

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置： 首页 > 新闻 > 综合报道

## “数据科学与工程创新团队”通过启动论证

文章来源：深圳先进技术研究院

发布时间：2014-06-25

【字号：小 中 大】

6月23日下午，中国科学院深圳先进技术研究院组建的“数据科学与工程”国际创新团队通过启动论证。

会上，人教处处长冯伟对项目概况和单位保障进行了介绍。随后数字所所长须成忠就项目团队背景、项目内容、预期目标、团队成员及合作基础、经费预算等多个方面进行了详尽的说明。

此次论证会评审专家组由中科院院士陈国良任组长，成员包括四位外部专家及先进院院长樊建平，党委书记、副院长白建原等院内专家。专家组成员对团队项目有关情况进行了热烈讨论，提出了中肯的意见和建议，并要求团队继续凝练目标和方向，依托先进院这个良好的平台做出卓有成效的工作。讨论最后，专家组一致认为团队项目选题明确，可行性论证充分，瞄准的应用具有重要的社会意义和经济价值，同意启动试运行。

“数据科学与工程”国际创新团队是由中国科学院、国家外国专家局联合支持，由8名国际专家和5名国内专家组成，包括多位千人计划入选学者、中科院百人计划入选学者、外专千人计划入选学者和IEEE Fellow等计算机学科知名专家，是一支具有国际一流的研究水平的创新研究团队。研究团队以大数据的创新应用为驱动，针对数据科学和工程的若干共性关键问题进行研究，具体包括数据的采集、传输、存储、处理、分析、挖掘、建模和展示。项目周期为4年，本项目周期内全国共计20支团队获批立项。

打印本页

关闭本页