

# 北京市人民政府关于 2024 年度北京市科学技术奖励的决定

京政发〔2025〕10 号

各区人民政府，市政府各委、办、局，各市属机构：

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，坚定实施创新驱动发展战略，加快建设北京国际科技创新中心，市政府决定，对为科学技术进步、国际科技创新中心建设、首都经济社会发展作出创造性贡献的科技人员和组织给予奖励。

根据《北京市科学技术奖励办法》，经市科学技术奖评审委员会评审、市科学技术奖励委员会审定和市政府批准，授予邓宏魁、董进北京市突出贡献中关村奖，授予常凯、陈天石等 26 位青年科学家北京市杰出青年中关村奖，授予马蒂亚斯·谢弗勒、新井健生等 10 位外国科学家北京市国际合作中关村奖，授予“葡萄糖转运蛋白的结构与机理研究”等 15 项成果北京市自然科学奖一等奖，授予“复杂数据分析的最优模型平均理论与方法”等 42 项成果北京市自然科学奖二等奖，授予“氮化镓基发光器件关键衬底技术研发与产业化”等 6 项成果北京市技术发明奖一等奖，授予“高分定量遥感空间辐射基准传递技术及应用”等 18 项成果北京市技术发

明奖二等奖,授予“人工心脏临床应用关键技术的建立及应用推广”等 29 项成果北京市科学技术进步奖一等奖,授予“可控数据自驱的多样态 AI 训练数据高质效生产系统研发及应用”等 83 项成果北京市科学技术进步奖二等奖。

希望获奖单位和个人再接再厉,锐意进取,矢志创新,再创佳绩。希望首都科技工作者以获奖者为榜样,大力弘扬科学家精神,积极投身各领域科技创新,着力提升基础研究和原始创新能力,加强关键核心技术攻关,促进科技成果转化应用,培育和发展新质生产力,为加快建设北京国际科技创新中心,推动新时代首都发展,服务国家高水平科技自立自强作出新的更大贡献。

北京市人民政府

2025 年 5 月 15 日