务3.48万亩。累计补充耕地超3万亩,牢牢守住粮食安全生命线。

空间规划引领发展。2024年市级国土空间总体规划获国务院批复,成为全国首个由国务院批复总规的地级市、全国第11个审批通过的国批城市,规划成果荣获“2023年度河北省规划设计一等奖”。完成7个县区、57个乡镇总体规划及中心城区128个单元国土空间详细规划,村庄规划应编尽编,为项目落地建设提供精准指引。

燕山大学:“云端”支教 动手又动脑

本报讯(通讯员段磊 魏东)如何让科学变得有趣?如何让梦想照进现实?燕山大学材料科学与工程学院“筑梦·未来工匠”项目用一场场“云端课堂”,给出了生动答案。

今年9月,燕山大学材料科学与工程学院联合青海省德令哈市长江路小学共同启动“燕山才智铸材启梦德令哈,科教春风化雨润心青海城”专项科教援建行动,通过“学科+支教”创新模式,为2000公里外青海省德令哈市长江路小学的孩子们带去别开生面的科学体验。

在燕山大学援建的“小小材料科学家”工作坊中,孩子们动手制作“叶脉书签”,亲手剥离叶肉,观察自然奥秘。在“魔法水母烟花”实验中,孩子们见证不同密度液体的绚丽分层,在视觉震撼中理解科学原理。

借助数字化手段,燕山大学材料科学与工程学院将高校优质师资与科研平台搬上“云端”,实现远程实时互动教学。物理系主任薛天宇教授结合自身科研实践与国家重大工程案例主讲“大国重器与材料之美”主题科普讲座;亚稳材料全国重点实验室副主任、河北省亚稳材料科普示范基地负责人王鹏主持“神奇材料在哪里”实验秀;材料综合国家级实验教学示范中心、燕山大学材料学院金相实验室、岩相实验室以及扫描电镜实验室的各位老师还



青海省德令哈市长江路小学“小小材料科学家”工作坊中,孩子们探索科学奥秘。

通过云端直播方式带孩子们“云参观”扫描电镜等高端设备,还原真实科研场景,让孩子们不再抽象。

此外,燕山大学材料科学与工程学院还深度参与科学教学,通过“定制化实验教案开发、科教器材规范使用培训、沉浸式课堂互动引导”三大核心举措,构建起了一个科学实验教学的闭环体系。“水火箭”制作课堂上,志愿者们以“反作用力”为核心,结合动画与实操,带领孩子们一步步组装、调试,探索

飞行背后的力学奥秘。

“我要当一名太空工程师”“我要当一名科学家”……孩子们在科学梦想卡上憧憬着心中的未来。燕山大学也将优化“科学家精神+材料学科特色+青少年科学教育”融合模式,建立“高校教师+研究生志愿者+基础教育教师”的协同育人团队,推动科教援建从“阶段性行动”向“常态化机制”转变,让更多孩子触摸科学、爱上科学,在创新的天空中勇敢翱翔。

海港区构建多元服务矩阵精准助残

本报讯(通讯员吴双 郭珏明)近日,秦皇岛市海港区残联工作人员带着轮椅,专程来到市民刘福家中。工作人员细心地为刘福调试轮椅高度、检查制动系统,耐心指导她及家属正确使用和保养轮椅的方法,并详细询问了她的生活状况和其他需求。看着崭新的轮椅,刘福脸上露出笑容,她说:“感谢残联为我们送来这套轮椅,解决了我的燃眉之急。”

为了更好地满足残疾人多样化、多层次的需求,为残疾人生活提供便利,今年以来,针对辖区残疾人的不同需求,海港区残联共为1800名残疾人适配轮椅、助听器、助视器等各类辅助器具,让一件件贴心的辅具成为残疾人走出家门、融入生活的“助力器”。主动与多家社区卫生服务中心、康复

医院等医疗机构建立合作关系,为辖区肢体残疾人提供就近、便捷的康复服务。服务项目涵盖针灸、推拿、理疗、康复训练等多个方面。不仅有效缓解了残疾人的身体痛苦,也增强了他们的生活信心,赢得了广大残疾人及其家属的一致好评。

海港区始终秉持“以人为本、精准助残”的理念,不断拓展助残服务领域、提升服务效能,用贴心的服务、务实的举措,为残疾人群体排忧解难。

73岁的马关生因病导致肢体二级残疾,妻子潘凤艳肢体四级残疾,生活起居多有不便。了解到这一情况后,区残联工作人员多次入户实地勘查,结合实际需求,制定了个性化改造方案,并全程监督,为他家进

行无障碍改造。增设移动塑胶坡道,解决了轮椅出行障碍;卧室安装了电动起背器,方便起身卧床;阳台配备了电动晾衣架,让衣物晾晒不再费力。

据了解,2025年海港区残联已为77户残疾人家庭进行无障碍改造,有效提升了残疾人生活品质,也减轻了家属照顾负担,通过“小改造”带来“大幸福”,助力残疾人生活无碍更有爱。海港区残联党组书记、理事长马治国说:“下一步,海港区残联将持续深化精准助残举措,补短板、强弱项、提质量,不断完善社会保障和公共服务体系,用心用力用情解决残疾人急难愁盼问题,带动更多残疾人融入发展大局,共同绘就我们幸福美好生活新图景。”

河北对外经贸职业学院党建引领科创路 加快构建职普融通产教融合教育体系

本报讯(通讯员卢建蒙)近日,在第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛2025年度“揭榜挂帅”擂台赛终审决赛中,河北对外经贸职业学院数字信息系代表队凭借《天镜分析引擎——银河麒麟操作系统智能运维工具》项目从全国506所高校的2200余支团队中脱颖而出,一举斩获一等奖,不仅实现了学院在该项国家级赛事中的“零的突破”,更成为本届赛事中为数不多的高职院校优秀代表。

近年来,河北对外经贸职业学院以“双带头人”培育工程为抓手,持续释放“红色引领+科技赋能”的聚合效应,构建起“学理论、练技能、攻项目、促转化”的一体化培养闭环。此次“挑战杯”夺冠,既是学校坚持“党建引领航、育人为本、产教融合、服务发展”办学方向的重要成果,也生动诠释了新时代职业教育“培养高技能人才、服务产业升级”的核心价值,彰显了高职学子在科技创新浪潮中挺膺担当的青春力量,为加快构建职普融通、产教融合的职业教育体系写下了鲜活注脚。

学院立足高职教育定位,以党建为精神内核,把“为育人、为国育才”的初心使命融入人才培养、科研攻关全过程,推动基层党组织工作重心下沉到专业建设、技术创新一线,形成“党组织牵头、党员骨干带头、师生全员参与”的党建引领创新格局。数字信息系作为学校信创人才培养核心阵地,更是以“双带

头人”教师党支部书记“强基行动”专项团队为抓手,深耕“党建+科创”融合路径,让党建红成为引领科技攻关的“红色坐标”。

“挑战杯”作为青年学子科研报国的“奥林匹克”,其权威性与示范性备受认可。此次获奖项目紧扣国产操作系统自主可控的国家战略需求,聚焦银河麒麟操作系统运维痛点,构建起集成多维度数据分析、异常行为预警、系统性能优化等核心功能的智能运维体系,技术前瞻性工程实用性兼具。项目从立项到落地,始终以“科技报国”为导向,在系部“红色科研导师团”的引领下,团队将“网络安全自主可控”的国家要求作为攻关标尺,深入学习国产操作系统发展的政策导向与技术前沿。历时九个月,团队完成算法模型迭代23版,攻克系统兼容性、实时响应、安全冗余等关键技术瓶颈,用一行行代码诠释了新时代职教学子“把论文写在祖国大地上”的责任担当。

党建引领的核心是铸魂育人,关键是将思政元素融入科创全链条。数字信息系创新构建“思政铸魂+专业强基+实践砺能”的特色育人机制,打破传统教学模式局限。在课程体系中专门设置“信创领域红色发展史”“核心技术攻坚案例解析”等模块,让学生深刻理解国产化替代的战略意义;邀请军工企业党员技术专家开展“代码里的初心”系列讲

座,用鲜活的技术故事激发学生的爱国情怀与创新热情。党员教师牵头成立“信创先锋工作室”,以“师徒结对”形式带领学生参与企业真实项目,通过“我为信创献一策”技术研讨会、麒麟软件实地研学等活动,让学生在产业链一线树立“技术报国”的职业信念。校企共建信创实验室设立的“党员技术示范岗”,更成为锤炼本领的重要平台,引导学生在代码编写、系统测试中养成精益求精的工匠精神。

今年暑期,河北对外经贸职业学院数字信息系组建由6名党员教师带队、22名党员及入党积极分子参与的“红色信创服务队”,赴石家庄市鹿泉区数字经济产业园开展“技术惠民·数保安全”主题实践。团队聚焦园区企业国产系统落地的“最后一公里”难题,分组对接政务、教育、医疗等领域企业,提供银河麒麟系统适配测试、运维故障诊断等精准服务,累计完成27项系统调优方案,形成9份针对性技术报告,其中3项建议被企业采纳应用。同时,团队打造“信创安全流动课堂”,向企业职工普及国产系统安全知识。

展望未来,河北对外经贸职业学院将进一步强化基层党组织的科研引领作用,引导更多青年学子扎根信创领域,为筑牢国家信息安全屏障、推进信息技术自主创新、建设教育强国贡献源源不断的智力力量,奋力谱写新时代高职院校党建引领高质量发展的崭新答卷。

化开展“交房(地)即交证”,共计办理“交房(地)即交证”1237件。推行“拿地即开工”简易审批(1天内同步办3证),出台建设工程规划许可“豁免清单”(3类18种情形免审批),率先实行规划许可告知承诺制改革,审批时限较2021年压缩80%以上。连续10余年实现地质灾害“零伤亡”,2022年秦皇岛市地质灾害防治经验被自然资源部作为先进典型在全国推广。

生态修复重塑青山。2021年完成119个矿山标准倒逼整改,完成率100%。2022年关闭取缔“小、散、乱”矿山40个,完成率111%。2025年11个集中开采区纳入省市级矿产资源规划,全市固体矿山数量从189个减至115个,矿山综合治理各项工作排名全省前列。2024年河北钢铁唐沟铁矿入选“河北省第一批绿色矿山名录库”,3家矿山入选省级储备库,矿山生态化水平显著提升。2023年矿山修复面积5023亩,位居全省第一,2024年完成治理6378.28亩,位居全省前列,2025年9月修复6518亩,实现“提前收官,超额达标”。

秦皇岛2025年汛期成功避险转移2361人

本报讯(记者祖迪)12月11日,记者从秦皇岛市政府新闻办公室举行的秦皇岛市地质灾害防治工作新闻发布会上了解到,2025年秦皇岛市共排查出各类地质灾害隐患点256处,直接威胁人口约3567人,直接威胁财产约1.2亿元。通过一系列有力措施,今年汛期成功组织3批次共2361名受威胁群众提前转移避险,未发生地质灾害灾情险情。

每年6月至9月汛期是秦皇岛市突发性地质灾害的重点防范期,为应对灾害风险,秦皇岛市自然资源和规划局于汛前对全市地质灾害隐患点及重点防范区域开展了全覆盖风险排查,科学制定防治工作方案,坚持“雨前排查、雨中巡查、雨后复查”机制,根据会商研判,超前组织群众转移,确保了安全度汛。

《秦皇岛市气象灾害防御办法》2026年1月1日起施行

本报讯(记者祖迪)12月11日,记者从秦皇岛市政府新闻办公室举行的新闻发布会上获悉,《秦皇岛市气象灾害防御办法》将于2026年1月1日正式施行。

《办法》全面涵盖气象灾害防御全链条。在预防方面,规定了气象灾害风险区域划定、防御规划编制、应急预案制定等措施;在监测预警方面,规范了监测网络建设与管理、监测信息共享机制和预警信息发布管理等内容;在应急响应与处置方面,明确了应急响应启动条件、政府及部门应急处置职责、分灾种应急措施等内容,构建起高效联动的应急处置体系。

昌黎“思维导图+短视频”助推“高效办成一件事”落地见效

本报讯(通讯员李寅啸)“以前给孩子办出生相关手续,得跑好几个部门,准备一堆材料,折腾下来大半天就过去了,现在在家刷个短视频、看看思维导图,动动手指就能全程网办,一次都不用跑,太方便了!”近日,秦皇岛市昌黎县王女士在该县政务服务中心完成新生儿出生“一件事”办理后,对当地的政务服务竖起了大拇指。

这一便捷体验的背后,是昌黎县数据和政务服务局聚焦“高效办成一件事”改革落地见效,创新推出的一系列便民举措。该局围绕“高效办成一件事”改革,创新推出“思维导图+秒懂政务短视频”可视化宣传模式,以直观、生动、易传播的方式,将政务服务的流程、材料、时限等信息精准送达群众手中,有效破解政策解读“最后一公里”难题,让改革成果真正惠及企业和百姓。截至目前,昌黎县已制作发布思维导图100余张、政务短视频30余条,推动“一件事”应用场景实现县域全覆盖。



近日,秦皇岛鹤凤翔化工有限公司车间内机器设备高速运转,工人在各自岗位上有序忙碌,质检员经过过滤、取液、检验,为产品质量保驾护航。作为卢龙县精细化工领域的高新技术企业,鹤凤翔深耕行业十余载,形成了基础化学原料制造、金属矿物销售及货物进出口的多元业务布局。进入第四季度决胜收官的关键阶段,公司围绕国内外饱和订单紧锣密鼓赶工,推动各项工作提质增效,用实干笃行奏响“决战四季度、决胜全年红”的奋进强音。 刘丽凤 张子亮 摄