

丰台区首届文旅休闲生活集启幕

“文旅+百业”融合 打造消费新地标

□本报记者 余翠平

在沉浸式国风雅集穿汉服画脸谱赏大秀、AI智能导览开启智慧文旅新体验、参与VR光影秀感受科技与文旅融合魅力……5月16日至22日，丰台区举办首届文旅休闲生活集活动，通过“文旅+百业”的创新模式，催生一系列新产品、新业态、新场景，为市民打造沉浸式文旅消费新体验，让“文旅+百业”成为拉动内需、赋能区域经济的强劲引擎。

百业联动开启全新体验

“欢迎大家一起搭乘这趟充满惊喜的‘丰台文旅号’专列。”在北京世界花卉大观园举行的开幕式上，主持人热情洋溢的开场瞬间点燃现场气氛。作为第15个“5·19中国旅游日”北京市会场活动的重要组成部分，此次活动立足“大旅游”格局，串联丰台区文旅商体资源，构建起“日日有主题、处处有亮点”的全场景文旅消费生态。

“文旅+百业”培育更多融合业态，是丰台文旅发展的核心驱动力。从传统文化的现代表达，到科技赋能的场景革新，此次活动中，“文旅+百业”的模式贯穿始终，每日都有不同主题的精彩活动。开幕式上，丰台区文化和旅游局相关负责人化身“首席体验官”，为现场观众详细介绍主题活动内容，既有“艺启‘丰’玩·国风雅集”中非遗戏曲工坊、汉服巡游等沉浸式文化体

验，也有“智创未来·云游丰台”里VR光影秀、机器人互动等科技感十足的前沿场景。这些跨界融合的“新玩法”，不仅让文化旅游不再孤立，更促进了文旅产业与其他行业的协同发展，为游客打造了多元且独特的文旅体验，为丰台区文旅产业的高质量发展注入了新动力。

一系列“首发”解锁文旅新体验

“文旅+百业”模式中，文化赋能是关键一环。丰台区拥有丰富的文化资源，在此次文旅休闲生活集中，丰台区深度挖掘文化IP，让文化为产业赋能。比如，依托丰台区戏曲文化资源，联合区域内优秀艺培机构和演出机构，打造沉浸式演艺文化市集。国际博物馆日当天，北京考古遗址博物馆、中国园林博物馆、北京汽车博物馆、北京公交馆、南宫自然艺术博物馆联手，推出知识科普、VR展览展示、互动体验等活动。这种将文化与旅游、演艺深度融合的方式，提升了活动的文化内涵，为相关产业带来了更高的附加值。

开幕式上，一系列“首发”内容成为全场焦点。王佐镇相关负责人发布王佐全域旅游小镇精品旅游线路、景区打卡手账和王佐全域旅游小程序。这三项内容是王佐镇在旅游发展上的创新之举，打造“指尖上的旅游胜地”。

通过小程序，游客可以便捷地规划行程，了解景区特色；打卡手账则为游客增添了一份游玩乐趣，让旅游变得更加个性化、趣味化。王佐镇用旅游引流，以景区、线路、体验为载体为关联产业导入消费流量，也为全域旅游的发展提供了新的思路 and 模式。

多彩活动绽放 惠民举措暖人心

在文旅市集，78家企业齐聚一堂，涵盖文创、餐饮、科技等多个领域；主题展区以丰台地图轮廓搭配景观展板、精选文旅企业产品展示，特装展位与花车设计独特，吸引市民游客驻足了解丰台风旅资源；宣传推广演艺区亮点纷呈，主会场草坪的瑜伽、音乐会带来身心放松，贝多芬广场、梅香雅园、槐树林等地每日上演口琴演奏、魔术剧、京剧等演出，满足市民游客多元艺术需求。多区域活动交织，共同呈现丰台区文旅资源的独特魅力，打造多彩文旅盛宴。

丰台区文化和旅游局相关负责人介绍的丰台文旅惠民举措，为活动增添了更多实惠与惊喜。青龙湖公园公众号购票可享优惠、世界花卉大观园花展推出优惠券……这些举措涵盖了旅游企业优惠、特殊群体关爱等多个方面，让市民游客切实感受到丰台文旅的诚意。

北京市科技助残成果展示区启用

60余种科技助残产品集中亮相

□本报记者 任洁

近日，北京市第三十五个全国助残日主题活动“科技助翼·自强筑梦”——北京市科技助残成果展示区在示范中心汇爱大厦启用，60余种科技助残产品集中亮相，为残疾人提供无障碍智慧生活新体验。

促进最新科技创新成果与残疾人需求“零距离”

北京市科技助残成果展示区分为“畅行、畅视、畅听、畅心、畅想”5个分区，40余家企业和院校带来60余种前沿助残科技产品，包括方便视障人士出行的电子导盲犬、盲用大幅面触觉显示器，帮助听障人士获取信息的同声传译字幕眼镜、手语交互设备，以及极具前沿性的脑机接口技术和治疗眼病的基因药物等，可以满足全障别残疾人对高新科技助残产品的需求。

北京市残疾人联合会相关负责人介绍，建设科技助残成果展示区，旨在发挥北京科技创新优势，打造集产品发布、展示、应用、反馈、推广于一体的综合性服务平台，促进最新科技创新成果与残疾人需求“零距离”，助力相关产业和残疾人事业发展双向赋能。

助残科技企业代表表示，北

京市残疾人联合会为企业和残疾人之间搭建了供需沟通的交流平台，今后将持续在科技助残领域深耕，把解决残疾人服务领域科技难题纳入研发布局，用高水平科技成果造福广大残疾人，推动助残事业向更加普惠化、智能化方向发展，让每一位残障人士都能在科技的赋能下拥抱更美好的生活。

活动现场，4家科技企业分别为视力障碍、听力障碍、肢体障碍、心智障碍等不同类别的残疾人体验官及家属颁发“科技助残产品体验官”证书，这些体验官今后将亲身参与科技助残产品的测试等工作，为后续产品优化升级提供意见建议。

残障人士体验科技助残产品后连声称赞

在科技助残成果展示区，肢体残疾体验官李女士正在体验脑机AI轮椅。该产品运用多模态脑机AI技术，能精准识别大脑控制意图，实现轮椅多向运动控制。“这辆轮椅反应灵敏，充满科技感，特别方便上肢有障碍的肢体障碍者和渐冻症患者等人群。”

在小蒜电子导盲犬的引领下，视障人士王先生在现场模拟体验过马路。“这款产品通过语

音提示和震动反馈，帮我顺利避开行人、找准方向，让我感受到高科技带来的便捷性。”

视障人士黄女士体验了一套盲杖和助盲眼镜配合使用的智能导盲设备：“普通盲杖测不到交通信号灯、树枝、高墙等物体，而这款产品配备了精确的场景识别模式、求助模式，能够快速地告知我眼前的景象，以及应该如何避开障碍。如果遇到场景识别无法解决的问题，我也可以通过设备上的应急键求助家人或者在线志愿者。这款产品还配有精确的导航系统，使用时不需要随时关注手机的语音提示，对于我们视障人群来说非常有帮助，大大提高了出行的便利性和安全性。”设备生产商表示，目前正在进一步优化设备，让盲人佩戴起来更加舒适。

近年来，北京市残疾人联合会借助北京国际科技创新中心资源优势，积极推动以科技创新重塑助残生态，促进高科技辅助器具产品的应用推广；出台覆盖全障别、全生命周期残疾人辅具补贴政策，搭建“互联网+”辅具综合服务平台，将AR字幕眼镜、智能假肢等一批高科技产品纳入补贴目录，帮助47万名残疾人足不出户申请辅具122万件，并积极引导社会力量参与科技助残。

通州区首批“助力平台企业合规发展服务站”挂牌成立

□本报记者 周美玉 通讯员 裴新军

近日，通州区首批“助力平台企业合规发展服务站”在“农银商城”和“小兵优选”两家企业挂牌成立，通州区市场监督管理局（以下简称通州区市监局）将依托服务站为平台企业提供更加专业、精准的服务，解决其经营中遇到的困难，助力企业稳健前行。

通州区市监局积极推动服务站建设，对现有法律政策、信息资源和服务手段进行整合打包，为企业合规发展提供全方位“一站式”服务。“服务站成立后，我们除了定期组织合规培训、研讨会和交流活动，宣传贯彻最新法律法规和政策，指导落实系列合规指引，还会依托服务站服务和推动平台企业党建工作。”通州区市监局网络交易监督管理科相关负责人表示，服务站投入运行后，还将搭建快速响应通道，对企业运营中的合规堵点和突发

风险提供及时、专业的指导，协助其完善内部合规管理架构，不断提升平台企业的管理水平。

据了解，为做好接诉即办“每月一题”商品售卖类平台企业合规发展问题治理，助力平台企业合规健康发展，通州区市监局多措并举强化合规指导体系建设，通过“一企一策”加强平台企业日常指导，帮助企业提升合规水平，并面向通州区平台企业建立了分层分级、层级对应的合规监管责任清单制度，指导督促企业开展自查自评，及时排查化解风险隐患。

“下一步，我们将结合平台企业的服务需求进一步整合服务资源、丰富服务内容的时候，发挥好平台企业的引领作用，努力构建‘共商共建共享’的合规生态圈，为城市副中心数字经济高质量发展蓄势赋能。”相关负责人表示。

北京南站“窦珍桥”拆除解隐患

□本报记者 马超

近日,伴随着650吨履带吊开出线路护网外侧,解挂地线,中铁六局集团北京公司负责施工的北京南站“窦珍桥”拆除工作顺利完成,解除了桥梁结构隐患对京沪线、京沪高铁等线路的运营威胁。“窦珍桥”位于北京南站内,连接丰台区右安门街道翠林小区和南三环。该桥为两孔钢桁梁,上跨北京南站西侧咽喉区,由于该桥年久失修,严重影响铁路行车和桥上行人的安全,故对此桥进行封闭及拆除。

本次拆除的钢桁梁长39.5米,宽3.5米,施工期间面临夜间能见度低、时间紧、安全管控严苛等多重挑战,属高风险、高难度拆除作业。该项目部通过科学制定多工种立体化协同方案,配置20余名专业技术人员及大型650吨履带吊,在140分钟窗口期内完成,实现安全零事故管控目标。

施工中,如何确保650吨履带吊这个“巨无霸”安全高效地完成吊装任务,是摆在项目部技术人员面前的一项难题。对此,项目部科学制定施工方案,采用BIM技术模拟吊装路径,对650吨履带吊站位地基进行专项验算,精确划分吊装作业区与既有线安全限

界,确保吊装方案通过专家评审。为确保拆除作业万无一失,中铁六局集团北京公司对施工安全防护、拆除工程、动火作业等风险项分别制定了详细的安全卡控措施,对机械故障、高空物体坠落、防护失效、施工延点、轨旁设备损害等施工过程中可能出现的问题进行预判,并制定应急预案与措施。同时,强化应急处置能力,在邻近线路区域设置应急抢险物资储备点,开展多部门联合应急演练。

本次施工严格实施营业线施工安全准入,吊装作业执行“试吊——持荷——复检”标准作业程序,主梁起吊10厘米后持续荷载3分钟,同步监测支腿沉降量、液压系统压力值等关键参数,配合智能吊装姿态监测系统,实现精准拆除。

“窦珍桥”拆除后可彻底解除桥梁结构隐患对京沪线、京沪高铁等6条电气化铁路的运营威胁,保障国家铁路大动脉安全畅通。通过拆除跨越多条干线铁路的危桥,可避免因桥梁病害导致的限速、停运等风险,有效提升京沪通道运输效率,为动车段联络线运营提供可靠保障。



近日，由通州区北苑街道办事处主办、通州区第二中学协办的“科普之夏”系列活动——北苑街道科普基地全民科学素质提升暨科学家精神进校园活动在通州区第二中学举行。活动通过科普讲座、趣味实验展演等多元化形式，为师生们呈现了一场集科学性、趣味性、知识性于一体的科普盛宴。

本报记者 彭程 摄影报道