

# 北京推出一揽子促进高校毕业生就业创业政策

□本报记者 张晶

近日，北京市人力资源和社会保障局联合北京市委组织部、市教委、市国资委、市财政局印发《关于进一步支持高校毕业生等青年就业创业的通知》，切实为高校毕业生等青年在京就业创业纾困解难，从完善政策、优化服务、健全机制三大维度出发，细化9个方面举措，全力助力高校毕业生等青年群体实现高质量充分就业。

## 鼓励高校毕业生在京就业

北京市将进一步支持用人单位稳岗扩岗。扩大一次性扩岗补助范围，对招用毕业年度及离校两年内未就业高校毕业生及16—24岁登记失业青年的社会组织，参照企业享受一次性扩岗补助政策，在签订劳动合同并按规定足额缴纳3个月以上失业、工伤、职工养老保险费的基础上，可以享受招用1人领取1000元一次性扩岗补助的政策。稳定扩大国有企业招聘高校毕业生规模，延续实施国有企业一次性增人增资政策。建立城乡基层岗位归集发布机制，加大岗位搜集力度，动态发布北京市医疗卫生、养老服务、社区工作者、乡村振兴协理员等城乡社区就业岗位，便捷高校毕业生集中选岗就业，引导青年投身基层建设。

同时，北京市将持续加大青年人才引进支持力度。聚焦人工智能、集成电路、生物医药等新质生产力重点领域，加大科创型中小企业引进毕业生支持力度。发挥大学生创业板创业扶持作用，对成效突出或带动就业效果显著的大学生创业板在板企业，发起人或主要创始人符合条件的可申请办理毕业生引进；核心成员符合条件的可申请办理工作居住证。同时，针对青年住房难题，支持有条件的区推出住房保障、安居补贴等政策，减轻在京生活成

本,吸引青年在京就业。

此外，为提高高校毕业生就业的积极性，还放宽了高校毕业生参加招考(聘)条件。北京市机关事业单位、地方国有企业招录(聘)“应届高校毕业生”的岗位，应向毕业证书落款年度2年内(含毕业当年度)的高校毕业生开放，不对其是否有工作经历、缴纳社保作限制。对招录(聘)对象有毕业时间要求的，应明确到毕业年度,毕业时间以本人毕(结)业证书落款年度为准（不含跨年结业转毕业）。国家出台新规定的,按照国家新规定执行。

## 高校毕业生参加职业技能培训可获补贴

实施实习见习计划，提升高校毕业生就业能力。北京市将搭建京津冀大学生实习实践平台，汇集区域、市场、行业等资源，全年归集实习岗位不少于1万个，为在校学生提供更多优质实践机会，帮助毕业生提前适应职场环境。

开展职业技能培训，加快实施就业创业能力提升计划。今年，落实教育部高校学生就业能力提升“双千”计划，开设百余门培训课程，帮助提升职业技能，拓宽择业范围。北京市还将实施技能培训评价进校园行动，引导广大高校毕业生等青年根据职业规划、求职意向自主参加技能培训，按规定落实职业培训补贴。同时，还将扩大青年求职能力实训营规模，通过组织体验活动、开展课程教学等形式，帮助提升求职能力。

延伸就业服务，推进就业指导资源整合提升计划。今年以来，北京市已经在北京工商大学、北京石油化工学院、北京联合大学、北京城市学院、北京农学院5所学校建立了就业创业指导站。下一步，将在市属高校建设一批就业

## 密云迎候鸟迁徙高峰

# “生态服务区”护航万千飞羽

□本报记者 王路曼 通讯员 戴琪果/文 宋会强/摄

11月初，寒意渐浓，作为东亚—澳大利西亚候鸟迁徙路线上的重要补给站，密云区迎来了今年秋冬季候鸟迁徙的“先头部队”。豆雁、大天鹅等候鸟陆续飞抵密云水库、清水河等水域，它们或悠然游弋，或盘旋低鸣，为静谧的水面增添无限生机。

“这几天已经能看到成群结队的豆雁在水库周边歇脚，它们通常是最早一批抵达的‘先遣队’。”密云区密境保护中心志愿者王树军说道。他每天都会定时来到水库观测点，记录鸟种与数量变化。“接下来，灰鹤、东方白鹳等珍稀鸟类也将陆续抵达，高峰期预计将持续到11月下旬甚至到12月初。”

密云区是北京市鸟类多样性最丰富的区域之一,据统计,全区共记录到野生鸟类419种,其中国家一级保护鸟类22种,国家二级保护鸟类73种,北京市级保护鸟类99种。得益于优良的生态质量和丰富的森林、湿地、鸟类食源等，密云区成为候鸟迁徙途中的重要补给站，每年都有数以万计



的候鸟在此落脚、歇息，蓄积能量后再次启程，飞往目的地。

为守护这些“空中旅客”，密云区持续推进生态修复与栖息地建设，系统构建安全、舒适的“生态服务区”。“我们建设了栖息地、浅滩湿地，种植了大量水生植物，还专门打造了食源地，确保候鸟‘有得吃、住得好’。”密云区园林绿化局资源保护中心相关负责人表示，这些措施不仅优化了本

创业指导服务站,将政策咨询、职业规划等服务延伸至校园一线，贴近毕业生需求。还将建立北京市就业创业指导师专家库，整合专业指导力量，为青年提供个性化就业指导,帮助明晰职业目标、把握市场需求。此外,各区也将建立青年就业驿站，为外地来京求职青年提供临时住宿、政策对接等服务，解决求职期间的生活与服务需求。

## “1131”机制为就业困难毕业生兜底

完善就业困难“一对一”帮扶机制,强化兜底帮扶。北京市将开展人社局长结对帮扶，针对就业任务重、压力大的高校,组织公共就业创业服务机构根据需求上门举办校园招聘。强化离校未就业高校毕业生实名服务，普遍提供至少1次政策宣介、1次职业指导、3次岗位推荐及1次培训或见习机会，持续做好跟踪服务。强化低保、残疾等困难家庭毕业生结对帮扶,实施“一人一策”,针对性提供3—5个针对性岗位信息,提供更多就业机会。

集约就业资源，打造便捷高效线上服务模式。北京市将推出“高校毕业生就业创业一张图”，发布大学生就业创业政策服务地图，整合服务资源，可搜索附近就业岗位、招聘会，查询就业、人才服务等机构和创业服务等情况，实现“一图通览、一键可及”。还将建设“大学生就业安居一件事”场景，集成就业登记、档案转递、参保登记、补贴申领、租房购房指引等事项，实现统一入口、多事项办理。

此外，北京市将建立健全青年就业失业监测体系，健全部门间数据共享机制，定期开展高校毕业生等青年调查，研判青年就业变化规律，为持续完善青年就业创业支持政策提供坚实保障。

# 新闻【特写】05

# 延庆跨域巡查用上水上电动飞机

□本报记者 周美玉 通讯员 张思琦

近日，全球首款浮筒式双座水上电动飞机RX1E-S在延庆世园国际旅游度假区水上飞机码头开展北京妫水河流域、河北怀来官厅水库全水域巡查。这款由中国工程院院士杨凤田团队研发的绿色装备，将延庆区巡查水域由原来的两天缩短至5分钟,将官厅水库238平方公里的巡查工作缩短至20分钟,执法效率提升近50倍。

RX1E-S由北京锐翔通用航空有限公司推出,正常续航1.5小时,正常巡航速度120千米/小时,最大巡航速度可达157千米/小时。自投入使用以来,该机型已实现延庆至河北区域800平方公里重点水域覆盖,过去6个月累计飞行221小时,精准发现多起违法捕捞行为，为跨区域执法提供关键取证支持。

“驾驶RX1E-S最大的感受就是‘稳’与‘静’。”拥有9年通航飞行经验的RX1E-S机长、北京氢能通用航空创新研究院院长王明阳介绍，不同于传统燃油飞机

的振动与噪音，这款电动飞机在水面滑行时非常平稳，升空后机舱内噪音极低，能清晰观察到水面的渔网、船只动向。

作为北京市唯一民用无人驾驶航空试验区，延庆区持续集聚低空技术产业创新要素。2024年8月，北京氢能通用航空创新研究院在延庆落地，延庆区通过政策引导、资源配置和功能服务全流程保障，助力杨凤田院士团队开展低空新能源技术研发。目前，锐翔通航还依托延庆八达岭机场开展飞行体验带飞、执照培训等业务，联动区域低空经济发展需求。

未来，北京锐翔通用航空有限公司将联合北方工业大学与北京理工大学为RX1E-S搭载多光谱成像设备，拓展水质、环境监测维度，扩大在京津冀更多跨界水域与生态敏感区的覆盖范围，构建全域化空中生态防护网络，推动三地生态监测标准、数据共享、执法协同深度联动。

# 怀柔区邀新就业形态劳动者家庭畅游北京中轴线

□本报记者 崔欣 通讯员 魏明俊

“在怀柔工作了多年，还是头一次游览北京中轴线，感悟秋色浸染的古都风貌。”近日，怀柔区委社会工作部和北京怀柔月亮湾为老服务中心邀请20余名快递员、网约车司机等新就业形态劳动者家庭乘坐铛铛车，开启一段融合历史、探寻北京中轴线的文化之旅。

随着专业讲解员的声音，铛铛车沿德胜门至永定门环线缓行。车窗仿佛化作历史的取景框，故宫角楼的庄重、正阳门箭楼的雄浑……北京700余年建都史的脉络在大家的眼前徐徐铺展。“每天穿梭在大街小巷送快递，我从没像今天这样静心感受北京这座城市的美丽。”一位快递员感慨道，“今天我能带着孩子和父母一起了解北京的历史，

## 暖心服务再升级

# 华汇能源启动热态调试

□本报记者 余翠平

近日，华汇能源公司启动热态调试。公司所辖62座锅炉房有序投入运行，滚滚暖流注入管网，让区域内15.5万住户感受温暖，这已成为华汇能源公司坚持多年“早启动、早调试、早温暖”的惠民传统。

作为华汇能源公司与住户沟通的服务桥梁，96118供热客户服务中心为最大化便捷住户、精准化解决问题，今年进行了服务升级。据相关负责人介绍，在话务坐席增至25个的基础上，今年新搭建了AI智能客服系统。此系统借助AI语音交互与大数据分析技术，实现了“数字职工”365天24小时全时段在线响应，彻底消除占线疑虑，实现诉求的“秒级接听”；通过优化工单流程，进一步减少了转办环节，实现了与“华汇暖哥”的信息直联，将“接单——派单——处理——回访”的闭环效率最大化，确保住户无论通过热线还是“一键报

修”，都能享受“一站式”快捷服务；微信公众号新增“温心服务”功能，上传排气攻略等视频，将服务从“被动响应”向“主动赋能”延伸。

“今年我们还对148名‘华汇暖哥’进行培训，重点强化了服务规范与应急抢修技能。将‘温心服务’理念落实到每一次上门服务中。”相关负责人说。

此外，华汇能源公司在刘一锅炉房加装了电动余热回收热泵机组及配套辅机设备。该热泵可提供12℃冷水，将锅炉排烟温度降至30℃以下，实现对燃气锅炉排放烟气的深度余热回收，最大限度提升一次能源利用率。“经测算，在一个供暖季内，该项目预计可回收锅炉烟气余热约2000GJ，节约能源费用约17.52万元，同时减少二氧化碳排放约264吨，减少氮氧化物排放19.8kg。”相关负责人表示。