

北汽集团多款创新产品展示京津冀协同成果

本报讯(记者 杜兰)近日,京津冀党政主要领导在北京召开工作座谈会。期间,北汽集团旗下多款产品受到与会领导关注,成为京津冀产业协同创新成果的生动体现。

座谈会期间,京津冀党政主要领导实地察看了国家氢燃料电池汽车质量检验检测中心实验室。考察中,北汽福田正在受检的氢燃料重卡与纯电动轻卡等新能源产品引起关注。作为京津冀燃料电池汽车示范城市群建设的重要成果,北汽福田新能源产品以正向研发的平台技术为支撑,在零碳运输领域实现关键突破。原定四分种的安排,因领导们频频驻足、详细询问技术研发与产业应用情况,最终延长至二十分钟。领导们对北汽福田新能源产品给予充分肯定。

在北京人形机器人创新中心,北汽福田大健康移动诊疗车同样引发关注。三地党政主要领导详细听取产品在援疆等场景的应用汇报并登车体验。据悉,北汽福田积极响应“健康中国”建设部署,紧扣援疆援藏实际需求,整合京津冀协同优势打造专用诊疗车,搭载高精医疗设备与远程会诊系统,推动优质医疗资源直达边疆,即将奔赴新疆和田服务当地各族群众。

近年,北汽福田交出了高质量发展的优秀答卷。2025年,面对商用车行业整体承压的复杂环境,北汽福田坚定推进“全面国际化、全面新能



北汽福田大健康移动诊疗车。

■企业/供图

源化、全面智能化”三大战略,全年销量突破65万辆,同比增长约5.9%,保持行业领先地位。其中,新能源汽车销量突破10.1万辆,同比大幅增长87.2%,覆盖纯电、混动、氢燃料全技术路线,标志着新能源业务从示范运营迈入规模化商用新阶段;

重卡销量达14.2万辆,实现翻倍式增长,在高端化、绿色化领域取得关键进展;海外市场销量达16.5万辆,领跑中国商用车出口,全球化运营体系持续深化。从京津冀领导的现场肯定,到年度突破65万辆的市场验证,北汽福

田以扎实的业绩印证了战略转型的成效。站在“十五五”开局新起点,北汽福田正以科技创新为驱动,深化新能源与智能化布局,在争创世界一流商用车企业的征途上稳步前进,为京津冀协同发展持续注入强劲产业动能。

亚太科学俱乐部网络成立

京东方携手联合国教科文组织拓展科教合作

本报讯(记者 杜兰)近日,联合国教科文组织(UNESCO)2026科学俱乐部挑战赛亚太站在北京亦庄京东方技术创新中心圆满举办,亚太科学俱乐部网络同步宣告成立。来自联合国教科文组织、世界公众科学素质组织、中国科学技术馆等机构的代表,与亚太12个国家的科学教师、世界杰出女科学家奖代表等80余位嘉宾齐聚一堂,共同见证了一个重要时刻:继非洲之后,京东方与UNESCO共同开创的科普普及合作模式,正式在亚太地区推广实施。

这不仅是一次活动启动仪式,更标志着“科学十年”倡议在全球范围内从单点探索走向区域协同的关键进展。

一种可复制的科学教育模式

时间回溯到2025年,京东方作为首个支持联合国“科学十年”倡议的中国科技企业,与UNESCO在非洲成功落地全球首个科学俱乐部网络。“Windows to STEM”教师培训项目通过智慧教育设备与系统化师资培训,为非洲国家的科学教育构建起可持续发展的能力体系。

一年后的今天,这一模式被成功复制到亚太地区。此次亚太科学俱乐部网络的组建,汇聚了国内40余名教师和亚太12个国家的15名科学教师。这不仅是一次地理空间的拓展,更是一种合作范式的输出——从非洲到亚太,京东方与UNESCO共同探索的科普普及路径,正在证明其跨文化、跨地域的适用性。

京东方副董事长、首席运营官王锡平表示,作为联合国“科学十年”倡议战略合作伙伴中的首家中国科技企业,京东方始终践行一个朴素而坚定的信念:以创新科技之力,推动科学普及及抵达更需要它的地方。“我们与UNESCO携手开创的全新科学普及合



2026科学俱乐部挑战赛活动现场。

■企业/供图

作模式,正从非洲延展至亚太,未来也必将走向世界更广阔的角落。”

构建长效科教赋能闭环

如果说网络组建是为科学教育筑基,那么赛事激励则是为创新注入动能。作为“2026科学俱乐部挑战赛”亚太站的共创方和独家技术合作伙伴,京东方正试图打通从能力建设到创新实践的完整闭环。

本次活动中,京东方为国际科学教育实践能力提升工作坊及闭幕活动配备了包括智慧一体机、电子桌牌等智能终端,以先进技术保障培训高效开展,为亚太科学俱乐部网络的规范化建设提供硬件支撑。但这仅仅是技术赋能的层面。更深层次的设计在于,通过网络化的师资培训建立起可持续的本地教学能力,再通过挑战赛机制激活师生们的创新热情,最终形成“培训—实践—竞赛—提升”的良性循环。

值得关注的是,京东方宣布将为

科技企业角色的边界拓展

此次活动的另一个亮点,在于科技与文化的跨界融合。京东方在故宫博物院为参训学员策划了一场数字文化主题研学活动。学员们不仅走进历史悠久的故宫,更来到以京东方创新技术赋能的乾隆花园数字展厅,沉浸式体验裸眼3D、透明OLED、MLED数字长卷等前沿技术。

当古老的东方文化与最前沿的显示技术相遇,一种跨越时空的对话感油然而生。对于来自亚太各国的科学教师而言,这不仅是技术的展示,更是一种理念的启示:科技的价值不仅在于改变未来,也在于焕新传承。同期在UBP园区举办的科学沙龙,则为这

些科教工作者提供了深度交流的平台,共同探索科学俱乐部的长效发展路径。

这种将技术展示融入文化语境的巧妙设计,折射出京东方对于科技企业社会角色的更深层思考——科技企业不仅是产品和技术的提供者,更是文化与教育的连接者。

从行业实践者到国际标准共建者

回顾京东方与UNESCO的合作历程,一条清晰的跃升轨迹逐渐显现:从最初在肯尼亚的试点项目,到非洲科学俱乐部网络的规模化落地;从联合主办第五届世界生物圈保护区大会“科学十年”分会,到在“可持续企业家论坛2025”上联合发布《可持续品牌创建指南》团体标准并入选标杆案例,京东方完成了从“行业实践者”到“国际标准共建者”的角色转变。

这一转变的背后,是中国科技企业在全球化进程中身份的深刻变化。不再是简单的市场参与者,而是全球议题的贡献者、解决方案的共创者。正如京东方在此次活动中所展现的,其角色已超越传统意义上的技术赞助商,成为贯穿“师资培训—课程设计—赛事运营—平台搭建”全链条的核心赋能者。

从非洲大陆到亚太热土,从硬件支撑到标准共建,京东方与UNESCO的合作正在书写一个新的篇章:一个关于中国科技企业如何以自身技术和资源,深度参与全球科教事业的故事。未来,京东方将继续深化与UNESCO及全球各界伙伴的协同合作,持续推动显示、AI与物联网等创新技术在科教普惠、文化传承、可持续发展等领域的深度应用,以开放姿态和科技力量赋能可持续生态建设,让科技创新之光点亮全球青年的科学梦想。

金隅混凝土保供智能网联汽车科创基地建设

本报讯(记者 贾叮叮)全国首个覆盖智能网联汽车全价值链的重大科创项目——中汽中心智能网联科技创新基地正在加紧建设。该项目总投资18亿元,总建筑面积超10万平方米,将建设包含国内首个车用人工智能基准试验场在内的36个先进实验室集群,对我国汽车产业向智能化、网联化发展具有重要意义。天津金隅混凝土公司承担混凝土保供任务,以实际行动服务新时代首都建设、推动京津冀协同发展。

该基地内仪器设备价值高昂、精密复杂,对建筑环境的稳定性要求极为苛刻,部分区域楼层承重设计标准达到普通办公楼的8倍。这就要求混凝土不仅具备超高强度与耐久性,还必须有效解决大体积浇筑易开裂、水化热控制难等技术难题,任何细微的质量波动都可能影响未来实验室的精准运行与数据可靠性。

面对严格建设要求,天津金隅混凝土公司依托集团强大的科技研发与产业链协同优势,充分发挥高新技术企业

研发能力,将在“东数西算”国家战略工程——中国联通京津冀数字科技产业园积累的成熟经验进行再升级,通过应用“低碳设计理念下服务于‘新基建’的高抗蚀混凝土”等核心技术,显著提升了混凝土的抗压强度与抗裂性能。

截至目前,公司已累计供应各标号混凝土超1.4万立方米,其中C50及以上高耐久性混凝土占比较大,广泛应用于主体结构的关键梁板及柱体,成功满足了设计极限荷载要求。同时,公司积极践行绿色生产理念,大量采用粉煤灰等工业固废作为原料,并应用低热低收缩混凝土技术,从源头减少碳排放并降低建筑全生命周期的运维能耗。

在保供过程中,天津金隅混凝土公司展现了卓越的品控与调度能力,这背后是金隅集团推动水泥与混凝土业务全面深度融合,构建“水泥+骨料+商混”一体化产业体系的具体成果。以砖厂站为主、中航站联动的保供体系,高效完成了大量高标号及特殊性混凝土的生产与运输任务。

首农翠湖工场获颁数据产权登记证书

本报讯(记者 史波涛)近日,首农翠湖工场通过北京国际大数据交易所权威审核,成功获颁“高效设施农作物生产管理数据集”数据产权登记证书,成为首农食品集团数据资产管理试点单位中率先完成确权的企业。

作为国家高新技术企业、全国智慧农业建设优秀案例单位、温室智能化技术示范园区(北京市数字农业农村促进中心授牌),首农翠湖工场依托21万平方米智能连栋温室、国产化率80%的环控系统与全流程物联网管理平台,构建了行业领先的数字化生产体系。本次确权的数据集覆盖2024—2025年核心生产全维度信息,公司依法享有其持有、使用及经营的相关权益,并已完成合规登记与存证,为后续数据资源管理

奠定了基础。

“高效设施农作物生产管理数据集”的成功确权,有助于在规范框架下推进农业数据资源的管理与使用,为生产经营中的环境调控、水肥管理、病虫害监测等环节提供参考,支持生产管理向精细化、信息化方向完善。

首农翠湖工场将以此次数据确权为起点,持续优化生产管理模型,探索数据在智能调控、生产预警等方面的应用,并与相关机构开展合作,推动数据在农业领域的合规使用。

未来,首农翠湖工场将紧扣“十五五”发展布局,继续完善数据管理与应用体系,以“数据+技术”双轮驱动,巩固行业标杆地位,为保障首都农产品供应、推动中国农业数字化转型贡献力量。

房山区建设系统举办消防应急演练活动

本报讯(记者 谢峰)5月12日,正值全国第18个全国防灾减灾日,房山区建设系统消防应急演练活动在北京建工首师大南区运动生活组团项目开展。

据悉,本次活动以“人人讲安全、个个会应急——提高防灾减灾救灾能力”为主题,通过广泛宣传和演练活动,提升从业人员安全意识和应急处置能力。

随着应急演练总指挥、北京建工首师大南区项目生产经理肖东镇下达指令,项目演练正式开始。本次演练结合施工现场环境复杂、易燃物较多的实际情况,设置了发现火情、信息上报、预案启动、人员疏散、初起火灾扑救及安全警戒等全流程环节。演练期间,各应急小组反应迅速,成员分工明确、配合紧密。自“火情”发现起,各小组行动有序,指令传递畅通,人员撤离规范,最终成功控制“火势”蔓延,完成既定演练任务。

演练结束后,消防救援支队副支队长邵磊对演练过程进行了点评,并结合演练情况强调了持续强化安全防范意识以及熟练掌握应急安全知识的重要性。

演练现场,消防支队队员展示了电动液压破拆工具组、戒指切割机、红外热成像仪及空气呼吸器等专业救援装备。队员们逐一介绍了每件装备的主要用途与技术特点,通过实物展示与功能讲解,在场人员对这些消防险装备的适用场景和基本性能有了直观了解,进一步增强了消防安全意识。

参加演练的项目员工代表表示:“此次消防应急演练是一次具有实际教育意义的安全实践活动,为我们提供了直观且深刻的学习体验。每一位建设者都应明确自身的安全责任,在日常施工中积极排查安全隐患,不断提升应急救援能力,为项目平稳运行和人员安全构筑可靠的安全防线。”



消防应急演练活动现场。

■记者 董一鸣/摄

北京金属锻錾技艺专项培训开班

本报讯(记者 郭雨)日前,北京文化艺术基金2025年度资助项目——“北京金属锻錾技艺创新设计人才专项培养”开班仪式在北京金融科技中心举行。这标志着京作非遗金属锻錾技艺的人才培养进入专业化、创新化阶段,为老字号非遗活态传承注入新的动力。本次开班仪式由西城区国企北京华远集团所属北京市金属工艺品厂有限责任公司(以下简称“金属工艺品厂”)主办。

北京文化艺术基金是由北京市文化和旅游局发起设立的公益性基金,重点围绕舞台艺术创作、文化传播交流和艺术人才培养三大领域开展资助。北京市金属工艺品厂有限责任公司总经理金琦介绍,长期以来,该基金始终致力于推动文化发展与创新,尤其在非遗人才培养方面,给予北京老字号企业支持,助力传承人队伍建设和技艺保护。此次专项培训,正是基金支持“义和泰”等老字号传统技艺传承发展的具体举措。

据悉,金属工艺品厂旗下品牌“义和泰”,是北京铜器制作领域迄今唯一的老字号品牌。其前身为清同治年间

与清宫造办处匠师共同创办,所传承的北派金属锻錾技艺集皇家规制与藏藏等多民族文化特色于一体,形成了独具特色的“京作”风格。百余年来,一代代匠人先后打造了人民英雄纪念碑鎏金字、民族文化宫鎏花铜门等国家级工程作品。

金属锻錾技艺作为“义和泰”的核心技艺,其创新设计人才队伍的培养与接续,关系到老字号在新时代的传承发展。此次培训面向全国选拔优秀学员,汇聚非遗传承人、高校学者、行业专家组成复合型师资队伍,搭建“政府+高校+企业”协同育人平台。培训将课堂教学、实践调研、创作展览融为一体,着力培育兼具深厚传统功底与前沿创新思维的复合型人才。

金琦表示,作为百年老字号企业,北京市金属工艺品厂底蕴深厚,曾参与中国人民革命军事博物馆军徽等多项国家级重点工程建设项目。此次依托北京文化艺术基金开展专项人才培养,既是对京作技艺的传承延续,也通过校企合作模式助力非遗传承,推动传统技艺与现代设计深度融合,让金属锻錾技艺在新时代创新发展,持续为北京文化建贡献力量。

北京援疆和田学院二期项目进入收官阶段

本报讯(记者 刘偶)近日,北京援疆历史上单体投资最大、建筑规模最大的项目——和田学院二期建设项目进入收官阶段。据悉,该项目体育馆、风雨操场两栋单体建筑率先顺利通过竣工验收。

“十四五”期间,北京援疆完整准确贯彻新时代党的治疆方略,全力支持南疆高等教育事业发展,先后投入10.7亿元支持新疆和田学院新校区建设,这也是和田地区首个本科院校。一期投入2亿元,支持新建各类教学楼6万平方米。2024年,北京以“十四五”规划中期调整为契机,再次投入8.7亿元支持二期建设,采取“交钥匙”方式由北京市援

疆和田指挥部直接组织实施。建设内容包括图书馆、体育馆、风雨操场、各类教学楼、实验楼等,总建筑面积13万平方米,对推动和田地区经济社会高质量发展具有重要意义。

其中,由北京住总第四开发建设有限公司(以下简称“北京住总”)承建的和田学院二期建设项目,合同额7.2亿元,于2024年9月开工,2025年2月实现主体结构封顶,计划于今年全部竣工交付。其中,体育馆建筑面积约11950平方米,能容纳3900余人,集主会场、办公室、新闻发布厅、转播室、健身房、更衣室等多功能于一体;风雨操场建筑面积约6000平方米,集主会场、

健身房、室内跑道等多功能于一体。两栋建筑施工结构复杂、难度较大。为确保工程的安全、质量与进度,北京住总四公司项目团队在施工过程中引入智能建造技术,实施了“五个首次”举措:即在和田地区首次应用三维扫描和BIM模型相结合分析的智能施工方案,首次应用人员智能定位系统,首次应用配电箱监测系统,首次应用卸料平台监测系统,首次应用高支模监测系统。通过“交钥匙”项目树立标杆,发挥了示范引领作用,持续带动和田地区建筑行业发展。

和田学院二期建设项目陆续竣工交付后,将进一步提升新疆和田学院的

人才培养能力,有效缓解当地人才短缺问题,发挥高校作为“思想库”和“智囊团”的作用,为和田地区的科技创新与产业升级提供理论支撑和智力支持。同时,还将发挥高等教育的人口集聚效应,助力优化和田地区人口结构,进一步促进当地经济、社会、文化发展。

据了解,北京住总四公司进入新疆市场17年来,先后承建了和田地委党校、和田社会救助与福利示范中心、和田北京工业纺织园、昆玉文化中心和和田人才公寓、和田学院二期、墨玉县北京一贯制学校等多个援建工程,以首善标准打造精品工程,助力新疆当地经济社会发展。