

执行主编:张光明

责任编辑:王翔

视觉编辑:张玉灿

E-mail: qhd3221008@126.com

速 递

秦皇岛海防守护南迁候鸟

本报讯(祖迪 王星博)秋冬交替之际,大批候鸟开启南迁之旅,昌黎县黄金海岸自然保护区成为“空中旅客”的重要驿站。连日来,河北省公安厅海防管理总队秦皇岛支队联合“生态义警”队伍深入开展“生态警务”工作。

在获评河北省第二批“鸟类天堂”的七里海潟湖湿地,赤洋口海防派出所的民警走进周边村庄,通过悬挂宣传牌、发放手册、现场讲解等方式,向村民普及《中华人民共和国野生动物保护法》,结合非法狩猎、交易候鸟的典型案例,讲清法律后果;同时公布举报电话,邀请村民当“护鸟信息员”,让保护力量从“民警单打”变成“群众共治”。针对曾有捕鸟记录的人员和重点区域,民警还联合义警开展“敲门行动”,一对一精准提醒,引导大家从“要我护鸟”转变为“我要护鸟”。

据统计,此次行动已累计开展专项巡逻20余次、主题宣传10余场,接受群众咨询70余次,发放宣传资料500多份。

河北建材职业技术学院开展智能建造安全培训

本报讯(通讯员张学伟)近日,河北建材职业技术学院与秦皇岛市总工会、秦皇岛市住房和城乡建设局携手承办了河北省建筑工程智能建造职工安全健康素质提升集中培训,省内建筑行业的施工、建设、监理单位项目负责人及技术骨干等700余人参加培训。

培训通过“理论授课+实景体验”的创新模式进行。理论授课环节围绕智能建造现场核心风险防控和强化冬季施工安全管理展开,专家详细解读了冬季施工安全管理特点及冬施文件要求,对防范高处坠落、杜绝触电隐患、防控煤气中毒与火灾、严格有限空间作业管控、完善应急机制、压实施工单位主体责任等六大安全管理关键措施进行了深入讲解。

未来,河北建材职业技术学院工匠学院将持续深化产教融合、校企合作,主动聚焦智能建造等新兴产业发展需求,不断创新培训模式、丰富培训内容、提升培训质量,充分发挥工匠学院在工匠人才培养中重要作用,为区域经济高质量发展与行业安全水平提升注入职教力量。

北京中医药大学东方医院秦皇岛医院感染防控技能竞赛大练兵

本报讯(通讯员曹悦玲 杨硕)为进一步提升各科室医院感染管理能力,夯实感控基础,提升专业技能,11月17日,北京中医药大学东方医院秦皇岛医院(秦皇岛市中医医院)举行2025年医院感染防控技能竞赛。

竞赛特邀院内资深临床、行政管理专家担任评委。共有来自10个临床科室,经过层层选拔的23名选手进入决赛。选手结合医院正在开展的《全面提升医疗质量行动实施方案》以及医院感染风险评估活动,将理论与实践相结合,找出临床工作中感控风险点,持续实施多维度改进措施,并以PPT演示、演讲形式进行分享。

秦皇岛强化科技创新培育产业竞争新优势

本报讯(郭政)11月18日上午,秦皇岛市政府新闻办举行秦皇岛市“十四五”科技创新工作实施情况新闻发布会,介绍“十四五”期间全市科技创新工作成效。

“十四五”期间,秦皇岛市深入实施创新驱动发展战略,将科技创新作为推动经济社会高质量发展的核心引擎,从衣食住行的科技赋能,到大国重器的硬核突破,科技创新工作取得了显著成绩。

大力发展新质生产力,培育产业竞争新优势。成立发展新质生产力工作专班,印发了《秦皇岛市2024年培育发展新质生产力行动方案》,遴选出36个新质生产力优势项目,涵盖生命健康、新材料、汽车零部件、电子信息、高端装备制造等5个产业领域,培育壮大了一批新产业、新业态的行业领军者。哈电重装公司制造的HA级重型燃气轮机下线,成为国内首台(套)重型燃气轮机。世界最大吨位运架一体式架桥机在天业通联公司下线。中油宝世顺公司“18.3米螺旋、直缝双工艺新能源焊管生产线”投产,填补了国内新能源焊管领域空白。山船重工建造的11.5万吨原油轮6号船命名交付,成为我省建造的最大吨位原油轮。

加大科技研发投入,夯实创新发展根

2024年

全社会研发经费投入达**55.36亿元**,较2020年增长**126%**;研发投入强度从2020年的**1.45%**提升至**2.6%**

全市国家级科技创新平台增至**3家**,较2020年增长**50%**;省级科技创新平台达**103家**,较2020年增长**39%**;市级科技创新平台达**281家**,较2020年增长**43%**



基。2024年,全社会研发经费投入达55.36亿元,较2020年增长126%;研发投入强度从2020年的1.45%提升至2.6%。其中,企业研发投入主体地位稳固,2024年全市规模以上企业研发经费为47.12亿元,占全市研发经费的比重达85%,成为拉动全市研发投入持续稳定增长的主要力量。自2022年以来,秦皇岛市研发投入强度连续三年超过全省平均水平。

构建梯度培育体系,壮大创新主体力量。截至2024年,全市国家级高新技术企业达450家,较2020年增长42%;国家级科技型中小企业数量达到935家,较2020年增长540%;省级科技型中小企业达4191家,较2020年增长31%;河北省科技领军企业达到

4家,实现了翻倍增长。

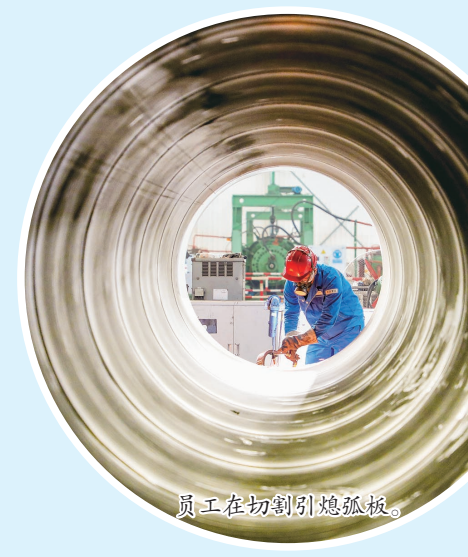
攻坚核心技术瓶颈,增强自主创新能力。今年累计争取上级科技计划项目442个,获得专项资金1.04亿元。深入实施“人工智能+”行动,支持滨沅国科、中秦智能等企业开展垂直大模型开发应用,扎实推动人工智能与实体经济深度融合。集聚创新要素资源,提升平台能级质效。2024年,全市国家级科技创新平台增至3家,较2020年增长50%;省级科技创新平台达103家,较2020年增长39%;市级科技创新平台达281家,较2020年增长43%。覆盖了全市十大特色主导产业。

搭建协同创新平台,打通成果转化链条。累计组织政校银企对接会近30场次,发

开足马力保供“长石线”

进入四季度,随着国家“十四五”规划重点能源项目长春—石家庄天然气管道工程(简称“长石线”)加快建设,中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司开足马力生产,全力以赴做好“长石线”项目急需钢管的保供支持。截至11月16日,该公司在一个半月内已为“长石线”(长岭—张家口段)生产钢管2万余吨,累计向施工现场发运钢管超700根,为项目顺利推进提供了坚实保障。

李少波 摄



员工在切割引燃弧板。



精焊机组在焊接“长石线”18米加长螺旋管。

“长石线”直缝钢管生产场景。

前十个月秦皇岛火灾起数下降3.61%

本报讯(郭政)11月18日上午,秦皇岛市政府新闻办举行2025年全市消防宣传月新闻发布会。会上,秦皇岛市消防救援支队通报了今年以来全市消防工作成效,并介绍了11月消防宣传月活动相关情况。

今年以来,秦皇岛市消防救援支队主动适应“全灾种、大应急”任务需要,加快队伍转型升级,针对全市主要灾害类型建精建强专业处置队伍,成立市级灭火救援专家组,建立“全员普训、岗位复训、专业特训、装备专训、驻厂轮训、实战验训”的“六训”机制,推行指战员岗位能力等级达标考评,开展消防救援人员专业技能提升工程,不断提升综合应急救援专业化水平,获评国家消防救援局训练先进支队。

同时,深入推进消防联勤工作,开展针对性“六熟悉”,实战演练和消防联勤检查测试工作1200余次。扎实推进电动自行车、动火作业和建筑保温材料三个领域全链条

专项整治,推动建设电动自行车充电端口82979个。拆除广告牌匾481处,铁栅栏、防盗网16844处。聚焦医疗、养老、教育等重点行业领域开展消防安全隐患排查整治,逐步构建起“齐抓共管、协同联动”的消防工作新格局,有力推动了全市消防安全形势持续稳定向好。

截至10月31日,全市共接报火灾3120起,与去年同期相比,火灾起数下降3.61%。不安全用火用电仍然是造成火灾的主要原因。

今年11月9日是第34个全国消防宣传日,秦皇岛市定于11月份开展消防宣传月活动,主题是“全民消防、生命至上——安全用火用电”。针对施工动火作业、居民生活用火、电气安全、电动自行车充电停放、吸烟引发火灾等重点领域,利用各级宣传媒体、各类宣传媒介开展分众化消防科普教育,组织党政领导干部、行业部门及所属单位、消防安全重点单位负责人观看火

灾警示教育片,开展火灾案例复盘总结活动。针对人员密集场所营业期间违规动火、安全管理责任不清、措施落实不到位等突出问题,组织开展动火作业、建筑保温材料、电动自行车隐患排查整治。针对重点行业领域,分批组织消防安全技能培训和灭火应急疏散演练。针对一线岗位人员,开展消防基本技能实操实训,培训灭火器、消火栓等基本消防器材的操作使用方法。持续推动重点行业系统开展消防安全管理

人员培训。

组织开展媒体集中采访行动,在新媒体平台发起互动活动。与秦皇岛市教育部门、广播电视台面向全市中小學生录制消防安全公开课。组织消防车、宣传车、出租车开展动态宣传等活动。在人员密集场所开展“消防嘉年华”主题活动。组织各类户外大屏、楼宇电视、宣传栏开展消防主题“亮屏”行动,组织社区广播、农村“大喇叭”播放消防安全提示。

布科技成果4000多项,现场签约合作项目160余项。连续两年举办国家级成果路演对接活动,特别是2023年成功承办科技部“火炬科技成果直通车”生命健康专场活动,向全国发布53项优质成果,6个项目现场成功签约。累计选派22个专精特新“小巨人”企业科技特派团,帮助“小巨人”企业攻关关键技术96项、转化科技成果72项、搭建技术创新平台32个。

优化科技发展环境,厚植创新创业沃土。2024年,全市享受研发费用加计扣除政策的企业达918户,较2020年增长146%;加计扣除金额达30.25亿元,较2020年增长150%。建立多元化科技金融服务体系,组建总规模2亿元的生命健康创业投资基金,与平安财险公司联合推出科研项目研发费用损失险、科技成果转化费用损失险等科技保险产品。

增强县域创新能力,筑牢产业发展支撑。围绕县域特色主导产业,建立6个科技特派员工作室、86个乡镇科技特派员工作站,累计选派1016名科技特派员入企入村帮扶。实施县域科技创新跃升计划,全市7个县区,从2020年的3个B类、4个C类,提升至2024年的2个A类、3个B类、2个C类,县域科技创新整体实力稳步提升。

秦皇岛三大品牌活动构建现代公共文化服务体系

本报讯(李琦 梁雪)近期,一场精彩的文艺演出在山海关古城举行。该演出是秦皇岛市“遇见艺术”系列活动的常规场景之一,也是秦皇岛市公共文化服务体系建设的缩影。

据了解,为完善公共文化服务体系,秦皇岛市群众艺术馆推出了“繁星计划”群众文艺百团千秀“青年文化夜校”和“遇见艺术”三大品牌活动。其中,“繁星计划”群众文艺百团千秀”通过整合全市149支群众文艺团队,吸纳超4000名“繁星使者”,形成一个深入基层的志愿服务网络,全年在景区、社区、街区开展约15000次文化活动。

针对中青年群体的文化需求,秦皇岛市推出了“青年文化夜校”活动。活动针对中青年群体对高品质、多元化文化生活的需求,开设生活美学、实用技能等5大门类149门课程,联合艺培机构盘活专业设备与场地,将学校嵌入社区、茶楼等“第三空间”,严选名师名家,打造“家门口的艺术殿堂”。

同时,旅游旺季期间,秦皇岛市在金梦海湾、鸽子窝、山海关古城等景区组织开展“遇见艺术”系列活动23场。

从基层文艺团队建设,到特定群体文化服务,再到文旅融合场景打造,三大品牌文化活动构成了秦皇岛市公共文化服务体系的整体,形成了分层级、全覆盖的服务模式,为探索现代公共文化服务体系建设提供了实践案例。

卢龙推广现代农业技术发展甘薯产业

本报讯(通讯员李碧琦 赵正)近日,在卢龙县清喜生态农业的基地里,一台喷灌机在田间开足马力,为油菜苗喷洒灌溉,细密的水珠在阳光下闪烁,映衬着嫩绿的叶片,呈现一派生机勃勃的冬耕景象。

负责人高清喜说,“清喜农业”在卢龙县发展甘薯产业已有多年,由于常年种植甘薯,土壤里的有机质逐渐减少。为了提高土地养分,增加作物产量,公司开始探索绿色循环的种植模式,冬季油菜种植便是其中的关键一环。

据了解,油菜生长速度快,根系发达,可以有效改善土壤结构,增加土壤孔隙度,提高土壤透气性和保水能力。油菜在生长期间会吸收大量的氮、磷、钾等营养元素,当其在地里深埋分解后,能够为后续甘薯种植提供养分。冬闲田种植油菜做绿肥,不仅能够有效补齐“种植空窗期”,提高土地利用效率,还具有培肥地力、提高农产品品质、带动化肥减量增效等多重功效。

近年来,卢龙县大力推广双膜覆盖、生物有机肥增施、轮作倒茬、发展甘薯脱毒技术等现代农业技术,为甘薯提质增效“托底”。甘薯已经成为助力农业强、农村美、农民富的致富薯和振兴薯。



近日,秦皇岛市海港区河东街道工人南里第二社区新时代文明实践站结合辖区家庭实际需求,依托社区“小候鸟驿站”推出公益性课后托管服务。据了解,该社区积极联动周边高校资源,在工作日下午4点至5点30分,有序组织大学生志愿者走进社区“小候鸟驿站”内,为参加托管服务的小朋友辅导作业、梳理知识等,也带领大家开展趣味游戏、互动体验等活动。图为大学生志愿者为小朋友辅导作业。

曹建雄 摄