



面向世界科技前沿, 面向国家重大需求, 面向国民经济主战场, 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。

——中国科学院办院方针



官方微博



官方微信

先导科技专项（B类）“脑功能联结图谱”召开年度工作会议

文章来源: 上海生命科学研究院 发布时间: 2015-04-21 【字号: 小 中 大】

我要分享

4月19日至21日, 中国科学院战略性先导科技专项(B类)“脑功能联结图谱”年度工作会议在上海召开。此次会议旨在落实项目和课题的年度任务, 进一步凝练研究方向, 更好地推动专项任务目标的实施。

来自中科院上海生命科学研究院神经科学研究所、生物物理研究所、自动化研究所、心理研究所、昆明动物研究所、计算技术研究所、深圳先进技术研究院、武汉物理与数学研究所、遗传与发育生物学研究所、国家纳米科学中心, 以及中国科学技术大学等11个单位的36名子课题负责人分别介绍了2015年度主要工作计划和目标任务。其中, 新加入的子课题负责人还介绍了各自课题组的主要成果。随后, 五个项目组进行了分组讨论, 对各子课题的任务目标进行了梳理与凝练, 并围绕重点科学问题构建了团队攻坚模式。最后, 各项目负责人介绍了本项目的年度任务目标、团队合作模式、重点攻关课题。

会上, 专项首席科学家、中科院院士郭爱克通报了专项中期检查、2014年度绩效考核、动态评估和动态调整结果等事宜。首席助理张旭强调了先导专项的相关财务规定, 并希望大家进一步完善任务目标。中科院前沿科学与教育局生命科学处处长沈毅指出, 基础研究是自主创新的源头, 先导的基本理念是让一批有共同科学追求的科学家, 通过顶层设计, 组织形成有效的团队攻关和交叉合作, 通过长远谋划, 组织开展非共识和高风险的科研工作。首席科学顾问、中科院院士蒲慕明希望脑先导专项在2020年实现重大突破, 能够有成果列入*Science*或*Nature*年度十大进展。他指出, 先导专项在任务推进过程中, 合作应更紧密、内容应更聚焦、假说应更大胆、方法应更新颖。

(责任编辑: 陈晓东)

热点新闻

中科院与北京市推进怀柔综合性...

发展中国家科学院第28届院士大会开幕
14位大陆学者当选2019年发展中国家科学...
青藏高原发现人类适应高海拔极端环境最...
中科院举行离退休干部改革创新形势...
中科院与铁路总公司签署战略合作协议

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【北京卫视】北京市与中科院领导检查怀柔科学城建设进展 巩固院市战略合作机制 建设世界级原始创新承载区

专题推荐

