



面向世界科技前沿，面向国家重大需求，面向国民经济主战场，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。

——中国科学院办院方针

- 首页
- 组织机构
- 科学研究
- 成果转化
- 人才教育
- 学部与院士
- 科学普及
- 党建与科学文化
- 信息公开

首页 > 传媒扫描

【中国科学报】中国学者当选国际树木年轮学会副主席

2021-01-14 来源：中国科学报 张行勇

【字体：大 中 小】

语音播报

近日，中科院地球环境研究所研究员刘禹以全票当选国际树木年轮学会（TRS）执行委员会副主席。

TRS创建于1939年，会员遍及全球。该学会是一个致力于树木年轮年代学研究和教育的非营利性国际科学协会，旨在促进全球树木年轮学界的科学研究与发展，其通过支持定期组织国际会议等，为全球树轮学研究人员提供交流平台，并向公众传播有关树木年代学的知识。

据了解，刘禹是该学会成立以来第一位任此职务的亚洲学者。

（原载于《中国科学报》2021-01-14 第4版 综合）

责任编辑：张芳丹

打印

更多分享

下一篇：【人民日报】我国科学家实现11公里远距离量子纠缠纯化



扫一扫在手机打开当前页



© 1996 - 2021 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号-1 京公网安备110402500047号 网站标识码bm48000002

地址：北京市三里河路52号 邮编：100864

电话：86 10 68597114（总机） 86 10 68597289（值班室）

编辑部邮箱：casweb@cashq.ac.cn

