



首页 / 新闻纵横

北大物理学院博雅特聘教授秦庆就任欧洲同步辐射装置加速器与辐射源部门主任

2020/11/03 信息来源：物理学院
编辑：山石 |

2020年10月23日，欧洲同步辐射装置（The European Synchrotron Radiation Facility, ESRF）官方任命北京大学物理学院博雅特聘教授秦庆为加速器与辐射源部门（Accelerator and Source Division, ASD）主任，任期五年（自2020年11月1日起）。作为中国乃至亚洲首位在欧洲大型加速器部门担任高层管理人员的科学家，秦庆将在履职期间负责除光束线站外整个装置的运行、未来升级和发展规划。

ESRF总干事弗朗西斯科·塞特（Francesco Sette）对秦庆加入装置主任团队、领导“产生高亮度和高品质X射线”的核心活动表示热烈的欢迎和衷心的感谢。他相信，丰富的职业经验将有助于秦庆带领ASD在近十年稳步升级的基础上，为X射线科学开辟更光明的前景。



秦庆

秦庆长期从事加速器物理研究，参与北京正负电子对撞机（BEPC）运行和升级，领导重大改造项目BEPC II对撞模式的调试、运行和作为同步辐射光源的使用；领导环形正负电子对撞机（CEPC）的概念设计，以及我国首台高能同步辐射光源（HEPS）的预研、设计和工程启动等；担任欧洲核子研究中心（CERN）、瑞典同步辐射光源装置MAX IV、日本高能加速器研究机构（KEK）等顾问委员会成员。2007年获国家杰出青年科学基金资助。

相关链接：

欧洲同步辐射装置位于法国格勒诺布尔，1988年由欧洲十二个国家投资建造，1994年作为世界首座第三代高能同步辐射光源正式启用，被誉为欧洲的科学“神灯”。2020年7月，完成改造的X射线源作为目前世界上亮度最高的第四代高能同步辐射光源重新启用。

ESRF官方报道：

<https://www.esrf.eu/home/news/general/content-news/general/esrf-news-1.html>

最新

- 22 2021.03 教师教学发展中心 息化教学” 开讲
- 22 2021.03 党史学习教育 | 燕 教育动员会
- 22 2021.03 高效举措保障充 届毕业生就业治
- 22 2021.03 “碳中和” 研讨
- 22 2021.03 党史学习教育 | 稻 中共北京党组织

专题



聚焦两会2021



北京大学
PEKING UNIVERSITY

新闻网

头条新闻

新闻纵横

专题热点

视听空间

领导活动

媒体北大

教学科研

学部 | 深研院 | 招生网

校报

电视台

广播台

官方微信

官方微博

版权所有 ©北京大学党委宣传部 | 地址: 北京市海淀区颐和园路5号 | 邮编: 100871

投稿须知 | 新闻热线: 010-62756381 |