

铭记历史 缅怀先烈

马本斋： 抗战楷模 民族脊梁

他带领的队伍被毛泽东同志称为“百战百胜的回民支队”。抗日战争时期，他率部转战冀中平原、渤海之滨、冀鲁豫敌后战场，经历大小战斗870余次，歼灭日伪军3.67万余名，建起“敌后抗日堡垒”，沉重打击了日寇的嚣张气焰。

他是马本斋，1902年生于河北献县一个贫苦回民农民家庭。七七事变后，日本侵略军的铁蹄踏进华北，马本斋誓以热血卫中华，组织青年奋起抵抗日本侵略者。1938年1月，马本斋组建回民抗日义勇队。

“拿起枪，保家园！”他振臂一呼，唤起回民同胞抗日热情。1938年3月，他率队前往冀中抗日根据地重要区域河北河间，加入中国共产党领导的河北游击军，编为回民教导队，后与另一支回民抗日武装合编为八路军冀中军区回民教导总队；1938年10月，

他正式加入中国共产党。他在入党申请书中写道：“我心甘情愿把我的一切献给伟大的中国共产党，献给为回民解放和整个中华民族的解放而奋斗的伟业。”

早年投身行伍的经历，锤炼了马本斋卓越的军事素养。1939年7月，马本斋任八路军冀中军区回民支队司令员，炸桥梁、破公路、打伏击，屡创日伪军。

1940年初，冀中平原斗争形势严峻。马本斋奉令率部保卫深（县）南（部）（今河北省衡水市深州市）抗日根据地，先后作战30余次打开局面，鼓舞群众抗战热情。

在众多经典战役中，1940年的康庄（今河北省衡水市桃城区）伏击战尤为著名。马本斋提前隐藏在衡水城北的伏击圈内。当敌军车队缓缓驶入，“打！”马本斋一声令下，战士们如猛虎般奋勇出击。此战以零伤亡歼灭日伪

军80余人，缴获大批武器。

在1943年八公桥（今河南省濮阳市）战斗中，他提出“牛刀子剜心”战术。回民支队如同一把利刃，直插敌军总部。战斗打响，喊杀声、枪炮声交织，火光映红夜空。革命战士们一举攻克八公桥，让回民支队成为令日军闻风丧胆的抗日劲旅。

马本斋不仅是战场上的骁勇战士，更是有着坚定信仰和高尚品格的民族英雄。1941年，为逼降马本斋，日军抓走他的母亲白文冠。白文冠宁死不屈，绝食殉国。母亲的壮烈牺牲，让马本斋悲痛万分，但也更加坚定了他抗战到底的决心。他含泪写下“伟大母亲，虽死犹生，儿承母志，继续斗争”的誓言，将对母亲的思念化作奋勇杀敌的力量，继续带领回民支队与日军展开殊死搏斗。

由于长期的艰苦战斗和高强度工

作，马本斋积劳成疾。1944年2月，他与世长辞，年仅42岁。

为纪念抗日英雄马本斋，献县本斋回民乡本斋东村建成纪念馆，并向公众开放。在马本斋纪念馆，北院的马本斋纪念馆主馆与南院的马本斋母子烈士陵园遥相呼应。

作为“全国爱国主义教育示范基地”“全国民族团结进步教育基地”，马本斋纪念馆每逢清明节、国庆节等重要节日都会迎来大批前来缅怀英烈的人群，目前已累计接待游客近300万人次，成为传播红色文化的重要阵地。

马本斋纪念馆馆长哈光杰说：“纪念馆自2024年9月进行升级改造，目前，工程已接近尾声。我们将持续搜集、核实更多马本斋的战斗故事，让他的光辉事迹继续激励一代又一代中华儿女奋勇前行。”

（新华社石家庄6月21日电）



江苏省城市足球联赛 常州队0比4不敌南京队

6月21日，南京队球员李加俊（右）和常州队球员张睿在比赛中拼抢。当日，在江苏省常州市举行的2025江苏省城市足球联赛第五轮比赛中，常州队主场0比4不敌南京队。

（新华社发）

江苏文旅推介活动在布加勒斯特举行

据新华社布加勒斯特6月21日电 “茶和天下·苏韵雅集”江苏文化和旅游推介暨“对话·知音”文明对话国际日主题活动20日在罗马尼亚首都布加勒斯特举行。

本次活动由江苏省文化和旅游厅、布加勒斯特中国文化中心主办，江苏省美术馆协办。活动以茶为媒，通过文艺演出、茶艺展示、非遗展览等形式，向当地民众展现江苏文化底蕴，促进中罗人文交流。

活动现场，来自南京民族乐团

和罗马尼亚迪努·利帕蒂国家艺术学院的音乐家同台献艺。中罗艺术家联袂演绎的经典民歌《茉莉花》以音符架起友谊之桥，民乐《采莲》《江南春色》则用悠扬旋律勾勒水乡诗意画卷，赢得现场观众阵阵掌声。

江苏茶艺师为中外嘉宾献上精彩的中国茶艺表演。品鉴茶艺之余，来宾们还参观了“茶和天下·苏韵雅集”主题展和“水韵江苏”木刻版画精品展。展览将持续至23日。

多地举行全民健身活动 迎接奥林匹克日

据新华社北京6月21日电 夏至时节，北京奥林匹克公园再迎运动热潮。随着发令枪声响起，约500名跑步爱好者从国家体育场“鸟巢”和国家游泳中心“水立方”之间的景观大道出发，畅享奔跑。

1948年起，国际奥委会将每年的6月23日定为奥林匹克日。今年，奥林匹克日北京主会场活动首次开设奥林匹克文化市集，与北京奥运博物馆联动，通过奥林匹克知识科

普、趣味运动项目体验、奥运文化分享交流等方式，带动更多人参与奥林匹克运动和体育锻炼。

本次以“动就一起”为主题的奥林匹克日活动在深圳、南京、宁波、张家口、承德、海阳、崇义、代县、繁峙、织金、桑植等地同步举行，徒步、跑步、骑行、足球、篮球、乒乓球、腰旗橄榄球等丰富多彩的活动吸引全国各地运动爱好者积极参与，感受多元奥运文化，弘扬中华体育精神。

全程时刻表中欧班列 累计开行突破1000列

新华社北京6月21日电 记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，21日，随着满载汽车配件、LED显示屏等货物的X8155次全程时刻表中欧班列（西安—杜伊斯堡）从西安国际港站缓缓驶出，全程时刻表中欧班列累计开行突破1000列。

国铁集团货运部负责人介绍，全程时刻表中欧班列是指按照沿线各国铁路商定的车次、线路、班期，以及固定的境内外始发、口岸、终到时间开行的中欧班列，实现了中国段、宽轨段、欧洲段中欧班列运行时刻表贯通，2022年10月26日首列开行。

开行以来，国铁集团充分发挥中欧班列运输联合工作组的牵头作用，与沿线国家铁路部门加强沟通协调，不断扩大全程时刻表中欧班列开行规模，已完成三批中欧班列全程时刻表编制和实施，运行线路拓展至11条，形成了每周开行17列的开行规模，为客户生产组织、物流贸易、资金周转提供了稳定预期。目前，全程时刻表中欧班列吸引了光伏板、太阳能组件、船舶内燃机配件等大量高附加值货源，平均每柜货值较其他班列高约41%，发送货物累计超9.8万标箱。

我国两台先进望远镜开建

据新华社西宁6月21日电 中国科学院紫金山天文台21日在青海冷湖天文观测研究基地启动建设4.2米地基专用天体测量望远镜与2.5米多终端通用望远镜项目。这两台望远镜建成后，将形成国际先进的地基光学精密观测体系，意味着我国精密天体测量观测能力的重大跨越。

4.2米地基专用天体测量望远镜计划于2027年建成，将成为我国最大的天体测量望远镜，也是我国首台4米级单镜面通用精密天文望远镜。这台望远镜具有大口径镜面、极低畸变成像、极高精度定位、极深探测极限四大特点，其主要科学目标

是开展太阳系内暗弱天体的高精度位置、运动和特性测量，支撑我国太阳系天体历表的自主构建和长期维护，并服务于我国航天任务及深空探测的天体测量需求。

2.5米多终端通用望远镜是一台中等口径精密测量望远镜，具备多终端、多功能、多应用的特点，能够满足不同类型观测需求，其主要科学目标是开展太阳系自然天体和人造天体的多波段、多类型精密测量，协同开展我国太阳系天体历表的自主构建和长期维护。到2026年建成时，这台望远镜将是我国最大的同轴收发激光测距望远镜。

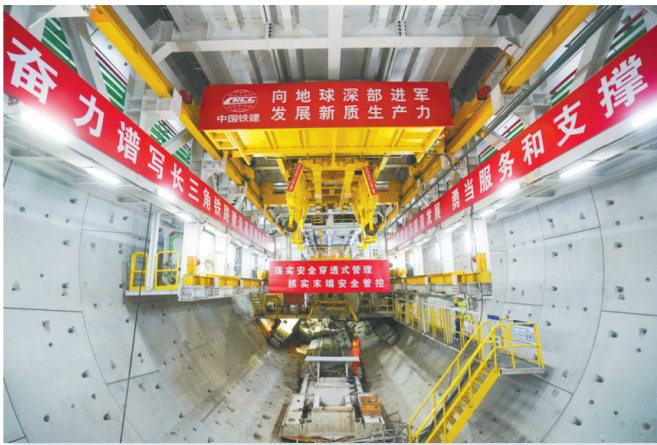
英国研发新型机器人皮肤

据新华社北京6月21日电 英国研究人员近期研发出一种由柔软且低成本的凝胶材料制成的新型机器人皮肤，可同时感知压力、温度等，甚至可以区分多个接触点，从而使机器人能以类似人类的方式获取周围环境信息。

由剑桥大学和伦敦大学学院研究人员组成的团队近期在美国《科学·机器人学》杂志上发表论文说，他们研发的这款柔性导电皮肤不仅易于制造，还可以熔化并重新塑造为各

种复杂形状。这项技术可以感知并处理多种物理输入，使机器人能够更有效地与物理世界互动。

研究人员表示，虽然这种机器人皮肤目前还无法媲美人类皮肤的灵敏度，但它在灵活性和制造简便等方面已经优于现有的任何类似技术，可以通过人类触觉校准，用于多种任务。未来除了应用在机器人或人类假肢等需要触觉感知的场景，这种机器人皮肤还可以广泛应用于汽车制造、灾后救援等不同行业。



通甬高铁苏州东隧道第二盾构区间开始掘进

6月21日拍摄的中铁十四局“通甬圆梦号”盾构机内部。当日，新建南通至宁波高速铁路（简称通甬高铁）苏州东隧道第二盾构区间开始掘进，项目建设取得新进展。苏州东隧道是通甬高铁控制性工程之一，全长15.57公里。通甬高铁是我国“八纵八横”高铁网沿海通道的重要组成部分，建成后将进一步完善长三角地区铁路网结构，推动长三角高质量一体化发展。

（新华社发）



常泰长江大桥进行4400吨荷载试验

6月20日，参与荷载试验的重型卡车有序排列在常泰长江大桥主航道上（无人机照片）。6月20日晚，常泰长江大桥主航道桥进行4400吨荷载试验，110辆重型卡车驶上主航道桥面，启动静态荷载试验。自6月16日起，常泰长江大桥开启为期一周的荷载试验，对大桥承载力和安全性进行全面评估。

常泰长江大桥连接江苏省常州和泰州两市，通车后将作为长江上首座集高速公路、城际铁路、普通公路于一体的过江通道。

（新华社发）

沅江2025年 第1号洪水形成

据新华社长沙6月21日电 记者从湖南省水文水资源勘测中心了解到，受持续降雨影响，沅江五强溪水库6月21日11时入库流量超过20000立方米每秒，达到洪水编号标准。根据《湖南省主要江河湖泊洪水编号规定（试行）》，“沅江2025年第1号洪水”形成。湖南省水文水资源勘测中心发布通告，提醒沿河有关单位及公众加强防范，注意避险。

沅江又称沅水，是长江流域洞庭湖的支流，也是湖南省第二大河流。18日开始，湖南进入雨水集中的梅雨期，湘西北等地遭遇持续强降雨天气，多地小时雨强或日雨量破当地降雨极值纪录。

新华社北京6月21日电 6月21日，根据灾害影响和地方救灾工作需要，国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部会同国家粮食和物资储备局向湖南省调拨帐篷、折叠床、夏凉被、褥子等8.15万件中央救灾物资，支持地方做好受灾群众紧急转移安置和生活保障工作。

广西升级发布 洪水黄色预警

据新华社南宁6月21日电 记者从广西壮族自治区水文中心了解到，受6月18日以来持续强降雨影响，广西共有13条河流16个站出现超警0.07米至3.60米的洪水。6月21日7时30分，自治区水文中心升级发布洪水黄色预警。

21日7时，广西仍有龙江、都柳江、融江及红水河支流盘阳河等6条河流9个站超警0.13米至3.23米。未来1至3天，柳江下游水位继续上涨3米左右，河池、百色及柳州等市部分中小河流可能出现超警洪水。

一刻都不敢松劲

——湖南桑植防汛救灾一线直击

20日下午，当记者抵达湖南省张家界市桑植县八大公山镇时，低洼地带水位仍在缓慢上涨，部分房屋仅剩屋顶露出水面。

“很多老人说，从没见过这么大的水。”八大公山镇镇长唐运平介绍，当地水不靠河，但暴雨来得急，大量雨水难以及时排出，导致严重内涝。

6月18日以来，湖南省西北部遭遇持续强降雨天气，桑植县部分乡镇累计降雨量突破历史极值，当地启动防汛一级应急响应。其中八大公山镇累计降雨量达658.7毫米——创下湖南本轮强降雨之最。

得益于预警及时，村镇干部自18日起便陆续转移群众，截至目前全镇

已安全转移安置316人。

在位于桑植县细砂坪学校的一处安置点，记者看到，不少群众正在教室改造的安置点内休息。“当时感觉水一下就冒上来了，多亏了干部蹬着水拍门喊我们转移。”当地群众杨杰告诉记者，“安置点发了被褥、水等物资，吃饭也不用愁，心才定下来。”

肆虐的暴雨同样侵袭着澧水河畔。受此轮强降雨影响，湖南省四大河流之一的澧水一度全线超警，干流上游还发生了1998年以来的最大洪水。

桑植县五道水镇部分村庄位于澧水沿岸。记者在前往该镇途中看到，受此前河水暴涨及山体滑坡影响，沿岸部分房屋不同程度受损，电线杆、路灯歪

倒在泥水中，多处道路被冲断。当地多个部门正全力抢修受损基础设施。

“注意安全，小心山上有石头滚下来。”雨势未歇，在五道水镇一处被山体滑坡冲断的道路上，桑植县公路养护中心工作人员陈师正在指挥铲车清理塌方，山上不时滚下碎石。记者走访看到，虽然澧水水位较之前有所下降，但断断续续的降雨和路旁湍急的河水，时刻提示着危险尚未解除。

“暴雨带还在头顶打转，洪水可能复涨起来，镇村干部正挨家挨户排查风险点，确保人民群众生命财产安全，我们一刻都不敢松劲。”五道水镇党委书记向贵煌说。

（新华社长沙6月21日电）



6月21日，湖南省张家界市桑植县民兵在民歌广场开展清淤工作。

（新华社发）