

2026年北京将有工匠学院40家 首都每两年选树50位大工匠

本报记者 王天琪

近日,北京市总工会印发《首都工匠学院体系建设三年行动方案(2024-2026年)》(以下简称《方案》)和《首都工匠学院补助资金管理办法(试行)》,着力推进首都工匠学院体系建设,加快培养更多符合首都高质量发展需要和新质生产力发展方向的工匠、北京大工匠和高技能人才。到2026年,全市首都工匠学院将达40家,覆盖各区总工会以及各产业工会。

今年再建10家首都工匠学院

工匠学院是培养工匠人才的阵地,职工技能素质提升、技术创新的基地,职工技术创新成果孵化、展示、交流转化的平台和载体。2022年以来,市总工会已在全市建成5家不同类型的首都工匠学院。今年至2026年,市总工会将继续加快推进首都工匠学院体系建设。

根据《首都工匠学院体系建设三年行动方案(2024-2026年)》,首都工匠学院体系是以首都示范性工匠学院、首都工匠学院、区(产业)工匠学院为主体,以企业工匠学院、各类职工教育培训基

地(学校、站点)为基础,以网上工匠学院为补充,线上线下相融合的工作体系。预计到2026年,全市基本建成“1+40+N”首都工匠学院体系。“1”即建成1家首都示范性工匠学院,“40”即建成40家左右首都工匠学院,“N”即建成若干家区(产业)工匠学院及分布广泛的企业工匠学院、各类职工教育培训基地(学校、站点)。网上工匠学院纳入北京工会数字化建设工程同步推进。

具体进度安排方面,今年,全市将再建成10家首都工匠学院;2025年,再建成10家;2026年,再建成16家以上,总量达到40家以上。原则上各区总工会、各产业工会分布1至2家首都工匠学院。各区总工会、各产业工会按照每年至少建成1家区(产业)工匠学院的要求推进工作,到2026年,各区总工会、各产业工会均建成3家及以上的区(产业)工匠学院。

建设标准方面,每家首都工匠学院培育特色专业或职业(工种)品牌不少于2个。每年培训职工不少于1000人,组织开展职工实操培训不少于4期或200人。通过培训提升职业技能职工人数每年增加5%左右。区(产业)工匠学

院各项指标不低于上述首都工匠学院相关指标的80%。

每两年选树50名“北京大工匠”

根据《北京工匠人才培养选树工程实施办法(试行)》,本市将定期有计划、有重点地培育选树一批工匠人才。每两年培育选树50名左右北京大工匠,每年培育选树100名左右区级(产业级)工匠,300名左右企事业单位工匠。

北京大工匠的培育选树对象要政治素质过硬,具有5年以上一线生产现场工作经历,长期践行精益求精执着专注、一丝不苟、追求卓越的工匠精神,具有突出技术技能素质,以制造业等实体经济领域职工为主,兼顾行业、区域等因素。

对符合条件的北京大工匠,可由其所在单位按程序优先推荐“首都劳动奖章”“北京市劳动模范”等评选。对符合条件的培育特色专业或职业(工种)品牌不少于2个。每年培训职工不少于1000人,组织开展职工实操培训不少于4期或200人。通过培训提升职业技能职工人数每年增加5%左右。区(产业)工匠学

院各项指标不低于上述首都工匠学院相关指标的80%。

首都工匠学院将获资金补助

《首都工匠学院补助资金管理办法(试行)》明确,北京市总工会每年对首都工匠学院(不含首都示范性工匠学院)进行补助,支持首都工匠学院开展工匠人才培养工作,鼓励各级工会组织和首都工匠学院所在单位配套补助。

补助资金主要用于首都工匠学院立足特色专业或职业(工种)品牌,面向全市职工举办线上线下长期工匠人才技能培训班,可用于首都工匠学院师资培训、工匠人才研修、技术交流、创新成果展示、专题研讨会、劳动和技能竞赛、创新工作室联盟活动、境内外培训等与工匠人才培养相关的项目。项目要重点聚焦培养首都高精尖缺人才和高技能人才,培育发展新质生产力,开展职工技能提升培训和创新攻关,在服务首都高质量发展中切实发挥作用,取得实效。

“缤纷暑期趣北京”文旅生活季开启

本报讯(记者 关一文)昨天,由文旅局主办的北京文旅生活季宣传推广活动在京启动,本次文旅生活季以“缤纷暑期趣北京”为主题,为在京市民和游客,尤其是青少年学生群体和亲子家庭,推出八大系列主题活动和各类优惠措施。

暑期已至,北京市推出“缅怀致敬红色游”“炫酷工业科技游”“长城古迹探游”“月光北京欢聚游”“访古探幽文博游”“绿荫戏水避暑游”“演艺之都沉浸游”“双奥文化体验游”八大系列主题活动。

红色游方面将重点推出“重温五四爱国之旅”等7条红色旅游主题线路,科技游主题整合小米、百度等北京高新技术企业、各类科技馆、沉浸式体验基地等科技旅游资源,推出10条工业科技主题旅游线路。

北京市还将推出6条“漫步北京”北京长城古迹主题游线路和10条“漫步北京”边吃边逛美食主题游线路,并重点推荐八达岭长城等11个开放夜游项目的景区,全市微度假目的地和夜间文旅消费集聚区将推出90余场城市夜游、体育嘉年华等文旅商体促消费活动。

文博游将推荐20个“暑期必逛特色博物馆”和暑期博物馆十大特展。为了给市民推荐暑期避暑好去处,全市各森林公园、郊野公园和风景名胜

区将推出赏花纳凉、登山越野等近70项活动,推荐黄花城水长城等15个“暑期必玩京郊亲水景区”和石峡村等10个亲子游特色村。

丰富多彩的演出也将与市民见面。北京市文旅局重点推荐100台具有行业影响力和票房号召力的暑期精品演出,其中包括刘德华、薛之谦等9台23场明星演唱会,以及朗朗钢琴独奏音乐会、儿童剧《猫神在故宫》《小东奇幻之旅》,话剧《雷雨》等名类优质演出。并在重要商圈、奥运场馆和标志性区域等,举办体育文化节、双奥主题夏令营等奥运文化主题活动。

活动现场,16区文化和旅游局花式推介暑期“偏要去北京”的理由。通州区文旅局相关负责人表示,“欢迎大家乘上游船,沿着美丽的京杭大运河,在五河交汇处感受古今同辉,到三大文化设施打卡,在知识和艺术的海滨里遨游,抵达环球影城,在中西合璧中畅游魔法世界。”

北京文旅生活季期间,市民和游客在美团APP上搜索“北京文旅生活季”“北京文旅”“暑期旅游”等关键词即可直达“北京文旅生活季”主题品牌馆。同时市民可以享受惠民打车活动,7月31日前,滴滴北京用户扫码领取“北京文旅生活季”专属打车券包,邀您畅享北京缤纷暑期。

今明气温高湿度大注意防暑

本报讯(记者 骆倩雯)雷雨是近期天气的常客,但频繁的雨水并没有缓解闷热,今明天京城仍将持续闷热天气。根据市气象台预报,今明天最高气温预计为34℃,湿度较大,体感闷热,要注意防暑降温。

昨天上午,分散性雷阵雨再次造访京城,不过降雨主要集中在西南部地区。昨天南郊气象台最高气温定格在32.5℃,虽然不算高温,但湿度比较大,体感闷热。

市气象台表示,这种闷热天气今

明两天还将持续。预计今天白天最高气温将达34℃,且湿度仍比较大,所以体感闷热,要注意防暑降温。另外,今明天天空维持多云状态,山区时有雷雨出没。

从预报来看,这种闷热感要到周五才能有明显改变。记者从气象部门了解到,本周五将有一场全市性的雷雨天气过程,届时气温下滑,加上雨后的清爽感,本周六可以在一个阳光不太露头,又较为凉爽的天气中度过。预计本周六的最高气温跌至29℃,比较凉爽。

火车票全网“免费退”“无忧退”?

铁路12306回应:纯属某平台营销炒作

本报讯(记者 孙宏阳)近日,某平台推出火车票全网“免费退”和“专享火车票无忧退”活动。对此,铁路12306昨日回应称,这些做法纯属该平台吸引新会员的营销炒作,误导消费者以为火车票退票免收退票费。

铁路12306介绍,现行火车票退票费规定为,开车前8天(含)以上退票的,不收取退票费;票面乘车时间前48小时内退票的,按票价的5%核收退票费;票面乘车时间前24小时内退票的,按票价的10%核收退票费;票面乘车时间前不足24小时的,按票价的20%核收退票费。

为什么开车前8天以内退票的要收退票费?铁路12306解释称,火车票退票费规定是依据《价格法》和《铁路旅客运输规程》制定的,符合承运方对因乘客自身原因导致退票、按照约定收取相应退票费的惯例,是国内外经营易退产品行业的通行做法。

对开车前8天以内退票的梯次核收退票费,可引导购票后又取消行程

的旅客尽快办理退票,便于铁路部门重新组织释放运力资源,让其他旅客使用,也可防止“黄牛党”恶意囤积车票和旅客随意多占车票资源,确保运力资源更加充分、更加公平地提供给有实际需求的旅客,让更多旅客能够买到票、走得了。

反之,如果退票没有成本,会导致大量车票被占用至开车前才退票,直接影响其他旅客正常购票出行,同时导致铁路运力资源浪费。

铁路部门提醒广大旅客,铁路12306网站(含手机客户端)是中国铁路唯一官方火车票网络售票平台,从未授权任何第三方平台发售火车票或办理火车票退票服务。在第三方平台购票或者退票,存在个人信息泄露、退票不成功等风险。为维护合法权益和正常购票秩序,提醒广大旅客一定要通过铁路官方渠道购票,认准12306官方网站 www.12306.cn 和“铁路12306”官方APP;支付时确认票款的收款方为“中国铁路网络有限公司”,避免遭受不必要的损失。

北京市级健康教育资源库将建立

各校重点面向新生开展急救培训

本报讯(记者 何蕊)市教委近日启动学生健康宣传教育系列活动。今年7月到12月,各学校将加强健康宣传教育,在高一、大一新生中开展急救知识培训。市教委还将建立市级健康教育资源库,面向各区和学校开放。

健康宣传教育活动期间,各区将组织开展学生健康素养提升、高校艾滋病预防、健康教育资源库建设、学校卫生与健康教育工作展示等交流活动,推动学校卫生健康事业高质量发展。各校将以线上线下相结合的形式,开展学生健康素养提升实践活动,包括近视防控、饮食营养、体育锻炼、体态管理、艾滋病预防、急救救护等内容。本市32家全国健康学校建设单位将发挥示范引领作用,探索健康学校建设新思路、新途径,形成“一校一

特色”的建设模式。

各学段的新生是健康宣传教育的重点。市教委明确,各校应加强小学一年级新生的健康管理,设计制作家庭护眼按摩操挂图、眼保健操图解等小学新生家长健康指导资料,向所有小学一年级新生家长发放。高一、大一新生的急救知识培训也要加强,涉及防火减灾、紧急避险、急救包扎、心肺复苏、急救常识等。

市教委要求各区各校进一步健全健康教育工作体系,将健康促进贯穿学校教育、管理和服务全过程,将健康教育渗透于学生学习、实践、生活等环节。市级健康教育资源库将建立,涵盖各区各校历年开展的健康科普活动的课件、视频等健康宣教素材,形成分学段、分类别的学生健康教育动漫系列短视频。

本市将为普惠托育机构免费上保险

本报讯(记者 孙乐琪)为提高普惠(试点)托育机构抗风险能力,本市免费为这些机构提供安全运营责任险。近日,市计生协启动普惠(试点)托育机构责任保险项目,面向社会公开遴选承保单位。

目前,全市已建成第一批58家普惠(试点)托育机构,面向社会公布名单后,这些机构的咨询量和入托率均有明显提高。市计生协日前面向社会公开遴选普惠(试点)托育机构保险项

目的承接单位后,已有多家保险公司积极参与。经过上述标、专家评审等环节后,市计生协将最终确定该项目的承接单位,并正式启动保险相关事宜。

市计生协表示,将进一步具体完善相关的保障方案,通过为普惠(试点)托育机构购买安全运营责任险,降低托育机构运营风险,保障托育服务安全,促进首都托育行业高质量发展。



副中心企业开启AI PC新时代

京津冀信创小镇等重点项目加快建设

本报讯(记者 赵鸣)昨天,网安园企业软通动力携旗下智通国际信息技术有限公司在副中心举行AI PC发布会,助力开启AI PC新时代。记者从会上了解到,副中心将加快软通动力京津冀信创小镇等重点项目建设,扩展人工智能应用场景。

市经信局副局长顾增耀表示,北京市人工智能产业规模持续扩大,产业结构不断优化,创新能力显著提升,人工智能技术与实体经济深度融合。在此基础上,本市将继续深化区域协同合作,优化产业政策支持,促进大模型加速迭代演进,着力推进应用落地,为千行百业数字化转型提供有力支撑。

通州区委常委、常务副区长王永杰表示,当前人工智能已经成为催生新质生产力的重要引擎,AI PC的发展不仅是科技进步的体现,更是迎接

第四次工业革命的重要战略机遇。他认为,副中心是数字经济发展的沃土,接下来将进一步强化政策引领,加快软通动力京津冀信创小镇等重点项目的建设,扩展人工智能应用场景,优化数字营商环境,与大家携手同行,共同书写副中心数字经济发展新篇章。

软通动力董事长兼首席执行官刘天文表示,大模型的端侧化发展,使得PC端与AI加速融合。作为中国数字技术产品和服务领军企业,软通动力已在AI领域深耕多年,推出天璇MaaS平台等AI产品和保险等行业大模型。结合智通国际的笔记本及便携式产品的全球研发、设计、制造、运营、销售与服务等优势能力,其研发推出特色AI PC,致力于成为业界领先者。

随着人工智能技术的爆发,时下各大整机厂商纷纷将AI PC视为新

的竞技场,呈现出百家争鸣的局面,AI PC逐渐从幕后走到台前,引领着计算设备的变革。机械革命创始人潘潘表示,揭开了机械革命AI PC的神秘面纱,“智通国际AI PC将发力多场景应用,解决不同类型用户应用痛点,做到有用、实用、应用、好用,同时将沟通融合各生态模型典型应用,打造开放产品。”

智通国际副总经理王勇实机演示机械革命AI PC解锁出的全新应用场景,并发布机械革命翼龙15 AI长续航版本、耀世16/15系列AI臻享版。随着算法的进步、硬件性能的提升和生态系统的成熟,这有望改变人们与计算设备的互动方式。

大模型强大泛化能力、便捷的交互能力,极大降低了用户使用门槛。而随着模型压缩技术与端侧算力的

同步提升,大模型的能力逐步由云端下放至端侧,而PC作为端侧大模型的理想功能载体,也正在重塑行业方面。

《2024年中国AI PC行业发展研究报告》也同时发布。该报告从AI PC的发展背景、定位及应用场景、产品功能等方面,对产品未来的市场发展做出概要性预测,为AI PC加速发展、产业生态优化升级提供了框架性的指导。

软通动力AI PC研究院也正式成立。未来将为产品和服务注入最新的前沿科技成果和理念,以科技创新提升用户体验,为副中心及北京市人工智能领域的创新发展贡献企业力量。

同时,软通动力将在AI硬件终端和全栈AI服务领域持续发力,助推京津冀信创小镇等重大项目建设,提升数字经济发展动能。

AI赋能生态保护

首批无人车上路监测空气质量

本报讯(记者 曹政)近日,在经开区24小时“走街串巷”的无人巡逻车添了新技能。除了发挥区域布控、一键求助、巡逻值守等功能,还可以实时监测空气质量。这是全国首批移动智能监测大气环境质量的无人车。

今年年初,国内首批获准开展道路测试的无人巡逻车上路。这批无人车在亦庄多个园区、地铁站点、商业广场等人口密集和重点场所24小时不间断执勤。如今,无人巡逻车又装上了雷达及多参数的大气环境质量监测传感器,具有“安全守护者”和“大气污

染侦察兵”双重身份。

无人巡逻车与现有卫星遥感监测、走航监测形成互补,24小时不间断运行,实现了对可吸入颗粒物、细颗粒物、氮氧化物、臭氧等气态污染物共8项参数实时监测,助力精准监控大气环境质量,制定应对措施。

智能网联汽车是人工智能、云计算、大数据等技术在汽车领域应用的关键载体。无人巡逻车可360度多传感器融合感知,使探测范围达120米,更能“看”清前方的路。北京企业自主研发的平台还能提供强大算力,每秒

可计算254万亿次,让无人巡逻车能实时根据路况做出应对,确保行驶安全。

近年来,随着大数据、物联网、人工智能等数字技术迅速发展,“AI+生态环境保护”的创新实践在亦庄落地,助力蓝天碧水净土保卫战。除了可实时监测空气质量质量的无人巡逻车,自2017年起,亦庄还在路口、企业、商圈、公园附近,安装了100多个小微站。这些不起眼的长方形小盒子发挥着监测区域PM2.5、挥发性有机化合物数值的作用。小微站在亦庄的“城市运行大脑”实时显示,如果周边空气数值超标,图标就会变成红色,

从而帮助执法人员及时发现问题。

据介绍,亦庄通过连续自助监测设备、振动传感器等,实现了对重点企业、重点企业、机动车监测点等密集、实时监测,指导企业规范生产、绿色生产。同时,以视频抓取道路有无渣土遗撒、渣土运输是否苫盖,及时做好扬尘管控,实现可靠溯源、精准治污。

相关负责人披露,今年以来,亦庄生态环境质量持续改善。截至6月30日,PM2.5累计浓度同比下降9.5%,道路尘负荷同比下降53%,河流断面达标率100%,优良水体比例稳定达到50%。

北京公交应对大客流运行有调整

推荐8条逛城区热门景点线路

本报记者 孙宏阳

一年一度的暑假假期而至,北京公交集团开启“暑期模式”,精准对接市民游客需求,加大景区周边运力。

为满足乘客需求,公交集团采取加密班次、缩短发车间隔、跨线联合用车等措施,计划在客流高峰日中轴线上、前门、故宫神武门等8处热门区域的34条重点线路加车60部、备车28部,方便市民游览市区热门景点。

公交集团为乘客提供便捷游览长城的服务。上午时段乘客可从德胜门乘坐877路公交车一站快速直达八达岭长城景区。在客流高峰日,采取跨线支援措施增加运力。中午时段,游客可在八达岭长城站(877路站台对面)乘坐879路到达大官门站、定陵站,参观明十三陵、定陵、昭陵等景区。公交集团实时关注、合理安排877路返程运力,保障乘客出行。

除877路公交外,乘客也可在八达岭后山乘坐919路返回市区。公交集团在客流高峰日安排2到4部机动车适时加入919路运营。如遇突发大客流情况,采取增发区间措施补充919路运力,确保游客返程无忧。

暑假期间,北京公交加强途经七大火车站的93条日班线的监控,在重点线路增加备车,根据现场客流情况适时加入线路运营,满足进出京旅客出行需求。

其中,北京朝阳站站内始发的413路、专194路、摆渡线等5条日班线路增加日均配车和备车;北京南站重点结合抵京客流规模和地铁延时措施做好运力保障;北京站日间加强北京站始发的29路、122路、403路等17条线路运营情况实时监控,根据现场客流视情采取调整发车间隔、区间等措施,提高线路运营。

【链接】8条逛城区热门景点线路

- 1 朝阳公交文旅专线:**小朋友最喜欢的双层巴士,双向共设置30个站点,串联起朝阳公园、奥林匹克公园、温榆河公园三大“城市绿肺”公园,亮马河、奥林匹克塔、温榆灯光节三大“夜游地标”,燕莎蓝港、太阳宫、亚奥、北苑四大商圈以及众多网红打卡点。
- 2 44路:**沿途可途经雍和宫、古观象台、前门大街、金融街、梅兰芳大剧院等历史建筑和人文景观。
- 3 107路:**年轻人喜欢打卡的网红线路,可一览紫禁城的恢宏壮观,探寻胡同的烟火气,近观曾经晨鼓暮钟的鼓楼,泛舟北海公园。
- 4 5路:**新中国成立后最早开通的公交线路,可游览鸟巢、水立方、天安门、德胜门等地标建筑。
- 5 23路:**整体车身涂装移植英、赵云的京剧扮相及沿线北京历史风貌老照片,车厢化身传统文物的流动展厅。
- 6 有轨电车西郊线:**沿途设巴沟站、颐和园西门站、茶棚站、万安站、国家植物园站、香山站等,车窗外三山五园风景如画。
- 7 畅游专线1、畅游专线2和317路:**三大文化设施怎么去?坐畅游专线,接驳地铁。同时,摆渡线路服务游客由周边停车场前往三大文化设施游览。
- 8 畅游专线20:**沿途可游览清华大学、北京大学、颐和园、圆明园,让孩子亲身感受校园文化、园林文化。