

欧盟首次推出欧洲可对外开放的科研基础设施分布图

日期: 2013年05月03日 科技部

2013年3月22日, 欧委会在互联网上首次对外公布欧洲800座可对欧洲科技人员开放的科研基础设施分布图, 希望通过此举方便欧洲科技人员的研发创新活动。欧盟科技人员从此不必拘泥于当地的科技支撑条件, 最大化利用欧洲的研发创新资源, 从而拓广研发创新的视野。首批公布的对外科研基础设施, 均得到过欧盟及成员国公共财政的资助, 其中欧盟研发框架计划(FP)资助的科研基础设施80座, 成员国国家科技计划资助的720座。欧盟科研基础设施对外开放数量排在前5位的成员国分别为: 德国137座、法国121座、英国104座、意大利85座和荷兰63座。

迄今为止, 欧盟第七研发框架计划(FP7, 2007年-2013年), 已投入5.5亿欧元资助了70余座欧盟层面的科研基础设施建设及运营管理, 具体管理工作主要由欧盟研究区(ERA)科技理事会负责。经过近10年科研基础设施的管理实践, 欧盟研究区(ERA)已建立和优化了系列的管理规范标准, 可作为各开放科研基础设施运营的参照指南。尽管部分科研基础设施已向欧洲以外的第三国科技人员开放, 欧委会将在咨询成员国意见的基础上, 研究欧洲科研基础设施对全球科技界全面开放的可行性。

根据欧委会2012年通过的欧盟及成员国科技资源共享的决定, 欧委会将进一步督促成员国加速科研基础设施对外开放的步伐, 欧盟未来研发框架计划“2020地平线”(Horizon 2020)资助的科研基础设施, 将自动纳入对外开放的分布图。对欧洲开放的科研基础设施分布图感兴趣的科技人员, 可直接进入欧委会专设的网站:
http://ec.europa.eu/research/infrastructures/index_en.cfm?pg=mapri。

打印本页 ▶

关闭窗口 ▶