

当前位置: 首页 >> 传感器 >>

## “农业传感器与智能感知”国家技术创新中心建设方案论证会 召开

时间: 2020-11-17 作者: 专家委 点击: 285

【仪表网 仪表会议】为深入贯彻落实习近平总书记关于建设国家技术创新中心的重要指示精神，加快推进农业传感器科技创新工作，11月9日上午，安徽省科技厅在中科院合肥研究院智能所组织召开“农业传感器与智能感知”国家技术创新中心可行性论证会，专家组一致同意通过“农业传感器与智能感知”国家技术创新中心建设方案。

会议邀请了中国工程院院士方家熊、中国工程院院士刘文清、中国科学院院士谢毅等九位分别来自技术领域、科技战略、经济管理、行业企业的专家对“农业传感器与智能感知国家技术创新中心”建设方案进行咨询论证。中科院合肥研究院院长刘建国、副院长宋云涛，省科技厅创新基地建设处处长周晓辉、农村科技处处长韩立生，长丰县委副书记、县长李命山出席会议。智能所和合肥智慧农业谷科研人员共70余人参加会议。会议由宋云涛主持。

刘建国在致辞中，介绍了中科院合肥物质院科研基本情况及“十四五”规划。他表示，中科院合肥物质院将大力支持国家技术创新中心建设发展，发挥好中科院源头创新优势，强化体制机制改革探索与政策支持，推动农业传感器与智能感知技术引领行业发展。

专家组听取了王儒敬研究员关于“农业传感器与智能感知国家技术创新中心”建设方案的汇报和李命山县长的补充汇报，进行了充分讨论和质询，一致同意通过“农业传感器与智能感知”国家技术创新中心建设方案，并就进一步明确中心定位和发展目标、强化体制机制创新、完善人才引进举措等方面提出了意见建议。

周晓辉、韩立生分别介绍了国家技术创新中心申请流程和前期准备工作、近期拟开展的工作。

专家组组长方家熊院士在总结发言中强调，既要发挥好院所的创新源头作用，又要开展市场化的成果转化与技术服务。要处理好政府与市场的关系，建立市场化的绩效评价机制，探索科学的研究选题与立项机制，形成政府投入、竞争性项目、市场收益等多渠道资金来源，实现中心良性循环、长远稳定发展。

(来源: 仪表网)

自动化仪表  
分析仪器  
医疗仪器  
传感器  
仪器材料  
电子电工  
试验设备  
环境监测  
光学仪器  
控制系统

### 合作媒体



### 友情链接

中国仪器仪表学会 深圳市科协 广东省仪器仪表学会 深圳市仪器仪表与自动化行业协会 中国仪器仪表商情网 中国自动化网 激光制造网