

山海关举行庆"七一"

主题党日合唱展演

本报讯(长城网·冀云客户端记者 郭政)6月30日,"我心向党唱响关城" 山海关区庆"七一"主题党日合唱展演 在角山长城脚下举行,18支队伍将爱 党情怀融入激昂旋律,在长城脚下谱写 了一曲新时代的"关城颂歌"。

活动现场,从经典红歌的深情演绎,到必唱曲目《没有共产党就没有新中国》的铿锵齐诵,不仅为现场观众带来了一场震撼心灵的视听盛宴,更让大家在歌声中接受了一次深刻的精神洗礼,生动展现了新时代山海关儿女坚定不移听党话、矢志不渝跟党走的坚定信念。

辽西郡文物特展开展

本报讯(长城网·冀云客户端记者 张琦)7月2日,"碣石驻跸海岳秦风——秦与秦的三十六郡之辽西郡文物特展" 在秦皇岛博物馆开展。

本次特展共精选 138 件珍贵文物, 其中包含 4 件兵马俑在内的一级文物 17 件、等级文物 70 件,涵盖青铜器、玉器、陶器、金器等多种类别。通过秦皇岛及周边区域不同时期出土的文物,生动展现该地区从"燕之地"到"秦之郡"的历史蜕变。

河北金融学院学子探访蒲兰湖农业合作社

本报讯(通讯员黄忠伟 乔雨婷)6 月30日,河北金融学院的一支社会实践团队走进北戴河区蒲兰湖农业合作社,围绕"农业科技创新与乡村振兴"主题展开深入调研,亲身感受智慧农业与绿色科技给这片土地带来的勃勃生机。

走进蒲兰湖农业合作社,处处彰显 科技力量。合作社运用秸秆生物反应 堆技术,将农业废弃物转化为有机肥, 既降低农作物对化肥的依赖,又增强土 壤活力。同时,通过实施品牌化战略, 提升农产品市场竞争力,推动农业产业 链转型升级。

在为期一周的调研活动中,团队成员聚焦前沿农业技术应用,深度剖析其提升生产效率、推动可持续发展的实践路径,挖掘科技赋能农业现代化与乡村振兴的强劲动能。

多样研学打响"行山 宿水 游学抚宁"品牌

本报讯(通讯员张晓磊 杨丽慧)抚

宁区依托本地丰富的文旅资源,积极引导A级旅游景区、乡村旅游重点村、现代农业科技企业等经济实体,因地制宜开发特色研学产品,精心设计了涵盖历史文化、自然科学、劳动实践、红色教育、非遗体验等多元主题的研学课程,将书本知识运用到生活实践中,把课堂内容延伸至山川湖海,打响"行山宿水游学抚宁"品牌

丰富多样的研学场景与不同系列、精准完善的课程设置,为不同年龄、不同兴趣的学生提供了个性化选择,巧妙融合教育性与趣味性,让学生们在沉浸式体验中拓宽视野、丰富阅历,培养团队协作与独立思考能力。

今年以来,抚宁区共接待国内外研学团队127批次,参与学生达3.6万余人次。

全国首家生物发酵阿洛酮糖获批

北戴河新区绘就生物制造新蓝图

微元合成 D-阿洛酮糖依托全球首创的"AS10 菌株一步发酵法生物合成工艺",采用 AI设计、基因模块化组装、酶分子改造与筛选等自主可控技术,以葡萄糖或粗蔗糖为原料直接发酵生产,打破了国外长期技术垄断,获科技部国家重点研发计划"颠覆性技术创新重点专项"支持,标志着秦皇岛生物制造产业发展步入高质量发展新阶段

本报讯(长城网·冀云客户端记者祖迪 通讯员静伟)7月2日,国家卫生健康委员会正式发布《关于D—阿洛酮糖等20种"三新食品"的公告》(2025年第4号),微元合成成为全国首家通过生物发酵工艺获批的企业。这一突破性进展得益于北戴河生命健康产业创新示范区13条政策优势,助力项目从技术研发到申报审批全链条攻坚,打造了新质生产力发展的"北戴河新区样板"。

全球首创技术突破,赋能生物制造创新实践。作为最具潜力的新一代"健康糖",微元合

成D-阿洛酮糖依托全球首创的"AS10菌株一步发酵法生物合成工艺",采用AI设计、基因模块化组装、酶分子改造与筛选等自主可控技术,以葡萄糖或粗蔗糖为原料直接发酵生产,较传统双酶异构法实现了效率高、成本低、口感好、稳定性强多重突破,打破了国外长期技术垄断,获科技部国家重点研发计划"颠覆性技术创新重点专项"支持,标志着秦皇岛生物制造产业发展步入高质量发展新阶段。

战略意义凸显,引领生物制造产业升级。 在健康价值层面,微元合成D-阿洛酮糖热量 仅为蔗糖的1/10,升糖指数(GI)接近零,可促 进胰岛素分泌、降低葡萄糖吸收,助力防控肥 胖、糖尿病等代谢疾病。在产业经济层面,依 托我国年产1600万吨淀粉糖的原料优势,构 建"原料—制造—消费"全产业链,未来全球市 场需求预计可达400万—1000万吨/年,带动 形成新的经济增长极。在战略安全层面,我国 食糖自给率长期不足70%,年均进口超500万 吨,D-阿洛酮糖规模化生产将有效弥补供应 缺口。

全链条服务保障,加速实现产品"全球通行"。在技术攻关过程中,北戴河新区主动响应企业需求,规划3700亩生物制造产业园,重



点建设合成生物工程放大中心及生产基地。该项目总投资5.5亿元,占地60亩,建成4.2万平方米智能化厂房,配备240台套领先设备。目前,微元合成阿洛酮糖一期工厂已正式投产,年产能达万吨级,二期工厂也已启动,将于2027年投产。该项目合规销售区域已覆盖亚太、北美在内的多个国家和地区,影响人

口约20亿人,加速实现"全球通行"。 此次D-阿洛酮糖获批,标志着北戴河生命健康产业创新示范区在合成生物技术应用、健康产业培育、审批制度改革等领域探索取得重大突破。随着产能释放,项目将持续依托示范区政策与技术优势,助力我国在生物经济赛道抢占国际竞争制高点。

我国海事系统最大

溢油回收船正式列编

本报讯(长城网·冀云客户端记者祖迪 通

据悉,该轮由中国船舶集团第七〇八研究

讯员聂晓 谢亚丹)7月1日,全国海事系统规

模最大、装备最先进、综合能力最强的专业溢

所设计,武昌船舶重工集团有限公司建造,总

长79米,型宽15米,型深5.6米,最大航速15

节,续航力3000海里,自持力20天,是河北海

事局秉持"五精"(精品的船舶、精细的管理、精

良的装备、精致的环境、精干的队伍)船舶管理

处置平台、应急监视监测平台、信息数据处理中心"三平台一中心",信息化系统具有自主性强、集成度高、功能强大、拓展便捷等优势,具

备高可靠导航通信、全方位应急指挥、高效率 清污回收、多维度动态感知、大数据船务管理 五大核心能力,是集溢油回收、应急值守、综合

该轮装备先进的溢油回收一体化设备,配备2台内嵌式收油机,溢油回收能力每小时200

该轮列编后,将大幅提升环渤海海上溢油

列编当日,河北海事局"海巡041"轮、秦

立方米,溢油回收舱容1100立方米,可搭载2000米轻型围油栏和400米快速布放充气式围

油栏,实现对船舶溢油的快速围控和强力回收。

应急反应和回收处置能力,助力河北海事局实

现"立足河北、辐射渤海、驰援全国"的溢油应急战略目标,在海上溢油应急处置、海事巡航

皇岛海事局"海巡0432"轮、秦皇岛航标处"海

巡 1503"轮组成巡航编队,对"秦皇岛港——

金山咀"海域的海洋生态环境、通航秩序等情

况进行了现场排查。巡航行动持续近3小时,

值守、跨区域应急协作中发挥关键作用。

指挥功能于一体的"海上移动指挥中心"。

该轮配备特有的综合指挥平台、溢油应急

理念打造的示范项目。

油回收船"海巡041"轮,在秦皇岛正式列编。

第二十七届中国机器人及人工智能大赛(河北赛区)举办



青龙都阳路街道:"民情日记"温暖民心

本报讯(通讯员鹿卫星 逯江南)近日,家住青龙满族自治县都阳路街道龙城明珠社区的张大爷对街道开展的活动赞不绝口。自"进小区、访万户、收民意、解难题"活动启动以来,都阳路街道办全体党员干部下沉一线,深入辖区154个居民小区,用脚步丈量民情,以行动温暖民心。

叩开万家门 倾听百姓声

"居民大走访就是要让干部真正沉下去,让问题浮上来,让解决实起来。"在"进小区、访万户、收民意、解难题"活动部署会上,都阳路街道相关负责人强调。随着一声令下,由街道与社区干部组成的10个工作小组立即奔赴各个居民小区。

在走访过程中,干部们手持统一设计的 民情登记表,挨家挨户登门拜访。走访组重 点关注独居老人、困难家庭等特殊群体,一本本"民情日记"详细记录下居民反映的每一件操心事、烦心事。

截至目前,活动已收集各类意见建议和问题反映486条,涵盖物业服务、环境治理、 养老托幼、基础设施等多个领域。

民有所呼 我有所应

群众诉求的解决,关键在于落到实处。 都阳路街道办事处主任孙涛介绍:"群众反映的问题不能石沉大海,必须件件有回音、事事 有着落。"为此,街道建立了"收集—梳理—交办—反馈—回访"的闭环工作机制。

对能够现场协调解决的"小事",干部们当场协调、立即处置。楼道照明故障、垃圾清运不及时等问题,均在24小时内得到解决。对于需要多部门协同或需要一定时限解决的

复杂问题,街道则建立专项台账,明确责任部门,解决时限和具体路径,实行销号管理。

从"一阵风"到"常态化"

此次活动不仅是解决问题的过程,更是 夯实基层治理的重要实践。街道着手建立动 态更新的"一户一档"基础信息库,为民生政策 精准投放、社区服务优化升级提供数据支撑。

"我们要把'进小区、访万户'作为常态化工作,不搞'一阵风'。"街道办相关负责人表示,街道将以此次活动为契机,进一步完善"网格化管理、精细化服务、信息化支撑"的基层治理平台,推动服务理念与工作作风的深刻转变。

下一步,都阳路街道将定期开展"回头看"活动,确保问题不反弹、成效可持续,持续提升居民的"幸福指数"和辖区的"平安指数",共同描绘美好社区新图景。

秦皇岛学习游艇

帆船驾驶"热"起来

航行里程26海里。

本报讯(通讯员王继军)6月24日上午,在秦皇岛秦皇国际游艇俱乐部的海上实训基地,学员们在经验丰富的老师专业指导下,系统学习游艇和帆船驾驶技术以及海上救生、

消防、应急等知识和技能。 "我是学旅游专业的,今年马上大学毕业 了。经过十天左右的学习,我基本掌握了游艇、帆船的驾驶技术,为自己的将来增加一个 更好的选择。"来自浙江舟山的学员王伟聿说。

近年来,随着当地旅游业的迅猛发展,学习游艇及帆船驾驶成为一种热潮。据培训基地负责人李铁雷介绍,该俱乐部自2021年开课以来,已吸引全国各地的学员400多名。2025年上半年报名参加学习的人数达到了85人,超过了去年全年人数。



7月2日,秦皇岛市海港区河东街道工人北里社区组织部分环卫工人走进社区工会驿站,由社区志愿者为环卫工人送上西瓜、矿泉水、遮阳帽、水杯等防暑降温物品,用行动为户外工作者送上一份实实在在的"清凉"。 曹建雄 摄

河北对外经贸职业学院创新铸魂育人模式

推动红色文化与思政教育深度融合

本报讯(通讯员姜彪)近日,河北对外经贸职业学院举行"铭记历史 珍爱和平"纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年主题活动,舞台剧《信仰火种——跨越时空的精神传承》成为活动亮点,三幕舞台剧以红色文化为纽带,将大中小学思想政治教育一体化建设推向新高度。该校"剧"精会神工作室以"思政+艺术+实践"三位一体模式,打造出可感知、可参与、可传播的育人新范式。

深耕红色资源,构建文化育人全链条。2022年秋,学院成立"剧"精会神工作室,以每学期推出一部精品红色舞台剧的节奏,构建思政教育场景。从《平原上的白马女英雄》的"穿越叙事"到《不屈的花厂峪》的抗战史实再现,六部原创剧目紧扣党史等主题,通过"以剧动人、以新取胜"的创作理念,将传统与现代、思政与艺术巧妙融合。

工作室还将红色基因融入音乐创作,

2024年原创歌曲《思政火焰》获河北省大学生网络文化节一等奖,并被学习强国平台推广;参与全省23所高校联合唱响《强国一代有我在》,相关视频播放量超20万次,推动校园文化活动升维为"区域性大思政实践"。

拓展社会大课堂,推动思政教育立体延伸。工作室构建"校内演出一校外巡演一基层服务"实践体系,近三年演出覆盖超万名学生,并走进中小学、部队、社区等场所。在乡村小学巡演《扎根大山的希望之花》时,同步开展"书信结对"活动,引导大学生与留守儿童共话理想;在社区演出《我用一生守护你》后,退伍军人与学生围绕"守岛精神"展开研讨,实现"理论灌输"向"实践浸润"的转变。

作为"艺术党课"走进基层大中小学时, 学生从"表演者"变身"思政讲解员",推动"大 思政课"与基层党建同频共振。

六阶赋能体系,铸就育人新范式。学院以"知、情、意、行"一体化逻辑为基础,构建

"文化认知—情感投射—角色代人—价值思辨—行动转化—意识升华"的六阶赋能体系。

近两年来,河北对外经贸职业学院学生在69个市级及以上大赛中获奖202次,其中世界职业院校技能大赛银奖、"挑战杯"创业计划竞赛银奖等成果,印证了"演一部剧、塑一代人、树一面旗"的育人效应。

示范引领,形成区域协同效应。工作室成果被纳入学院"大思政课"资源库,并获冀云客户端评价为"师生共创、自主传播、自主吸收的思政育人新模式"。其经验与延安大学"艺术+思政"、大连理工大学红色校史育人等案例形成互补,为全国高校提供了可复制的"河北样本"。

从校园舞台到社会课堂,从单向灌输到 沉浸体验,河北对外经贸职业学院的实践证明,红色文化与思政教育的深度融合,不仅是 立德树人的生动实践,更是铸魂育人的时代