

按题目 捜索

首 页 视频新闻 校内新闻 校报精选

媒体聚焦 十大回顾

对外交流 校园生活 图片传真 就业指南 科研动态 人才培养 高教纵横 学工园地 院系动态 本科招生 学人视点 南大校报

#### ➡ 当前位置: 首页>>校内新闻>>正文

陈骏校长率团访问欧洲核子中心

[发布时间: 2012-07-09] [字体大小: 小中大]

7月5日,陈骏校长率团访问瑞士欧洲核子研究中心(CERN)。朱庆葆副书记、濮励杰校长助理陪同访 问。7月4日,欧洲核子研究中心(CERN)召开新闻发布会,宣布他们发现一种新粒子。南京大学代表团是其 取得这一重要发现后首个到访的中国高校。

代表团一行与欧洲核子研究中心的国际合作高级顾问伊曼奴•特斯梅里(Emmanuel Tsesmelis)以及有关 项目负责人等进行了卓有成效的会谈。陈骏校长在听取了欧洲核子研究中心的情况介绍,特别是与中国和南京 大学的合作情况介绍后,首先向该组织取得的重要成绩表示祝贺,并向该组织多年来对我校师生提供的培训表 示衷心的感谢。陈骏校长认为欧洲核子组织成功的重要原因在于集合了世界上相关科学领域最优秀的人才。表 示南京大学在物理和天文的基础学科具有很强的优势,通过此次访问,对学科发展有了新的思路,希望未来继 续深化和加强与欧洲核子研究中心的合作。特斯梅里先生表示南京大学是该组织的重要合作伙伴,非常赞同陈 骏校长关于深化双方合作的建议,感谢多年来南京大学科学家对中心研究工作的支持。双方就近期开展学生暑 期项目合作、拓展包括天气变化等其它研究项目的合作,并积极探讨联合建立粒子物理研究中心的可能性等实 质性合作达成了一致意见。

此次访问,陈骏校长还与我校及中国大陆其他高校在欧洲核子研究中心工作和学习的同学代表见面。陈骏 校长表示欧洲核子研究所是进行粒子物理学研究的极佳平台,欢迎有志回国发展的同学们来南京大学工作。同 学们向代表团介绍了欧洲核子研究中心的最新发现为未来科学发展带来的机遇,并就回国发展的一些具体问题 听取了代表团的意见和建议。

欧洲核子研究中心(CERN)是世界著名的国际高能物理与核科学研究机构,也是目前世界上最大的粒子 物理研究中心之一。每年约有来自80多个国家和地区、500多个研究机构的3000余位科研人员和研究生在 CERN工作,世界上约有一半的高能物理实验是在CERN完成的。 南京大学自二十世纪九十年代起参与该研究 中心ATLAS项目,主要承担了液氩端盖量能器和液氩前冲量能器重要部件的研制、加工任务;同时,还参与了 前向µ触发电子学系统的研制、测试等工作。

(国际处)

[关闭本页]

### ➡ 相美新闻

[2013-01-11]

[2013-01-11]

[2013-01-11]

[2013-01-11]

[2013-01-10]

[2013-01-10]

[2013-01-09]

[2013-01-09]

# 本周十大

- [1566]
- [1405]
- [1379]
- [1191]
- [1083]
- [985]
- [832]
- [810]
- [643]
- [607]

十大回顾

## 最近更新

- [01-11]
- [01-11]
- [01-11]
- [01-11]
- [01-11]
- [01-11]
- [01-11]
- [01-11]
- [01-11] • [01-11]

[2013-01-09]

[2013-01-09]

























在线投稿 南京大学 小百合BBS 版权所有 南京大学新闻中心 访问量:本日 12490本月 342835总计 21694637推荐浏览器, IE 7.0以上版本 Copyright © Nanjing University. All rights reserved | 苏ICP备 000544