



“故纸”焕“新生” 新知照未来

■记者 仇宇浩 文/摄

“每次参展都有新收获!”昨日上午,准备返津的天津市古籍书店经理孙纯,向记者说起此次参加2025“我与地坛”北京书市的感受。在他看来,此行最大的收益并不是销售额,而是一个个让旧书找到新知己、从旧书获取新知识的动人场面。

作为北京文化论坛会客厅常态化活动,2025“我与地坛”北京书市继续扩容“旧书新知”专区。作为古旧书籍领域的行家,天津市古籍书店受邀参与“京津冀冀鲁晋古旧书联合展销”,成为书市上的一道亮丽风景。

“我们书店始建于1956年,由茅盾先生题写店名,专注于旧版、古籍图书的挖掘、抢救、整理、修复,献给读者的每一本古旧书都诉说着岁月的故事、镌刻着文化的印记。”孙纯自豪地说,与其他参展书店相比,天津市古籍书店特色鲜明,“这次精选了3000余种图书参展,涵盖经史子集、方志族谱、金石碑帖等类别,力图满足不同读者的多元需求。精品图书有中华书局点校本《明史》,以及天津古籍出版社的《黄庭坚墨迹二十种》《实用篆刻大字典》等。黄庭坚擅诗词、工书法,提倡书法应体现个人修养和精神气质,这对后世书法创作和理论研究影响深远。《黄庭坚墨迹二十种》收录了黄庭坚名作《西山碑》《砥柱铭》等,既有文化历史内涵,又有艺术品位,最后被一位先生买走。读者都很识货,买了《黄庭坚墨迹二十种》的先生跟我们说,古籍文化的传承非常重要,希望我们继续努力,让更多人了解和喜爱古籍文化。”孙纯表示,为期11天的书市上,来展位



天津市古籍书店展位。

咨询、选书、购书的读者络绎不绝,虽然每天忙得不可开交,但读者对古旧图书的热爱和期待,让他和同事觉得再累也值得。

“我一直想拥有一套完整的《明史》,终于在这里找到了心仪的版本。”一位头发花白的老者买了中华书局点校本《明史》,握着孙纯的手说,“你们店里这些书都是我年轻时的读物,现在很难找到了,谢谢你们让它们再次与我们相遇。”一位对篆刻艺术感兴趣的大学生买了《实用篆刻大字典》。他说出许多读者的心声:“虽然现在很多内容网上都能查到,但我喜欢阅读纸书的感觉,尤其是专业工具书,

还是纸书翻着踏实。”

“地坛书市,我们来很多次了,还参加过全国图书交易博览会、全国古旧书展销会、上海书展、保定的惠民书市……每次参展都有新感觉。这次书市上,有年年来我们展位淘书的老读者,也有与我们相见恨晚的新读者。读者对我们书店的古旧书种类和品质赞不绝口,还会跟我们讲自己的读书心得和藏书故事。”孙纯介绍,书店不仅立足天津,还不断走出去,既为读者找书,也为书找读者。

1968年秋,一位天津学生花了2.3元在该店买了一本品相很好的旧书《昭明文选》。56年后,当年的学生已成老教授,这本写有读书心得的旧书,又被他交给了孙纯,带着岁月的记忆和人文的温度,走向下一位爱书人;有位“00后”读者甘愿花80元买一本1990年版的《围城》,因为这本旧书上满是批注,读起来仿佛在和书的前主人交流心得……每次说起这些书与人的事,孙纯都十分动容:“这是图书的流转,也是读者对我们的信任,更是文化的传承。”

这种以书为媒、以书会友的交流和情谊,感动和激励着孙纯及其同事。孙纯说:“古旧书不仅是知识的载体,更是历史发展的见证、文脉传承的印记、文化传播的使者。我们将继续努力,为读者打造书香家园,搭建读者与古旧书之间的桥梁,让旧书焕发新活力,为读者找到他们需要的古旧书,也让更多年轻人发现古旧书的魅力。”

盘活有价值的旧书,既实现资源循环利用,也让文化传承与经济活力并存。在为读者找古旧书、为古旧书找读者的过程中,城市人文精神得以传递,一本本被时光雕刻的古旧书,温暖了读者心灵,既让旧书焕发新生,又让新知照亮未来。

本报北京专电

第三届全国职业技能大赛收官 产技共振 向高向强 以赛育才

本报郑州专电(记者 廖晨霞)作为我国赛事规格最高、竞赛项目最多、参赛规模最大、技能水平最高、影响范围最广的综合性国家职业技能赛事,第三届中华人民共和国职业技能大赛昨日在河南省郑州市闭幕。天津代表团取得4金3银10铜77优胜的优异战绩,天津代表团获得赛事突出贡献奖,天津选手杨勇获得最佳选手。其中,天津代表团在工业4.0和信息网络布线项目中获得三连冠。

技能不仅是比拼的工具,更是映照时代的窗口。它承载着产业升级的脉动,回应着民生发展的需求。从赛场到产业,从个人到国家,技能正在成为连接未来与梦想的桥梁。

产技共振 引领产业创新迭代

赛项设置,本身就是产业变革与技术演进的晴雨表。

本届大赛上,无人机系统、智慧安防技术、软件测试、数字交互媒体设计、口腔修复工艺技术、零售等六个新赛项的加入,让赛场充满未来气息。

“我们现在已经引入了人工智能的技术,选手需要熟练掌握编程和AI应用技术,实现人脸识别、安全帽、口罩佩戴等个性化检测的安防需求,应用场景已经覆盖到住宅、工厂的烟感检测,小区车辆进出、停车等日常管理,以及楼宇对讲等方方面面。”智慧安防技术项目被列入世赛选拔赛,天津队教练王峰告诉记者,“这项技术应用融合了网络综合布线和摄像头、红外、张力网等物联网设备调试技术,改变以往依靠人力巡逻的人防方式,实现视频监控、入侵防御、自动识别扫码,不仅在我们国家发展迅速,其实在世界范围内都得到了很快的发展。目前,天津在这一赛道保持了第一梯队的水平。”

新赛项的设置,既是赛程表上的更新,更是技能版图的拓展,为传统产业注入新的活力,也为新兴产业培养未来的主力军。

“我国是农业大国,无人机在农业植保方面应用的普及率越来越高,可以大幅提升效率,解放劳动力。”无人机驾驶(植保)项目被首次列入国赛精选赛,天津队教练张月新介绍,“采用无人机进行农作物播种、施肥、撒药、收获,现在已经普遍应用于山地、梯田等应用场景。以播种为例,无人机播种的作业量24小时可达到1800至2000亩,是拖拉机作业效率的三倍左右。”

面对世界技能大赛项目“上新”,本届大赛也把无人机项目纳入世赛选拔赛。“随着无人机的国产化要求越来越高,面对换装全北斗系统的行业需求,加强对接系统的开发、调整参数,以确保稳定性和定位准确性,不断提高无人机编程、应用的二次研发创新能力非常必要。新赛项为产业的更新迭代划定了路线和方向。”张月新说。

据介绍,围绕我市产业需求,我市加强技工院校人才

培养能力,支持天津市机电工艺技师学院、天津市电子信息技师学院等7所技工院校,新增开设无人机应用技术、工业互联网技术应用等11个专业。

更高更强“升级赛”打磨绝对实力

本届大赛项目设置紧密结合科技变革、产业发展、企业实际,注重技术与技能的有机融合,体现传统与现代的相互辉映。其中,智能制造、高端装备、数字技术、新能源等赛项占比超过50%,充分体现了大赛服务国家创新驱动发展战略的定位。

“赛场的网络环境复杂,与以往相比,端接量翻倍,而且全部需要选手自己制作,加上比赛增加了带状光缆、带状光缆测试仪、检测显微镜等设备,对我来说是不小的挑战。”作为世赛选拔赛项目,信息网络布线是天津的传统优势项目,曾经拿下国赛两金、世赛一金一银的骄人战绩,但也让“天津经验”成为各省市参赛队研究、对标的焦点。来自天津市电子信息技师学院的19岁小将刘宇轩临战不乱,把金牌稳稳地“摘”到手。略带腼腆的他说到技术却流露出满满的自信:“比赛前,我们已经对所有可能出现的状况和困难做了充分准备,为此教练还对我临战的心理素质专门做了打磨。考题越来越难,对手越来越强,围观的观众越来越多,这时候考的就是我们的绝对实力,是相信‘付出就有回报’的绝对信心。”

更快、更高、更强。技能大赛与世界接轨,既是以赛促练,也是以赛促建。将通过对天津智能制造、高端制造领域产生影响,带动天津制造企业向着更高、更精尖的方向发展。

“随着世赛的评分标准要求更加严格,全国整体水平也在不断提高,本次信息网络布线项目的赛题难度比以往大幅提高,一个是工作量、选手工作强度大幅加大;再有,链路设计更繁琐,对选手创造性的设计、思路要求更高。同时,为了对接人工智能、云计算等信息技术的新技术对网络基础设施提出的更高要求,增强了很多相关的高新技术内容。”信息网络布线项目裁判长卢勤告诉记者,“这既对选手提出了更高的难度,也是应和经济发展对信息技术要求,要求高技能人才不断汲取新的技能,更新知识储备,不断提升掌握的技术层次。”

以赛育才 厚植技能人才沃土

“比赛太激烈了,‘拼’下这块金牌,得益于教练团队专业的战略决策和我们两个人对全流程技术的熟练掌握和‘无缝链接’的相互补强。”来自天津职业技术师范大学自动化专业的符德基、胡亮在工业4.0赛项中获得金牌,实现了我市在该赛项上的国赛“三连冠”。

“三届国赛难度呈阶梯式上升,以赛题为例,这届的赛

题量是第二届的3倍到5倍不止。”教练贺涛告诉记者,拼下这块金牌,天津队的法宝在于两点:一是在海量赛题的压力下,优先保证拿到高分题;二是要求两名队员对项目的全流程技术熟练掌握,“其他省市的两个选手来自机电一体化、软件系统工程两个主攻方向,而我们的每个队员都可以独立完成赛项的全部技术操作,这样可以随时补强,弥补了不同模块工作量不均衡的难点,确保了完成任务的时间质量。”

来自山西的贺涛是首届全国技能大赛这一赛项的金牌获得者,毕业后,他选择了留校任教,并通过天津海河英才行动计划完成落户,拿到了“海河英才A卡”。如今,在天津成家立业的他已经完成由“金牌选手”到“金牌教练”的转变,将自己的经验和技能传授给更多的学生。2024年,在法国里昂举办的第47届世界技能大赛上,贺涛指导的工业4.0项目不仅取得了金牌的成绩,还凭借全场最高分数,斩获了世界技能大赛最高奖项——阿尔伯特·维达奖。

技能照亮前程。第45届世赛银牌选手韦国发,首届全国技能大赛信息网络布线金牌选手张洪豪、银牌选手崔艳霞……像贺涛一样因技能大赛实现梦想,又化身教练点亮技能的“老朋友”“新天津人”不知凡几。据介绍,“十四五”以来,天津大力实施“海河工匠”建设工程,持续完善技能人才培养、使用、评价和激励机制,全力打造“技能天津”,培养出了一大批高技能人才和大国工匠,为实施高质量发展“十项行动”、全面建设社会主义现代化大都市提供了坚实的技能人才支撑。五年间,天津累计开展补贴性职业技能培训84.3万人次,全市技能人才达到276万人,其中高技能人才95万人。

产业焕新与技能进步同频共振,职业迭代与社会发展相得益彰。推陈出新,产技共振,以赛育才,从“比拼”到“育才”,从“展示”到“传承”,大赛不仅是技能的竞技场,更是产业发展的风向标。本届大赛,天津代表队夺得4金3银10铜,在近九成赛项中荣获优胜以上成绩,展现出天津在技能领域的整体实力,反映出近年来天津技能人才的持续跃升。”市人社局党组书记、局长沈超介绍,“未来,我们将以此次大赛为契机,大力实施‘海河工匠’建设工程,充分发挥职业技能竞赛引领作用,聚焦市场用人导向,每年举办‘海河工匠杯’技能大赛,将更多新职业、新技术等新质生产力职业纳入竞赛范围中来,带动更多学生、企业职工参加竞赛和岗位练兵比武,汇聚更多教学装备企业在天津发展,推动技术革新、工艺创新、产能提升。”

据介绍,我市将聚焦天津全国先进制造研发基地定位和产业转型发展所需,开展“海河工匠 技耀前程”大规模职业技能提升培训行动,3年组织补贴性技能培训30万人次以上。同时,进一步加大技能人才引育力度,支持引进世界技能大赛、全国技能大赛获奖选手,实现以人兴产、以产聚才的良性互动,为天津产业结构持续优化和经济社会高质量发展提供坚强技能人才支撑。

汽车产业配套测试场景上的“先天优势”。

“这次签约的汽车产业智能系统检测项目总投资5000万元,前期我们已经开展了大量准备工作,组建了智能驾驶测试专家团队,对接了很多意向厂商,接下来将在宝坻区2公里测试道路上完成各项搭建工作,尽快开展测试服务,为京津智能网联汽车产业保驾护航。”李永胜说。

让“双城记”越唱越响

活动当日下午,参会代表步履不停,一场场务实高效的交流同步展开。

部分企业代表赶赴天津新松智能科技有限公司、天津中关村高端医疗产业园开展实地调研,大家围绕技术应用、行业前景不断提问交流,近距离感受产业活力;与此同时,央企国企对接、京津科技成果对接、生物医药产业对接三场平行活动火热举行,代表们展开热烈讨论,前沿行业观点不断碰撞,达成一系列合作意愿。从企业一线的沉浸体验,到专场对的精准洽谈,协同发展的种子在这样深度互动中悄然扎根、蓄力生长。

“下一步,我们要继续将京津产业握手链接洽谈活动品牌做实、做精、做强,持续巩固历次活动取得的成效,充分发挥发布成果的价值,搭建起常态化、长效化、品牌化的服务平台,推动更多标志性、市场化的合作项目落地,共同唱好、唱响新时代京津‘双城记’。”牛少坤说。

当城市渐渐染上暮色,活动现场的热度仍未褪去。那些签下的协议、交换的名片、达成的共识,正成为推动京津同城化的新动力,在金秋的大地,书写着“智驱未来”的新篇章。

44个项目落子 协议投资超百亿元

(上接第1版)

44个项目锚定“智驱未来”

此次活动中,一批创新平台和专业服务机构现场揭牌,为京津协同再添“新支点”。

当两市领导共同为“天开高教科创园宝坻园”揭牌,当“机械工业产品结构强度检测评定中心”“京津冀创新成果转化对接工作站”“北京化工大学武清产学研基地”等牌匾红绸落下,台下一次次掌声雷动。

京津合作示范区、京津冀智能网联新能源汽车科技生态港、宝坻京津中关村科技城三个重点园区的现场推介,用翔实的政策、完善的配套,释放出两市持续深化京津同城化发展的强烈信号,向在座企业抛出了“橄榄枝”。

签约环节将整场活动推向高潮——44个合作项目、超100亿元协议投资额,从大数据研发中心到飞行器生产基地,从数字产品护照系统研发到汽车智能系统检测,每一个项目都紧扣“智驱未来”的主题,为京津产业融合注入新活力。

在产业发展领域,东丽经济技术开发区与中科院天津工业生物技术研究所、天津低空科技发展有限公司与北京深谋飞行器技术有限公司等企业分别签订合作协议,推进大数据研发中心、飞行器生产等项目建设,共同推动“智驱”发展。

在科技创新领域,天津海河教育园区投资开发有限公

司与北京一数科技有限公司、天津津北数字产业发展集团有限公司与北京圆晖科技有限公司分别签订合作协议,推进区域研发中心、数字产品护照系统研发等项目建设,深化“京津研发、区域转化”格局。

在服务配套领域,天津京津中关村科技城发展有限公司与北京智锂物联网有限公司、天津市宝通路桥建设有限公司与北京金瑞亿通汽车技术研究有限公司分别签订合作协议,推进智锂物联网换电站设备生产基地、汽车智能系统检测等项目建设,完善新能源汽车产业链专业检测检验服务环节。

在园区共建领域,天津健康产业国际合作示范区与中关村医疗器械园、宝坻经济技术开发区与北京海丰宝物流有限公司分别签订合作协议,推进中关村天津医疗产业创新基地、物流产业园等项目建设,为产业创新发展提供优质载体空间。

“我们计划投资7500万元,在天津海河教育园区建设区域研发中心和综合实验产线,未来与园区高校在技术研发、人才培养、共建实验室等方面展开合作。”北京一数科技有限公司天津研发中心负责人庞锐的话语里满是期待。

作为由海尔集团科研孵化的企业,北京一数科技在新型虚拟显示与交互技术领域稳居国内领先地位。“天津拥有丰富的高校资源,接下来我们将聚焦智能光学、虚拟显示领域,在天津开展新产品研发设计,把技术优势真正转化为推动区域产业升级的强大力量。”庞锐说。

北京金瑞亿通汽车技术研究有限公司是一家专注智能网联汽车的实验检测技术开发和车辆性能实验检测研究与评价的科技企业。公司董事长李永胜看中了天津在

改革深度和服务力度全新突破

天津“信用代证”改革进入3.0阶段

本报讯(记者 陈璠)日前,市发展改革委、市公安局、市数据局联合制定印发《天津市关于全面推行以专项信用报告替代无违法违规记录证明的通知》,标志着我市自2023年启动的“信用代证”改革进入3.0阶段,改革深度和服务力度取得全新突破,为优化营商环境,助力全国统一大市场建设再添新动力。

从2023年至2025年,我市推行“以专项信用报告替代无违法违规记录证明”的改革举措,完成了三次重大升级,实现了从经营主体到自然人、从重点领域试行到高频领域全覆盖、从本地应用到跨省互认的跨越式发展,显著降低了企业制度性交易成本,助力全国统一大市场建设。这成为我市优化营商环境的重要举措。

2025年我市“信用代证”改革全面深化。在3.0阶段,专项信用报告内容显著扩容,在原有信息基础上,新增行政强制、刑事裁判等内容,报告的权威性与完整性显著提升;数据标准实现统一,明确四大类58个数据项的规范,为跨部门、跨区域互认奠定基础;应用场景广泛拓展,新增公共管理、市场交易领域及第三方评估、尽职调查等社会化场景,让报告的实用性进一步增强;创新引入信用承诺机制,允许特殊主体通过承诺办理业务,并建立“承诺一履约一监管”闭环管理机制,有效破解服务中的堵点;区域协同取得突破,率先实现京津冀晋四地在17个领域的专项信用报告互认,企业只需一键操作,即可获取跨省通用的信用报告,为全国统一大市场建设提供了区域实践范例。

截至目前,天津市专项信用报告累计下载量已超7000份,替代各类证明超16万份,为企业办事节省时间11万小时。下一步,市发展改革委将继续紧扣社会信用体系建设要求,持续深化“信用代证”改革,进一步拓展应用场景、强化区域协同、推进数据共享,让信用真正成为企业和市民“可变现”的无形资产,为经济社会高质量发展注入“新动能”。

滨海新区网格化布局7个紧密型城市医疗集团 促进优质医疗资源扩容下沉

本报讯(记者 徐杨)从市卫生健康委昨天上午召开的“推广三明医改经验、深化以公益性为导向的公立医院改革”新闻发布会上获悉,滨海新区作为国家紧密型城市医疗集团试点,全区网格化布局7个紧密型城市医疗集团,促进优质医疗资源扩容下沉和区域均衡布局。自2023年6月首家医疗集团成立以来,上转患者1.7万人次、下转患者2.6万人次,提供远程服务21.9万例次,让居民在家门口即可享受三级医院专家的诊疗服务。

滨海新区副区长继军介绍,滨海新区根据地域特点、人口分布和医疗资源情况规划了7个网格,每个网格由1家三级医院牵头建设1个紧密型城市医疗集团,为网格内居民提供疾病预防、诊断、治疗、营养、康复、护理、健康管理等一体化、连续性医疗卫生服务。7个紧密型城市医疗集团涵盖3种管理模式:一是成员单位为一个法人,人、财、物一体化管理;二是成员单位各自为独立法人,集团实施业务整合,推进医疗服务连续性;三是成员单位各自为独立法人,分别隶属于不同的体制,通过密切业务合作,推进医疗服务协同性。

各医疗集团的牵头医院充分发挥技术辐射带动作用,推行多学科会诊、上下转诊等工作模式,统一医疗质量管理制度和标准,提升各成员单位医疗、检查、检验等同质化水平。同时,依托滨海新区全民健康信息平台和牵头医院医疗资源共享中心,各医疗集团搭建了委托检查、委托检验、远程会诊、远程诊断等分级诊疗业务系统,实现“分布式检查、集中式诊断”。

我市多举措深化医改 持续增强公立医院服务能力 居民市域内就诊率多年位居全国前列

本报讯(记者 徐杨)昨天上午,市卫生健康委召开“推广三明医改经验、深化以公益性为导向的公立医院改革”新闻发布会。据介绍,我市积极推广三明医改经验,持续深化医药卫生体制改革,一系列改革举措助力公立医院服务和辐射带动能力持续增强,居民市域内就诊率多年保持95%以上,位居全国前列。

市卫生健康委副主任李洁介绍,根据群众健康需求和区域功能定位,我市着力打造“以中心城区为主体,滨海新区、静海团泊片区为两翼”的“一体两翼”高水平卫生健康发展集聚区,推动区域医疗资源均衡布局。目前,我市在城区试点组建10个紧密型城市医疗集团,在涉农区组建10个紧密型区域医共体,统筹区域内不同级别、不同类型医疗卫生机构,协同为居民提供就近就便、系统连续的预防、治疗、康复、健康促进等一体化健康服务。