

# 京津联动 双向“引凤”聚才

□本报记者 张晶

近日，以“古都的底蕴 创新的浪潮 等你来弄潮”为主题的北京市2026届高校毕业生天津专场招聘活动在南开大学成功举办。本次活动由北京市人力资源和社会保障局主办，昌平区人力资源和社会保障局、昌平区人才工作局承办，是北京市“走出去”引才的重要一环，也是昌平区“英才聚昌”校园选聘系列活动首次走出北京，旨在大力吸引京外院校优秀青年人才来到北京，汇聚昌平，共创未来。

## 精准对接 19家重点单位组团参与

招聘会现场，各展位前人头攒动，出国学术交流、进京落户、免费班车、包食宿等标签张贴在醒目位置，吸引不少毕业生驻足停留。

“您好，我是生物学硕士，想应聘助理工程师一职，在校期间有一些相关的实习经历，对生物人工智能领域的研究也很感兴趣”“我是明年博士毕业，打算去北京工作，想应聘研发方向的岗位”……毕业生们手持简历，仔细阅读展板上的岗位信息，并不时与招聘人员进行交谈，希望能给自己争取更多的求职机会。

据了解，此次南开大学校园选聘活动组织昌平区19家单位组团参与，包括昌平实验室、北京脑科学与类脑研究所、北京清华前沿交叉创新研究院等新型研发机构，鞍钢集团北京研究院有限公司、北京华能新锐控制技术有限公司等国央企，以及昌平区重点产业的优秀民营企业，携生物医药、数字经济、先进能源等领域的544个岗位招贤纳才。“化学、数学、金融等专业都是南开大学的重点学科，我们精准对接学生求职需求，选取的单位岗位也与学生求职意向较为匹配，确保能为毕业生提供契合度更高的就业选择。”昌平区人力资源和社会保障局相关负责人介绍。

每个招聘展位前，还贴有“碰一碰”求职标识，用手机轻轻触碰即可自动弹出企业介绍和岗位信息的相关页面，也可随时线上投递简历。活动当天，各招聘展位共吸引3000余人到场求职，达成初步就业意向258人次。

## 吸引人才 为昌平发展注入新鲜血液

此次参会的19家单位中，泰康保险集团的2家下属企业带来的岗位包括产品精算类、医疗健康类、科技运营类等多个领域，引才总人数在40人以上。

“我们与南开大学有着十余年的深厚情谊。”泰康人寿保险有限责任公司相关负责人介绍，2023年，泰康保险集团与南开大学合作成立“南开-泰康保险与精算研究院”，“南开大学的优秀专业，如金融、经济、保险、数学、人工智能等，都与我们的岗位匹配度很高，每年我们都会到南开大学招揽英才，为企业发展注入新鲜血液。”

2006年从南开大学毕业便入职泰康人寿总公司产品管理部担任产品开发经理的谷顺燕，本硕博均就读于保险精算专业。在谷顺燕看来，保险精算专业不仅是她获得精算师资格的基础，更是产品开发工作中必不可少的核心工具。在工作的近20年间，她将精算专业理论与跨部门沟通能力，深度融合到保险产品开发的全流程中。

让居民“家门口”安心就医

# 回天地区用贴心服务织密医疗服务网

□本报记者 盛丽

新建扩建医院投用，医联体建设提速，诊疗效率大幅提高……两轮回天行动计划实施以来，回天地区用贴心服务织密民生暖心网，医疗领域成效显著。

## 资源供给稳步提升

两轮回天行动计划实施以来，医疗领域资源供给持续优化，已投用9个重点项目，其中重点医疗机构的扩容升级成为关键支撑。

2024年12月，积水潭医院回龙观院区二期试运行，新增500张编制床位，总床位破千。重点聚焦骨科、烧伤等特色专科，居民看这类病无需再长途奔波。2021年投用的积水潭医院新龙泽院区，800张床位、每日最高6000人次门诊量，持续高效解决居民日常就医需求。

此外，新建投用和谐家园、

史各庄、东小口等社区卫生服务中心，让居民实现“家门口看病”，居民就医便利度明显提升。

回天地区累计新增床位1920张，优质医疗服务能力进一步增强。在基层医疗网络建设方面,当前“六街一镇”已实现社区卫生服务中心全覆盖。天北街道社区卫生服务中心等基层医疗机构与大型医院形成“上下联动”机制,进一步筑牢基层医疗服务网底,让优质医疗资源触达更广泛人群。

## 医联体建设成效显著

区域内社区卫生服务中心均纳入医联体。双向转诊“跑起来”，2022年至2025年9月，清华长庚医院双向转诊约2.1万人次，积水潭医院双向转诊超1.3万人次；实现家庭医生签约“全覆盖”，组建247个家庭医生团队，总签约率47.43%、重点人群签约率90.98%，满意度89.33%，均超市

级标准；2022年至2025年上半年，清华长庚医院和积水潭医院专家下沉出诊超1.1万人次，帮扶新技术47项。2025年延续下沉态势，积水潭医院新增心理减压等特色服务。

## 急救能力大幅提升

通过新建10个急救站点，目前已形成12个急救站点、14个救护车组的布局，院前急救呼叫满足率从2018年的72.94%提升至100%，平均反应时间从39.96分钟缩短至9.51分钟，为居民生命健康筑起“快速通道”。

“现在看妇产科不用跑远路了”“北大国际、积水潭都来了”……居民的真切感受印证着变化。数据显示，2025年回天地区医疗综合满意度达8.41分，较2018年提升48.6%，这份“满意答卷”，正是回天地区医疗发展的生动注脚。

# 新闻【特写】05

# 白家庄小学“体育+科学”双驱动让学生精彩绽放

□本报记者 任洁

近日，“尊重差异 让每一个生命绽放——北京市小学科技与体育学科育人现场会”在朝阳区白家庄小学望京新城校区举办，通过研究课展示、精彩大课间、科技与体育社团展示等多种形式，生动展现了学校“五育融合”全面培养体系的丰硕育人成果。

如何在大规模办学的现实条件下，避免“千人一面”的标准化培养，真正关注并成就每一个独特的生命个体？是现代化教育集团面临的重要议题。白家庄小学教育集团拥有近万名师生，学生个体间的兴趣、天赋、能力结构差异显著,为此,学校秉承“尊重”办学理念，将科技与体育作为立德树人的重要实践载体,实行“面向全体、尊重差异、因材施教”的育人途径，让每个学生都能获得充分而有个性的发展。

当天，参会人员观摩了10节体育课和10节科学课，一同见证老师们精彩的课堂设计。在主会场，教师李潇潇带来科学课《看见蚕豆苗的呼吸》，通过“肉眼观察——放大镜观察——显微镜观察”层层递进的环节设计，尊重个体差异，引导学生深入探究，并巧妙融合工具观察与植物呼吸器官的仿生应用，激发学生的创新思维，提升学生的科学素养和创新能力。北京市特级教师、正高级教师曹春浩认为，这是一节优质科学课，为如何培养学生的科学家潜质与高阶思维提供了可借鉴的实验模式。

在社团展示区域，7个校区的精品学生社团依次亮相，智创未来机器人社团的成员操作机器

人翩翩起舞、做挥手踢腿等动作；科技创新实践社团展示河道漂浮物便捷清理系统、校园餐具计数系统等学生小发明；惊蛰社团展示成员制作的科学笔记、甲虫动物标本等；金帆合唱团唱出“天籁之声”；体育方面则有啦啦操、花样跳绳、足球小将、活力排球等多种项目……

现场还安排了科技实验项目供学生体验，这些项目背后的科技原理都是学生在科学课上学过的知识。五年级学生张漫熙第一次玩马德堡半球实验：“没想到小小的火苗燃烧后能产生这么大的能量，从课本上学到的知识一下子变得生动形象起来，更有助于我理解知识原理。”

白家庄小学教育集团校长张龙介绍，在基础课程实施中，学校着力打造“体育+科学”的双支柱，突出“体育筑基，科技赋能”，构建了“社团引领、赛事赋能、课间延伸”的融合育人模式，全员参与、分层培养，体育的活力与科技的创新交融，让“尊重差异”在课程中落地，让学生在体魄与思维的双重成长中受益。比如汇景苑校区的“中华脚斗娃”社团在北京市第二至四届脚斗娃大赛中蝉联甲乙丙组及男女子项目全部冠军；科技园校区的“白小飞鹤”定向队覆盖500余人，2024年斩获全国锦标赛团体季军，包揽市、区级冠军；珑玺校区的花样跳绳课程获北京市中小学8字长绳团体第一名；科技园校区“探·索”科技课程深耕北京植物研究十年，获评“朝英”精品课程。

# 怀柔区16家社区卫生服务中心均可提供儿科诊疗服务

□本报记者 崔欣 通讯员 孙建国



随着秋冬季呼吸道疾病进入高发期，儿童就医需求持续攀升。为有效分流患儿、缓解三级医院诊疗压力，保障儿童就近获得专业医疗服务，目前，怀柔区16家社区卫生服务中心通过完善检查检验项目、充实药品储备、优化服务流程，已全部具备儿科诊疗能力。

据了解，此次16家社区卫生服务中心实现儿科诊疗全覆盖并非简单增设服务，而是针对秋冬季儿童呼吸道疾病特点进行精准配置。在检查检验方面，所有中心均可开展血常规、尿常规、C反应蛋白测定、流感病毒抗原检测等基础项目，部分中心还可提供肺炎支原体抗体检测、X线摄影、心电图等进一步检查，其中多家机构还将检验服务时间延伸至节假日，确保患儿“即到即查、快速诊断”。

输液服务作为儿童呼吸道疾病治疗的重要环节，各中心也根据实际需求细化安排。北房、庙城、九渡河等镇社区卫生服务中心已储备6—14岁儿童输液药品，减少家长跑远路购药的不便；对于暂未储备相关药品的机构，也明确“自备药就诊”规范，既保障用药安全，也避免重复诊疗。“以前孩子感冒发烧总担心社区看不了，得往大医院跑，现在‘家门口’的卫生服务中心就能抽血、做检查，输液也方便，省了不少时间和精力。”家住怀柔镇的王女士说。

服务时间的优化同样贴合家长需求。除多数中心实行常规服务外，北房、汤河口、宝山等镇社区卫生服务中心开设24小时儿科诊室，龙山街道社区卫生服务中心还提供输液预约服务，通过灵活排班方便患儿错峰就医。