二、指导思想、工作原则和目标

（一）指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，深入贯彻习近平总书记对北京重要讲话精神，始终牢记“要把大兴建设好”的殷切嘱托，全面贯彻落实习近平总书记关于科普和科学素质建设的重要论述，以提高全民科学素质服务高质量发展为目标，以践行社会主义核心价值观、弘扬科学精神为主线，以深化科普供给侧改革为重点，面向基层、面向重点人群，着力打造社会化协同、智慧化传播、规范化建设和国际化合作的科学素质建设生态，营造热爱科学、崇尚创新、尊重创造的良好氛围，开创科学素质建设新局面，提升社会文明程度，为打造新大兴·新国门奠定坚实的社会基础。

（二）工作原则

**——突出科学精神引领。**践行社会主义核心价值观，弘扬科学精神和科学家精神，传递科学的思想观念和行为方式，推动科学思想和科学方法传播，加强创新文化建设，完善科技创新生态，营造崇尚创新的社会氛围。

**——坚持首善标准。**以首都发展为统领，以“首善标准”推进科学素质建设，增强示范引领能力，联系实际对标对表，统筹全区力量促进科普事业和全民科学素质工作高质量发展。

**——坚持协同推进。**推动大兴区全民科学素质提升工作与科技创新、经济社会发展深度融合，充分调动高等院校、科研院所、企事业单位、基层组织、社会团体等多元主体参与科学素质建设积极性，充分激发社会科普机构的生机和活力，加强联动协作，推动资源共享，构建政府、社会、市场等协同推进的社会化科普大格局。

**——深化供给侧改革。**破除体制机制障碍，推动科学思想方法传播和科普形式创新，强化科技工作者参与科普，发挥科技志愿者的志愿服务作用，市区联动提供高质量科普产品，满足社会需求。

**——扩大开放合作。**开展更大范围、更高水平、更加紧密的科普和科学素质国际交流，共筑对话平台，汇聚国际高水平人才，深化创新合作。加强同各区、津冀地区之间的合作联动，增进开放互信，推动资源共享、平台共建和经验互鉴。

（三）发展目标

到2025年，大兴区公民具备科学素质的比例实现18.5%的目标。城乡、重点人群之间的科学素质差异不断缩小；区内高科技科普资源优势充分挖掘和释放，与国家和北京市科普资源有效衔接，科学素质建设国际合作取得新进展，科普供给侧改革成效显著；科技资源科普化、科普高端人才集聚，“科研+科普”的体制机制进一步完善；“科学普及与科技创新同等重要”的制度安排基本形成；区域特色科学素质建设体系基本形成；科学精神在全社会广泛弘扬，崇尚创新的社会氛围日益浓厚，社会文明程度明显提高，打造首都南部科学素质建设新高地。