关于组织开展禁毒科技计划项目

研发申报的通知

各设区市禁毒委员会办公室，平潭综合实验区禁毒委员会办公室，省禁毒委员会各成员单位：

近年来，随着毒品违法犯罪手法不断翻新，新型毒品层出不穷，跨区域特征越发明显，“种、制、贩、吸”问题交织叠加，发现打击、戒治防控难度日益加大，毒品问题治理任重道远。为主动应对新形势新任务提出的新要求新挑战，省禁毒委组织实施福建智慧禁毒战略，全面推进禁毒科技研究、创新应用，切实提升毒品问题治理技术的信息化、科技化、智能化水平，着力防控化解涉毒风险。2月14日，省科技厅、省财政厅印发《关于组织申报2020年度省科技计划项目的通知》（闽科资〔2020〕1号），首次将毒品问题治理技术纳入福建省科技计划项目，对推动我省禁毒领域开展尖端技术、先进装备、科学方法等研发应用具有重大意义。现将有关事项通知如下：

一、抓紧组织申报。2020年度福建科技计划的区域发展项目（附件1）、引导性项目（附件6）、高校产学合作项目（附件8）等申报指南涉及禁毒领域，明确了开展毒情监测预警、缉毒技术装备等毒品问题治理技术研究与产品开发，单个项目申请资助经费额度分别不超过100万元、15万元、50万元，项目申报时间截止2020年3月31日。请各地区各有关部门要高度重视组织申报工作，广泛发动各市、县（区）及本系统各级的各类高校、科研机构、企事业单位及专家学者等社会各界力量积极参与毒品问题治理技术研发申报。

二、强化科研攻关。《禁毒法》明确规定，国家鼓励开展禁毒科学技术研究，推广先进的缉毒技术、装备和戒毒方法。毒品问题治理技术涉及毒品预防教育、禁毒情报研判、缉毒打击、吸毒人员查处管控、戒毒治疗、毒品原植物防控、易制毒化学品管控、毒情监测预警等内容，涵盖多领域、全方位的社会综合治理。各地区各有关部门要紧贴禁毒实战工作迫切需求，针对制约禁毒工作的技术瓶颈，创新“政府+企业+高校”三螺旋合作，推动政产学研用结合，依托大数据、云计算、人工智能、物联网、区块链等技术，切实加强缉毒侦查技术装备、毒品及制毒物品快速检测、新型毒品及新精神活性物质标准物质制备、成瘾机理研究、戒毒康复技术和药物研发、易制毒化学品溯源管控等毒品问题治理关键技术研究攻关，全力支持社会力量开展禁毒技术装备研发。

三、注重队伍建设。科技创新应用是提升禁毒工作能力水平的基础支撑，各地区各有关部门要把禁毒科研队伍建设置于禁毒工作全局来谋划推进，加强毒品实验室、研究中心、禁毒协会以及技术支撑平台等能力建设，要把各类平台建设成为研发培训基地，组织开展科技攻关和实战训练，为禁毒战线培养一批掌握前沿技术的骨干力量。禁毒委成员单位要充分发挥行业科研优势，挖掘培育涉及禁毒领域的科研人才，鼓励并引导实用技术研究和转化应用，统筹推进禁毒科研队伍建设，努力建设一批掌握核心技术、把握发展前沿的禁毒科研领军人才和高水平创新团队。

四、主动对接服务。各地区各有关部门要聚焦实战需求，拓宽眼界视野，立足禁毒实战急需和业务急用，抓紧深入基层一线、各类高校、科研院所开展专题调研，切实增强工作的主动性、预见性，提高问题发现提炼、技术发展分析、成果判断评估的能力。各地禁毒办要明确专人负责，准确理解、把握各类项目指南的申报要求，要从整体上统筹安排项目，注重各类计划的特色与衔接，主动对接服务指导，协助申报单位开展技术凝炼、项目遴选和材料编制等工作，确保在规定时限完成申报项目的审核报送工作。

各地区各有关部门涉及毒品问题治理技术研发申报情况，请及时反馈省禁毒办。

福建省禁毒委员会办公室

2020年2月24日