

中国6所高校跻身世界百强

□ 李明启

英国《泰晤士报高等教育》5月30日公布2018年世界大学声誉排行榜,中国内地共有6所高校跻身百强,和去年上榜数量持平。

这6所内地高校是清华大学、北京大学、浙江大学、复旦大学、中国科技大学和上海交通大学。其中,清华大学和北京大学分居榜单的第14位和第

17位,和去年一样,在亚洲地区仅次于日本东京大学。

其他上榜的内陆高校中,浙江大学位于71至80组别,复旦大学和上海交通大学位于91至100组别,相较去年排名有所下滑。中国科技大学今年首次进入百强,位居91至100组别。

《泰晤士报高等教育》全球大学排行榜总编辑菲尔·巴蒂

表示,北大和清华在今年的世界大学声誉排行榜上表现平稳,但其他内地高校的排名有所下滑,这表明中国高校想跻身全球顶尖大学行列依然前路漫长。但他认为中国对高等教育的持续投资以及中国高等教育国际化程度的不断提高将确保中国大学在未来持续成长。

世界大学声誉排行榜前十名被英美高校包揽,其中美国8所、英国2所,分别是哈佛大学、麻省理工学院、斯坦福大学、剑桥大学、牛津大学、加利福尼亚大学伯克利分校、普林斯顿大学、耶鲁大学、加利福尼亚大学洛杉矶分校和芝加哥大学。今年,美国高校仍然是排行榜上的大户,有44所进入百

强,其中哈佛大学连续8年蝉联榜首。

《泰晤士报高等教育》从2011年开始发布世界大学声誉排行榜,作为世界大学排行榜的补充,声誉排行榜更强调高校的品牌价值。今年的排行榜邀请了来自全球138个国家和地区的10162名全球知名学者参与投票调查。



“老外”进“高铁驾校”

6月12日,来自肯尼亚的贾斯特斯·卡洛·姆文加在高铁模拟驾驶舱内体验实际操作。当日,来自泰国、斯里兰卡、老挝等13个国家的63名铁路管理人员来到武汉高铁训练段进行参访交流活动。活动通过现场参观、动车组驾驶仿真模拟实际操作等形式,让参访交流的多国学员直观了解中国铁路的发展成就、经验和前沿技术。

武汉高铁训练段是以实操培训为重点的高铁主要行车工种准入培训机构,也是全路高铁基层技术和运营管理人员培训基地。在“一带一路”背景下,2015年开始武汉高铁训练段已举办了泰国、老挝等14批涉外铁路技能培训班,培训涉外学员近400余人次,为推动铁路中外合作交往,实施职业技能交流发挥了良好作用。

新华社记者 肖艺九 摄



武汉大学将实行“三学期”制

大学生科技报(李珊)武汉大学日前对外发布2018年普通本科招生政策,2018级新生起全面实行“三学期”制,满足学生个性化发展需要,同时还将推进“大类招生大类培养”,学生在专业选择将拥有更大自主权。

“三学期”制,即将原来的春秋两个学期共40周的学习时间,调整为两个各18周的长学期和一个4周的短学期(称为第三学期),其中第三学期的时间跨度大致为每年的6月下旬至7月下旬。2018年以后入学的所有本科生在大学本科期间必须至少修读一次三学期课程或至少参加一次三学期教学活动。

另外,2018年武汉大学还将推进“大类招生大类培养”,实施以学院为招生单位进行招生,配合新出台的“转出无门槛”校内转专业机制,让学生在专业选择上拥有更大自主权,即学生有一次录取学院全部专业选择权和一大二两次转出学院的机会。多次专业选择机会,让学生的学习氛围更加宽松,也让学生有更多认识自我重塑自我的可能性。

多国名校毕业生“抢滩”上海自贸试验区

大学生科技报(孟祥军)浦东新区近日举行的外籍高校毕业生招聘会向全球的名校毕业生伸出了“橄榄枝”,吸引了多国名校毕业生前来找工作。

浦东新区人力资源和社会保障局副局长蔡敏说,最新出台的浦东人才发展“35条”明确提出,要为全球外籍优秀毕业生创新创业提供长期居留、永久居留便利,鼓励外籍人士到自贸试验区工作,为跨国地区总部、投资性公司和外资研发中心引进世界知名高校外籍毕业生提供上海自贸试验区工作许可。

外籍高技术人才是企业的重点招揽对象,华大基因、大华银行、扬子江药业、吉利汽车全球造型设计中心等在内的53家企业,提供了研发工程师、销售工程师、国际合作业务经理、国际采购等岗位。

一些公司从招聘优秀外国留学生中“尝到了甜头”,“加码”招聘全球名校的学生。

中核集团将在天津投资建设中国核工业大学

大学生科技报(苏洵)6月15日,天津市与中国核工业集团有限公司(下称中核集团)签署战略合作框架协议,双方将在基础科研、质子治癌、核能研发、人才培养等领域开展合作。其中,中核集团将在津投资建设中国核工业大学,围绕核产业,建成集人才技能培训、硕士及博士学历教育、国际学术交流、核心技术研发等功能于一体的国家级产学研创新示范基地。

这意味着中国首所“国字头”核工业大学将落户天津。官方消息并未披露中国核工业大学的办学模式和具体选址。值得注意的是,当天,中国原子

能科学研究院、中国核工业大学、核工业航测遥感中心与中新天津生态城管委会签署了合作协议。

中核集团“十三五”人才发展规划显示,“十三五”期间,高校对于中核集团的核专业人才需求满足度不足50%。高校补需求“短板”和扩大招生都面临教学资源的瓶颈制约,加上核专业的敏感性制约了国外人才引进,行业特殊性及相关政策优势不足也使其难以吸引和留住国内人才。

公开资料显示,中核集团于2012年11月挂牌成立“企业大学”性质的核工业大学,由核工业管理干部学院和研究生部

组成。目前,国内由中核集团参与共建、核科学办学特色鲜明且开展本科教育的高校还有南华大学、东华理工大学等。

南华大学是国家工业和信息化部、国防科技工业局、中国核工业集团公司、中国核工业建设集团公司与湖南省人民政府共建的综合性大学。该校由中南工学院与衡阳医学院合并组建,核工业第六研究所并入,是本科一批招生院校,坐落在湖南省衡阳市。南华大学建有核能与核安全国家示范型国际科技合作基地,长期以来与国际原子能机构、澳大利亚国立大学等国际机构和知名大学进行科技合作,开展磁约束

聚变等离子体(国内唯一核聚变实验装置—NH1仿星器)、先进核裂变能系统设计、核设施通风与空气净化、辐射环境与核设施退役治理、核设施应急安全技术及装备等理论和工程问题研究。

位于江西的东华理工大学(原华东地质学院)创办于1956年,是中国核工业第一所高等学校,是江西省人民政府与国家国防科技工业局、自然资源部、中国核工业集团公司共建的具有地学和核科学特色的多科性大学,现有南昌、抚州两个校区,形成了核燃料循环系统9个特色优势学科群等。