



要闻动态 > 部门动态

## 厚积薄发书写“春天的故事” 怀柔科学城步入运行为主新阶段

日期：2024-03-06 08:40 来源：北京日报

字号：大 中 小

分享：



怀柔科学城起步区全景图。

16个科学设施平台进入科研状态，2.3万名科研人员聚集并向原始创新的巅峰攀登，一批创业者围绕科学仪器、传感器等产业方向开启筑梦之旅……随着大科学设施、产业园区、城市配套项目的投用，怀柔科学城从建设与运行并重阶段，进入运行为主的新阶段，正以厚积薄发之笔，加速书写“春天的故事”。

迎着朝阳，北京大学未来技术学院副院长、国家生物医学成像科学中心副主任孙育杰大踏步走入多模态跨尺度生物医学成像设施的全尺度整合中心。从高空俯瞰，呈圆形的全尺度整合中心被其他四座实验楼宇包围，成为设施中点睛之笔的“生命之眼”。“当代生命科学的发展离不开成像技术的辅助，而生物医学成像设施正是要打造一个从宏观到微观的‘生命观察台’。”孙育杰说。

2023年年底，生物医学成像设施启动试运行，孙育杰的工作重心也来到怀柔科学城。他表示，其实早在2022年10月，北京大学就发起了“早鸟计划”，面向全国生物医学研究者征集研究项目，先后两期征集了10余个项目。如今，这些项目随着设施试运行已经“无缝衔接”进入科研状态。

生物医学成像设施是落地怀柔科学城的6个大科学装置之一，随着它的试运行，怀柔科学城科研重器启动进度条再度刷新。目前，一批科学设施平台已面向全球共享开放，其中，综合极端条件实验装置、地球系统数值模拟装置等7个设施平台累计对外开放机时超过70万小时。科研重器催生创新成果，怀柔科学城迄今已诞生微型化三光子显微镜等重大成果200余项。

科学设施纷纷投用的同时，与基础研究相适应的特色产业体系也在加速构建。科技服务业方面，市知识产权保护中心怀柔科学城分中心运行，落地米格实验室、黑马企服等科技服务企业3686家。围绕高端仪器与传感器产业，怀柔科学城已集聚启元实验室、卓立汉光等重点企业300余家。此外，一批新能源、生命科学等领域重点项目也纷纷签约落地。

做游戏、猜灯谜、尝元宵……不久前的正月十五元宵节，怀柔科学城雁栖国际人才社区内举办了一场趣味十足的“庙会”活动，让不少远在异乡的科研工作者感受到了“家的温暖”。目前，社区入驻的科研工作者已经超过500人，来自全球多个国家。在社区内，配套了星巴克咖啡、罗森便利店等品牌商业，以及药店、健身房、游泳馆等。

随着越来越多科研设施、产业园区建成，聚集在怀柔的科研人员已达2.3万人。这座科学新城里，不仅有着浓浓的科创味，还有了更多的人情味。各项配套设施的加速建设和投用也让一幅宜居宜业的城市图景缓缓铺展。

国科大集体宿舍结构封顶，雁栖国际人才社区二期、专家公寓等项目高品质推进建设；教育配套方面，中关村一小、北京第三实验学校等优质中小学将落地；核心区“四横九纵”道路全部通车；融合科技研发、科技服务、文化与商业配套、高端酒店与公寓、研究型学院等五大功能的城市客厅项目年内将全面运行……怀柔科学城正以国际化标准打造科学家的“一生之城”。（赵语涵）



中国政府网及国务院部门网站 ▲ |

省（区市）政府网站 ▲ |

市级政府部门网站 ▲ |

各区政府网站 ▲ |

新闻媒体网站 ▲ |



[关于我们](#)

[站点地图](#)

客服信箱: [service@beijing.gov.cn](mailto:service@beijing.gov.cn)

[建议意见](#)

[法律声明](#)

市民服务热线: 12345

[关于防范仿冒网站风险的提示](#)



微信公众号



政务微博

主办: 北京市人民政府办公厅

承办: 北京市政务服务管理局、北京市经济和信息化局

政府网站标识码: 1100000088 京公网安备 11010502039640 京ICP备05060933号