



英国国家物理实验室启动首个计时应用创新节点

日期：2024年04月24日 09:40 来源：科技部合作司 【字号：大 中 小】

英国国家物理实验室（NPL）启动了首个计时应用创新节点（Innovation Nodes）建设工作——思克莱德大学创新节点，重点聚焦运输、电信、金融科技和量子等领域新技术和产品的精确计时应用。

创新节点是NPL国家计时中心计划的一部分，该计划是英国首个全国分布式时间基础设施，可提供安全、可靠、有弹性且高度准确的时间和频率数据。目前计划拟建设三个创新节点，分别由NPL与思克莱德大学、萨里大学和克兰菲尔德大学合作开发。

本文摘自国外相关研究报道，文章内容不代表本网站观点和立场，仅供参考。

扫一扫在手机打开当前页



打印本页

关闭窗口



版权所有：中华人民共和国科学技术部

办公地址：北京市海淀区复兴路乙15号 | 联系我们

邮政地址：北京市海淀区复兴路乙15号 | 邮政编码：100862

ICP备案序号：京ICP备05022684 | 网站标识码：bm06000001 | 建议使用IE9.0以上浏览器或兼容浏览器