



领导参考

2020年12月8日

总第293期

发展规划处政策研究室

【高教热点】

目 录

■ 上级决策部署

- 李克强主持召开国家科技领导小组会议……………02
- 国家自然科学基金委启动实施学风建设行动计划……………04

■ 教育系统要情

- 陈宝生出席国际人工智能与教育会议……………07

■ 高校发展动态

- 哈尔滨工业大学深圳国际设计学院正式获批……………09

李克强主持召开国家科技领导小组会议

12月7日，中共中央政治局常委、国务院总理、国家科技领导小组组长李克强主持召开国家科技领导小组会议，听取推进科技创新有关情况汇报并部署下一步工作。

李克强指出，创新是引领发展的第一动力。“十三五”时期，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，创新驱动发展战略深入实施，重大科技成果加速涌现，大众创业、万众创新广泛开展，新产业新业态新模式快速发展，创新型国家建设步伐加快。同时也要清醒看到，我国科技发展存在大而不强、基础研究及原始创新薄弱、一些关键技术亟需突破等问题，新的发展阶段必须更加突出以科技创新突破发展瓶颈、塑造发展新优势。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻党的十九届五中全会精神，贯彻新发展理念，构建新发展格局，着力加强基础研究和应用基础研究，着力以改革更大激发创新创造活力，着力推动科技与经济深度融合，促进科技实力大幅跃升，形成推动高质量发展的有力支撑。

李克强指出，推动科技创新要引导各方面把更多注意力放在加强基础研究、应用基础研究上来。注重重大科学问题研究特别是原创性、颠覆性创新。在用好财政资金的同时，鼓励高校、科研院所、企业和社会力量多渠道持续增加投入，明显提高基础研究经费占全社会研发经费比重。对科研人员从事基础研究要完善待遇等政策，不提不合理

的硬性时间要求，鼓励他们甘坐冷板凳，以“十年磨一剑”的精神自由探索、厚积薄发，努力有更多科学发现和发明创造。着力加强对数学等基础学科发展的支持，夯实创新的基础。同时要抓好应用研究、创新成果市场拓展等，既支撑就业和经济发展，也能促进基础研究上台阶。

李克强说，推动科技创新要尊重科学规律，更好调动科研人员积极性创造性。持续深化科技领域“放管服”改革，加快破除不合理的管理规定和制度，使研发团队有更大自主权、省心办事，让科研人员集中精力潜心研究。完善成果评价制度，破解简单靠论文评价人才的问题。引入科研竞争机制，使能干的有机会一显身手，使更多青年人才挑大梁、担重任。打破不合理限制，重大科技项目要注重引入社会力量参与。

李克强强调，推动科技创新要实事求是、埋头苦干。客观认清我国科技创新在基础研究和应用基础研究等领域与世界先进水平存在的差距，很多方面不能“平地起高楼”，要加强国际交流合作，勤于和善于学习世界先进技术、借鉴相关经验，结合自身创新创造，取得更多成果。要有所为有所不为，选准方向，突出重点，集中力量，力争在一些关键核心技术领域取得突破。科学来不得半点虚假，要鼓励扑下身子，力戒浮躁和急功近利，各方面齐心协力，扎实推动创新型国家建设。

（摘编来源：中国政府网）

国家自然科学基金委启动实施学风建设行动计划

2020年，国家自然科学基金委员会正式启动实施“教育、激励、规范、监督、惩戒”五个方面相互支撑、有机融合的科学基金学风建设行动计划，着力构建覆盖科学基金项目申请人/负责人、评审专家、依托单位、自然科学基金委工作人员“四方主体”的学风建设体系，积极营造风清气正的科研环境和优良健康的科研生态，为推动我国基础研究高质量发展、促进源头创新能力提升、建设世界科技强国保驾护航。

实施科学基金学风建设行动计划共有五项措施。一是加强教育宣传，二是坚持正向激励，三是出台规范性文件，四是完善监督体系，五是严肃惩戒科研不端行为。

其中，在做好正向激励方面：

一是以科学基金深化改革激励学风建设。进一步推进资助导向改革，按照“鼓励探索，突出原创；聚焦前沿，独辟蹊径；需求牵引，突破瓶颈；共性导向，交叉融通”四类科学问题属性，明晰四类科学问题属性的科学内涵和实践要求。实施“负责任、讲信誉、计贡献”的评审机制改革，引导评审专家通过开展负责任的评审主动追求长期学术声誉，推进更加健康公正的评审环境建设。循序推进科学基金学科布局优化，积极应对科研范式变革，鼓励原始创新，促进学科交叉，消除学科壁垒，破解“圈子文化”难题。

二是以科学基金政策设计激励学风建设。坚持科学基金项目代表作评价制度，优化科学基金项目申请限项要求，加强科学基金人才类

项目与国家其它科技人才计划的统筹衔接，避免重复资助和逆层次申请，使人才称号回归学术性、荣誉性本质。

三是以弘扬科学基金文化激励学风建设。大力弘扬科学基金文化，既要正视问题，又要尊重规律，切实营造宽容失败、有利于长期潜心研究的科研环境，弘扬新时代科学家精神。总结和概括科学基金实践，丰富和发展科学基金文化，强化科学基金管理工作者为科学家服务的意识、能力和素质，提升学术鉴赏力，增强宏观把握学科发展的战略张力。

四是以压实依托单位责任激励学风建设。督促和激励依托单位从“教育、激励、规范、监督、惩戒”五个方面构建本单位科研诚信建设体系，进一步加强对工作人员的管理，加强对申请材料相关信息的审核把关，**严禁**提供虚假信息，**严禁**夸大不实、弄虚作假，**严禁**“请托”“打招呼”“围会”和违规打探项目评审信息等行为。**探索**对依托单位开展绩效评价，把科研诚信和科研伦理教育培训、科研诚信体系建设情况等纳入绩效评价内容，评价结果记入依托单位信誉档案。逐步将依托单位信誉评价与间接费用核定、结余经费使用挂钩。

在加强监督体系建设方面：

一是构建全流程全覆盖的科学基金监督体系。制定《国家自然科学基金监督工作管理办法》，加强和规范国家自然科学基金监督管理工作，实现对科学基金资助活动从项目酝酿、申请、评审、实施到成果发表与应用全过程的监督，以及对参与科学基金工作的“四方主体”全覆盖的监督，营造诚实守信的良好科研环境，提升科学基金资助活

动的质量和效能。

二是加强对科学基金项目重点环节和重点流程的监督。坚持在项目申请前实施“四方承诺”，督促和激励参与科学基金工作的“四方主体”严守承诺，守住红线，共同塑造风清气正的评审环境。坚持在项目申请环节开展高相似度检查，适时启动科研诚信审核制度。坚持在会议评审环节开展驻会监督，进一步加强会议评审期间对手机等移动通信设备的集中管理，支持评审现场同时采用技术屏蔽手段。对国家杰出青年科学基金等“包干制”项目执行情况在一定范围内进行公示，主动接受社会监督。

三是推进依托单位综合信誉评价管理机制建设，对依托单位所承担的管理职责以及对其应承担的监督职责履行情况进行再监督。

四是统筹好科学基金监督职责，完成修订《国家自然科学基金委员会监督委员会章程》，增加科研不端行为案件审议会议的次数和频率。统筹协调年度绩效评价、中期检查、结题验收、资金监督检查等工作计划，注重在项目申请、评审、实施和结题等关键环节落实重点监督任务，形成科学基金监督工作“一盘棋”。

（摘编来源：中国科学报）

陈宝生出席国际人工智能与教育会议

12月7日，由联合国教科文组织、中国教育部、中国联合国教科文组织全国委员会共同举办的国际人工智能与教育会议开幕。会议以“**培养新能力 迎接智能时代**”为主题，探讨智能时代人类需要具备的核心素养，研究未来教育发展战略和育人方式。中国教育部部长陈宝生在会上介绍了中国政府在全力实施2030年教育议程、加快推进教育现代化的实践、探索和展望。

陈宝生指出，一年以来，在人类历史上少有的新冠肺炎疫情冲击下，全球教育受到严重影响，各国政府和教育界奋力抗疫，实施了前所未有的大规模线上教育。人工智能等新技术向我们展示了变革教育的巨大潜能，帮助每个人获取驾驭新科技、创造美好生活的能力，正是教育的使命所在，我们应当加快发展更高质量的教育、更加公平包容的教育、更加适合每个人的教育、更加开放灵活的教育。

陈宝生表示，过去五年，中国政府积极落实联合国2030可持续发展议程，将教育摆在经济社会发展的优先位置，发布和实施《中国教育现代化2035》和五年实施方案，教育发展迈上了新台阶。上个月，中国共产党第十九届中央委员会召开了第五次全体会议，对未来五年和2035年现代化建设远景目标进行了全面部署，明确了建设高质量教育体系、建成教育强国的奋斗目标。面向新时代，中国将以改革为根本动力，全力实施教育2030目标，加快推进教育现代化。

一是在提升育人质量上着力，围绕核心素养，建立健全各学科学业质量标准和体质健康标准，构建现代化的课程教材体系，促进学生德智体美劳全面发展。

二是在促进公平包容上着力，完善促进城乡、区域教育协调发展的保障机制，精准帮扶弱势群体，完善数字教育资源公共服务体系，建设人人可学、人人皆学、人人乐学的学习型社会。

三是在应用新技术上着力，推动教育教学方法创新，探索运用新技术开展多元化、过程化评价，不断提升教育治理效能，完善数字技术应用的安全管理与伦理规则。

四是在进一步扩大教育对外开放上着力，始终坚持教育对外开放不动摇，打造“一带一路”教育行动升级版，更加深入参与全球重大教育行动与教育治理，扩大教育国际公共产品供给。

陈宝生表示，中方愿继续办好国际人工智能与教育会议，与各方携手，加强政策对话，推动互学互鉴，共享优质资源，共同落实好2019年国际人工智能与教育大会通过的《北京共识》，携手为实现教育2030目标而努力。

（摘编来源：教育部官网）

哈尔滨工业大学深圳国际设计学院正式获批

近日，教育部正式发文同意哈尔滨工业大学与瑞士苏黎世艺术大学合作设立中外合作办学机构——哈尔滨工业大学深圳国际设计学院。学院隶属于哈尔滨工业大学，为不具有法人资格的中外合作办学机构。

哈尔滨工业大学深圳国际设计学院是《深圳建设中国特色社会主义先行示范区综合改革试点实施方案（2020-2025年）》实施之后第一个在粤港澳大湾区和深圳先行示范区落地的国际化办学项目，将助力深圳建设成为具有全球影响力的创新创业创意之都。同时，作为哈尔滨工业大学首个获批的中外合作办学机构，学院也将成为学校培养国际设计精英人才和汇聚国际研究成果的重要平台，助力学校新百年发展和世界一流大学建设。

（摘编来源：哈工大新闻网）

策划：高宗泽

主编：蒋 蕾

编辑：刘 鑫 孙晨曦

排版：刘 鑫

联系电话：85099630

电子邮箱：nenuzy@nenu.edu.cn