

长沙晚报

中共长沙市委机关报 长沙晚报社出版

2026年 7月7日 星期二 农历丙午年 五月廿三 国内统一连续出版物号CN 43-0002 1版 今日8版 第18398号

习近平致电祝贺藤森庆子当选秘鲁总统

新华社北京7月6日电 7月6日，国家主席习近平致电藤森庆子，祝贺她当选秘鲁共和国总统。

习近平指出，中国和秘鲁是全面战略伙伴，两国关系保持良好发

展势头。双方高层交往频繁，各领域务实合作成果丰硕，人民友好深入人心。今年是中秘建交55周年。我高度重视中秘关系发展，愿同藤森庆子当选总统一道努力，赓续两

国传统友谊，引领中秘全面战略伙伴关系不断迈上新台阶，更好造福两国人民。

同日，国家副主席韩正向秘鲁当选第一副总统加拉雷塔致贺电。

就中国同黑山建交20周年

习近平同黑山总统米拉托维奇互致贺电

新华社北京7月6日电 7月6日，国家主席习近平同黑山总统米拉托维奇互致贺电，庆祝两国建交20周年。

习近平指出，中黑两国传统友谊深厚，建交20年来，始终相互尊重、平等相待、互利共赢，树立了不同大小国家

友好相处、共同发展的典范。我愿同米拉托维奇总统一道努力，以两国建交20周年为新起点，传承发扬传统友谊，持续深化互利合作，引领中黑关系再上新台阶，更好造福两国人民。米拉托维奇表示，黑中两国始终

在相互尊重和理解基础上发展友好合作关系。黑方愿同中方以建交20周年为契机，进一步巩固深化友好关系，拓展各领域合作，造福两国人民，为促进世界和平发展作出积极贡献。

www.icswb.com 晚报热线82220000

习近平总书记同科技工作者的故事

新华社记者

“国家科技创新力的根本源泉在于人”“人才是第一资源”，习近平总书记对科技发展规律的深刻洞察，饱含着对广大科技工作者的殷切期许。

一次次交流推心置腹，一封封回信情深义重，一句句嘱托重若千钧。党的十八大以来，从科研院所到企业车间，从高校实验室到重大工程现场，习近平总书记走近科技创新前沿，来到广大科技工作者中间，勉励他们自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业，锐意进取、追求卓越，创造出无愧时代、不负人民的新业绩。

习近平总书记同科技工作者的故事，见证着新时代中国科技跨越发展的壮阔历程，凝聚起推动全球科技创新的磅礴力量。

“我国要实现高水平科技自立自强，归根结底要靠高水平创新人才”

6月，又是麦收时节。中国农业科学院作物基因资源与育种全国重点实验室的一处试验田边，66岁的农业科技专家、中国工程院院士万建民俯身查看着麦穗，汗水湿透了衣衫。

“担任总书记后，他第一个来的就是我们科技组。”万建民难忘，2013年3月，党的十八大后首次全国两会启幕，习近平总书记来到万建民当时所在的科协、科技界委员联组会。

2022年全国两会，习近平总书记看望农业界、社会福利和社会保障界委员，万建民再度参加现场交流。

相隔9年，亲切如初。万建民把总书记对“种业科技自立自强”的嘱托刻在心头、落到田埂，融入一季季丰收的新品种。

“我国要实现高水平科技自立自强，归根结

底要靠高水平创新人才。”习近平总书记始终心系科技工作者，勉励大家要志存高远、爱国奉献、矢志创新。

自主创新是攀登世界科技高峰的必由之路。这条路有风光无限，亦需披荆斩棘。新时代以来，习近平总书记以高远的视野、博大的胸怀，勉励科技工作者要“甘于坐冷板凳，勇于做栽树人、挖井人”。

2026年5月，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员付巧妹带领团队从距今约40万年的6颗牙齿化石中，首次成功获得具有直立人鉴定特征的关键分子信息。

2020年9月，科学家座谈会上，付巧妹向习近平总书记汇报了这些年自己常被问到的一个问题：“你的研究有什么用？”

习近平总书记听后深有感触：“对冷门怎么看？按一般概念，一些冷门的东西没有用。这种认识可能把一个领域的事业耽搁了。做

科研事业的评估，要有长远的眼光、世界的眼光、科学的眼光。”

两院院士大会上，指出创新从来都是九死一生，但我们必须有“亦余心之所善兮，虽九死其犹未悔”的豪情；给袁隆平、钟南山、叶培建等25位科技工作者代表回信，希望全国科技工作者“坚定创新自信，着力攻克关键核心技术”；“坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康”，习近平总书记为科技工作者划定主攻方向，明确奋斗目标。

“与习近平总书记面对面的那次交流，始终是我科研路上的精神坐标。”从月球正面向月球背面，再到红色火星，孙泽洲先后担任嫦娥三号、嫦娥四号和中天问一号探测器技术负责人，带领团队一次次刷新我国深空探测纪录。

下转5版

立足自身所长和湖南所需 为全省高质量发展作出更大贡献

沈晓明到中南大学调研并主持召开座谈会

长沙晚报7月6日讯(湖南日报全媒体记者 刘燕娟 张璐)近日，省委书记沈晓明到中南大学调研并主持召开座谈会，强调要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和指示批示精神，立足自身所长和湖南所需，主动担当作为，为全省高质量发展作出更大贡献。

沈晓明先后来到中南大学轨道交通教育部重点实验室、极端服役性能精准制造全国重点实验室、金属资源开发利用碳减排教育部工程研究中心、人工智能学院，深入了解技术攻关、成果运用和人才培养等情况。他指出，要围绕服务国家战略需求和地方经济社会发展，加强科技创新，深化产学研用融合，推动更多科研成果在湘转化和产业化，让科技既能上天、入地、下海，也能走进寻常百姓家。

座谈会上，在听取中南大学和省直有关单位发言后，沈晓明指出，长期以来，中南大学扎根湖南、深耕湖南、服务湖南，为湖南经济社会高质量发展作出了重要贡献。希望学校在因地制宜培育和发展新质生产力上扮演更加重要的角色，助力我省传统产业高端化、智能化、绿色化发展，前瞻布局未来产业。在创新驱动发展上扮演更加重要的角色，促进学校与政府产业基金更加紧密合作，推动更多科技成果在湘转化，吸引更多校友回湘投资、来湘发展。在加快学科优化调整布局上扮演更加重要的角色，强化优势学科、新兴领域学科和交叉学科布局，为全省学科布局优化探索有益经验。在吸引大学生留湘就业、创新创业上扮演更加重要的角色，协力提高毕业生留湘率，大力推动大学生创新创业。在高层次人才引育上扮演更加重要的角色，创新人才引进模式，支持青年人才挑大梁、当主角。在加强民生事业建设和安全发展上扮演更加重要的角色，积极助推公共卫生服务体系、生态环境保护、本质安全水平提升。

沈晓明希望中南大学党委扛牢党建主体责任，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，坚持社会主义办学方向，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，加强和改进学生思想政治教育，压实学院、附属医院、科研平台等党建工作责任，以高质量党建引领学校高质量发展。省委、省政府将进一步加大对中南大学发展的支持力度，为学校高质量发展营造良好环境。

省领导郭红、王俊、陈亮、刘扬，中南大学党委书记安实、校长李建成参加。

树牢底线思维极限思维 全力筑牢防汛救灾防线 陈博彰“四不两直”检查督导防汛救灾和防汛救援物资储备工作

长沙晚报7月6日讯(全媒体记者 唐朝昭)6日，市委副书记、市长陈博彰以“四不两直”方式，检查督导防汛救灾和防汛救援物资储备工作。他强调，要深入贯彻习近平总书记重要批示精神，树牢底线思维、极限思维，进一步加强应急物资保障体系和能力建设，全面提升应急防御能力，全力筑牢防汛救灾防线。副市长方靖参加。

在苏托院防汛物资仓库、桐仁桥水库防汛仓库，陈博彰认真检查物资台账，实地查看仓储环境、物资存放、设备运维情况，详细询问日常管护、调拨流程、应急补给及轮换更新机制。针对检查中发现的问题，他督促属地责任单位立

行立改、举一反三，从严抓实抓细应急物资保障各项工作，按规定进行定期点验、维护保养、报废更新，确保防汛救援物资储备充足、管理规范、状态良好、随调随用，更好满足应急抢险救灾需要。

在市消防救援支队水上大队，陈博彰察看应急救援车辆、装备、物资保障情况，看望慰问消防救援指战员。他指出，要持续提升实战能力，加强汛期应急备勤，动态完善水上救援应急预案，细化水域搜救、人员转移、排涝抢险处置流程，全力保障人民群众生命财产安全。

汤阳桥泵站是高铁新城会展片区重要市政配套泵站之一。

下转2版

3.19万台

上半年长沙新港汽车滚装业务同比增长26.26%



一排排崭新的汽车整装待发。长沙晚报全媒体记者 余劭劼 摄

长沙晚报7月6日讯(全媒体记者 吴鑫帆 李卓)6日，记者从湖南省城陵矶港口集团长沙新港公司获悉，今年上半年，长沙新港码头完成件杂散货吞吐量440.11万吨，集装箱吞吐量10.48万标箱，其中滚装汽车吞吐量为31910台，同比增长26.26%，彰显了区域经济发展的强劲韧性和汽车产业的蓬勃活力。

滚装业务是一种通过滚装船运输汽车、工程机械等货物的物流方式。日前，记者来到位于金霞经开区的长沙新港滚装码头库场区，只见一排排崭新的汽车整齐停放，工作人员正将这些车辆装船起运。

长沙新港是全国内河36

个主要港口之一，承担着湖南各类货物及大型物资的运输任务，特别是这里拥有省会长沙唯一的专业汽车滚装码头，自2019年6月运营以来，已成为湖南汽车产业走向世界的重要门户。如今，这些“长沙造”汽车从这里出发，沿湘江入长江、通大海，远销全球多个国家和地区。

近年来，湖南汽车产业发展迅速，新能源汽车产量持续攀升。数据显示，去年滚装汽车吞吐量为64970台，同比增长46%，其中新能源车16322台，占比25%。今年以来，长沙新港创新推出“港航联动+绿色通道”服务机制，主动对接汽

车制造企业需求，

下转3版①

584列

上半年中欧班列(长沙)进出境发运同比增长61.33%



5月29日中欧班列(长沙)跨境电商专列正式首发。长沙晚报通讯员 林依 供图

长沙晚报7月6日讯(全媒体记者 刘捷萍 通讯员 易盛艳 张文博 林依)6日0时29分，经长沙海关所属长沙海关监管放行，一列满载55个集装箱的中欧班列从长沙国际铁路港驶出，经内蒙古二连浩特换装出境，预计12天后抵达俄罗斯列别捷夫(铁路港)。

依托稳定的开行效率与优质的物流服务，中欧班列(长沙)今年上半年跑出加速度。6日，记者从湖南中南国际陆港获悉，2026年1至6月，中欧班列(长沙)累计进出境发运584列，同比增长61.33%，进出境货值达13.70亿美元，增长39.24%，开行规模与贸易质效同步攀升。

“工程机械、汽车零部件和大型装备是今年出口的主打产品。”湖南中南国际陆港副总经理陈红盛介绍。

深耕本土产业、服务实体经济是中欧班列(长沙)的核心优势。班列精准对接湖南工程机械、新能源汽车、装备制造等支柱产业，与本土重点制造企业建立常态化合作机制，筑牢核心货源根基。上半年出口湖南本土货物19534标箱，同比增长71%。同时，班列依托中亚进口线路输送粮食货物，直达湖南本地市场，打通了本土生产消费与国际市场的双向物流通道。

“目前班列日常每天稳定开行2列，运输高峰期能有3至4列，累计开行总量已超4000列，

下转3版②

入驻校园“任职”心理辅导员

倾听孩子们的心声，安智科技研发的小智AI空间站已服务数百个城市超5000所学校

长沙晚报全媒体记者 周斌

湖南安智网络科技有限公司(以下简称“安智科技”)针对中小學生研发的AI心理健康教育解决方案“小智聆心AI空间站”(以下简称“小智AI空间站”)，作为一位全天在线的知心伙伴，在耐心倾听孩子们心声的同时，会敏锐捕捉每一丝情绪波动，并将潜在的心理问题同步反馈给学校老师和家长。近日公布的2026年度省级人工智能终端产品认定名单中，小智AI空间站作为“其他新型人工智能终端”代表上榜。

校园里的“情绪安全屋”

一间造型奇特的小房子，上面“小智聆心 AI温暖陪伴”的标语引人注目，而里面有能坐一个人的小沙发，一个键盘、一块屏幕，关上后门后面瞬间变得安静……这是记者5日来到位于岳麓大道附近芯城科技园安智科技总部展厅见到的一幕。

“这就是特别受同学们欢迎的小智AI空间站。”安智科技小智AI空间站项目负责人田小聪介绍。

进入小智AI空间站，通过交互屏幕扫描验证身份后，便可以直接展开对话，操作非常简单。记者选择“校园霸凌”板块，于是，一系列问题显示在屏幕上：“你在学校里被同学骂过吗？”“你书包被其他同学抢过吗？”……

下转4版



小智AI空间站成为校园里的“情绪安全屋”。长沙晚报全媒体记者 陈飞 摄



扫码看视频 AI温暖陪伴

