网站首页 武大要闻 媒体武大 专题报道 珞珈人物 国际交流 缤纷校园 校友之声 珞珈论坛 新闻热线 头条新闻 综合新闻 珞珈影像 学术动态 点击排行 珞珈副刊 校史钩沉 来稿选登 2020年8月22日 星期六 庚子年七月初四

武大主页 武大校报 武大视频 武大微博 珞珈山水 专题网站

位置导航>> 首页>>武大要闻>>正文

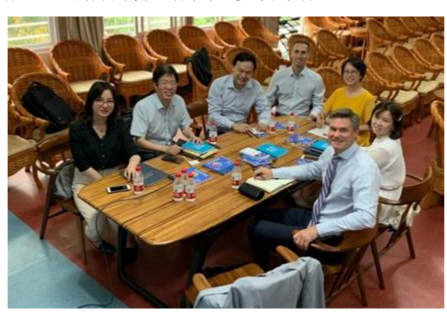
详细新闻

"夜光遥感"入选地球观测组织研究计划

发布时间: 2019-12-10 18:43 作者: 来源: 测绘遥感信息工程国家重点实验室

新闻网讯(通讯员陈莉琼)近日,测绘遥感信息工程国家重点实验室牵头的研究项目,被列入国际上地球观测领域最大的政府间合作组织"地球观测组织"2020-2022年工作计划,本次我国共有5个新项目入选。

地球观测组织成立于2005年,每三年制定一次工作计划,在2020-2022年计划中,李德仁院士和李熙副教授共同主持的"面向可持续发展目标的夜光遥感"(Night-time light remote sensing for Sustainable Development Goals)被列入工作计划。该项目旨在利用夜间灯光遥感技术,评估联合国2030可持续发展目标的进展,有助于破解可持续发展评估中数据不足的难题。该项目的共同主持单位还有中山大学和以色列耶路撒冷希伯来大学,参与单位为联合国训练研究所(UNITAR)。此外,亚洲开发银行(ADB)的两名高级经济学家也参与该项目。



2019年9月,GEO项目外方合作伙伴、联合国训练研究所2030可持续发展战略执行单元负责人 Einar Bjorgo博士(前排左一)访问武汉大学,与项目共同负责人李熙(后排左三)副教授、测绘 遥感信息工程国家重点实验室吴华意副主任(左二)等探讨项目合作 武大校报 more>>

武大视频

more>>

2019新年献词:美好未来属于... 2018武汉大学宣传片《珞珈新... 武汉大学2018新年献词:倾情... 2017宣传片《初时梦想》 乘风破浪创一流 武汉大学形象片 武汉大学校史文献片 武汉大学校友片 【学习强国平台】歌剧:有爱... 【武大新闻】2019-12-27 第... 【武大新闻】2019-12-27 第... 【武大新闻】2019-12-27 【... 【武大新闻】2019-12-27 而...

专题网站





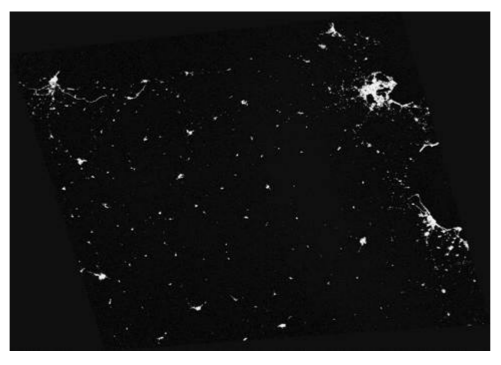
新闻热线

nore>>

地球观测组织(Group on Earth Observations, GEO)实行政府间多边科技合作机制,目前已有109个成员国、136个参加组织和10个关联组织。中国是GEO创始国和联合主席国。GEO自2017年起开始执行轮值主席制度,欧盟、美国、南非先后担任了2017年至2019年的轮值主席工作。按照轮值顺序,2020年将由中国担任GEO轮值主席,全面主持2020年度GEO工作。

GEO的核心是建立全球综合地球观测系统(Global Earth Observation System of Systems, GEOSS)。主要面向联合国2030年可持续发展议程、巴黎气候变化协定和仙台减灾框架这三大优先发展事项,在生物多样性和生态系统管理、防灾减灾、能源和矿产资源管理、粮食安全与可持续农业、基础设施和交通系统管理、公共卫生监测、城镇可持续发展、水资源管理等八个社会受益领域开展工作。

"建立全球综合地球观测系统(GEOSS)"是我国有选择参与的国际大科学计划之一,参与该计划有助于推动我国科技国际合作和提高国际影响力。



我校"珞珈一号"卫星获取的突尼斯夜光遥感影像,可用于评估非洲大陆的可持续发展

(编辑: 肖珊)

转载本网文章请注明出处

文章评论

请遵守《互联网电子公告服务管理规定》及中华人民共和国其他有关法律法规。 用户需对自己在使用本站服务过程中的行为承担法律责任。 本站管理员有权保留或删除评论内容。 评论内容只代表网友个人观点,与本网站立场无关。 记者联系方式及定点联系单位 武汉大学报社2017年度表彰名单 武汉大学2016-2017学年度"天 2014-2015年度武汉大学优秀学 第二届"天壕珞珈新闻奖"获奖

发稿统计		more>>	
排名	用稿数	稿件来源	
	36	经济与管理学院	
	34	本科生院	
	33	第一临床学院	
	26	测绘遥感信息	
	26	后勤服务集团	
	22	物理科学与技	

9865 看不清楚,换张图片 发布 ✓ 匿名发布 验证码

共0条评论 共1页 当前第1页

相关阅读

- 国务院办公厅电政办致函感谢我校团队为复工复产决策提供支持
- 【停课不停学】党内法规研究中心组织硕士研究生"云复试"
- 中欧科技合作"龙计划"五期正式启动
- 黄志雄教授入选习近平外交思想研究中心首批特约专家
- 【停课不停学】武大北大联合开展地球日主题"云辩论"
- 遥感信息工程学院: 以高质量党建引领高质量发展
- 国际摄影测量与遥感学会授予沃夫冈·凯恩斯教授王之卓奖
- 安璐教授当选国际知识组织学会理事

0

电子邮箱: wdxw@whu.edu.cn 新闻热线: 027-68754665 通讯地址: 湖北省武汉市武昌珞珈山 传真: 68752632 邮编: 430072

https://news.whu.edu.cn/info/1002/56107.htm