

发展动态

2015 年第 30 期（高教信息总 782 期）

发展规划研究中心

2015 年 4 月 15 日

【本期特稿】

法国高等教育国际化：进展与特点

进入本世纪以来，高等教育国际化一直处于法国高等教育改革的核心领域。法国政府认为，高等教育国际化有利于增加法国高等教育的吸引力和竞争力，提高高等教育质量和国家创新能力，应作为国家的重要发展战略之一。因此，历届政府先后出台或修订了多项有关高等教育的法律法规，旨在提高高等院校国际化办学水平和人才培养质量。从政策与实践来看，法国高等教育国际化的进展与特点主要有以下四个方面：

一、高校合并组建集团，实施统一协调的国际发展战略

为增强法国高校的吸引力和竞争力，2007 年以来法国政府开始推行高校科研合作计划，建立了高等教育与研究集群（Pôle de recherche et d'enseignement supérieur, PRES），其本质是高校之间的一种科研合作。PRES 由综合性公立大学、高等专业院校、医学中心等组成。成员学校实施统一的国际化发展战略，集群内所有成员机构的科研成果，并以该联合体名义发表，以增加其在国际上的声誉。集群有助于加强法国高校之间的联系，为高校合作乃至未来重组奠定了基础。2013 年，为进一步推进高校重组，法国政府在集群的基础上建立了高等教育与研究机构的共同体，这是法国高校合并的重要步骤之一。通过组建共同体，法国将逐步转变大学数目多、规模小的局面，整合高校资源，加强国际竞争力。此外，其他各类高等教育机构在政府支持下或自发形成各种教育集团。这些教育集团的成员学校在国际化发展道路上，秉持相同的办学理念，实施共同的发展战略。

二、加强高教领域国际合作，鼓励高校“走出去”

法国政府高度重视法国高校与世界名校建立合作伙伴关系，积极鼓励高校“走出去”，与国外高校开展合作。例如，在外交部的支持下，巴黎第一大学、

巴黎综合理工学校、巴黎政治学院与美国哥伦比亚大学等合作实施了“联盟计划”，培养高层次双文凭人才，每年联合举行 40 场学术会议。此外，法国也在向新兴国家或发展中国家推广法国工程师培养模式，在中国、匈牙利、越南等国建立了联合培养工程师的学校；同时，注重联合培养商界精英，在非洲、中东、东欧、东南亚的许多国家建立了法国商业学校。

三、在全世界推广法国高等教育和高职教育

在法国，国家级对外人文交流战略和重大项目由外交部统筹协调。例如，法国驻美国大使馆设立了专门面向美国学生的夏多布里昂（Chateaubriand）博士生奖学金。法国外交部专设优先联系基金（FSP），向老挝、柬埔寨等国家派遣技术专家，进行高等教育医学、健康等专业建设的国际援助。2011 年，FSP 拨款额高达 4600 万欧元。高等教育国际合作始终是法国外交的重要内容，旨在培养一批对法友好的外国精英，同时扩大法国在全球影响力。此外，为在全世界推广法国高等教育，法国政府还于 2007 年对多个相关单位进行合并，新组建了法国国际教育服务中心（Campus France），该中心负责外国学生在法国的留学事务，具体落实法国与外国的教育交流合作事项，在世界各国介绍法国高等教育，对赴法留学人员进行筛选。此外，在全球推广法国高等职业教育，是法国高等教育国际化的另一个重要特点，也是法国外交部优先工作领域之一。法国政府认为，全球化过程中资产与技术的出口已是大势所趋，因此，雪铁龙、空中客车、施耐德等许多大集团都在国外开设了培训中心，在新兴国家和发展中国家推广相关的职业培训。政府则动员商业学校、技术大学、高级技师班等机构积极参与法国在全世界的职业教育培训。

四、推行积极的留学政策，吸引国外优秀人才

2012 学年，法国共有 28.9 万名外国留学生，占法国大学生总人数的 12.1%。为吸引更多优秀的国际学生赴法留学，法国推行“一视同仁”政策，在学费、住房、交通、医疗保险等方面，外国留学生与本国学生待遇相同。另外，“一视同仁”政策也体现在各高校的招生上。为鼓励外国学生赴法留学，法国外交部从质量和数量上都加强了政府奖学金计划的力度。2011 年，法国政府共提供了 1.6 万份外国留学生奖学金，总金额达 9000 万欧元。此外，法国外交部还与本国著名跨国企业合作，推行企业奖学金计划，为各领域的外国优秀青年人才提供奖学金。

（摘编自《世界教育信息》2014 年第 24 期）

【“985工程”高校动态】

浙江大学：探索全链条系统化的科研组织模式

在国家加快实施创新驱动发展战略的背景下，浙江大学牢牢把握国家科技改革的重要方向，经过一年的研讨和凝练，初步形成了“16+X”科技联盟预研项目。“16+X”科技联盟是学校探索链条式网络化的“科技联盟”的科研组织新模式，依据国家目标、区域需求、学校特色和国际化的要求，以科技创新团队、交叉研究中心和新学科为支点，形成创新链与产业链互融的系统解决方案。在充分预研的基础上，这些科技联盟将成熟一个、启动一个。

（摘编自 2015 年 4 月 11 日浙江大学新闻网）

【国家战略与政策】

李克强：国家核心竞争力要靠基础科学研究

4 月 9 日至 10 日，中共中央政治局常委、国务院总理李克强在吉林省就一季度经济形势和民生状况进行专题调研时指出国家核心竞争力要靠基础科学研究，要继续加大对基础研究的支持。在吉林大学，李克强再次强调“根基扎实才有原始创新，才会有世界一流佳绩。基础研究是原始创新的根基，也是产品和装备升级的支撑。搞基础研究就要摒弃急功近利的思想，沉下心来搞研究、实验，才会有大发现、大创造。国家要深化科技、教育等体制改革，在推进科技成果产业化的同时，继续加大对基础研究的支持”。

（摘编自 2015 年 4 月 11 日中国政府网）

【地方创新创业政策】

杨雄调研杨浦要求打造若干科创中心承载区集聚区

“建设具有全球影响力的科技创新中心是管长远的大战略，市区两级政府要共同围绕这一目标真抓实干，久久为功，一张蓝图干到底！”市委副书记、市长杨雄 4 月 9 日在杨浦区调研时强调，大力实施创新驱动发展战略，建设具有全球影响力的科技创新中心，归根到底要“落地”。杨雄指出，实施创新驱动发展既是国家战略，也是上海在“十三五”必须牢牢坚持的方向，各区县要真正站高看远，主动对标国内外一流创新城区，努力打造若干个科技创新中心承载区和集聚区。杨浦区要充分发挥创新资源集中、创新创业基础较好的优势，与北部相关区一起协同联动，力争打造在全国乃至国际上具有影响力的创新创业集聚区。

（摘编自 2015 年 4 月 10 日上海市政府新闻网）