



## 传染病防治专项“新发突发传染病现场应急防控系列机动装备研发技术平台”课题启动暨研讨会在津召开

科技部门户网站 www.most.gov.cn 2013年01月04日

2012年12月25日，传染病防治重大专项“新发突发传染病现场应急防控系列机动装备研发技术平台”课题启动暨研讨会在天津召开。该课题围绕新发突发传染病防控重大需求，整合优势单位联合攻关，旨在通过关键技术突破和系统集成，研制机动性能强、较为系统配套的现场应急防控装备，进一步提升国家新发突发传染病应急机动快速处置能力。专项技术总师侯云德院士对课题进行了点评，与会专家就课题“技术方法的创新性、先进性与规范性，目标产品的实用性、经济性与可装备性”等内容进行了研讨，提出了一些具体意见和建议。

传染病防治专项实施管理办公室主任刘登峰副司长对课题实施提出了五点具体要求：一要紧紧围绕专项总体目标开展工作，进一步增强课题与专项目标的关联度，确保研究成果能够拉得出、用得上、起作用；二要不断完善和更新技术路线，体现创新，紧紧围绕标志性成果的产出开展工作，要紧跟国际前沿，及时引进、消化、吸收最新成果；要加强集成和协作，要加强组织领导，切实做好技术、资源的集成，体现企业技术创新的主体地位；四要加强成果审批与应用的预研。提前做好产品先进性、经济性以及应用前景的研判，确保通过试验定型和注册审批；五要切实做好精细化过程管理，成立专门机构，落实工作人员。

科技部重大专项办公室金奕名副主任强调了三方面问题：一是任务目标。要进一步突出重点，明确课题目标，课题成果要与国内已有装备和国际同类装备进行比较，体现重大专项特点和国家水平，突出创新性和先进性；二是机制创新问题。该课题参加单位较多，要促进产学研用的深度融合，建立跨部门、跨行业、多学科、军地结合的精干、高效、和谐的研发团队，形成协同创新的有效机制；三是经费管理问题。要高度重视课题经费管理，严格执行重大专项经费管理办法，特别是针对子课题，必须与子课题参与单位签订任务合同书，务必加强子课题外拨经费的跟踪和监管。

传染病防治专项协调小组副组长王玉民副部长指出，在课题实施过程中要重点把握好三个方面：一是研究目标要再明确。要明确所研制产品的需求目标、使用条件和要求、总体水平，以及子课题各个产品的性能、特点、生物安全等级、信息化水平、产品之间的关系；二是科学问题要再凝练。要深入基层调研，充分了解基层防控单位工作在一线的装备操作人员和保障对象对产品的需求，以及解决现实问题所需要依靠的科学方法，进一步凝练聚焦课题的科学问题；三是管理程序要再细化。要理顺和优化管理框架，建立健全管理制度，确保承担单位之间密切合作。