

## 热 点

## A 中国

## 我国成功发射两颗北斗导航卫星



2023年12月26日11时26分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭与远征一号上面级，成功发射第57、58颗北斗导航卫星。

这组卫星属中圆地球轨道卫星（MEO卫星），是我国北斗三号全球卫星导航系统建成开通后发射的首组MEO卫星，入轨并完成在轨测试后将

接入北斗卫星导航系统。

该组卫星与前期MEO组网卫星相比，在全球短报文通信容量、星载原子钟技术、有效载荷智能化等方面，功能性能进一步升级，入网工作后将进一步提升北斗系统可靠性和服务性能，对支撑系统稳定运行和规模化应用具有重要意义，为下一代北斗卫星的设计奠定基础。

此次发射的北斗导航卫星和配套运载火箭分别由中国航天科技集团有限公司所属的中国空间技术研究院和中国运载火箭技术研究院抓总研制。这是长征系列运载火箭的第504次飞行。

## B 中国·上海

## “建筑学与城乡规划学学科前沿”论坛在同济举行

2023年12月23日，中国科学院学部第154次科学与技术前沿论坛聚焦“建筑学与城乡规划学学科前沿”在同济大学建筑与城市规划学院成功召开。论坛邀请了建筑学和城乡规划学学科领域重要的专家学者通过主旨报告与交流研讨增进交流，围绕“建筑学与城乡规划学学科前沿”交流学科发展与前沿研究。

在六场精彩纷呈的主旨报告后，中国科学院郑时龄院士代表三位论坛召集人（执行主席）对论坛的圆满召开进行总结。郑时龄院士表示六场主旨报告都非常精彩，各位演讲嘉宾从不同的角度出发，探索中国建筑的新范式，当前学科面临着重大挑

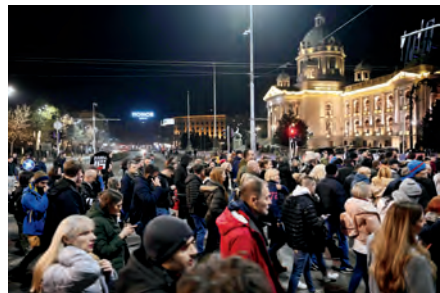


战，不论是研究理论抑或工程实践，都要密切关注学科前沿探索，加强学科交叉融合。

“建筑学与城乡规划学学科前沿”汇聚了学科领域的专家和学者，就建筑学和城乡规划学的未来发展进行学术讨论和交流。应对在城镇化过程中面临的现代化和学科发展问题，论坛提供了建筑学和城乡规划学的学术交流平台，推动了前沿科学理论和技术的探索，为传统学科的可持续发展提供支持。

## C 塞尔维亚

## 首都发生骚乱



据《环球时报》报道，2023年12月24日，数千名塞尔维亚反对派支持者声称因不满议会选举结果，在首都贝尔格莱德举行抗议，随后集会演变为骚乱，贝尔格莱德市议会大楼遭到冲击。

据悉，塞尔维亚防暴警察当地时间12月24日晚发射催泪瓦斯，以阻止数千反对派支持者进入贝尔格莱德市议会大楼。抗议者声称，12月17日的国民议会选举与地方选举中普遍存在投票违规行为，尤其是贝尔格莱德地方选举中存在“欺诈行为”。抗议者砸碎了大楼的窗户，并向大楼投掷鸡蛋和石头。他们还高呼“开门”和反对武契奇的口号。多名警察在冲突中受伤，其中两人重伤。塞尔维亚警方逮捕了38人，逮捕行动仍在继续。

此次的抗议者主要由反对派组成的党派联盟“塞尔维亚反对暴力”及其支持者组成。武契奇和他的政党对5月份的反政府抗议活动感到“不安”，因为抗议活动后来演变成一场针对通胀上升等问题的反政府运动。为缓解抗议活动，武契奇2023年11月1日签署政令解散议会，并宣布于12月17日提前举行议会选举与地方选举。选举结果显示，执政的塞尔维亚前进党取得“绝对胜利”。但“塞尔维亚反对暴力”坚称“胜利果实被窃取”，要求认定所有选举结果无效。