河北省教育厅河北省科学技术厅文件河北省科学技术协会

冀教高[2018]32号

河 北 省 教 育 厅 河北省科学技术厅 河 北 省 财 政 厅 河北省科学技术协会 转发教育部等六部门关于实施基础学科拔尖 学生培养计划 2.0 的

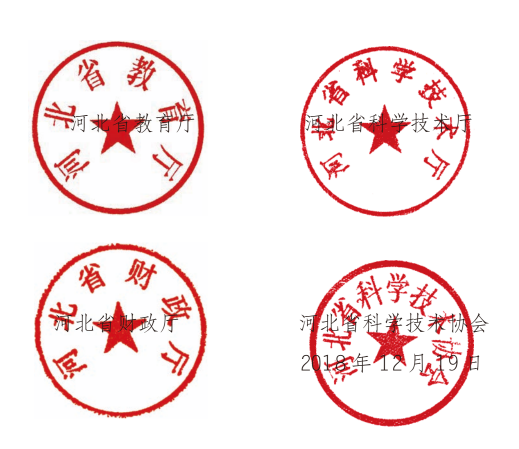
各市(含定州、辛集市)教育局、科技局、财政局、科协,各 普通本科院校:

意见的通知

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神,全面贯彻落实全国教育大会精神,教育部等六部门印发了《关于实施基础学科拔尖学生培养计划 2.0 的意见》(教高[2018]8号)。现转发给你们。

在学习贯彻过程中有何意见建议,请及时反馈我们。

附件:教育部等六部门关于实施基础学科拔尖学生培养计划 2.0 的意见



教 育 部 科 技 部 财 政 中 科 玉 国社会科学 院 中 玉 协 科

附件

教高 [2018] 8号

教育部等六部门关于实施基础学科拔尖学生培养计划 2.0 的意见

各省、自治区、直辖市教育厅(教委)、科技厅(科委)、财政厅(局)、科协,新疆生产建设兵团教育局、科技局、财政局、科协,有关部门(单位)教育司(局),部属各高等学校、部省合建各高等学校:

基础学科是国家创新发展的源泉、先导和后盾。培养基础学科拨尖人才是高等教育强国建设的重大战略任务。根据《教育部

关于加快建设高水平本科教育 全面提高人才培养能力的意见》, 现就实施基础学科拔尖学生培养计划2.0提出以下意见。

一、总体思路

深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神,全面落实立德树人根本任务,建设一批国家青年英才培养基地,强化使命驱动、注重大师引领、创新学习方式、促进科教融合、深化国际合作,选拔培养一批基础学科拔尖人才,为新时代自然科学和哲学社会科学发展播种火种,为把我国建设成为世界主要科学中心和思想高地奠定人才基础。

二、目标要求

经过5年的努力,建设一批国家青年英才培养基地,拔尖人才选拔、培养模式更加完善,培养机制更加健全,基础学科拔尖学生培养计划引领示范作用更加凸显,初步形成中国特色、世界水平的基础学科拔尖人才培养体系,一批勇攀科学高峰、推动科学文化发展的优秀拔尖人才崭露头角。

三、改革任务和重点举措

遵循基础学科拔尖创新人才成长规律,建立拔尖人才脱颖而出的新机制,在基础学科拔尖学生培养试验计划前期探索的"一制三化"(导师制、小班化、个性化、国际化)等有效模式基础上,进一步拓展范围、增加数量、提高质量、创新模式,形成拔尖人才培养的中国标准、中国模式和中国方案。

(一)强化使命驱动。引导学生面向国家战略需求、人类未来发展、思想文化创新和基础学科前沿,增强使命责任,激发学术志趣和内在动力。服务国家重大需求,激励学生把自身价值的

实现与国家发展紧密联系起来,把远大的理想抱负和所学所思落 实到报效国家的实际行动中。应对人类未来重大挑战,引导学生 关注气候变化、能源危机、人类健康、地缘冲突、全球治理、可 持续发展等重大挑战,树立破解人类发展难题的远大志向,孕育 产生新思想、新理论。探索重大科学问题,鼓励学生在物质结构、 宇宙演化、生命起源、意识本质等基础科学领域深入探索、坚定 志趣,为推动实现重大科学突破、形成自然科学"中国力量"和 哲学社会科学"中国学派"奠定基础。依托国家科技计划,在国 家战略布局的重点和重大研究领域,鼓励学生早进课题、早进实 验室、早进团队,为学生攀登学术高峰搭建平台。

- (二)注重大师引领。汇聚热爱教育、造诣深厚、德才兼备的学术大师参与拔尖人才培养,通过学术大师言传身教,加强对拔尖学生的精神感召、学术引领和人生指导,让学生通过耳濡目染激发学术兴趣和创新潜力。深入实施导师制,设立学业导师、科研导师和生活导师,在课程学习、科学研究、生涯规划等方面对学生给予全方位指导。有计划地组织拔尖学生进入国内外一流研究机构,接受大师言传身教和环境熏陶,接触科学技术和思想文化研究前沿。高校要在教师编制、教师工作量计算等方面对参与计划的教师给予政策保障,激励更多优秀教师投入拔尖人才培养。
- (三)创新学习方式。给天才留空间,营造创新环境,厚植成长沃土。深入探索书院制模式,建设学习生活社区,注重环境浸润熏陶,加强师生心灵沟通,促进拔尖学生的价值塑造和人格养成。注重个性化培养,给学生提供自主选择导师、专业和课程

的空间。开展研究性教学,鼓励学生参与科研项目训练,促进学生自主深度学习、建构知识体系、形成多维能力。引导学生多读书、多实践、知民情、懂国情,从经典著作和社会实践中汲取思想养分,获取精神力量,在传承中创新、在创新中发展。探索实施荣誉学位项目,提升学生学习的挑战性,增强优秀学生的荣誉感。以现代信息技术为支撑,创设线上线下、课内课外、虚拟与现实相结合的学习环境和机制,提高学习成效。

- (四)提升综合素养。教育引导学生坚持以马克思主义为指导,扎根中国大地了解国情民情,践行社会主义核心价值观,传承弘扬中华优秀传统文化,培养有理想、有本领、有担当的时代新人。加强素质教育,培养学生的家国情怀、人文情怀、世界胸怀,促进学生中西融汇、古今贯通、文理渗透,汲取人类文明精华,形成整体的知识观和智慧的生活观。强化实践能力和创新创业能力,培育科学道德、批判精神和创新精神,提升沟通表达能力和团队协作精神,造就敢闯会创、敢为天下先的青年英才。
- (五)促进学科交叉、科教融合。把促进交叉作为拨尖创新人才培养的重要途径,建设跨学科课程体系、组建跨学科教学团队、设立交叉学科研究课题,为拔尖学生参与跨学科学习和研究创造条件。处理好"专"与"博"的关系,努力为学生建构"底宽顶尖"的金字塔型知识结构。深入实施科教结合协同育人计划,搭建高校与科研院所深度合作的战略平台。鼓励学生进入国家实验室、国家重点实验室、教育部重点实验室等参与科技创新实践,大胆探索基础学科前沿,科教协同培养高水平人才。

- (六)深化国际合作。构建国内外双向互动、合作共赢的拔尖人才培养长效机制。汇聚全球优质资源,深化与世界顶尖大学的战略合作,吸引国际学术大师参与拔尖人才培养。拓展拔尖学生的国际视野,通过研修实习、暑期学校、短期考察等方式,提升国际文化理解能力。建设国际协同创新团队、打造学术共同体,为拔尖学生接触世界科学文化研究最前沿、融入国际一流学术群体创造条件。
- (七)科学选才鉴才。选才与鉴才结合,真正发现和遴选志向远大、学术潜力大、综合能力强、心理素质好的优秀学生。建立科学化、多阶段的动态进出机制,对进入计划的学生进行综合考查、科学分流。鼓励通过计划考核培养的优秀学生进入更高层次阶段学习。推进实施"中学生英才计划",吸引一批具有创新潜质的中学生走进大学,参加科研实践、激发科学兴趣,成为拨尖人才的后备力量。

四、组织实施

(一) 组织结构

- 1. 成立基础学科拔尖人才培养计划 2. 0 指导委员会。委员会由教育部、中央组织部、科技部、财政部、中国科学院、中国社会科学院、中国科协相关部门负责同志组成,负责计划政策措施的制定和决策,指导计划的组织实施工作。
- 2. 成立基础学科拔尖人才培养计划 2. 0 专家委员会, 充分发挥咨询、指导、评价作用, 负责论证高校计划实施方案、指导高校人才培养过程、评价计划实施成效。

(二) 实施范围

基础学科拔尖人才培养计划2.0在数学、物理学、化学、生物科学、计算机科学的基础上,增加天文学、地理科学、大气科学、海洋科学、地球物理学、地质学、心理学、基础医学、哲学、经济学、中国语言文学、历史学。

(三) 保障措施

- 1. 加强组织保障。高校成立由校长任组长的领导小组,由知名学者和教学名师组成的专家委员会,由相关职能部门组成的工作小组,在资源配置等方面为计划实施提供支持。
- 2. 加强政策保障。改革教师激励办法、学生奖励办法、教学管理办法等,以人才培养为中心推进制度创新,打造拔尖人才培养的绿色通道。
- 3. 加强经费保障。高校应统筹利用教育教学改革专项等各类资源支持拔尖计划,推动学生国际交流、科研训练和创新实践、学术交流和社会实践活动、国内外高水平教师合作交流等工作的开展。

(四) 实施机制

- 1. 完善绩效评价机制。推动高校加强拔尖人才培养的质量管理和自我评估,建立毕业生跟踪调查机制和人才成长数据库,根据质量监测和反馈信息不断完善培养方案、培养过程、培养模式和培养机制,持续改进拔尖人才培养工作。定期组织国内外专家学者对计划实施效果、经费使用效益等进行评估,加强质量监管,构建动态进出机制。
- 2. 完善拔尖人才培养研究机制。鼓励高校和有关专家围绕顶 尖科学家成长规律、拔尖学生研究兴趣和研究能力培养、国际化

培养、导师制、学生成长跟踪与评价机制、拔尖学生培养模式与体制机制改革、拔尖人才培养成效评价标准等方面开展专题研究,形成一批有质量有分量的理论与实践成果,为拔尖计划深入实施提供参考,推动改革实践。

教育部

科 技 部

财 政 部

中国科学院

中国社会科学院

中国科协2018年9月17日

(此件主动公开)

部内发送: 有关部领导, 办公厅、财务司、科技司、学生司、研究生司、国际司

教育部办公厅

2018年10 月8日印发

厅内发送:委厅领导。

河北省教育厅办公室 (主动公开) 2018年12月19日印发