

## 北京发布2023年职业教育与成人教育任务清单

# 推动扩大高职毕业生专升本比例

本报讯 (记者 任洁) 推动扩大高职毕业生专升本比例、推进现场工程师人才培养试点、实施“未来工匠班”人才培养计划……市教委日前发布2023年北京职业教育与成人教育工作要点,列出2023年任务清单,涉及八方面26项内容。

2023年北京职业教育与成人教育工作要点提出,要完善中职学校专科人才培养试点方案和培养模式,研究中职起点“3+4”贯通培养试点方案,统筹面向初中毕业生的中高职衔接、五年一贯制、专科人才培养试点和中本、高本贯通培养等项目。研究本科层次职业教育专业试点工作。推动扩大高职毕业生专升本比例,研究高水平大学以自主招生形式招收优秀高职毕业生。瞄

准首都现代产业需求,探索职业院校牵头、部属院校支持、行业企业深度参与的多元主体协同育人,研究“中职-高职-应用型(职业)本科-专业硕士”系统培养路径,探索高技能人才支撑体系。

在推进职普融通、协调发展方面,市教委将协同完善义务教育后职普两种类型之间的转换通道和融通机制,推动职普资源共享、连通互认。根据职业学校学生特点,完善专升本考试办法和培养方式;支持高水平本科学校参与职业教育改革;协同推进中小学生学习体验和劳动教育。提高学生学习创新和应用实践能力,为学生升学或就业提供多元选择机会。

在产城科教融合方面,本市

将加快核心专业集群升级和布局优化,推动专业集群数字化转型。精准对接首都现代产业需求,扩大工程师学院和大师工作室校企合作创新人才培养模式的集成优势;推进现场工程师人才培养试点;实施“未来工匠班”人才培养计划。探索特色学徒制,推进见习职工、入学即入职点和社保缴纳负担机制;支持职业院校、普通高校、开放大学、社区学院、行业企业协同联动,推动终身职业技能培训。

同时,聚焦北京经济社会发展需求,着眼集成电路、生物医药、智能制造、现代服务业等重点行业和重点领域,对接两区建设、三城一区等建设需求,搭建区域产教联合体和行业产教融合共同体平台。

## 朝阳区启动文化金融系列服务活动

### 首场活动聚焦文化科技融合赛道

本报讯 (记者 孙艳) 朝阳区文化金融系列活动启动仪式暨战略·赛道·价值——文化产业投资焦点解析主题沙龙近日举办,汇聚政府、企业、智库和金融机构等资源,搭建文化金融服务交流平台,重点聚焦文化科技融合赛道,共话产业投融资热点,为区域文化产业高质量发展注入“暖流”。

据悉,此次文化产业投资焦点解析主题沙龙是今年文化金融系列活动的首场活动,文化金融系列活动计划每月定期举办,常态化开展文化金融服务活动。活动中,北京朝阳文化创意产业发

展基金与合作企业签署战略合作协议,朝阳文创信促会与北京市文创投签署战略合作协议,未来双方将深化合作,结合企业投融资服务新需求,每月侧重不同主题举办文化金融服务活动,通过创新服务模式与产品,为区域内文化企业提供专属化、特色化、便捷化金融服务,为文化企业创新发展营造良好的文化金融服务环境,提振文化企业发展信心,充分发挥“金融活水”作用,加快培育数字文化等新业态企业在朝阳区集群发展。

本次主题活动后,朝阳区文

化金融系列活动将呈现一系列路演活动,主题涵盖AIGC(人工智能创造内容)、文化新消费、数字传媒、文旅元宇宙、数字演艺、区块链及数字资产交易等多条赛道。

近年来,国家文创实验区深入推进文化金融融合发展,截至2022年底,国家文创实验区共有文化企业5万余家,其中规模以上文化企业1374家。2022年1月-12月,实验区规模以上文化产业实现营业收入1583.7亿元,同比增长6.1%,成为区域经济发展的重要引擎。

## “清凉家电”销量增加

随着天气转暖,京城各家卖场的冰箱、洗衣机、空调等“清凉家电”销量大幅增加。今年各家厂商推出以智能、绿色环保为主基调的家电产品。以空调市场为例,功能集成、舒适新风、智能语音等为卖点的产品发布接踵而至,受到消费者的广泛关注。

本报记者 孙妍 摄影报道



## 昌平区第五届“英才聚昌”进高校选聘系列活动启动

# 56家企业1200余就业岗位招贤纳士

本报讯 (记者 周美玉 通讯员 王红) “昌平区第五届‘英才聚昌’暨驻昌高校校园双选会”近日在华北电力大学启动。此次校园双选会是昌平区今年首场进高校活动,56家企业参与双选活动,共提供岗位1244个。

本次校园双选会,昌平区通过“现场+线上”服务,面向2023届应届高校毕业生、2024届实习生和往届离校未就业高校毕业生招贤纳士,活动覆盖了华北电力大学、北京农学院、北京邮电大学、北京信息科技大学等40余所驻昌高校。据主办方负责人介绍,前期,针对“两区”企业及区域内能源科技、先进制造、电子信息、医

药健康等重点产业企业开展岗位需求调查,通过匹配、筛选,最终选定56家企业参与双选活动,包括国能智深、北汽福田、掌上先机、万泰生物等发展前景好的国企、上市公司、独角兽企业,企业类型涵盖能源科技、先进制造、电子信息、医药健康等高精尖产业领域。当天共有860余名有就业意愿的毕业生参加现场招聘会,314人达成初步就业意向。

除提供优质岗位外,此次招聘会线上活动依托“北京昌平”移动客户端、微信公众号等直播平台,校园双选会现场邀请国网信息通信产业集团有限公司、北汽福田汽车股份有限公司等6家区

内重点企业走进直播间,开展企业推介和岗位招聘。同时,依托“昌平就业”微信公众号同步开展“英才聚昌”高校毕业生综合专场招聘会,持续动态在线服务毕业生就业择业。

据了解,作为今年昌平区人社局“能力提升年”主题活动主推的品牌之一,第五届“英才聚昌”进高校选聘活动将持续到12月底。下一步,昌平区人社局将通过举办综合专场校园云招聘、职业指导直播课、精品宣讲沙龙、“两谷一园”专场招聘活动等12场别具特色的活动,进一步做好高校毕业生就业服务工作,加大高层次青年人才引进力度。

## 新闻【本市】03

## 京津冀业内人士共话数字财经人才培养

本报讯 (记者 任洁) 记者昨天从北京财贸职业学院获悉,该校联合东大正保集团共同主办京津冀数字财经人才培养高峰论坛,来自校企双方和京津冀三地的教育界学者汇聚一堂,共襄数字财经人才培养工作。

作为提振经济的重要引擎,数字经济加快发展势在必行,这需要大量的数字经济人才作为支撑。北京财贸职业学院党委副书记、院长杨宜在致辞中肯定了京津冀会计职业教育协同发展创新中心在全国会计职业教育改革创新方面作出的贡献,表示将以此次论坛为契机,通过培育数字财经人才,促进京津冀地区数字经济高质量发展。

在论坛现场,北京财贸职业学院与东大正保集团共同为正保

数智财税产业学院和正保数字机器人工坊揭牌,校企双方将继续携手探索数字财经人才培养新模式。正保数字机器人工坊将以人才培养为核心任务,同时承接以创新创业为目标的技术研究和企业服务,构建产教融合综合体,校企合作、工学结合,为京津冀企业培养业务与技术兼修的复合型财经人才。

论坛上,北京财贸职业学院立信会计学院副院长梁毅炜等多位来自京津冀职业院校的财经学者和企业人士分别结合校企实际,分享了在数字化转型时代背景下财经人才培养的经验、路径和挑战,进一步凝聚数字经济加速发展进程中职业教育会计专业群建设如何实现高质量发展的共识。

## 房山三年共创建28条百余公里“美丽乡村路”

本报讯 (记者 周美玉) 记者昨天从市交通委获悉,自2020年开展“美丽乡村路”创建活动以来,房山区共创建28条“美丽乡村路”,共计102公里。

房山区创建的28条“美丽乡村路”中,张坊镇采摘观光大道、十渡镇东太平路、史家营乡百草畔路、百瑞谷路、霞云岭乡四马台村路、周口店镇新泗路等6条公路获评市级“最美乡村路”。通过“美丽乡村路”的创建,提升了本区乡村公路路域环境面貌,推动乡村公路与自然生态、文化旅游、农业产业融合发展,助力属地打造品牌特色。

其中,新泗路起点兴阳线新街村,途经黄山店村、黄元井村

等,终点泗马沟村道路,全长14.14km。道路穿行于青山碧水之间,串联起红色文化、自然生态、人文景观等丰富的旅游资源和革命老区的8个古村落,结合红色背景文化、自然旅游资源、精品民宿、特色产业等,将新泗路打造成为产业兴旺之路。

近年来,房山区持续推进“四好农村路”建设,不断提升路域环境与景观,强化道路、桥梁本体安全,提高交安设施精准化治理水平,为公众提供安全、便利、舒适的出行环境。同时发挥“公路+”模式带动作用,为沿线红色精神传承、生态环境改善、乡村产业振兴、文明村镇创建、实现脱贫致富等提供了有力保障。

## 通州城管开展执法检查降低扬尘污染

本报讯 (记者 赵思远) 为有效降低扬尘污染,消除大风天气的安全隐患,连日来,通州区城管执法系统采取提前告知、人盯车巡的方式要求各属地执法队对辖区内的工地及户外广告牌匾、堆物料等情况持续开展执法检查行动。

其中,临河里街道综合行政执法队针对人流密集的区域,对出现破损、脱落的户外广告牌匾,责令责任人及时进行维修、更换,防止坠落,将安全隐患降至最低。针对辖区一个正在施工的工地,通州北苑街道综合行政执法队队员当场责令其停止施工,立即对易产生扬尘的物料进行密闭储存,并开具谈话通知书,同时对施工工具进行了先行

登记保存。

马驹桥镇综合行政执法队及时通过“线上”工地联络群,发布大风扬尘天气的预警通知,要求各工地自觉停止可能产生扬尘的土石方及其他施工作业,提前对裸露的土石方进行覆盖,并采取相应的降尘防尘措施。同时,执法人员联合各片区协管员队伍,采用“白+黑”的模式加大对各大工地的检查力度,严查施工扬尘、道路遗撒等问题,积极录入执法检查单,留好工作记录。

据了解,下一步,通州城管执法系统将进一步压实管理责任,强化履职尽责,统筹推进,以切实有效的工作措施抓好大气污染防治工作。

## 昌平北七家镇将建一条南北向重要市政道路

本报讯 (记者 盛丽) 近日,市发展改革委批复昌平区北七家镇规划五路(七北路—天机街)道路工程可行性研究报告,将在北七家镇中心区建设一条南北向重要市政道路,强化基础设施配套服务功能,促进区域职住平衡。

北七家镇位于昌平区东南部,处于未来科学城规划范围内,镇域面积56.83平方公里。该镇中心区规划为文化科技服务区,主要为未来科学城东区各类人才提供居住、商业、教育、医疗等服务。

该项目南起七北路,北至天机街,道路全长约2.02公里,规划为城市次干路,规划红线宽30米,设计速度40公里/小时,同步实施交通、照明、绿化、雨水、污水、给水、再生水等工程。据了解,规划五路为区域路网南北向骨干道路,建成后与七北路、海白路、定泗路、天机街等相交道路共同形成更加完整的区域交通体系,提升区域交通综合承载能力。规划五路沿线分布多个居民区,建成后可进一步改善周边居民出行条件。