

6月9日,是第19个国际档案日。“档案与时代同行”“档启新程 史鉴未来”“为党管档 为国守史 为民服务”……近日,在地铁站、公园、海河边,市民不约而同地在户外大屏幕上看到这样的宣传语。档案以一种安静而有力的方式,走进了普通人的日常。

南开大学档案馆与中国民航大学美育中心联合主办的红色档案舞台剧《烧不尽》近日上演,革命伉俪李季达、王贞儒的故事让不少观众红了眼眶。“我们一直在探索如何让档案‘活’起来。舞台剧是一次尝试,通过艺术化的方式把档案馆里珍藏的红色故事讲给更多人听。今后我们还会继续挖掘馆藏资源,联合高校、社区推出更多接地气的档案文化产品。”南开大学档案馆馆长陈文强说。

在宁河区市民中心,“档案里的宁河老字号”主题活动也在进行。短视频里,老作坊的炉火、老师傅的巧手,当年热闹的市场场景一一闪过。一位参加活动的企业负责人感慨:“档案雕刻着企业的创业历程与匠心传承,是老字号发展的‘根’和‘魂’。”

在宝坻区档案馆,“如砥如京”地情主题展吸引不少市民驻足。看着金代置县以来的漕运史料与老物件,观众张先生说:“这些档案把古代的繁华和今天的变迁连了起来,让我读懂了宝坻依潮白河而兴的底蕴。”

6月9日,我市多家市、区档案馆同步开放。市民可以走进馆内,参观展览、观摩档案保护技术、体验网上查阅、参与互动活动。

档案,正在从库房里沉默的纸页变成可听、可看、可感的文化现场。

“档案是时代的同步记录者。”市档案馆宣传部主任徐斌介绍,在天津的档案馆里保存着大量珍贵历史档案,最早可追溯至明代。我市的“中国近代政起源档案”“中国北方地区早期商会档案”“津海关档案”等6组档案已入选中国档案文献遗产名录,市、区档案馆馆藏的30组档案入选天津市红色资源名录。

据介绍,“十四五”以来,全市档案部门主动跟进高质量发展“十项行动”和“三新”“三量”等重点工作,围绕京津冀协同发展、天津夏季达沃斯论坛等重大战略和重大活动开展档案记录。截至目前,全市档案资源总量已逾6300万卷。

档案的价值不仅在于记录历史,更在于服务当下。市档案馆利用部主任李筠告诉记者:“档案作为最真实的原始记录,具有重要的凭证和参考价值。”

在服务经济社会发展方面,档案部门围绕城市更新、港产城融合发展等开展档案咨询服务,做好农村土地承包经营权确权登记颁证档案归集工作,加大了对老字号档案的收集、保护和开发力度;在文化传承方面,市、区档案部门联合举办了“沾上清风”“胜利烽火”等档案史料展,出版《中俄(苏)交往天津档案史料选编》等30多部档案文化书籍,推出以天津老字号老品牌为主题的纪录片《津埠百年》,大型纪录片《海河》获评国家广电总局2023年度“优秀系列长片”;在服务民生方面,京津冀三地建起民生档案共享利用平台,天津本地的“一站式”民生档案服务平台已汇集360多万条档案目录,“政府惠民政策查询”功能接入“津心办”App,“异地查档、跨馆取证”比以前更方便、更快捷。

档案工作的发展,离不开时代的助力。“十四五”以来,我市深入贯彻落实新修订档案法和档案法实施条例,《天津市档案条例》颁布实施,为全面推进依法管档治档提供坚强法治保障。据统计,我市区级综合档案馆库总建筑面积比“十三五”末增长56.4%,达17.3万平方米,一批现代化新馆成为城市新地标。全市建成16家国家级数字档案馆(室),中新天津生态城全域试行电子档案单套管理。19个科技项目在国家档案局立项,“人工智能+档案”多场景应用探索推进。通过实施人才强档工程,47人入选全国档案系统“三支人才队伍”,全市档案系统职业技能竞赛列入“海河工匠杯”系列赛事、市级一类竞赛。

“进入‘十五五’,天津站在新的起点上。全市档案部门将深入贯彻落实习近平总书记对档案工作的重要指示批示精神,聚焦‘四个好’‘两个服务’目标要求,持续在资源建设、公共服务、数字转型上下功夫,真正让档案‘收得全、管得好、用得上’,在服务经济社会发展、守护城市记忆、保障群众权益中体现档案人的担当。”市档案局相关负责人说。

## 陈敏尔到高校和科研机构调研时强调

# 一体推进教育科技人才发展 推动科技创新和产业创新深度融合

刘桂平参加

本报讯(记者 于春津 刘国栋)6月8日,市委书记陈敏尔前往高校和科研机构调研。他强调,要深入贯彻习近平总书记关于加强基础研究座谈会上的重要讲话精神,全面落实习近平总书记视察天津重要讲话精神,坚持科技创新和产业创新一起抓,一体推进教育科技人才发展,加强产学研融通创新,推动更多科技成果转化为现实生产力。

市委副书记刘桂平,市领导连茂君、王力军、翟立新参加。

陈敏尔来到位于东丽区的清华大学天津高端装备研究院,察看核心产品、检测中心,了解研究院创新研发、成果转化、科技服务等情况。他说,希望研究院抓住用好现代化首都都市圈建设、北京(京津冀)国际科技创新中心扩围机遇,完善运行机制,对接市场需求,加大科技攻关力度,推动更多科技成果就地转化产业化。东丽区要用好高校和科研院所资源,深化对接合作,做优检验检测、知识产权等科技服务业,培育新的经济增长点。

在浙江大学滨海产业技术研究院,陈敏尔调研研究院运行管理和产业技术转化、企业引育孵化等情况。他勉励研究院进一步扎根天津、深耕天津,围绕智能制造等前沿领域,做强科技研发和产业创新平台,促进创新人才、高科技企业、战略性新兴产业集聚发展,要求滨海新区和有关部门做好服务保障,为创新创业者安居乐业提供良好环境,促进创新链产业链资金链人才链深度融合,推动优势产业成龙配套、成链成群。

走进天津科技大学滨海校区,陈敏尔察看实验室、新工科实践教学基地、中试平台,了解学校科研创新、人才培养等情况,与师生深入交谈,询问他们的工作和学习状况。他说,要秉承“尚德尚学尚行 爱国爱校爱人”的校训,创新办学理念,变革科研范式,彰显实践育人特色,推进产教融合、校企合作,不断提升学校学科建设、科学研究、人才培养能力,造就更多高素质、创新型人才,更好服务天津高质量发展。

陈敏尔在调研中强调,要深入贯彻落实习近平总书记关

于教育科技人才的重要论述和视察天津重要讲话精神,以推进京津冀协同发展作为战略牵引,扎实实施科教兴市人才强市行动,推动科技创新和产业创新深度融合,因地制宜发展新质生产力。深化教育教学改革,围绕国家战略和我市重点产业链需求,与时俱进优化学科布局,创新人才培养模式,提高人才培养质量,促进人才供需精准对接。增强科技创新策源功能,坚持“四个面向”,统筹高校、科研院所、重点实验室、科技企业等资源,加强基础研究和应用研究,努力攻克关键共性技术、现代工程技术。加快科技成果转化应用,布局更多检验检测、概念验证、小试中试平台,大力发展研发设计、科技金融等科技服务业,不断提升科技成果区域内转化效率和比重,引育更多专精特新企业。持续优化开放创新生态,完善政务服务、科创服务、金融服务、商务服务、知识服务体系,做好入职、入住、入学等服务,营造一流营商环境,让各类人才和创新主体潜心科研、专心创新。

市有关区、部门负责同志参加。

## 之江水润泽天津创新沃土

——浙江大学滨海院孵化近200家企业赋能产业发展

■记者 马晓冬

“这是我们自主研发的空地协同地下管网漏损管控系统,目前正在十多个城市落地,近期正在石家庄、苏州等地的企业试点应用,进一步拓展市场。”昨天,天津智云水务科技有限公司(以下简称智云水务)创始人张卫平向记者分享了企业的最新动向。

作为2020年在天津滨海高新区成立的国家高新技术企业,智云水务身上有着深厚的浙江大学“基因”——它是浙江大学滨海产业技术研究院(以下简称浙江大学滨海院)的孵化成果。

“依托浙江大学滨海院,我们能持续获得来自浙大教授团队的技术支持。”张卫平介绍,“比如,我们研发的产品涉及新材料,就可以马上对接校内顶尖科研力量,得到专业团队的指导,加快技术攻关和产业化落地进程。”

2014年,浙江大学与天津市滨海新区人民政府签约共建浙江大学滨海院,开启双方携手发展的新篇章。十余年来,浙江大学滨海院已构建起集研发、中试、产业化功能于一体的全链条式成果转化体系,打造科技研发和产业创新平台。在企业孵化方面,利用“浙大资源+区域优势+专业孵化”模式,为企业配备由浙大教授、博士及高级工程师组成的专业团队,提供一对一技术攻关与成果转化指导。同时,开展高新技术企业培训等活动,全方位护航企业成长。

如今,智云水务在国内首创的无人机雷达管网漏损探测技术已落地多个应用场景,有效提升了管网巡检效率。此外,利用人工智能技术,企业打造的水厂全流程智能控制系统可以作为“机器人厂长”,精准管控源水预处理、药剂投加、工艺运行、水质达标保障等关键环节。

“我们创办企业的初衷就是解决产业痛点,需求从企业中来,技术成果再回到产业中去。接下来,我们会持续推动产品迭代更新,更好地服务水务行业。”张卫平说。

扎根天津,赋能产业。结合学校优势学科和天津产业基础,浙江大学滨海院成立了海底移动式触探装备、智慧水务与水务物联网、智能无损检测、工程建设数字集成交付、城市智慧治理等17个研究中心,深度服务企业,集聚优质产业资源。



浙江大学滨海院内的企业。 记者 胡凌云 摄

去年,浙江大学与天津工业大学合作成果落地企业——天津佰纳膜科技有限公司入驻浙江大学滨海院,主要生产高性能中空纤维纳滤膜,目前已建成中试基地。

该公司总经理李梁梁说:“浙江大学滨海院的平台资源,我们的需求匹配度很高,可以方便地对接产业链上下游。这里还为我们安排了科技特派员驻企服务,提供从建设到运营的全链条服务,有效节约了企业成本。今年,我们力争实现1000万元的年产值,在生物医药、工业过程等领域进一步推广我们的产品。”

千里之外的之江水,正在天津滋养创新之种。浙江大学滨海院院长柳景青介绍,截至目前,该院累计孵化近200家企业,2025年孵化企业实现销售额超12亿元,为天津产业发展持续注入新动能。

前不久,工业和信息化部公布的首批国家级科技型中小企业孵化名单中,由浙江大学滨海院建设运营的天津浙大成均科技企业孵化器榜上有名。

“我们将用好浙大在学科资源、人才等方面的优势,进一步拓展科技成果转化的范围。重点围绕‘人工智能装备+未来城市’等领域,对接天津丰富的应用场景,在重点细分行业培育出更多头部企业,助力天津产业发展。”柳景青表示。

## 天津至成都汽车配件快运班列常态化运营以来 开行253列 运输货物累计突破20万吨

本报讯(记者 万红)昨天,一列满载汽车配件的快运班列从中国铁路北京局集团有限公司(以下简称国铁北京局)所属天津集装箱中心站启程驶向成都,标志着天津至成都汽车配件快运班列实现常态化运营已两年。两年来,该班列已累计开行253列,运输货物20.1万吨,实现全部班列零延误、零货损,打造了一条高效稳定的跨区域物流大通道。

国铁北京局天津铁路物流中心营销经理牟从凯介绍,首趟天津至成都汽车配件快运班列于2024年6月8日开行,将天津地区生产的汽车配件运至成都汽车企业进行组装生产,班列最高时速80公里,每周开行3列,全程运输时间38小时。“两年来,为持续提升班列运营品质,天津集装箱中心

站成立了专项服务小组,每周前往企业对接,实时掌握生产排期、订单交付等情况,还在站内划定专用堆存区域,减少中转倒运环节,提前调配好空车底、装卸设备等资源,最大限度压缩货物等待时间。”天津集装箱中心站业务指导卢智勇说。

班列的优质服务获得不少企业的认可。成都一晟丰物流有限公司相关负责人说:“这趟班列每周定时定点发车,运输稳定。去年四季度我们基地面临产能上涨及春节临近物流停运的双重压力,班列不仅准时足额运输货物,还临时加开列车保障紧急订单,为我们稳定供应链、拓展更大市场提供了可靠的保障。”

## 《人工智能管理体系认证证书》“花落”天津港 为全国集装箱码头首张

本报讯(记者 万红)昨天,记者从天津港集团了解到,天津港第二集装箱码头有限公司日前获得由中国船级社质量认证有限公司颁发的全国集装箱码头首张《人工智能管理体系认证证书》,标志着该公司在人工智能全生命周期合规治理方面实现关键性突破,为全国港口行业AI(人工智能)规范化管理提供了可借鉴、可推广的实践范本。

一直以来,天津港第二集装箱码头有限公司严格对标国际相关标准,聚焦人工智能自动化集装箱码头现实生产场景中码头装卸作业规划、调度管控等核心系统的实际应用,系

统构建9大控制域、38个控制点,实现了对AI应用在集装箱码头全流程的精准管控。同时,依托PDCA(计划—执行—检查—处理)闭环管理模式,该公司建立了从制度方针编制、落地执行、核查复盘到优化迭代的全链条管理框架,可适配集装箱码头作业特点与复杂海洋环境,为港口智能化升级筑牢标准化管理根基。

此次获得的认证不仅填补了我国集装箱码头AI管理体系认证的空白,更以“天津港方案”为AI赋能港航协同、培育新质生产力、构建自主可控的AI治理体系树立了里程碑。

## 市政府召开第108次常务会议

张工主持

本报讯(记者 周志强 佟迎宾)6月8日下午,市长张工主持召开市政府第108次常务会议。

会议学习贯彻习近平生态文明思想,落实中央生态环境保护督察整改要求,听取全市大气污染防治两年攻坚行动进展情况,研究部署下一步工作。会议强调,要切实增强做好大气环境质量提升工作的紧迫感,压实属地主体责任,以一抓到底的决心和韧劲推进攻坚行动,持续改善空气质量。突出问题导向、质效导向,把“每一天、每一微米”的“盈亏意识”贯穿始终,抓实抓细、攻坚克难,全力实现既定目标。压实减排措施,加大推进结构性减煤控煤和传统产业集群整改提升,加快重点移动源新能源替代,针对性强化VOCs、秸秆焚烧等污染防治,加快绿色转型升级。严格监管执法,聚焦重点领域、区域,人技结合提升监管水平,聚焦突出问题,加大曝光力度,形成有力震慑。积极争取、用足用好政策资源,统筹政府、市场、社会力量,汇聚推进工作合力。

会议审议《关于加强基层消防工作的实施意见》。会议强调,要注重抓基层强基础,健全责任体系,建强基层消防队伍,强化基础保障,提升基层消防能力水平。坚持较真碰硬,聚焦高层建筑、仓储物流、商业综合体、危化企业等重点领域,严格隐患排查治理,落实“查一改一效”工作闭环。强化协同联动,坚持社会共治,深化全民消防安全素质提升行动,形成人人参与的浓厚氛围。

会议审议《天津市水安全保障“十五五”规划》,强调要紧盯供水安全、排水安全、防洪安全、生态安全,强化水源保障、管网建管、用水管理,加快完善防洪工程,抓实城市内涝和雨污合流治理,加强河湖生态保护修复,以高水平水安全保障高质量发展。

会议审议《天津市人力资源和社会保障事业发展“十五五”规划》,强调要聚力建设人才强市,优化人才发展生态,深入实施就业优先战略,吸引更多优秀人才在津就业创业。要构建多层次社保体系,保障基金安全,兜牢民生底线。

会议还研究了其他事项。



## AI赋能 守护蓝色海疆 ——走进国内首家海洋生态预警监测AI实验室

■记者 陈璠

浩瀚海洋,蕴藏着丰富的资源。昨天是第18个世界海洋日暨第19个全国海洋宣传日,今年的主题是“守护蔚蓝 向海图强”。当日,天津市2026年世界海洋日暨全国海洋宣传日系列活动在渤海海洋监测监视基地启幕,本报记者走进位于该基地的国内首家海洋生态预警监测AI实验室,近距离感受智能监测体系对蓝色海疆的“硬核”守护。

走进实验室,几台机械臂矗立在工作台旁,有的精准抓取递送检测样本,有的能兼顾移动和操作。据了解,该实验室依托天津市海洋灾害综合防治体系建设工程落地建设,去年开始试运行,服务我市近海生态预警监测工作。实验室融合AI、物联网、大数据与精密分析仪器,能完成重金属、浮游生物、营养盐、化学需氧量等全品类样品自动化检测,配套全流程智能质控与数据分析。

“实验室可24小时不间断进行样品测定,保障海洋应急检测时效性;依托自主研发的AI质控算法,全流程闭环管控检测数据,剔除人工操作误差,实现检测数据全链条可溯源;还有多项海洋自动化检测仪器填补国产化空白,开创了国内海洋监测智能化新模式。”自然资源部天津海洋中心副主任

王彬介绍,该实验室投入运营后,日检测量可达150多个,在海洋生态灾害应急期间,将大大提升样品检测的时效性。

监测结果显示,“十四五”期间,天津典型海洋生态系统和自然保护区的生态状况总体稳中向好,海洋生物群落结构保持稳定。“近年来,大神堂牡蛎礁密度和补充量呈上升趋势,密度由2021年每平方米1000多个上升到2025年的2500多个,补充量由每平方米160个上升到600多个。滨海湿地观测到遗鸥、黑嘴鸥和东方白鹳等多种国家一级保护鸟类。”王彬说。

据市规划资源局海域管理与预警监测处处长周亮介绍,今年世界海洋日暨全国海洋宣传日系列活动,我市以座谈研讨、实景参观、普法培训、公众开放日等多种形式,集中展示天津海洋监测从传统人工模式迈向AI智能化、站点立体化的发展成果。市海监总队同步启动“法治蓝海”主题普法行动,普法宣传队伍进驻东堤公园、东疆海贝乐园等重点滨海区域,面向来往市民、经营主体开展海洋法律法规现场宣讲,细致解读《海域使用管理法》《海洋环境保护法》《生态环境法典》条款,通过发放法律读本、主题文创宣传品等方式普及海洋资源保护法律常识,推动海洋法治理念下沉基层,在全社会营造依法用海、依规护海的良好氛围。