

关于商请组织投资机构参加“十三五”国家科技计划成果路演行动的函

北京市科委、上海市科委、江苏省科技厅、浙江省科技厅、广东省科技厅：

为落实党中央、国务院关于建立科技计划成果信息汇交和常态化路演机制的部署，促进国家科技计划成果与地方创新发展需求对接，推动技术、资本、人才要素充分融合，科技部将组织开展“十三五”国家科技计划成果路演行动。计划从2022年6月起，启动“1+1”（领域+地域）常态化路演，即线上线下结合，每月按产业领域组织一场成果路演，由国家科技计划项目管理专业机构轮流承办；每月与相关省市科技主管部门或国家高新区等合作，围绕地方发展需求组织一场成果路演，由地方科技管理部门或高新区管委会轮流承办。

首场路演活动及路演行动启动仪式拟于6月10日举办，将选取新一代信息技术、高端装备制造、新材料等3个领域的部分优秀国家科技计划成果，进行路演对接。部领导和相关司局负责同志将出席启动仪式。现请你单位相关负责同志参加路演行动启动仪式，并请协助组织50家以上主要开展天使轮、A轮投资的投资机构参加。请将参加路演及启动仪式的人员和基金名单于6月7日下班前反馈我司。

感谢大力支持!

- 附件：1. “十三五”国家科技计划成果路演行动启动仪式议程
2. “十三五”国家科技计划成果路演行动首场路演活动安排及拟路演项目清单

联系人：车子璠 010-58884292。



附件 1:

“十三五”国家科技计划成果路演行动启动仪式议程

一、活动时间:

6月10日(星期五) 9:00-10:30

二、组织方式:

采取线上线下相结合方式,线上会场采用腾讯会议系统(腾讯会议地址等信息另行通知)。

三、启动仪式初步议程:

- 1.主持人介绍会议背景和与会嘉宾;
- 2.介绍“十三五”国家科技计划成果路演行动总体安排;
- 3.国家科技计划项目管理相关司局代表发言;
- 4.“十三五”国家科技计划项目管理专业机构代表发言;
- 5.地方科技主管部门代表发言;
- 6.成果持有高校或科研院所代表发言;
- 7.金融投资机构代表发言;
- 8.成果转化与技术交易服务机构代表发言;
- 9.已开展转化成果签约仪式;
- 10.十家主要项目单位联合倡议;
- 11.部领导讲话并宣布“十三五”国家科技计划成果路演行动正式启动。

附件 2:

“十三五” 国家科技计划成果路演行动首场路演活动 安排及路演成果清单

一、活动时间:

6 月 10 日 (星期五) 10:30-12:30, 14: 00-17: 30

二、组织方式:

成果持有单位通过腾讯会议进行线上路演 (腾讯会议地址等信息另行通知)。

三、活动安排:

首场路演涉及新一代信息技术、新材料、高端装备制造 3 个领域, 拟遴选 30 项左右成果开展路演。拟上午介绍 10 个项目左右 (10:30-12:30)、下午介绍 20 个左右项目 (14:00-17:30) 两场, 合计约 6 小时。

首场路演活动成果初步清单

(成果内容及顺序以最终发布为准)

序号	成果名称	所属领域
6 月 10 日上午 10: 30-12: 30		
1	高性能铌酸锂薄膜电光调制器芯片	新一代信息技术
2	分布式持久性内存存储系统 TH-DPMS	新一代信息技术
3	全维可定义新型算力网络	新一代信息技术
4	云-端融合服装样衣在线数字化设计与推送(Style3D)	新一代信息技术
5	智能肌电臂环	新一代信息技术

6	红外量子级联激光器	新一代信息技术
7	单片集成 MEMS 环境压力传感器芯片	新一代信息技术
8	流体动力学数值仿真软件	新一代信息技术
6月10日下午14:00-16:00		
9	3D打印个性化种植牙	高端装备制造
10	机器人用智能六维力传感器及其产业化	高端装备制造
11	固态量子材料自旋信息测量仪的研制及应用开发	高端装备制造
12	工业级皮秒、飞秒超快激光器	高端装备制造
13	支持实时性和智能计算的机器人操作系统	高端装备制造
14	下一代工业机器人高性能核心零部件技术及应用示范	高端装备制造
15	机场道面安全检测机器人	高端装备制造
16	高精度微型硅谐振压力传感器工程化与产业化	高端装备制造
17	高速高精度二维扫描微镜的研制和应用	高端装备制造
18	激光快速移动修复装备	高端装备制造
6月10日下午16:00-17:30		
19	第三代半导体紫外探测器	新材料
20	G2.5代OLED照明生产线	新材料
21	Mini-LED直显超高清4K电视	新材料
22	集成式电子皮肤	新材料
23	高端射频薄膜体声波滤波器	新材料
24	基于高性能计算的集成电路电子设计自动化(EDA)平台	新材料
25	纳米金属透明电极	新材料
26	钠离子电池材料及电池	新材料