



加快打造原始创新策源地，加快突破关键核心技术，努力抢占科技制高点，为把我国建设成为世界科技强国作出新的更大的贡献。

——习近平总书记在致中国科学院建院70周年贺信中作出的“两加快一努力”重要指示要求

首页    组织机构    科学研究    成果转化    人才教育    学部与院士    科学普及    党建与科学文化    信息公开

首页 > 一线动态

## 营养与健康所召开使命驱动的建制化衰老基础与应用基础研究学术研讨会

2023-08-04    来源： 上海营养与健康研究所

【字体：大 中 小】

语音播报

为凝聚衰老研究方向专家智慧，探索衰老研究新范式，推动衰老研究建制化，7月28日，中国科学院上海营养与健康研究所组织召开“使命驱动的建制化衰老基础与应用基础研究学术研讨会”。

来自中国科学技术大学、中国科学院遗传与发育生物学研究所、动物研究所、脑科学与智能技术卓越创新中心、分子细胞科学卓越创新中心、分子植物科学卓越创新中心、上海药物研究所、昆明动物研究所、上海营养与健康研究所等单位的专家学者近50人参加了会议。会议由中国科学院院士、营养与健康所学术所长李林主持。

营养与健康所副所长（主持工作）胡国宏介绍了研讨会相关情况。副所长汪思佳做了题为“数据驱动型范式下的衰老研究”的主旨报告，从衰老研究的战略意义、衰老领域关键科学问题及方向布局等方面进行了阐述。脑智卓越中心研究员刘静宇、遗传发育所研究员许执恒分别从脑钙化、发育与衰老的关系等方面做了专题报告，分享了最新研究进展和对衰老的见解。

圆桌讨论环节，赵国屏等与会院士专家从衰老领域现有布局、任务目标聚焦及科学方向凝练、建制化研究组织模式等方面各抒己见，建议科技创新单元加快联合，用建制化科研应对衰老这一燃眉之急。



会议现场

责任编辑：任霄鹏

打印

更多分享

- » 上一篇：南京地湖所参加中俄贝加尔湖联合科考
- » 下一篇：上海技物所研制的先进光学载荷随风云三号F星入轨



扫一扫在手机打开当前页

