

毛致用同志遗体在长沙火化

毛致用同志病重期间和逝世后，习近平李克强栗战书汪洋王沪宁赵乐际韩正王岐山江泽民胡锦涛等同志，前往医院看望或通过多种形式对毛致用同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问

受中共中央委托，汪洋等到长沙明阳山殡仪馆送别

新华社长沙3月9日电 中国共产党优秀党员，忠诚的共产主义战士，我国农业和建设战线的杰出领导人，中国人民政治协商会议第九届全国委员会副主席毛致用同志的遗体，9日在湖南长沙明阳山殡仪馆火化。

程前往长沙明阳山殡仪馆为毛致用同志送别，并慰问其亲属。

9日上午，明阳山殡仪馆庄严肃穆，哀乐低回。正厅上方悬挂着黑底白字的横幅“沉痛悼念毛致用同志”，横幅下方是毛致用同志的遗像。毛致用同志的遗体安卧在鲜花翠柏丛中，身上覆盖着鲜红的中国共产党党旗。

上午9时许，汪洋等在哀乐声中缓步来到毛致用同志的遗体前肃立默哀，向毛致用同志的遗体三鞠躬，并与毛致用同志亲属一一握手，转达习近平总书记等中央领导同志对毛致用同志亲属的深切慰问。

中央和国家机关有关部门和湖南省的负责同志，毛致用同志生前友好和家乡代表也前往送别。

我国进出口增速快速回升

新华社北京3月9日电 (记者韩洁 刘红霞) 海关总署署长倪岳峰9日接受新华社记者采访时说，今年春节过后，我国货物贸易进出口增速大幅回升。2月中下旬进出口同比增长21%。3月上旬(截至9日凌晨)，进

出口同比增长24.7%；出口回升势头更加强劲，同比增速达到39.9%。

倪岳峰说，从历史数据看，春节期间月度数据出现波动是正常现象。从今年春节后外贸走势来看，我们对下一阶段进出口增长充满信心。

“华龙一号”全球首堆示范工程进展顺利

新华社北京3月8日电 (记者安娜 高敬) 中核集团董事长余剑锋8日表示，目前，“华龙一号”全球首堆示范工程——中核集团福清核电5号机组进展顺利，预计今年4月将实现冷试。

余剑锋介绍，“华龙一号”是我国具有自主知识产权的第三代核电技术。此外，余剑锋在8日中核集团于北京举行的媒体见面会上还表

示，中核集团国内外4台“华龙一号”机组工程建设各节点均按期或提前完成，工程安全和质量处于良好受控状态，是当前全球少有的按照进度计划建设的三代压水堆核电项目。

数据显示，截至2018年底，中核集团承建的大陆在运及在建核电机组已达58台，是全球唯一一家连续30余年不间断从事核电建造的领先企业。

2019年2月份全国居民消费价格同比上涨1.5%



3月9日，市民在江苏省南京市一家农贸市场购买水果。当日，国家统计局发布数据，2月份，全国居民消费价格同比上涨1.5%。 新华社发

“扶贫车间”促就业



3月9日，女工在鸡泽县一家制鞋企业“扶贫车间”内工作。近年来，河北省鸡泽县结合脱贫攻坚工作实际和贫困群众需求，鼓励当地手工加工企业设置“扶贫车间”，让农村剩余劳动力和贫困群众实现就近就业。目前，鸡泽县“扶贫车间”涉及制鞋、服装、手工艺品等多个行业。 新华社记者 王晓 摄

为高质量发展和改革开放提供强有力法治保障

——国际社会积极评价中国全面依法治国



近日，海外人士积极评价中国依法治国成就，认为中共十八大以来，中国共产党提出一系列全面依法治国新理念新思想新战略，为中国经济社会健康发展以及进一步推动改革开放提供了源源动力和强有力法治保障。

为经济社会发展提供法治保障

在巴西瓦加斯基金会国际法教授埃万德罗·卡瓦略看来，两会期间讨论的涉及诸多领域的议案，充分表明中国法治建设正取得新进展。他说，中国正在推进全面依法治国，这有助于进一步增加法治体系的透明度，让政府更有公信力，让民众更有安全感。

印度尼赫鲁大学教授狄伯杰说，中国走的是中国特色社会主义法治道路。中国实施的一系列改革，将使政府运作更加透明。

美国圣托马斯大学休斯敦分校教授乔恩·泰勒认为，中国的法律体系是建立在本国成熟的政治理论体系基础上的。中国特色社会主义法治建设强调中国共产党对依法治国的领导，强调人民主体地位，反映了中国人民的意愿。

埃及贝尼苏韦夫大学政治学教授纳迪亚·希勒米说，中国正在坚定地走向法治社会，营造良好法律环境符合中国人民的利益，有助于经济稳定发展和中国梦的实现。

坦桑尼亚达累斯萨拉姆大学高级讲师本森·巴纳说，中国在治国理

政方面具有丰富经验，其中一个重要方面就是坚持依法治国。中国依照宪法和法律来治理国家，为各项事业发展提供法律保障，促进了国家的发展和人民生活水平的提高。

为世界提供治国理政中国经验

“中国法治建设吸引了世界的目光，向国际社会提供了构建一个更健康、更和谐、更安全的法治社会的范本。”在厄瓜多尔国家警察学院教授圣地亚哥·奥尔韦看来，中国的制度让政策制定者能够审时度势，提出符合广大人民利益的方针和政策。“中国在制度上致力于更大程度保障人民的权利，赢得了国际社会的尊重。”

苏丹民族团结政府秘书长阿布德·贾比尔·赛义德认为，国际社会应积极学习中国在全方位依法治国领域的先进经验，“因为中国在依法治国

领域的伟大实践极具开创性，中国的成就证明了法治兴则国家兴”。

老挝巴特寮通讯社社长顺通说，全面依法治国让政治经济社会都在法律的轨道上运转。对于本国人民和外国投资者来说，凡事都有法可依，梦想有保障，前途可预期。可以说，全面依法治国为中国的长期稳定发展奠定了基石，也为其他国家提供了经验和参考。

为改革开放营造良好法治环境

埃塞俄比亚的斯亚贝巴大学教授科斯坦蒂诺斯表示，中国大力推行全面依法治国，是构建安全、和谐社会的重要措施。依法治国是中国实现长期稳定的重要因素，为中国进一步推动改革提供了保障。

德国黑森州国际事务司前司长博喜文说，中共十八届四中全会通过

《关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》。中国从这些措施中获益，人民对经济发展更有信心，企业更有首创精神。依法治国也增强了中国对外国企业的吸引力。

俄罗斯高等经济学院东方学教研室主任阿列克谢·马斯洛夫说，将审议外商投资法草案列入全国人大会议议程，表明中国依然在张开双臂欢迎来自世界各地的投资。从一系列政策上看，中国吸引外资的意愿没有改变，中国市场的开放程度在不断增加。

比利时-中国经济贸易委员会主席贝尔纳·德维认为，中国全国人大常委会审议外商投资法草案，释放了中国政府继续开放的意愿，展现了中国继续欢迎外国投资者的态度。他说：“中国政府一直在推动保护知识产权，新建了专门用来保护知识产权的法院和法庭，中国的法律制度变得越来越精细，这非常好。”

曾数十次到访中国的巴西圣保罗州立大学哲学与科学学院经济学教授、中国问题专家路易斯·安东尼奥·保利诺表示，制定外商投资法显示了中国进一步融入世界经济、推动多方共赢的决心，全球经济将因此受益。

据新华社北京3月7日电

NEWS 微新闻

● 3月10日凌晨，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功将“中星6C”卫星发射升空。

● 记者3月9日从北京市交通委获悉，3月13日起，北京市郊铁路城市副中心线优化调整，最短34分钟即可从北京中心城到通州城市副中心。

● 近日，工业和信息化部、国家标准化管理委员会共同组织制定并印发了《工业互联网标准化体系建设指南》。指南提出，将重点研制当前产业发展急需技术标准，计划到2020年，初步建立工业互联网标准体系。

● 3月9日，成贵铁路乐山至兴文段正式开启运行试验。这标志着成贵铁路四川段新建部分向开通又前进了一步。

● 据云南省西双版纳傣族自治州林业局消息，为进一步保护亚洲象，西双版纳州勐海县将对2063亩亚洲象栖息地进行改造，并建设亚洲象食源基地。目前选址工作已经完成。

● 在乳腺癌学界被认为最难治且最“毒”的三阴性乳腺癌，由复旦大学附属肿瘤医院等四支专家团队历时5年联合攻关，绘制出全球最大的三阴性乳腺癌队列多组学图谱，并提出三阴性乳腺癌分子分型基础上的精准治疗策略。

均据新华社电



我为春日添新绿

上图：3月9日，小朋友和家长在山东省烟台市牟平区一处荒山参加植树活动。

下图：3月9日，在山东省临沂市人民公园，一名小朋友和爸爸在“亲情树”上写爱心寄语。

在植树节即将到来之际，人们纷纷参加植树活动，为大自然添新绿。 新华社发

我国首个南极雪下建筑实现五大创新



“雪龙”号极地考察船载着中国第35次南极科学考察队队员3月8日下午从南海穿越巴士海峡，继续行进在返回上海的途中。本次南极科考的一项重要成果，是泰山站二期工程建设顺利完成，在深雪之下组装修建，安装发电、新能源、污水处理、融雪、远程无人值守供电等系统。作为我国首个南极雪下工程，泰山站雪下建筑进行了多项创新。

温及防水密封。

融雪用水

南极内陆冰雪覆盖，没有液态淡水，生活用水全靠融雪化水解决。雪下工程完成后，融雪水箱给水系统和污水处理系统运行，可集中解决20个科考队员的生活用水。所有用雪由考察队员就地取雪装入融雪水箱，通过化雪设备将雪化成水，再将融水输送至主楼的储水箱。

智能供电

泰山站的供电系统采用的是风能-太阳能-柴油发电机-储能电池互补的智能微电网供电系统，柴油发电和新能源系统并网运行，柴油发电机可根据新能源供电量自动调整发电量，从而有效地节约燃油消耗，提供清洁能源。这套供电系统由中国电子科技集团根据泰山站极寒、大风、高海

拔、低气压等特殊环境设计特制，通过控制终端对系统进行智能控制。

目前，供电系统工作稳定，为站区科考设备正常供电，这对未来在南极地区大规模使用新能源供电意义重大。

无人值守

本次建设中，对由东南大学研发的无人值守能源试验系统进行了全方位的功能测试。测试结果显示，由我国自主研发的这套系统能在泰山站高海拔、低温、低气压等极端环境下不间断供电。无人值守情况下，能通过卫星通信实现对本系统的远程监控及遥控操作。

同时，无人值守能源试验系统还具备快速安装及运输方便的特点。目前，测试已完成全部数据收集，为第二阶段正式投入运行打下了良好基础。

记者 刘诗平 据新华社“雪龙”号3月8日电

建在雪下

泰山站位于东南极内陆冰盖伊丽莎白公主地区，距中山站520公里。这一区域具有典型的内陆气候，风大，吹雪严重。受风场扰动等影响，出现强烈吹雪等天气时，建筑物面临被积雪掩埋的风险。为减小风阻和有利于大风吹走积雪，泰山站主体结构整体架空于雪面，此次建设的配套工程则直接选择建在了雪下。

防水保温

雪下建筑保温和防水密封至关重要。中国第35次南极科考队队员、泰山站二期工程现场经理周灵说，由中国宝武集团总承包并设计、中冶集团负责施工的泰山站雪下建筑，利用雪下恒温特点，可减少南极极昼、极夜温差变化对建筑内部温度的影响。同时，雪下建筑采用定制集装箱模块拼装和双层密封防水方式，有效解决极寒环境中雪下建筑的保