

北京市人民政府关于 2023 年度北京市科学技术奖励的决定

京政发〔2024〕13 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精神，坚定实施创新驱动发展战略，切实把创新作为引领发展的第一动力，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突出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》，经市科学技术奖励评审委员会评审、市科学技术奖励委员会审定，市政府批准，授予方忠、汤广福北京市突出贡献中关村奖，授予陈恺、孙琼等 8 位青年科学家北京市杰出青年中关村奖，授予博思维克、本诺伊·帕克丹姆等 9 位外国科学家北京市国际合作中关村奖，授予“神经干细胞多样性和人脑系统性发育机制研究”等 13 项成果北京市自然科学奖一等奖，授予“复合材料与超材料中的偏微分方程理论与谱理论研究”等 39 项成果北京市自然科学奖二等奖，授予“大型复杂构件高效高质量制造关键技术及装备”等 6 项成果北京市技术发明奖一等奖，授予“中远红外量子级联激光器关键技术及应用”等 18 项成果

北京市技术发明奖二等奖,授予“移动终端影像系统关键技术与应用”等 31 项成果北京市科学技术进步奖一等奖,授予“增强现实 (AR)光栅波导显示光学器件的研发及产业化”等 89 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,敢为人先,追求卓越,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,着力加强基础科学研究,攻克关键核心技术,促进科技成果转化应用,培育发展新质生产力,为加快建设北京国际科技创新中心,推动新时代首都发展,实现高水平科技自立自强作出新的更大贡献。

北京市人民政府

2024 年 4 月 24 日