

2019年度中国科技论文统计结果出炉 我高质量国际论文数位列世界第二

【科技日报北京12月29日电】2019年度中国科技论文统计结果近日正式公布。根据《2019年度中国科技论文统计公报》显示，2019年我国科技论文发表数量继续保持全球领先地位，高质量国际论文数位列世界第二。



全球尺寸最大 8K液晶电视发布

销量全球第一，源自掌握核心技术

【科技日报北京12月29日电】全球销量第一的8K液晶电视近日正式发布。这款产品之所以能够实现全球销量领先，关键在于企业掌握了核心显示技术。

科技创新谱写青海绿色新篇

【科技日报西宁12月29日电】青海省近年来通过加大科技创新投入，在清洁能源、生态保护等领域取得显著成果，科技创新正谱写青海绿色发展的新篇章。

次旦央吉：藏民眼中的“光明使者”

【科技日报北京12月29日电】次旦央吉，一位致力于将现代科技引入藏区的青年，被当地藏民称为“光明使者”。他通过自己的努力，为偏远地区带来了便利和进步。

ITER关键部件PF6线圈通过最终验收

【科技日报北京12月29日电】国际热核聚变实验堆（ITER）的关键部件PF6线圈近日顺利通过最终验收，标志着该项目的重大进展。

全军首家！蛋白质组学国家重点实验室获得认证

【科技日报北京12月29日电】军事科学院军事医学研究院蛋白质组学国家重点实验室近日获得国家认证，成为全军首家、全国第三家通过国家标准体系认证的科研实验室。

◀ 上一篇 下一篇 ▶

2020年12月30日 星期三

放大 ⏏ 缩小 ⏏ 默认 ⏏

全军首家！蛋白质组学国家重点实验室获得认证

科技日报北京12月29日电（张晔 王迪 记者张强）记者29日从军事科学院军事医学研究院获悉，蛋白质组学国家重点实验室被中国合格评定国家认可委员会授予“科研实验室认可证书”，标志着该实验室成为全军第一家、全国第三家通过国家标准体系认证的科研实验室。

此次获得“科研实验室认可证书”，意味着该实验室具备了进行规定类型检测和校准服务的技术能力，科研成果能够获得签署互认协议方国家和地区认可机构的承认。

为全速发动军事科研创新引擎，军事科学院党委机关对照国家认可委制定的科研实验室国家标准《科研实验室良好规范》，加强全院科研实验室规范化建设，并以蛋白质组学国家重点实验室作为先行试点。该实验室结合实际制定《科研实验室认可准则》，将实验室建设标准归纳为“人、机、料、法、环、档”6个方面，提出人员进出规范、检定校准常态、材料标识明确、实验方法科学、环境参数达标、档案采集及时等20项建设标准，形成了完整的实验室管理闭环。

据悉，得益于规范化运行实践，该实验室取得显著成绩——领衔实施“中国人蛋白质组计划”，首先开展蛋白质组学胃癌、肝癌、肺癌分子分型研究，首先提倡蛋白质组学驱动的精准医学（PDPM）研究范式，在国家科技部2个五年评估中蝉联优秀。

- 次旦央吉：藏民眼中的“光明使者”
- 我高质量国际论文数位列世界第二
- 全球尺寸最大 8K液晶电视发布
- 销量全球第一，源自掌握核心技术
- ITER关键部件PF6线圈通过最终验收
- 全军首家！蛋白质组学国家重点实验室获得认证
- 科技创新谱写青海绿色新篇
- 图片新闻