

2026 第六季首旅精彩生活节周五启幕

本报讯(记者 夏晖)夏日美好如约而至,专属京城百姓的消费盛宴重磅来袭。记者从首旅集团获悉,2026 第六季首旅精彩生活节将于5月22日拉开帷幕。本季生活节以“花漾凉夏趣享生活”为主题,为广大市民打造一场沉浸式、多元化的夏日消费狂欢。

据悉,本季生活节,首旅集团汇集旗下12家战略业务单元企业、平台企业的58个优质品牌,整合全业态优质资源,带来超丰富的夏日惊喜。王府井、全聚德、东来顺、莫斯科餐厅等北京老字号重磅登场,经典非遗美食、地道风味小吃一站式尝鲜;各类精致文创好物、特色品质好物集中亮相,品类多元、选择丰富,充分满足大家的消费与生活需求。现场更打造集趣味游戏、沉浸式体验、互动打卡、线上直播于一体的潮流消费场景,让吃喝玩乐购一键解锁。

活动期间,精彩福利与趣味互动不停歇。除了特色好物展售、爆款商品专属优惠、精品好物独家推介,还精心准备了萌宠动物互动、惊喜消费抽奖、趣味互动游戏等超多好玩环节,大人小孩都能尽情玩乐。线上直播专场同步开启,打破时间与空间限制,足不出户就能云逛生活节、秒杀心仪好物,不管是线上还是线下,都能沉浸式感受生活节的欢乐氛围,收获购物与玩乐的双重快乐。



首旅精彩生活节将于5月22日开幕。

值得注意的是,本届生活节创新采用“线下市集+线上云游”双轨联动,“主会场+分会场”全域覆盖的模式,参与超便捷。“线上云游”将从5月

19日持续至6月19日,依托“碰碰贴”,消费者只需通过手机NFC功能,轻碰一下,就能轻松选购首旅集团旗下优质好物,便捷又高效;“线下市集”将从5月22日持续至6月1日,在北京展览馆西街开放迎客。

逛市集、品美食、挑好物、做手工、玩游戏……这个夏天,与首旅一起邂逅美好、趣享时光,一起解锁夏日精彩。

■企业/供图

搭建“四季”转化体系 发布七大赋能成果

中关村发展集团构建 AI 转化新生态

本报讯(记者 郭雨)近日,“笃行四季 智转未来”春天行动走进高校暨首都高校科技成果转化2026巡回交流会在北京举办。活动整合政、校、企、研、资多方资源,搭建全年常态化科技成果转化服务机制,助力人工智能领域前沿成果落地。

本次交流会由北京市教委、海淀区政府、北京中关村学院、中关村人工智能研究院、北京科技大学、中关村发展集团、全国高校人工智能区域技术转移转化中心(北京)共同主办。

“四季行动” 构建全周期转化服务体系

为打通“高校成果—技术转化—产业落地—市场应用”全链条,中关村发展集团旗下中关村原生引擎公司作为全国高校人工智能区域技术转移转化中心(北京)的运营机构,联合多方打造了“笃行四季 智转未来”全年常态化技术转移转化服务体系。

该体系紧扣高校教学、科研与实践节奏,按季度开展主题活动:春季“春天行动·走进高校”,深入挖掘优质科创项目,搭建校企精准对接平台;夏季“仲夏行动·智创孵化”,聚焦青年师生项目孵化,提供概念验证、路演展示、投融资对接一站式服务;秋季“金秋行动·产融对接”,组织校企合作

签约与成熟项目落地;冬季“暖冬行动·砺行致远”,利用寒假开展技术优化与团队能力培育,为下一年度储备优质项目。

七大成果发布 全链条赋能一站式服务

作为本次活动核心亮点,七大成果发布集中展示了人工智能区转中心在平台建设、算力支撑、生态赋能、标准引领等方面的系统性布局。

AI孵化AI平台启动六大基座模块建设。中关村原生引擎公司联合多家企业共同启动六大基座模块建设,围绕数据与算力、中试验证、应用开发、基础服务、空间与生态、评估投转六大方向,提供普惠算力、场景化测试验证、低代码开发、孵化空间、投资对接等全链条服务,以AI技术赋能科技成果转化。

算力实验室发布“1+2+3”服务体系。该体系依托海淀区、中关村发展集团、北京中关村学院三方合力,提供普惠、共惠、智惠三层算力服务。其中,普惠算力每年提供200P免费算力,助力高校成果迈出转化第一步;共惠算力联动调度平台提供低成本闲置算力;智惠算力联合基础设施提供商提供企业级算力,有效缓解成果转化“最初一公里”算力短缺问题。

AI 60 CLUB征集方案发布。方案以“原生之力,引擎未来”为理念,聚

合场景、生态、超级个体三方力量,构建“场景需求—技术供给—资本支持—人才输送”闭环,全方位支撑高校成果转化。

高校成果转化实践分享。北京科技大学结合办学特色,介绍了在机制改革、概念验证、校企协同、平台建设等方面的典型做法,为行业特色高校提供了可借鉴的路径。

OPC社区评价标准编制启动。由中关村标准化协会、北京市人工智能协会等联合启动《人工智能OPC社区运营及服务评价指南》团体标准编制,聚焦规范运营管理、完善评价体系,赋能生态升级。

首批校园星选官公布。来自复旦大学、北京工业大学、厦门大学等16所高校的校园星选官正式亮相,作为人工智能区转中心在高校的项目触角,常态化挖掘、推送、对接优质科创项目。

词元工场“蟹将千军”征集令发布。面向AI for Science、AI+具身智能、AI+生物医药等十大核心赛道招募工程师,构建AI工程化产能底座,为高校早期成果从实验室走向市场提供全链条工程化支撑。

16所高校硬核路演 前沿技术精准对接产业需求

活动设置高校AI科创项目路演环节,来自复旦大学、北京航空航天大学、北京理工大学、华中科技大学、电子科技大学等16所高校的前沿项目集中亮相。项目聚焦人工智能与实体经济深度融合,覆盖AI+智能制造、AI+新材料、AI+生物医药等前沿领域,充分展现了高校在人工智能领域的科研实力与创新活力。

路演现场,高校科研团队与企业、投资机构面对面交流,实现了前沿技术与市场需求精准匹配、高效对接,为科技成果转化搭建起直通产业的“快速通道”。

据悉,本次活动的成功举办,进一步凝聚了政校企研资多方合力,搭建起高校、政府、资本、企业四方联动的高效对接平台,标志着人工智能成果转化生态进入常态化、体系化、规模化新阶段。

作为本次活动核心主办单位与生态支撑方,中关村发展集团牵头打造了“AI孵化AI”成果转化平台、AI 60 CLUB、蟹将千军工程化兵团,形成覆盖平台、算力、资本、人才、场景、标准的一体化支撑能力,为高校科技成果转化提供支撑。

中关村发展集团相关负责人表示,集团将持续深化多方联动机制,健全“挖掘—孵化—转化—落地”全链条闭环服务体系,全力打造高校人工智能成果转化“中关村样板”,以国企担当服务国家创新驱动发展战略,为北京国际科技创新中心建设贡献力量。

京能集团召开“党建+双碳”先锋交流会

本报讯(记者 崔紫阳)近日,京能集团总部机关党委组织召开“党建+双碳”先锋交流会。总部机关“党建+双碳”党员先锋队队员齐聚一堂,共话责任担当,共谋绿色发展新路径。

会上,大家围绕2026年“党建+双碳”行动“赋能主业、创造价值”主题,立足岗位实际,聚焦发挥先锋模范作用、推动项目落地见效,提升先锋队履职效能,以及深化“五个区域党建共同体”与“五个产业链联盟”建设、构建融合发展“生态圈”等内容。展开深入交流。通过分享经验、碰撞思路、提出举措,进一步明晰了聚力攻坚的方向与路径。

参会人员一致认为,总部机关“党建+双碳”党员先锋队要争做赋能先锋、

敏捷先锋、聚力先锋,主动深入一线,聚焦集团重点工作和重大项目攻坚克难。要在“绿电进京”等重大工程攻坚中带头冲锋,在AI赋能、“星光行动”等创新工作中主动破题,在深化集团协同发展中当好桥梁纽带,共同推动“党建+双碳”项目落地实施,切实把先锋力量转化为推动集团高质量发展的实绩。

座谈会前,队员们集体重温入党誓词并庄严宣誓。展望未来,总部机关“党建+双碳”党员先锋队将以此次交流会为契机,把汇聚的智慧与力量转化为立足岗位、拼搏进取的实际行动,以更饱满的热情、更扎实的作风、更务实的举措,在服务国家“双碳”战略、推动集团高质量发展新征程上建新功、创佳绩。

公交保修分公司劳模宣讲团进基层

本报讯(记者 夏晖)近日,北京公交集团保修分公司组建专项宣讲团,深入基层车间开展主题宣讲。宣讲团由劳动模范、优秀共产党员、先进生产者组成,宣讲团成员以优质服务和匠心精神,展现保修人的时代风采,激励广大职工乘势而上、接续奋斗,奋力谱写中国式现代化首都公交改革发展实践的崭新篇章。

本次宣讲紧扣首都公交改革大局与保修主责主业,聚焦思想铸魂、开局起步、改革攻坚、服务提质、文化聚力五大维度,引导职工将个人奋斗融入保修改革与中国式现代化建设大局。宣讲团成员结合企业发展形势,深刻阐释“人享其行、物畅其流、安全通达”的首都交通生命线内涵。马士明、侯兴光、杨义海等劳动模范结合《城市轨道交通条例》深化落实,围绕“十五五”改革重点,深入解读劳模精神、劳动精神、工匠

精神的时代内涵,生动刻画保修人在改革攻坚中担当作为、锐意创新的奋斗群像。禹朋、刘丙佳等基层宣讲员重点展示改革发展成果,引导干部职工在回望历史中坚守初心、在传承文化中勇担使命,将文化自信转化为干事创业的内生动力。

近年来,保修分公司深耕车辆维保主业,承担公交车辆全面检修、设备升级、维保技术迭代及抢修救援等任务,持续优化维保流程,落地多项技术创新项目,顺利完成各类重大活动交通服务保障,筑牢首都公交安全运营屏障。

下一步,保修分公司将紧扣首都城市发展规划与集团公司“十五五”发展规划,以党建引领改革,以实干锤炼本领,以匠心守护运营,持续夯实车辆维保质量、优化服务保障体系、深化技术创新应用,全力助推首都公交转型升级。

隆福寺荣登北京历史文化名城十大看点榜首

本报讯(记者 马丹丹)近日,北京历史文化名城保护委员会办公室公布2025年度北京历史文化名城保护十大看点,北京隆福寺焕新开业位列榜首。

在前四届评选的基础上,本次评选活动更加突出体现“四个中心”的首都战略功能定位;注重覆盖《北京历史文化名城保护条例》确定的各类保护对象,做到“空间全覆盖、要素全覆盖”,体现“全过程保护、全社会参与”;备选项目均为年内取得重大成效的项目。评选活动经过线上问卷、投票、专家咨询等环节,最终形成“十大看点”名单。

北京隆福寺地区历史文化积淀深厚,素有“南有夫子庙,北有隆福寺”的美誉,是千年古都北京的重要商业地标,承载着老北京深厚的文化记忆。自2012年起,北京国资公司携手东城区政府共

同推进北京隆福寺风貌保护与城市更新项目。经过多年匠心打造,2025年9月,“故宫—王府井—隆福寺”文化金三角重要节点——隆福寺文化街区二期项目正式焕新开业,并于2026年3月正式挂牌“北京市商业步行街”,成为集历史底蕴、艺术气质与潮流生活于一体的老城复兴金名片和文化消费新地标。

北京国资公司将继续秉持“惟实励新、善为善成”的企业价值观,传承弘扬历史文化,指导新隆福公司持续引入多元业态,丰富文化内涵,打造兼具文化质感与消费活力的新场景、新体验,促进文商旅深度融合,将隆福寺打造成为传统文化与现代文明交相辉映、中华文化与世界文明交流互鉴的首都文化艺术消费目的地,为建设彰显中华文化自信的历史文化名城贡献国企力量。

国内首个 AI 智能体基础设施“灵玃 OS”在京发布

本报讯(记者 史波涛)近日,以“开源无界·智汇北京”为主题的开放原子“园区行”(北京站)活动在北京市经济技术开发区举办。活动聚焦智能体、大模型、具身智能数据等前沿技术领域,旨在推动开源技术与人工智能产业深度融合、协同发展,现场发布多项创新成果,为AI开源生态建设注入新动能。

活动中,北京市经济和信息化局党组成员、副局长李辉表示,北京正持续推进开源生态与AI智能体共性基础设施建设,抢抓AI智能体发展机遇。作为国内首个面向开源开放的AI智能体共性基础设施,“灵玃OS”项目由该局指导发起,旨在降低全行业开发应用门槛,加速智能体产业落地,项目成果将面向社会开源开放。未来,北京将从夯实基础、示范引领、生态聚力三方面发力,打造自主创新产业底座,培育全链条协同的开源生态,以开源赋能新质生产力与数字经济高质量发展。

北京通明湖信息技术应用创新中心主任谢涛发布了“灵玃OS”先期核心成果,包括两款关键产品:一是面向存量系统低成本适配复用的灵玃·织语(V2.0)能力引擎;二是融合宏内核高性能与微内核高安全特性的灵玃·星陨(V2.0)框内核操作系统架构。谢涛介绍,自2025年10月通明湖中心战略升级以来,中心秉持国际视野与开源开放理念,紧紧围绕AI智能体发展趋势与产业痛点,率先布局“灵玃OS”项目,致力于重塑智能体软件范式,为国内智能体产业高质量发展提供支撑。

当前,AI产业的核心增长动力正加速向Token经济演进。随着大模型与智能体应用的普及,Token已成为信息服务的新型交付载体与价值结算锚点,形成完整商业闭环,深刻重塑信息产业发展格局。下一步,项目将加快核心技术攻关,推动与芯片、算力、模型、应用等全产业链深度适配,打造全国智能体产业生态枢纽,培育Token经济新生态;同时建立自主标准并对接国际先进标准,融入全球技术产业创新体系,在政务、工业、医疗等重点领域打造标杆应用,推动智能体落地见效,赋能实体经济与民生发展。



“开源无界·智汇北京”活动现场。 ■企业/供图

首发生态推进安立路14.9公里生态廊道建设

本报讯(记者 刘偶)近日,不少途经安立路的司机注意到,道路北段两侧悄然添了新绿——挺拔的国槐行列渐成,隔离带内的红叶李与美人梅交替闪现。这条纵贯京城南北的交通大动脉,正逐步披上生态绿装。记者从首发生态公司获悉,全长14.9公里的安立路绿化工程已进入正式施工阶段。一条“三季有花、四季常绿、健康低敏”的绿色交通廊道,正以“分段推进、随路跟进”的方式,逐步从蓝图变为现实。

北段先行: 2公里示范段骨架成型

在安立路工程六环路往北约2至3公里路段,新植的行道树挺拔成行。“我们基本跟着道路施工进度,从北往南逐步推进。”首发生态公司安立路绿化标段项目经理夏宇介绍。目前,六环外桥区B匝道内圈乔木及花卉栽植已完成,六环路往北约2至3公里路段的主辅隔离带和行道树栽植基本结束,整体进度约占总工程量的两成以上,主要集中在昌平区北段。

夏宇指着隔离带内密植的月季和沙地柏说:“仅用一周时间,整条隔离带就全部栽完了。”据介绍,本次绿化全线栽植各类乔木近1.8万株,其中国槐、白蜡等落叶乔木与油松、白皮松等常绿树种搭配,形成“一廊、四带、



安立路道路两侧增添了灌木及花卉。 ■记者 刘偶/摄

反季节施工: 三招破解夏季移植成活难题

项目最大的施工难点并非技术本身,而是工期与自然的矛盾。随着道路标段整体推进,绿化工程不得不面临“大面积反季节栽植”——夏季高温

下移植苗木,成活率是最大挑战。

“常规种植季节,苗木可以保留全冠,仅做适当疏枝。但夏季必须重修剪,否则苗木水分流失太快,难以移植成活。”夏宇介绍,为确保成活率,项目部采取了一系列保障措施。

第一招,提前断根。部分苗木在苗圃阶段就进行了断根处理,刺激伤口处萌发大量须根和侧根,形成紧凑

根系,提高移植后的吸水能力。第二招,加大土球。土球直径按规范上限控制,从常规的胸径8倍加大到10至12倍。第三招,强化养护。移植后严格控制修剪量,仅去除弱枝,并及时输注营养液、施用生根粉。

健康低敏: 从源头规避飞絮与花粉困扰

随着施工向南推进,临近天通苑等居民区,周边居民对出行舒适度的要求也随之提高。值得关注的是,本工程在树种选择上充分体现了健康友好理念,将“以人为本”落实到具体的选种标准中。

为减少花粉过敏及杨柳飞絮困扰,项目部主动避开杨、柳、悬铃木等易致敏树种,优先选用国槐、白蜡、元宝枫、油松、白皮松等无絮、低致敏性植物,从源头降低飞絮和花粉浓度。“这条路不仅景观效果好,还能让市民呼吸更安心。”夏宇介绍,搭配丁香、月季等观花灌木,全线实现了“三季有花、四季常绿”与“健康低敏”的双重目标。

此外,全线土方通过道路标段与绿化标段内部调配,实现100%再利用,无需外运弃土,既节约了成本,也减少了对周边环境的影响。

据透露,安立路快速化改造工程正在整体加紧施工,绿化栽植将紧跟道路进度,确保“路通树绿、一次成型”,如期竣工。