

每周高教要情

(2016年第33期, 总第33期)

陕西科技大学党办、校办

2016年12月5日

【国内本周要情】

- **要闻：**中共中央政治局召开会议审议通过有关文件。中共中央政治局11月30日召开会议，审议通过规范党和国家领导人有关待遇等文件、《中国共产党工作机关条例（试行）》《关于县以上党和国家机关党员领导干部民主生活会的若干规定》，中共中央总书记习近平主持会议。会议指出，要把开好2016年度民主生活会作为贯彻落实党的十八届六中全会精神的重要举措抓紧抓好。要突出主题，对照政治合格、执行纪律合格、品德合格、发挥作用合格要求，进行党性分析，开展批评和自我批评。要把忠诚老实、光明坦荡、公道正派、实事求是、艰苦奋斗、清正廉洁等作为对照检查的重要内容。（来源：人民网）
- **人才：**2016年度“长江学者奖励计划”建议人选公示。12月2日教育部发布通知，经高校推荐、通讯评审、会议评审等程序，共产生445名2016年度长江学者特聘教授、讲座教授和青年学者建议人选。以陕西普通高校为推荐单位的有：特聘教授11人，分别为西安交通大学2人、西安电子科技大学2人、西北农林科技大学3人、西北大学2人、长安大学和西北工业大学各1人；讲座教授16人，分别为西安交通大学5人、西北工业大学6人、西安电子科技大学2人、长安大学及陕西师范大学和西北大学各

1 人；青年学者 7 人，分别为西安交通大学、西北农林科技大学、西北大学各 2 人，西安电子科技大学 1 人。（来源：教育部）

■ **科研：教育部公布 2016 年高校科学研究优秀成果奖授奖项目。**授奖项目共计 309 项，其中一等 116 项，二等 193 项，青年奖 9 人。**陕西高校中：**西安交通大学获自然科学奖、技术发明奖一等奖各 1 项，科技进步奖一等奖 2 项、二等奖 1 项目；西北工业大学获自然科学奖、科技进步奖一等奖各 1 项，自然科学奖二等奖 2 项，科技进步奖二等奖 1 项；陕西科技大学获技术发明奖一等奖 1 项、二等奖 1 项；西安电子科技大学自然科学奖二等奖 2 项。（来源：教育部科技发展中心）

■ **政策：教育部 国家外国专家局印发《高等学校学科创新引智计划实施与管理办法》。**“高等学校学科创新引智计划”简称“111 计划”，是以优势特色学科为基础，以国家、省、部级重点科研基地为平台，从世界排名前 100 位的大学、研究机构或世界一流学科队伍中，引进 1000 名海外顶级学术大师以及一大批学术骨干，重点建设 100 个世界一流的学科创新基地。支持条件，1. 学科基础：依托学科应为国内一流优势特色学科，建设有国家、省部级重点科研平台，具有良好的国际合作研究基础；2. 人员构成：（1）应聘请 10 名以上海外人才团队，包括：1 名以上国际一流学术大师，5 名以上高水平学术骨干；或成建制 10 人以上国际一流海外团队。（2）国内人才团队 10 人以上，其中包括 5 人以上优秀学术带头人和中青年拔尖人才。3. 人员条件：海外人才应在世界排名前 100 位的大学、研究机构任职或受聘于世界一流学科的教学科研岗位，与本学科有良好的合作研究基础；两个“111 基地”不得引进同一名国际学术大师。（来源：教育部）

■ **学科：“十三五”期间山东大学 50 亿元投入学科建设。**近日山东大学印发《山东大学学科建设专项改革方案》。方案梳理该校

学科建设面临的机遇和挑战，确立了“统筹布局，一体发展”“分层规划，差异建设”“学科引领，资源统筹”“三位一体，特色发展”“拓展资源，开放办学”的改革发展思路，明确了推进学科现代化、国际化、融合化，“十三五”期间筹措50亿元投入学科建设，到2020年前后5个左右学科进入国际主流排名全球前百名、15个左右学科在教育部学科评估中进入前十名、4个左右学科进入ESI前1%、8个左右学科进入ESI前2%等改革发展目标，提出了一系列重点改革发展任务。（来源：山东大学）

■ **国际化：中国顶尖高校探索“国际校区”模式。**在“双一流”建设的大背景下，清华和浙大不约而同推出国际校区的举措。据统计，我国95%的高校在其发展战略规划中对本校的国际化发展提出明确要求，93%的高校制定了国际化发展战略目标，89%的学校根据国际化发展战略目标制定了中长期规划和实施方案。从国内来看，教育国际化的纵深发展似乎还刚刚开始。在不到一年的时间里，国家层面的三项利好政策出台：一是2015年10月国务院《统筹推进世界一流大学和一流学科建设的整体方案》提出要加强与世界一流大学和学术机构的实质性合作；二是2016年4月中办国办《关于做好新时期教育对外开放工作的若干意见》要坚持围绕中心、服务大局，以我为主，兼容并行的工作原则；三是2016年7月教育部发布《推进“一带一路”教育行动》为推动区域教育大开放、大交流、大融合提供了大契机。截至2016年11月，我国共有中外合作办学机构（项目）2469个，比2010年翻了一番。其中本科及以上的机构（项目）有1216个，涵盖了除青海、宁夏和西藏以外的所有省区市。（来源：中国教育报）

■ **声音：高校人才队伍有“红花”也要“绿叶”。**在“双一流”进程中，高校人才竞争呈现出白热化现象。同时，人才资源错置和浪费也严重。从年龄层次看，存在老、中、青的结构问题，缺

少任何一个年龄阶段的人才都会破坏结构性效果，可能导致人才队伍青黄不接；从人才层次看，存在学术领军人才、学术骨干、学术辅助人才的结构问题，任何一个层次的人才都离不开另一个层次的人才，跨层次的人才替代，或者导致人才资源的浪费（高层次人才替代低层次人才），或者导致人才力不从心（低层次人才替代高层次人才）；从人才类型看，存在基础型研究人才、应用基础型人才和应用型人才的结构问题，缺少其中一个层次就会导致严重问题，缺乏原创性创新，或创新成果无法转化。如何提高人才队伍结构效应？第一，按需引才，有效解决引进什么人才的问题。第二，以才荐才，有效解决谁来推荐人才的问题。第三，差别评才，有效解决如何评价人才的问题。第四，团队聚才，有效解决人才团队结构效应问题。（来源：中国教育报）

■ **院校：中国科学院大学将建深圳校区。**近日，在广东省委副书记、深圳市委书记马兴瑞，中国科学院党组副书记、副院长、中国科学院大学党委书记刘伟平等领导的共同见证下，深圳市市长许勤与中国科学院副院长、中国科学院大学校长丁仲礼签署在深合作办学备忘录。双方将依托中国科学院深圳先进技术研究院合作建设中国科学院大学深圳校区，为区域经济社会发展培养“国际化、产业化、复合型”领军人才。学校将面向区域经济社会发展需求，发挥科教融合与协同创新优势，在生命健康、智能工程、先进制造、新能源、新材料等领域设立学科专业，形成理、工、医等多个门类的人才培养体系，以研究生教育为主，同时开展本科教育，并面向企业高端人才开展科技创新创业非学历教育培训，学校将最终实现全日制在校生规模 8000 人至 1 万人。（来源：中国教育新闻网）

（党办校办信息科编制）