

信 息 周 报

2018 年第 16 期
(总第 277 期)

党政办公室编

2018 年 9 月 10 日

本 期 要 目

- 高校“双一流”建设行动指南发布
- 2018 年国家社科基金后期资助项目出炉
- 北工大召开高精尖学科建设方案汇报论证会

高校“双一流”建设行动指南发布

日前，教育部、财政部、国家发改委联合发布了《关于高等学校加快“双一流”建设的指导意见》，对当前高校落实“双一流”建设总体方案和实施办法提出具体指导，进一步明确建设高校的责任主体、建设主体、受益主体地位，引导高校深化认识，转变理念，走内涵式发展道路，确保实现建设方案的目标任务。

如何落实根本任务，培养社会主义建设者和接班人？《指导意见》要求坚持中国特色社会主义办学方向，坚持和加强党的全面领导。构建课程、科研、实践、资助等一体化育人体系，坚持突出特色优势，突出质量水平，突出价值导向，突出服务效能等，把思想政治工作贯穿教育教学全过程、贯通人才培养全体系。在培养拔尖创新人才方面，强化本科教育基础地位，把一流本科教育建设作为“双一流”建设的基础任务，加快实施“六卓越一拔尖”人才培养计划 2.0，建成一批一流本科专业；深化研究生教育综合改革，深化和扩大专业学位教育改革，大力培养高精尖急缺人才。

探索一流大学建设之路的着力点在哪里？《指导意见》指出，需求是推动建设的源动力。建设高校要主动对接国家和区域重大战略，完善以社会需求和学术贡献为导向的学科专业动态调整机制。建设高素质教师队伍，要将师德师风作为第一标准，坚持引育并举、以育为主，坚决杜绝片面抢挖“帽子”人才等短期行为。深入推进高校教师职称、考核评价制度改革，突出教学一线需求。要全面提升科研水平，实施高等学校基础研究珠峰计划，建设一批前沿科学中心。加强协同创新，发挥高校、科研院所、企业等主体在人才、资本、市场、管理等方面的优势；推进中国特色哲学社会科学发展，打造高水平的新型高端智库。

在强化学科内涵建设，打造一流学科高峰方面，《指导意见》要求，要明确学科建设内涵，坚持人才培养、学术团队、科研创新“三位一体”。突出优势与特色，分层分类推进学科建设，着眼于提高关键领域原始创新、自主创新能力和建设性社会影响。在学科育人方面，要以学科建设为载体，以人才培养为中心，强化科研育人，推进实践育人，加强创新创业教育。同时要打造高水平学科团队和梯队，完善开放灵活的引育机制，构建以学科带头

人为领军、以杰出人才为骨干、以优秀青年人才为支撑，衔接有序、结构合理的人才团队和梯队。

地方支持是“双一流”建设的重要支撑。《指导意见》要求将“双一流”建设纳入区域重大战略，更好服务地方经济社会发展；同时地方政府也要通过多种方式，对建设高校在资金、政策、资源等方面给予支持。

此外，在评价督导方面，《指导意见》也提出了具体措施。在评价方面，适度扩大高校自主设置学科权限，完善多元化研究生招生选拔机制，适度提高优秀应届本科毕业生直接攻读博士学位的比例。坚持多元综合性评价，以人才培养、创新能力、服务贡献和影响力为核心要素，把一流本科教育作为重要内容，探索中国特色现代高等教育评估制度。在督导检查方面，要充分发挥“双一流”建设专家委员会咨询作用，支持学科评议组、教育教学指导委员会等各类专家组织开展建设评价、诊断、督导，促进学科发展和学校建设，推进督导制度化常态化长效化。

2018 年国家社科基金后期资助项目出炉

9 月 5 日，全国哲学社会科学规划办公室正式公示了 2018 年国家社科基金后期资助项目，今年国家社科基金后期资助项目拟资助 25 个学科，共有来自 284 个单位的 615 个项目入围。

部分高校 2018 年国家社科基金后期资助项目拟立项项目统计如下：

学校名称	入选数	学校名称	入选数
广东外语外贸大学	7	河北经贸大学	2
安徽财经大学	3	南京财经大学	2
东北财经大学	3	山东财经大学	2
河南财经政法大学	3	北京工商大学	1
上海财经大学	3	贵州财经大学	1
首都经济贸易大学	3	吉林财经大学	1

首都师范大学	3	江西财经大学	1
天津商业大学	3	上海对外经贸大学	1
浙江财经大学	3	西南财经大学	1
浙江工商大学	3	中央财经大学	1
广东财经大学	2		

北工大召开高精尖学科建设方案汇报论证会

根据北京市教委拟面向在京高校遴选一批高精尖学科进行重点建设的通知要求，近日，北京工业大学召开高精尖学科建设方案汇报论证会。10余位校外专家和学校领导班子、校学术委员会委员，各学科负责人、责任教授及相关老师参加会议。

北工大拟推荐的六个学科在教育部的第四轮学科评估中，均取得了 B+ 类的评估结果，其中的三个学科已与清华大学、北京科技大学进行了市属高校与中央高校的学科结对共建。专家组听取了各学科建设方案的汇报，就学科方向定位、学科特色与优势、建设目标与建设重点任务展开了评议，经过认真讨论与投票，全力支持机械工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、材料科学与工程、光学工程以及统计学等六个学科申报北京市高精尖学科建设。

柳贡慧校长在总结讲话中指出，北工大作为一流学科建设高校，在此次高精尖学科遴选时，要结合学校的整体办学定位和发展方向；在学科规划与建设时，要以国家和北京市层次的一流学科与高精尖学科为主进行重点建设，既要体现学校特色及较好的建设成效，同时还要进一步发展学校层面的优势特色学科，优化学科的布局结构，促进学科间的融合发展，增强学科服务国家战略和区域经济社会发展能力，加快一流学科建设。

抄送：校领导、校长助理、全校中层干部

首都经济贸易大学党政办公室

2018年9月10日