



6月23日，昌平区委副书记、区长甘靖中在访问北京大学时透露，北京大学昌平新校区将规划国家实验室，并与未来科学城合作，昌平科创产业再下一城。与此同时，截至今年4月底，昌平区“两区”建设多项政策创新已经落地，目前累计梳理空间资源建筑面积2000余万平方米，筛选确定的99个重点项目已有47个成功签约。“两区”建设推动区域发展，昌平区一手发展科创产业，一手改善生态环境，正在探寻一条全新的未来产业之路，赴一场未来城市之约。



昌平已初步形成城市青山环抱、周边森林环绕的生态格局

绿色驱动 昌平赴约未来

蓄力未来科技

集聚近万能源领域人才

土沟村、鲁疃村、北七家村、岭上村，十余年间，京北这四座老旧村落，已变成云集十余家央企科研中心的“未来科学城”。这个位于昌平区南部的片区已经集聚了一大批研发机构，还云集了众多高校。

据未来科学城管委会相关负责人介绍，最初，未来科学城只是小汤山镇和北七家镇交界处10平方公里范围，经过十多年的发展，现在的未来科学城已整合昌平区北六环以南地区政产学研用创新资源，整体范围扩充到170.6平方公里。扩容16倍的未来科学城，规划常住人口约69万人，就业人口54.9万人，吸纳回龙观、天通苑人口就业。

其中，科学城东区致力于打造能源科研高地。在这里，一幢幢设计风格大气简约的建筑，勾勒出高精尖的科研和产业布局。徜徉其中，不经意间就能看到熟悉的央企LOGO，这些机构为东区打造“能源谷”奠定了基础。

据悉，东区规划面积44.3平方公里，“能源谷”核心区占地10平方公里，集中入驻了国家电网全球能源互联网研究院、国家能源集团北京低碳清洁能源研究院等60余家高端研发机构，集聚了9000余名能源领域科研人才，

累计建成了28个国家级和北京市重点实验室、工程技术中心。在智能电网特高压直流输电技术、氢能燃料电池关键技术、煤炭清洁高效利用领域已经成为引领行业发展的标杆。

在国家电投氢能科技发展有限公司一楼大厅内，这里展示着质子交换膜、膜电极、金属双极板等样品，见证着公司在氢能领域这个全新赛道上的努力。国家电投氢能科技发展有限公司党委书记、总经理王勐介绍，公司致力于氢燃料电池关键技术的研发、氢能动力系统单元开发、制储氢关键技术的研发等，在自主化燃料电池、动力系统单元方面已经取得重要的阶段性成果；氢能领域国内外基本处于同一起跑线，发展前景广阔，我们要对标国际一流，努力实现领跑”。

随着各项政策叠加，未来科学城迎来新利好。未来科学城管委会相关负责人介绍，未来科学城在人才落户、职称评定、股权激励、住房保障、子女教育等方面为人才提供有针对性的支持政策。“能源谷”核心区规划8所学校，由北师大附中、附小、北京十一学校承办，已开学运营5所，1所国际学校正在建设。未来科学城东区累计供给各类政策性住房5000套左右。

进入“两区”时间

新增市场主体1.5万家以上

推进“两区”建设是昌平当前的重点任务之一，昌平区成立由区委主要负责人任组长、区政府主要负责人任第一副组长的“两区”建设领导小组，组建实体化运行办公室和自贸组团管理机构，成立8个专项工作组。编制完成了《昌平区“两区”建设工作方案》和《中国(北京)自由贸易试验区科技创新片区昌平组团实施方案》，按照清单化管理、项目化推进模式，明确了今后三年“两区”建设的具体任务，并明确了各项任务落实的路线图、时间表。

据介绍，今年昌平涉及“两区”政策创新清单共24项。截至4月底，昌平区主责的三项中已经落实一项，剩余两项也有积极进展。剩余21项“自选”政策创新中，已有7项落地，包括推进标准化厂房建设、健全工业用地市场供应体系等。自贸区政策创新清单63项中，除去“两区”政策创新清单中重复的23项外，还有40项任务，目前已经完成20项，剩余20项正在加快推进。

“两区”建设推进以来，昌平

区按照“产业+园区”模式协同，推动医药健康、先进能源两大主导产业跨越发展，力争将未来科学城西区“生命谷”打造成自贸试验区主阵地，将未来科学城东区“能源谷”、沙河高教园区、中关村昌平园打造成昌平服务业扩大开放综合示范区建设主窗口。昌平区下大力气招商引资，梳理目标企业59家，目前已和34家行业细分领域龙头企业建立沟通联络，其中有25家企业明确在昌平区有投资或扩大再生产意向。此外，加快推动项目落地，筛选确定了99个重点项目，目前已有47个重点产业项目成功签约。

下一步，昌平区将健全多层次、精准化招商机制，着力引入一批具有国际影响力的领军企业和跨国企业研发中心，通过设立集中办公区、创业平台等方式，确保全年新增市场主体1.5万家以上，实际利用外资金额2.4亿美元以上，增幅50%以上，新增重大储备项目不少于100家，推动5家左右企业在境内外资本市场挂牌上市。