



(http://www.aircas.cn/index_74748.html)
MENU

当前位置 >> [首页](#) >> [动态新闻](#) >> [科研动态](#)

● 科研动态

空天院硕士研究生崔宇然获GEO-GEE项目资助

发布时间：2020-07-14

7月13日，国际对地观测计划（GEO）网站公布了2020年度GEO-GEE项目的资助结果。空天信息创新研究院2019级硕士研究生崔宇然成功获得该资助。

GEO-GEE项目旨在利用遥感大数据与云计算为可持续发展等全球主要议题提供解决方案，2020年在全球范围内资助25个申请项目，提供谷歌地球引擎(Google Earth engine)的商业级许可，用于解决社会挑战或者让人们增加对地球的认识。项目相关的代码、方法、数据集和结果将进行数据共享，向科学界开放。

崔宇然获资助项目旨在探索土地退化零增长的关键方法，建立真实土地退化情况和遥感指数之间的联系，向联合国相关机构或国家提供相应的数据、方法和决策支持，为实现可持续发展目标(SDGs)15.3.1做出贡献。

崔宇然为空天信息创新研究院研究员李晓松的学生。李晓松团队一直致力于使用地球大数据进行全球及区域土地恢复和退化评估，2019年完成了全球国别尺度2000-2015年土地退化零增长评估，相关成果被纳入了《地球大数据支撑可持续发展目标报告（2019）》。



中国科学院

CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

(<http://www.cas.cn/>)



版权所有 © 中国科学院空天信息创新研究院
备案序号：京ICP备20021838号 京公网安备11010802032366号
地址：北京市海淀区邓庄南路9号 邮编：100094

