

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置： 首页 > 新闻 > 传媒扫描

【科技日报】中国科大蝉联自然出版指数首位

文章来源：科技日报 吴长锋

发布时间：2014-03-28

【字号：小 中 大】

北京时间3月27日，英国自然出版集团发布《2013中国自然出版指数（亚太区）》。数据显示，中国科学技术大学连续第三年位居中国高校首位，位居国内科研机构排名第二，仅次于中国科学院，在亚太区科技机构中排名第9，在全球科研机构中排名第57（比去年上升16位）。

据悉，2013年中国科大在《自然》及其子刊上共发表37篇论文，自然出版指数15.11，特别是物理、化学方面分数优势比较明显。

根据自然出版指数排序，中国 10 大科研机构分别为：中国科学院、中国科学技术大学、清华大学、北京大学、深圳华大基因、南京大学、复旦大学、浙江大学、上海交通大学、香港大学。其中，中国科学院首次取代东京大学，占据亚太区科研机构榜首。《排名》编辑预测，中国“在未来两至三年内，将逐步成为亚太地区自然出版指数的首要贡献者”。

自然出版指数根据各科研机构在《自然》及其17本系列研究期刊上发表的论文数计算，常被作为衡量高质量的基础性研究的标志性指标。据中国科大科技处统计，2013年度中国科大在单分子科学、量子信息科学、材料科学、生命科学、地球科学以及工程科学等研究领域取得系列重要新进展，在《科学》、《自然》及其子刊、《美国科学院院刊》、《物理评论快报》、《化学评论》、《美国化学会志》、《德国应用化学》、《先进材料》、《分子细胞》、《免疫学》、《地球科学评论》、《流体力学杂志》等国际权威学术刊物上发表近百篇研究论文。同时，该校近十年SCI论文篇均被引次数一直保持C9高校第一。

（原载于《科技日报》 2014-03-28 03版）

打印本页

关闭本页