

# 每周学科简报

## WEEKLY SUBJECT BULLETIN

2022.12.16

- 1. 财政部 教育部印发《中央高校建设世界一流大学（学科）和特色发展引导专项资金管理暂行办法》。**修订中央高校双一流资金管理暂行办法，扩大高校经费使用自主权。《办法》指出：扩大高校经费使用自主权，允许高校在财政专项资金支持范围内自主安排；人员支出用于人才引进的，东部地区高校不得用于从中西部、东北地区引进人才，高校之间、高校与科研院所等单位之间不得片面依赖高薪酬高待遇竞价抢挖人才。
- 2. 2022 年度第十五届“谈家桢生命科学奖”获奖名单揭晓。**12月10日，谈家桢生命科学奖十五周年庆典暨十五届颁奖大会在上海举行。通过院士、专家函评，评审专家委员会会议评审，评选出2位“谈家桢生命科学成就奖”获奖人、“谈家桢生命科学国际合作奖”空缺、3位“谈家桢临床医学奖”获奖人、2位“谈家桢生命科学产业化奖”获奖人和10位“谈家桢生命科学创新奖”获奖人。“谈家桢生命科学奖”是由中国现代遗传学奠基人谈家桢先生提议、经国家科技部批准设立的生命科学技术奖项，旨在促进中国生命科学研究成果产业化，激励生命科学工作者不断创新。该奖创办15年来，多位获奖者获奖后当选为中国科学院院士、中国工程院院士。目前，该奖项已经成为中国生命科学领域最具影响力的奖项之一，被誉为“中国生命科学诺贝尔奖”。
- 3. 2022 年度教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目评审结果公示。**12月13日，教育部发布《关于2022年度教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目评审结果的公示》。共有39所高校、51个课题通过评审，其中中国人民大学共有6个项目入选，入选数量全国第一，复旦大学、湖南大学、厦门大学、武汉大学、西南大学、浙江大学、中国政法大学则分别各有2个项目入选，其他高校均为1个项目入选。
- 4. 山东财经大学成立信息学部。**12月8日，山东财经大学信息学部成立会议暨揭牌仪式举行。信息学部的成立，将围绕国家区域发展战略，适时调优学科结构与学科布局，培育新增博士、硕士学位授权点。同时还将瞄准国家和区域重大发展战略，开展有组织科研，集中力量协同攻关，着力解决经济社会发展中面临的理论难题、实践难题。
- 5. 中国人民大学，成立“祖国完全统一研究中心”。**12月10日，中国人民大学发布消息，该校正式成立“祖国完全统一研究中心”。中国人民大学长期深耕、不懈精研国家统一重大理论与实践的历史传统和学术积淀，在“和平统一、一国两制”“港澳回归与‘一国两制’

港澳实践” “‘一国两制’台湾方案” “两岸关系和平发展”等重大战略研究领域发挥了政务服务的积极作用。

6. **华东师范大学成立蓝碳科学与技术研究中心。**12月7日，华东师范大学蓝碳科学与技术研究中心正式成立。“蓝碳”是利用海洋活动及海洋生物吸收大气中的二氧化碳，并将其固定、储存在海洋中的过程、活动和机制。以盐沼、红树林和海草床为代表的河口海岸及近海生态系统具备极大的单位面积碳埋藏速率和长期持续的固碳能力，提升蓝碳功能是实现碳中和重要的途径之一。华东师范大学充分发挥河口海岸科学研究院和河口海岸学国家重点实验室在河口、岸线方面的前沿研究成果，成立“蓝碳中心”，实现碳中和基础理论与关键技术的创新，推动减排和应对气候变化，促进海洋资源环境可持续发展。

7. **中山大学成立医学部。**12月11日，中山大学医学部成立暨干部聘任仪式在中山大学珠海校区举行。此前（11月12日）中山大学成立首个学部经济与管理学部，曾表示，中山大学医学部组建过程已基本完成，近期将宣布正式成立运行。接下来，中山大学还将陆续在人文、社科、理学、工学和信息等学科组建学部。

8. **南京大学成立中共党史党建研究院。**12月11日，南京大学举行中共党史党建研究院揭牌仪式。该研究院是2022年国家正式设立中共党史党建一级学科以来，江苏省成立的第一家高校中共党史党建研究院。据悉，自《研究生教育学科专业目录（2022年）》发布以来，多所985，布局中共党史党建一级学科：中国人民大学新成立中共党史党建学院、纪检监察学院两个学院；吉林大学成立中共党史党建研究院；武汉大学设立中共党史党建学一级学科。

9. **南京农业大学在 *Nature* 发表文章。**12月15日，国际顶级期刊 *Nature* 在线发表南京农业大学植物保护学院陶小荣教授团队最新成果，该成果首次揭示病毒攻击植物激素受体有利自身侵染，植物则进化出了一种免疫受体模拟受攻击的激素受体，从而识别病毒、并激活免疫反应，该研究揭示了植物免疫受体监控病毒靶向激素受体诱导抗病的全新机制，提供了植物与病毒“军备竞赛”的新案例。

10. **中国光纤之父赵梓森院士逝世。**光纤通信专家，中国工程院院士，华中科技大学博士生导师赵梓森，因病医治无效，于2022年12月15日在武汉逝世，享年91岁。赵梓森是我国光纤通信技术的主要奠基人和公认的开拓者。他“拉出”我国第一根实用型石英光纤；创立了我国光纤通信技术方案。他作为技术带头人的武汉邮科院，建成了我国第一条光缆通信工程和连通全国的光纤通信线路，为我国光纤通信在高新技术中成为与国际先进水平差距最小的领域之一作出了杰出贡献，被誉为“中国光纤之父”。他还是“中国光谷”的主要倡导者，更是“中国光谷”的推动者。