



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

WUN成员大学校长代表团访问浙江大学 (图)

<http://www.fristlight.cn> 2007-05-24

[作者] 高楚清

[单位] 浙江大学

[摘要] 2007年5月22日、23日,在即将在北京召开的世界大学网络(WUN)校长会议前夕,由WUN负责人David Pilsbury和英国利兹大学等8所成员大学校长组成的代表团来浙江大学访问,听取浙江大学情况汇报,并就与浙江大学开展校际间的合作与交流进行探讨。浙江大学校长杨卫会见了代表团一行。

[关键词] 浙江大学;绿色化学;自旋电子;纳米;世界大学网络;WUN;David Pilsbury;合作;杨卫;光电子学科



2007年5月22日、23日,在即将在北京召开的世界大学网络(WUN)校长会议前夕,由WUN负责人David Pilsbury和英国利兹大学等8所成员大学校长组成的代表团来浙江大学访问,听取浙江大学情况汇报,并就与浙江大学开展校际间的合作与交流进行探讨。浙江大学校长杨卫会见了代表团一行。 WUN

(Worldwide University Network)是一个旨在加强成员学校间跨学科科研合作的组织,于2000年在英国伦敦成立,浙江大学是发起单位之一。WUN现有18所成员学校,分别来自英国、美国、挪威、荷兰、澳大利亚、加拿大和中国等国家。2006年5月,时任浙江大学校长、现任中国工程院常务副院长潘云鹤首次率团参加了在英

国举行的WUN校长会议。今年的WUN校长年会将于2007年5月24日、25日在北京召开,杨卫将代表浙江大学参加此次会议。访问浙江大学的8所高校分别是:英国利兹大学、约克大学、南普顿大学、布里斯托大学,美国宾西法尼亚大学,挪威Bergen大学和奥斯陆大学。2007年5月22日晚,杨卫在杭州凯悦宾馆会见了David Pilsbury和成员大学校长一行。他在学术报告中,详细介绍了浙江大学的整体情况,特别是优势学科和国际合作的情况,并就大学间的合作进行了交流。2007年5月23日,浙江大学副校长朱军在玉泉校区邵科馆主持圆桌会议,介绍了浙江大学在农业、生命与环境 and 光电子重点学科的两个“985”平台的情况。会上,瑞典皇家工学院——浙江大学光子联合研究中心首席科学家何赛灵介绍了浙江大学光电子学科和国际合作的情况;约克大学副校长Chris Henshall以《WUN:约克大学的一个研究课题》为题介绍了约克大学WUN的情况,包括项目进展和绿色化学、自旋电子等。与会校长还就国际合作的模式进行了交流和讨论。访问期间,浙江大学党委副书记叶高翔会见了约克大学校长Brian Cantor一行;浙江大学副校长朱军、褚健分别会见了英国利兹大学副校长Richard Williams,并就双方开展合作的事宜进行了商谈。Brian Cantor还在浙江大学纳米研究中心作学术报告。



