

习近平在中共中央政治局第十七次集体学习时强调

锚定建成文化强国战略目标 不断发展新时代中国特色社会主义文化

新华社北京10月28日电 中共中央政治局10月28日下午就建设文化强国进行第十七次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，要锚定2035年建成文化强国的战略目标，坚持马克思主义这一根本指导思想，植根博大精深的中华文明，顺应信息技术发展潮流，不断发展具有强大思想引领力、精神凝聚力、价值感召力、国际影响力的新时代中国特色社会主义文化，不断增强人民精神力量，筑牢强国建设、民族复兴的文化根基。

北京大学副校长、教授王博同志就这个问题进行讲解，提出工作建议。中央政治局的同志认真听取讲解，并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表了重要讲话。他指出，党的十八大以来，我们坚持把文化建设摆在治国理政突出位置，作出一系列重大部署，形成新时代中国特色社会主义文化思想，推动文化建设在正本清源、守正创新中取得历史性成就，社会主义文化强国建设迈出坚实步伐。

习近平强调，要坚定不移走中国

特色社会主义文化发展道路。坚持党的领导，提升信息化条件下文化领域治理能力，在思想上、精神上、文化上筑牢党的执政基础和群众基础。坚持马克思主义在意识形态领域指导地位的根本制度，全面贯彻新时代中国特色社会主义文化思想，发展面向现代化、面向世界、面向未来的，民族的科学的大众的社会主义文化。坚持以社会主义核心价值观为引领，不断构筑中国精神、中国价值、中国力量，发展壮大主流价值、主流舆论、主流文化。

习近平指出，要着力激发全民族文化创新创造活力。坚持以人民为中心的创作导向，坚持把社会效益放在首位、社会效益与经济效益相统一，把激发创新创造活力作为深化文化体制机制改革的中心环节，加快完善文化管理体制和生产经营机制。围绕提高文化原创能力，改进文艺创作生产服务、引导、组织工作机制，孕育催生一批深入人心的时代经典，构筑中华文化的新高峰。积极营造良好文化生态，充分发扬学术民主、文艺民主，支持作家、艺术家和专家学者扎根生活、

潜心创作，推动文化创新创造活力持续迸发。探索文化和科技融合的有效机制，实现文化建设数字化赋能、信息化转型，把文化资源优势转化为文化发展优势。

习近平强调，要始终坚持文化建设着眼于人、落脚于人。着眼满足人民群众多样化、多层次、多方面的精神文化需求，提升文化服务和文化产品供给能力，增强人民群众文化获得感、幸福感。重视发挥文化养心志、育情操的作用，涵养全民族昂扬奋发的精神气质。尊重人才成长规律，完善符合文化领域特点的人才选拔、培养、使用、激励机制，营造识才、重才、爱才的良好政策环境，建设一支规模宏大、结构合理、锐意创新的高水平文化人才队伍。

习近平指出，要在创造性转化和创新性发展中赓续中华文脉。高扬中华民族的文化主体性，把历经沧桑留下的中华文明瑰宝呵护好、弘扬好、发展好。深入挖掘和阐发中华优秀传统文化的精神内涵，用马克思主义激活中华优秀传统文化中的优秀因子并赋予其

新的时代内涵，发展新时代中国特色社会主义文化。秉持敬畏历史、热爱文化之心，坚持保护第一、合理利用和最小干预原则，推动文化遗产系统性保护和统一监管。健全文化遗产保护传承体制机制，加快完善法规制度体系。

习近平强调，要不断提升国家文化软实力和中华文化影响力。推进国际传播格局重构，创新开展网络外宣，构建多渠道、立体式对外传播格局。更加主动地宣介中国主张、传播中华文化、展示中国形象。广泛开展形式多样的国际人文交流合作。更加积极主动地学习借鉴人类一切优秀文明成果，创造一批熔铸古今、汇通中外的文化成果。

习近平最后强调，建设文化强国是全党全社会的共同任务。要加强党中央对宣传思想文化工作的集中统一领导，完善文化建设领导管理体制机制。各级党委和政府要切实加强组织领导，做好干部配备、人才培养、资源投入等工作，调动各方面积极性主动性创造性，汇聚起文化强国建设的强大合力。

酒泉卫星发射中心

气象条件适宜神舟十九号发射

新华社酒泉10月28日电 (李国利、杨子凡)“最新的天气会商表明，神舟十九号载人飞行任务发射日天气较好，各项气象条件满足任务要求，适宜发射。”酒泉卫星发射中心气象室任凤杰28日向记者介绍。

根据计划，我国近期将发射神舟十九号载人飞船。连日来，发射场进行了最后一次全区合练和全系统气密性检查，目前，火箭、飞船完成加电性能测试，航天员及发射场各系统进行全流程发

射演练，均状态良好。

据了解，这次发射任务时值秋末，发射场夜间温度较低，为保障神舟十九号载人飞行任务圆满成功，中心气象人员紧守最后一道“天气关”，于一个月前便开展了关键设备的状态检查工作，并针对十月份天气特点开展了历史天气回顾和专项天气分析，对历史大风、降水、低温等重点气象要素进行专题分析，以提高对复杂天气的机理认识。

连日来，他们与各相关气象

部门进行多次联合会商，连续监测气象要素，实时分析最新气象资料，针对发射场及周边地区天气背景和重点天气要素的变化情况，为窗口天气预报打好基础，为任务提供更加精确可靠的气象服务保障。

“我们全体气象工作者将守好最后一班岗，确保为各系统相关设备和人员提供及时准确的天气服务，助力神十九发射任务顺利实施，为指挥部决策提供可靠的科学依据。”任凤杰说。

直径超过12米

“江汉开拓号”硬岩隧道掘进机下线

新华社成都10月28日电 (记者 谢佼)28日，直径超过12米的“江汉开拓号”硬岩隧道掘进机(TBM)在四川德阳下线。大直径硬岩隧道掘进机对设备可靠性要求极高，被称为工程机械的“地下航空母舰”。从“雪域先锋号”到“江汉开拓号”，国产大直径硬岩隧道掘进机的机械化、智能化水平快速提高。

在中铁工程装备集团有限公司德阳基地，记者见到了约4层楼高的“江汉开拓号”，直径12.23米，总长约140米相当于6节高铁车厢，整机总重约2800吨。它由中国南水北调集团江汉水网建设开

发有限公司、中铁十二局集团有限公司、中铁工程装备集团有限公司联合研制，将同其他硬岩隧道掘进机一起首批应用于南水北调中线后续的“引江补汉工程”。

中铁工程装备集团有限公司设计师杨添任介绍，硬岩隧道掘进机适用于山岭隧道或大型引调水工程等复杂地质施工。此前，2021年6月，公司设计的国产首台高原高寒大直径硬岩掘进机“雪域先锋号”在郑州下线，已用于青藏高原的路网建设。

“标段存在岩爆、软岩变形、高外水压力、涌水突泥、断层破碎等施工难点。采用该装备将极大

提升隧道施工的效率和安全。”中铁十二局集团有限公司引江补汉六标段常务副经理贺文锋说，针对特殊需求，“江汉开拓号”搭载了十余项创新技术。

“如建立洞渣的高清识别大数据，分析掘进前方岩层是否破碎并预警；为防范盾卡机，设计出前大后小的倒锥形盾体等。”承担“雪域先锋号”“江汉开拓号”研制任务的中铁工程装备集团有限公司项目经理陈宝宗说，目前我国多家企业具备硬岩隧道掘进机的研发生产能力，产品广泛应用于引调水工程、高原隧道、抽水蓄能等重大工程，提升了施工效率和建造质量。

越来越亮 观测木星迎来好时机

天文科普专家介绍

最近一段时间，木星亮度从9月的-2.4等逐渐增加到10月的-2.5等

11月将会达到-2.7等左右

一个月比一个月明亮

木星最亮的时刻是冲日时！

这是木星距离地球最近的时候，也是最亮的时候，是观测木星的绝佳时机

今年的木星冲日发生在

12月8日

木星可以用肉眼直接观测
只要木星升起到一定的地平高度
任意时段均可以看到

新华社发（宋博 制图）