

发展动态

2016 年第 24 期(高教信息总 890 期)

发展规划研究中心

2016 年 3 月 25 日

【本期特稿】

德国作为留学目的地国之魅力溯源——兼析德国吸引留学生的国际化政策

一、“诗人和思想家的国度”——国家魅力的磁石效应

德国在文学、哲学、教育、音乐等领域均有多位影响全球的“大人物”，普通德国人所体现出的遵守秩序、认真负责等传统美德也增添了世人对德国的好感。此外，德国也是一个经济与科技强国，众多的科技发明改善了并在继续改善着全人类的生活。独特的文化魅力、先进的科技、发达的经济、稳定的社会秩序、优美的人文与自然景观无疑会让德国受到国际学生的青睐。

二、德国大学——深得国际认可的优质教育

德国是教学和科研相统一的现代大学的诞生地，二战后，德国虽失去了世界学术中心的地位，但海德堡大学、慕尼黑大学等传统名校至今仍在全球享有盛誉。德国大学重视传授高深的专业知识，学业任务重，完成学业所需的时间长，因学术要求高而致使学生辍学率很高，这让德国大学所颁发的学位被普遍认为具有很高的含金量，深得国际认可，可以给学生带来所期待的“收益”。

三、招生政策——重视海外招生宣传

除德国高校外，由德国政府直接资助的德意志学术交流中心（DAAD）和歌德学院在海外招生宣传上扮演着重要角色。DAAD 是全球最大的面向大学生和研究者开展国际交流的资助机构之一，在世界范围内设有 15 个办事处、55 个信息中心。DAAD 与德国高校校长联席会议（HRK）共同成立了德国高校市场委员会，作为专门负责德国高等教育国际宣传的服务机构。且成立了负责统一审核留学生申请材料的专门机构，并也以开设暑期学校、资助人员流动与交流等不同方式在海外宣传和推广德国高等教育。歌德学院作为分布范围最广的权威德语教

学机构，已有 160 家分支机构，遍布全世界的 94 个国家。除德语教学外，还举办各种文化活动，介绍德国文化、社会以及政治生活，推动国际文化交流与合作。

四、学位制度——引入与国际接轨的学制

为更好地与国际接轨，促进学生的国际流动，德国在博洛尼亚改革进程中改革了传统的学制，引入国际上通用的“学士—硕士”学位体系。根据 2007 年的《伦敦公报》和 2009 年《鲁汶公报》建立“三级学位体系”的要求，德国大学逐步建立起包括学士、硕士和博士三个层次在内的三级学位制度。还采用了“欧洲学分转化系统”（ECTS）和英德双语的“文凭补充文件”。

五、课程与教学——开设英文授课专业与合作办学项目

为吸引留学生，德国政府大力支持高校课程与教学的国际化，包括多种不同的形式：一是英文授课专业。德国许多大学开设了英文授课专业，课程用英文讲授，毕业论文也用英文撰；二是双学位项目。德国高校在 2014/2015 冬季学期共开设双学位专业 559 个，占有专业总数的 3.2%；三是海外办学项目。如在海外创办大学，设立海外分校或在国外大学中开设学院/专业。

六、留学费用——在不收学费的基础上提供多元资助

除极少数私立高校和艺术类高校外，德国大学基本上不收学费，每学期初缴纳的学期杂费也是拨给与大学生自身利益直接相关的服务部门。同时还以多种不同的方式向学生提供资助。就资助机构而言，德国政府、高校、校外科研机构以及各种基金会等都有专门的资金用于资助留学生或学者在德国高校学习和科研。

七、生活服务——全方位的支持措施

为创造更舒适的留学环境，德国在外国留学生的生活服务方面提供了很多支持措施：一是设立专项基金，促进留学生更好地融入社会；二是出台通用标准，保障对留学生的照管质量；三是通过专门机构提供衣食住行等全方位的生活服务。

八、移民就业——放宽留学生就业与居留限制

为了便于外国留学生在德国的就业和移民，德国在新制定/修订的《移民法》、《居留法》等法律中，对相关问题进行了统一的规范，并进一步放宽了外国留学生在德国的工作和居留条件，放宽对留学生在读期间兼职时长的限制，延长留学生毕业后的工作签证时间。德国高校毕业的外国留学生在德国就业市场上求职几乎是不会受到限制的。

（摘编自《比较教育教育》2015 年第 12 期）

【国内高校动态】

清华大学宣布将发起成立亚洲大学联盟

3月23日博鳌论坛上，清华大学宣布将发起成立亚洲大学联盟，以促进亚洲大学间的全面合作和深入交流。清华大学邀请了20余所亚洲重要国家和地区的代表性高校共同发起成立亚洲大学联盟，联盟拟采取年会与年度活动相结合的活动组织形式，并以博鳌亚洲论坛作为联盟重要活动和相关合作成果展示的平台，依托博鳌亚洲论坛的丰富资源促进亚洲大学之间以及大学与政府、工商界等之间的交流合作，包括亚洲大学联盟峰会、亚洲大学联盟学生论坛和学生教育科技文化交流项目。

(摘编自2016年3月23日人民网)

中国科大研制出新型柔性太阳能电池

据了解，目前大多数太阳能电池都是针对可见光进行吸收，占太阳光52%的近红外光并没有得到高效利用，增强近红外区域太阳光的吸收和利用成为一个关键科学问题。中国科学技术大学教授熊宇杰课题组基于先前研究的半导体—金属界面，创造性地将具有近红外光吸收性能的银纳米片与硅纳米线集成在一起，构筑了两种不同的光伏器件，近红外光区光电转换性能均得到了提高，还制造出具有力学柔性的近红外太阳能电池。研究成果日前发表于《德国应用化学》。

(摘编自2016年3月21日中国科学报)

【国外高等教育动态】

澳大利亚将出台新审查项目 简历造假将受到严惩

据澳洲“新快网”3月20日报道，澳洲即将出台一个审查项目，即：建立全国性的高校数据库，同时也与世界多国联手，打击简历欺骗行为。简历将会被澳洲招聘机构严格审查，同时，为挑出造假简历，澳洲一些公司已经开始使用软件和跟踪系统。一些资历颇深的招聘方更是能迅速发现造假行为。研究者发现，多达三分之一的应聘者曾在简历上造假，而招聘机构常被批评检查不力。如果被发现造假，后果将很惨重。华裔悉尼法律毕业生因大学生简历“掺水”被识破，丢了工作，职业资格证也被吊销两年。此外，一些重要的职位候选人也会造假，如澳洲跨国百货公司Myer宣布的新任明星执行官Andrew Flanagan被发现简历造假，2015年被判3年的社会惩戒令。

(摘编自2016年3月23日环球网)