

《习近平法治文选》第一卷出版发行

收入习近平同志2012年12月至2025年2月期间关于法治建设最重要、最基本的著作

中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平法治文选》第一卷，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央从关系党和国家长治久安的战略高度来定位法治、布局法治、厉行法治，明确提出全面依法治国，并将其纳入“四个全面”战略布局予以有力推进，推动我国社会主义法治建设发生历史性变革、取得历史性成就，推动中国特色社会主义法治理论和实践实现新飞跃，形成了习近平法治思想。习近平法治思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，是对党领导

法治建设丰富实践和宝贵经验的科学总结，标志着我们党对社会主义法治建设和人类法治文明发展的规律性认识达到新的历史高度，为发展马克思主义法治理论作出了重大原创性、集成性贡献，为新时代推进全面依法治国、在法治轨道上全面建设社会主义现代化国家提供了根本遵循和行动指南。

《习近平法治文选》第一卷，收入习近平同志2012年12月至2025年2月期间关于法治建设最重要、最基本的著作，按时间顺序编排，共有报告、讲话、演讲、指示、批示等69篇。部分著作是第一次公开发表。

《习近平法治文选》第一卷的出版发行，为全党全

国各族人民深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平法治思想提供了权威教材，对于广大干部群众深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，坚定不移走中国特色社会主义法治道路，建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家，不断开创新时代全面依法治国新局面，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力法治保障，具有重要意义。

■据新华社



海军四川舰顺利完成首航试验



扫码看视频

11月16日下午5时许，海军四川舰完成为期3天的首次航行试验任务，顺利返回船厂码头。试航期间，对四川舰动力、电力等系统设备进行了一系列测试，达到了预期效果。后续试验项目，将根据装备总体建造计划逐步展开。

■据新华社

长沙北横高速初步设计获批复

项目总投资约214亿元，将实现长沙东部与西北部的直接贯通



扫码看视频

三湘都市报11月16日讯 今日，记者从长沙市交通运输局获悉，湖南G9907长株潭都市圈环线高速公路宁乡至浏阳沙市段（长沙北横高速）初步设计日前正式获得交通运输部批复，标志着这一国家及省级重点交通项目迈入实质性建设新阶段，未来将为长沙都市圈协同发展注入强劲交通动力。

项目总投资约214亿元，路线全长92.356公里，起于浏阳市沙市镇，对接G0422武深高速，向西串联长沙县春华镇、果园镇、安沙镇、北山镇，望城区桥驿镇、铜官街道、靖港镇，宁乡市双江口镇等镇街，最终止于益阳市赫山区衡龙桥镇，与S01宁韶高速无缝对接，实现

长沙东部与西北部的直接贯通。

根据交通运输部批复的初步设计，项目采用双向六车道高速公路标准建设，设计时速120公里。全线规划建设桥梁80座、长隧道2座，主线桥隧占比高达46.3%，工程规模与技术难度显著。沿线共设置沙市南（枢纽）、春华北、金江（枢纽）、安沙、黑麋峰、铜官互通（枢纽兼落地）、靖港、双江口等13处互通式立交（含7处枢纽互通），并配套建设2处服务区、2处停车区，同步完善交通工程及沿线设施，将实现与武深高速、宁韶高速等多条交通干线的无缝衔接，便捷辐射沿线乡镇及产业园区。

目前项目已全面进入施工图设计、用地报批等关键环节，计划于2025年底前启动全面建设，建设期4年，力争2029年建成通车。项目建成后将大幅缩短浏阳市、长沙县与宁乡市、益阳市赫山区的时空距离，有效分流G5513长张高速的过境交通压力，进一步完善湘中北地区高速公路网络布局和长株潭都市圈“一小时通勤圈”路网结构。

■全媒体记者 王翊玮

月球也会“生锈”？

嫦娥六号月背样品中首次发现晶质赤铁矿

月球也会“生锈”？
嫦娥六号月背样品研究成果再上新。

11月16日，国家航天局公布，我国科研团队近日通过分析嫦娥六号从月球背面南极-艾特肯盆地采回的样品，首次发现大型撞击事件成因的微米级赤铁矿和磁赤铁矿晶体，通俗地讲就是“月球上的土壤和岩石也会‘生锈’”。同时确认了月球的“铁锈”，即原生赤铁矿颗粒的晶格结构以及独特的产状特征，揭示了全新的月球氧化反应机制，为环绕南极-艾特肯盆地磁异常的撞击成因提供了样品实证。

“地球由于富含水和氧气，极易形成三价铁的氧化物，也就是人们常说的‘铁会生锈’，但是换在月球的环境下则截然不同。”山东大学空间科学与技术学院副院长凌宗成教授说，由于月球表面没有大气保护且缺乏水，被科学家们认为整体处于“还原环境”，缺少氧化作用的关键证据，特别是赤铁矿等高价态铁氧化物。

本次研究发现了月球也会“生锈”，且与地球上的“铁锈”并非“一个模子刻出来的”。凌宗成介绍，虽然月球赤铁矿的成分和地球上一样都是三氧化二铁，成因却存在明显差异，本次研究的赤铁矿的形成可能与月球历史上大型撞击事件密切相关。在大型撞击形成瞬时高氧逸度气相环境的同时，铁元素在高氧逸度环境中被氧化，可以使陨硫铁等矿物发生脱硫反应，经气相沉积过程形成微米级晶质赤铁矿颗粒。

■据新华社

新乡市检察院依法对释永信批准逮捕



扫码看视频

记者11月16日从河南省新乡市人民检察院获悉，嵩山少林寺原住持释永信涉嫌挪用资金等案，经河南省公安厅指定新乡市公安机关立案侦查，由新乡市公安局提请新乡市人民检察院批准逮捕。日前，新乡市人民检察院依法以涉嫌职务侵占罪、挪用资金罪、非国家工作人员受贿罪对释永信作出批准逮捕决定。

■据新华社