

# “北京Solution展”将在出海基地展厅全年展出

## 聚焦服务企业打造出海“京品”

□本报记者 周美玉

中国国际服务贸易交易会电信、计算机和信息服务专题将于9月10日至14日举办。近日,记者走进“北京数字经济企业出海创新服务基地”(以下简称出海基地)进行探访,感受北京数字经济企业出海的创新实践与丰硕成果。

### 解码数字经济企业出海的“服务密码”

出海基地作为全国首个政府主导、市场化运行、“一站式”服务数字生态出海的创新平台,在2024年全球数字经济大会上成立。自成立以来,出海基地致力于整合空间载体、商机资讯、政策通办、生态严选、海外推广、合规保障、品牌赋能、人才供给等8大核心服务,以打造政策创新高地、生态服务高地、海外订单高地、合规监管高地,形成一个外向型数字经济产业集群为目标,力争成为服务中资企业“走出去”的首发站和外资“引进来”的第一站。

在服务企业出海全生命周期方面,出海基地打造“一站式”出海生态服务体系,与120余家企业出海服务商建立了紧密的合作关系,遴选首批10家“严选服务商”,推出了“GO GLOBAL出海”品牌系列活动,组织了60余场出海沙龙和供需对接会。在构建全球合作网络方面,出海基地目前已经与5个“一带一路”国家建立了产业园区层面的双向合作,成功链接西班牙等12个驻

华使馆官方平台,并在日本东京等地设立4个海外服务站,与全球28个海外商协会携手搭建双向交流渠道,服务网络广泛覆盖中东、东南亚、日韩、欧美等多个区域。

### 发挥服务体系和合作网络作用打造出海“京品”

作为本届服贸会电信专题的核心亮点之一,由出海基地参与支撑、北京市经信局承办的首届北京数字服务方案主题展(简称“北京Solution展”),将于9月10日在北京首钢园启幕。该展览以“京智领航 数链未来”为主题,聚焦人工智能与数据要素赋能,集中展示一批由北京场景培育形成的首创性、可复制、标准化的数字服务解决方案。

针对备受关注的“北京Solution展”成果持续性推广问题,出海基地副总经理李昱龙在接受记者采访时表示,出海基地将常态化和机制化推进“北京Solution展”在出海基地展厅的全年展出,打造一个永不落幕的北京数字经济标杆方案展示与服务平台。今后将精心策划内容,实现长效运营。结合展厅空间条件和常态化展示需求,进行内容的动态更新、主题深化和叙事优化,策划季度性重点推介、企业路演、国际对接等活动,实现展览常看常新,持续吸引全球目光。同时,聚焦服务企业,打造出海“京品”。以出海基地展厅为服务枢纽,发挥出海

生态服务体系和全球合作网络作用,为参展的北京数字经济标杆企业提供从展示推广、市场对接、政策咨询到落地支持的全链条服务,促进北京方案开拓海外市场和树立全球标杆。

### 参展企业将借助服贸会拓宽海外市场渠道

在探访过程中,参展企业北京联通介绍了其运营的北京市预约挂号统一平台。该平台整合114电话、“京通”小程序等多渠道实现“一键挂号”,并提供科室查询、报告查询、在线问诊等便民服务。利用智能导诊与号源推荐算法精准匹配需求,缓解挂号难。同时构建统一医疗专网,打通300家医疗机构数据壁垒,实现医疗数据全域互通。

北京面壁智能科技有限责任公司介绍了其与北京市司法局联合研发的行政复议垂直大模型。该模型作为全国首例行政复议领域的垂直大模型,嵌入到业务平台之中,覆盖了立案至结案的全流程,具备案件要素提取、事实与理由摘要、立案规则审查等全流程智能辅助办案能力,显著提升办案质效。

参展企业代表表示,希望借助出海基地的全球资源网络与全链条服务支持,进一步拓宽海外市场渠道,深化国际产业合作,让企业的数字产品与服务更高效地融入全球市场,实现与海外商机的精准对接。

## 新闻【特写】05

| 本版热线电话:63523314
63581010

## 校企联手打造人形机器人柔性制造实训平台

□本报记者 任洁

北京科技职业大学与北京蚂蚁工场智造科技有限公司联合打造的工业零件共享柔性制造产线近日投入试运行。该产线构建了“真订单、真生产、真交付”的产教融合实践教学创新平台,标志着北京市职业教育与智能制造产业深度融合迈出实质性步伐。

该产线位于北京科技职业大学工程训练中心,由蚂蚁工场集团自主研发,校企联合共建。该产线的最大亮点在于可实现“秒级报价——分钟接单——小时交付”的敏捷制造能力,可满足人形机器人核心零部件小批量、多样化、高精度试制需求,完成从原材料到成品的全自动化闭环生产。

“这条产线不仅是生产单元,更是教学载体。”北京科技职业大学工程训练中心负责人介绍,产线特别设置了10个教学工位,每个工位配备双屏显示系统,支持20名学生同时实训,学生可实时观察产线运行数据与数字孪生仿真画面,实现“做中学、学中做”的沉浸式教学体验,实施现代学徒制人才培养。

同时,该产线培育人形机器人零件科研教研团队,开发基于真实生产运行岗位的系列实训课程,面向亦庄及全市开展人形机器人零件创新设计、敏捷制造培训,通过“双师型”教师培训计划提升师资实践能力。

根据合作协议,校企双方将共同开发覆盖智能加工、在线检测、预测维护全流程的实践教学体系。产线运营采用“企业订单+教学实训”双轨模式,由蚂蚁工场提供真实的生产订单,北京科技职业大学的相关专业师生参与从工艺设计到成品交付的全流程生产,所得收益按比例分配用于基地建设与教学发展。

该产线对接《北京具身智能科技创新与产业培育行动计划(2025—2027年)》要求,实现了职业教育与智能制造的深度融合。北京科技职业大学相关负责人表示,这个实训平台通过校企双主体育人,将有效解决智能制造领域高技能人才短缺问题。双方将以此为基础,探索“政企校多方投入+市场化运营”的可持续发展机制,力争建设成为国家级产教融合共同体。

## 八里庄街道举办科技服务与数字经济专题座谈会

□本报记者 刘欣欣

题提供参考。

朝阳区总工会第二批蹲点组成员结合区域定位、区位特征和产业特色,剖析科技服务与数字经济对区域发展的重要意义,介绍了朝阳区在产业工人队伍建设改革方面的工作,以及改革为企业转型升级赋能、开辟科技创新驱动高质量发展新路径的相关情况,并表示将通过发挥桥梁纽带作用,助力区域科技与数字经济领域发展。

未来,八里庄街道将建立政企常态化交流机制,持续收集企业发展痛点难点,整合区域资源、搭建协作平台,为科技企业数字化转型提供全方位支持,推动区域科技服务与数字经济领域实现更大发展。

## 北京发布科技赋能文化“揭榜挂帅”项目榜单

□本报记者 孙艳

日前,北京市发布2025年度科技赋能文化“揭榜挂帅”项目榜单。该榜单是全国首个科技赋能文化“揭榜挂帅”项目榜单,围绕《北京市科技赋能文化领域创新发展行动计划(2025—2027年)》(以下简称《行动计划》),助力首都“博物馆之城”“演艺之都”“书香京城”和“北京大视听”高质量发展。

### 科技赋能文化实现“双向奔赴”

近年来,北京各部门在科技赋能文化领域积极探索,取得了良好成效。

北京市科委、中关村管委会搭建了一批技术服务平台,布局建设光场成像、3D云渲染引擎共性技术平台,已形成对外技术服务能力,帮助数字人制作团队大幅缩短制作时间,成本由百万元级降低至万元级。

北京市委宣传部相关负责人介绍,上半年,作为文化新质生产力的核心力量,文化新业态企业表现尤为突出,实现营业收入同比增长15.9%,占全市文化企业营业收入的比重为72.1%,展现出强劲的发展动能。

北京市文化和旅游局前期与北京市科委、中关村管委会共同推动首都图书馆联合大模型优势企业,研发知识文献智能推荐大模型,结合北京市全域图书馆近

2000余万条数据,实现对首都图书馆馆员的图书采购推荐、全市域图书馆的读者服务推荐等功能,首次实现依据读者自身画像进行精准服务。

北京市广播电视局瞄准国际一流标准打造中国数字视听制作中心,全面推进超高清视听全产业链优化升级、提质增效和创新发展。在超高清增长引擎的有力带动下,今年1—6月,全市广播、电视、电影和录音制作业行业营收同比增速9.1%,为全市文体娱产业稳定增长提供重要动力。

北京市文物局相关负责人介绍,近年来,北京市各博物馆在推动文物科技创新方面不断进行新的尝试与探索,在开展藏品数字化,建设智慧博物馆,打造云展览、云教育、云直播等传播方式方面均取得一定进展。

### 聚焦四大方向凝练形成6项需求榜单

据介绍,以《行动计划》为根基,各部门坚持全市一盘棋,加强协同联动,充分发挥先进科技对文化产业战略支撑作用,立足北京特色与文化底蕴,面向文化领域标杆单位的实际科技需求,充分链接北京市科技与文化资源,组织开展“揭榜挂帅”项目征集工作,围绕“博物馆之城”“演艺之都”“书香京

城”和“北京大视听”四大方向凝练形成6项需求榜单。

本次“揭榜挂帅”榜单以重点文化载体真实科技需求为导向,由国家大剧院、国家图书馆、央视网、首都博物馆、北京艺术博物馆、首钢园等文化场景方,针对导览交互模式固化、缺乏沉浸式体验等问题提出真实需求。通过人工智能、互联网3.0、虚拟现实等前沿技术,打造智能伴游、AI互动剧场、数字博物馆、AI辅助智拍、图档沉浸式交互、空间视频生成等系统,提升游览的个性化和沉浸感,推动文化领域的数字化、沉浸化、智能化升级。同时,通过本次“揭榜挂帅”,围绕四大重点方向打造引领性、示范性、标杆性的应用场景,推出科技赋能文化的“北京模式”,并在全市及全国的文化领域推广应用。

### 多方协作,打造北京市科技文化创新高地

北京市科委、中关村管委会相关负责人表示,希望通过这批揭榜挂帅项目,构建市区协同、供需协同的多方协作机制。

后续,以《行动计划》为指引,以“揭榜挂帅”为抓手,北京市将持续深化科学技术与文化产业“双向奔赴”,建设科技文化融合创新体系,培育科技文化新质生产力,打造北京市科技文化创新高地。

## 通州区城管执法局聚焦民生实事提升治理效能

□本报记者 彭程

近日,通州区城管执法局聚焦群众需求,在垃圾分类宣传、市民诉求响应、夜间环境治理等领域精准发力,以多样化举措提升城市治理精细化水平。

通运街道综合行政执法队开展“大手拉小手,共倡垃圾分类新风尚”主题活动,为社区环保氛围注入新活力。活动中,通运街道综合行政执法队的执法人员、志愿者与小朋友分组结伴,在区域内开展垃圾捡拾活动,现场指导孩子们区分可回收物、有害垃圾与其他垃圾,在互动中掌握分类常识。

永顺镇综合行政执法队接到市民热线反映“庄某公寓停车场堆有建筑垃圾”线索后,迅速行动,立即组织执法人员到现场进行核查。经查情况属实后,责令停车场负责人立即整改。与此同时,该执法队全面推行建筑垃圾电子转移联单运行管理制度,

通过源头管控与跨部门协同,推动执法模式从“被动处置”向“主动服务”转型,助力构建共建共治共享的治理格局。

为破解夜间施工扰民难题,九棵树街道综合行政执法队推出“静夜思”治理模式,构建“人防+技防”双重监管模式,对施工工地进行不间断监测,一旦发现噪音超标或违规施工,第一时间抵达现场处理,形成快速响应的闭环机制。数据显示,经过专项整治,区域夜间施工扰民诉求环比下降83%。执法队通过日常执法,加强宣传普法力度,使施工方主动安装降噪设备、调整作业时间,实现从“强制规范”到“自觉遵守”的转变。

下一步,通州区城管执法局将持续聚焦群众“急难愁盼”问题,不断创新工作方法,为提升北京城市副中心治理效能贡献更大执法力量。