



2024年7月24日 星期三
农历甲辰年 六月十九 今日8版 第17697号
国内统一连续出版物号 CN 43-0002

1版

习近平向第六届中俄能源商务论坛致贺信

新华社北京7月23日电 7月23日，国家主席习近平向第六届中俄能源商务论坛致贺信。

习近平指出，今年是中俄建交75周年。在双方共同努力下，中俄新时代

全面战略协作伙伴关系踔厉前行，两国能源合作日趋成熟、稳定、坚韧，为两国人民带来了实实在在的

利益。站在新的历史起点上，中方愿同俄方一道，持续推动能源领域互利合作，维护

能源产业链供应链稳定和韧性，为推动全球能源产业更加强劲、绿色、健康发展贡献力量。

同日，俄罗斯联邦总统普京也向第六届中俄能源商务论坛致贺信。

习近平致电祝贺卡加梅当选连任卢旺达总统

新华社北京7月23日电 7月23日，国家主席习近平致电保罗·卡加梅，祝贺他当选连任卢旺达共和国总统。

习近平指出，卢旺达是中国的传统友好国家。近年来，两国关系快速发展，各领域合作成果丰硕，传统友谊不断深

化。我愿同总统先生一道，进一步增进双方政治互信，拓展和深化各领域务实合作，推动两国关系迈上新台阶。

沈晓明调研装配式建筑产业、工程机械产业发展

以改革创新塑造发展新动能新优势

长沙晚报7月23日讯(湖南日报全媒体记者 刘燕娟)23日，省委书记沈晓明在长沙调研装配式建筑产业、工程机械产业发展。他强调，要认真学习贯彻党的二十届三中全会以及习近平总书记考察湖南重要讲话和指示精神，坚持以新发展理念引领改革，推动产业高端化、智能化、绿色化发展，以改革创新塑造发展新动能新优势。

沈晓明先后来到湖南省建筑设计院集团股份有限公司、长沙远大住宅工业集团股份有

限公司、长沙巨星轻质建材股份有限公司、湖南南方红建设集团，察看装配式住宅和多层厂房、混凝土预制件生产线等，详细了解装配式建筑行业标准体系建设、关键技术研发、应用前景及绿色低碳发展等情况。他指出，湖南装配式建筑产业起步早、基础好、潜力大，要充分发挥在企业、技术、人才等方面的比较优势，大力推动装配式建筑标准化、集成化、产业化发展。要坚持改革的思路，结合湖南实际积极拓展装配式建筑在农村建房、工业上楼、地下

综合管廊建设等领域的应用场景，降低综合建造成本。要强化对建筑的全生命周期服务，为建筑设计和智能建造提供更高质量的增值服务，提高建筑企业的核心竞争力。

沈晓明还先后走访了湖南五新隧道智能装备股份有限公司、湖南国重智联工程机械研究院有限公司、三一智联重卡产业园、湖南华讯应急装备有限公司、长沙市桑特液压技术有限公司，察看生产车间、检测平台等，重点了解共性关键技术研发供给与成果转化、产业链上

下游协同发展、产品市场拓展等情况。沈晓明指出，要以科技创新引领产业创新，深化产业转型升级、提质增效，巩固湖南工程机械产业优势地位。要大力提升工程机械装备的自主配套和本地配套能力，加大关键零部件配套企业引进力度，着力补齐产业发展短板。要积极推进工程机械再制造产业发展，延伸产业链条，开拓市场空间，培育新的产业增长点。

省领导吴桂英、魏建锋、秦国文、蒋涤非参加有关活动。

学习贯彻党的二十届三中全会精神

长理轩

从浙江嘉兴南湖的一叶红船到奔赴星辰大海的艘艘巨舰，从一穷二白的旧中国到走向社会主义现代化强国。回望百年征程，每逢重大历史关头，中国共产党总能高举旗帜，带领中国人民沿着正确的道路阔步前行，不断从胜利走向胜利。在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期，党的二十届三中全会描绘了全面深化改革的新蓝图、新愿景、新目标，再次为新的征程指明了方向。

当前，世界正经历百年未有之大变局，国内外环境复杂多变，改革发展稳定任务艰巨繁重。面对各种风险挑战和不确定性因素，我们更要坚定信心、保持定力，始终坚持党的全面领导不动摇，确保改革始终沿着正确的政治方向前进。这不仅是历史的必然，更是现实的需要。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央以巨大的政治勇气和智慧，推进全面深化改革，敢于突进深水区，敢于啃硬骨头，敢于涉险滩，以前所未有的力度打开了新局面。长沙紧跟时代步伐，锚定“三高四新”美好蓝图，锐意改革、勇于创新，在建设全球研发中心城市、发展新质生产力、优化营商环境等方面取得了显著成效。实践证明，坚持党的全面领导，是确保改革航向正确无误的“定盘星”和“指南针”，不仅让我们在改革中少走弯路，更让我们发展的道路越走越宽广。

坚持党的全面领导，重点在“全面”，关键在“坚持”。践行过程中，要认真领会和把握三个要点。党的领导具有全面性：不局限于某个特定领域或方面，而是涉及国家和社会生活的各个方面，包括政治、经济、文化、社会、生态文明等各个领域。党的领导具有人民性：我们党来自人民，代表人民，始终把全心全意为人民服务作为自己的初心和使命。党始终坚持人民立场，为人民谋幸福、为民族谋复兴。党的领导具有科学性：党具备高度的理论素养和科学精神，能够准确把握时代脉搏和国家发展方向，制定出符合国情的路线方针政策。同时，党还注重学习和借鉴人类文明的优秀成果，不断提高领导水平和治理能力。在党的全面领导下，各项改革工作都得以有序开展，各种风险和挑战也能够从容应对。

坚持党的全面领导，我们要深刻领会和贯彻党的二十届三中全会精神，把思想和行动统一到党中央的决策部署上来。要坚定不移地走中国特色社会主义道路，既不走封闭僵化的老路，也不走改旗易帜的邪路。

坚持党的全面领导 牢牢把稳改革航向

——论学习贯彻党的二十届三中全会精神

2024年长沙市城区第一批普通高中录取控制线发布

A档最高657分，B档最高641分

长沙晚报7月23日讯(全媒体记者 岳霞 实习生 欧阳雪)2024年长沙市城区普通高中录取工作于7月19日正式开始，根据《关于做好2024年长沙市城区高中学校招生工作的通知》(长教发〔2024〕7号)等文件要求，23日，长沙市教育局中招办划定第一批普通高中学校最低录取线。

第一批普通高中招生学校分为A、B两档。A档学校为：湖南师范大学附属中学、长沙市第一中学、长郡中学、雅礼中学、明德中学、周南中学、长沙市实验中学、麓山国际实验学校、南雅中学。B档学校为：长沙市第六中学、长沙市第十一中学、长沙市第十五中学、长沙市第二十一中学、长沙铁路第一中学、长沙市雷锋学校、湖南省地质中学、长沙外国语学校、长郡双语实验中学、长郡梅溪湖中学、师大附中梅溪湖中学、周南梅溪湖中学、长郡滨江中学、雅礼洋湖

实验中学、麓山滨江实验学校、长郡湘府中学、雅礼实验中学、明德华兴中学、周南实验中学、田家炳实验中学、东雅中学、长沙一中城南中学、麓山梅溪湖实验中学、长郡智谷中学、南雅梅溪湖中学、长沙大学附属中学、雅礼书院中学、师大附中博才实验中学(湘江校区)、麓山外国语实验中学、岳麓实验中学、长沙市一中广雅中学、长沙市稻田中学、师大附中雨花学校、明德雨花实验中学、望城区第一中学、长郡斑马湖中学、望城区第二中学、望城区第六中学。其中，A档最高657分，B档最高641分。

根据《关于做好2024年长沙市城区高中学校招生工作的通知》(长教发〔2024〕7号)文件精神，市教育局中招办按照录取批次顺序，依据学生的初中学业水平考试成绩、综合素质评价结果以及享受政策性优待情况，结合考生志愿进行择优录取。

招生学校录取时，按照以下规则依次择优：初中综合素质评价等级入围；比较初中学业水平综合成绩；综合成绩相同时，再比较综合素质评价等级结果。

扫码看具体分数线



学校名称	学业综合成绩	综合素质评价等级
湖南师大附中	654	5A
长沙市一中	653	4A1B
长郡中学	657	5A
雅礼中学	655	5A
明德中学	646	4A1B
明德中学(美术班)	619	5A
明德中学(音乐班)	562	5A
周南中学	645	4A1B
长沙市实验中学	637	4A1B
长沙市实验中学(音乐班)	537	5A
麓山国际实验学校	650	4A1B
南雅中学	649	4A1B

制图/何朝霞

我国科学家首次在月壤中发现分子水

新华社北京7月23日电(记者 张泉)记者23日从中国科学院物理研究所获悉，我国科研团队在嫦娥五号月球样品中，发现了一种富含水分子和铍的未知矿物晶体——ULM-1。这是科学家首次在月壤中发现分子水。相关成果日前在国际学术期刊《自然·天文学》在线发表。

月球上是否存在水？这一问题对于月球演化研究和资源开发至关重要。嫦娥五号的着陆点位于月球正面风暴洋克里普地体的东北部地区，该地区被认为是月球表面最年轻的玄武岩单元之一。这为相关研究提供了新机遇。

团队研究发现，ULM-1的分子式中含有多达6个结晶水，水分子在样品中的质量比高达41%。从晶体的红外光谱和拉曼光谱上，均可以清晰观察到源于水分子和铍的特征振动峰。

“与易挥发的水冰不同，ULM-1这种水合矿物非常稳定。ULM-1的发现意味着，月球上即使在广阔的阳光照射区，也可能存在稳定的水合盐。这为未来月球资源的开发和利用提供了新的可能性。”文章通讯作者、中国科学院物理研究所研究员陈小龙说。

上半年湖南社会消费品零售总额增长5.7%

长沙晚报7月23日讯(全媒体记者 周从笑 通讯员 彭颖)记者23日从省统计局获悉，上半年，湖南实现社会消费品零售总额10169.90亿元，同比增长5.7%，高于全国平均水平2.0个百分点。

基本生活类消费保持平稳增长。上半年，全省限额以上批发和零售业法人单位中，基本生活类商品零售额同比增长9.7%，比一季度加快1.3个百分点。其中，粮油食品类、饮料类、烟酒类、日用品类商品零售额分别增长10.8%、13.9%、12.8%和18.4%。

下转5版

1200℃的高温炉旁，锻造一份独一无二

创新老工艺+贴合新审美，长沙工匠黄钊漪的定制手工刀远销国外



炉门一开，橙红色的炉光照在黄钊漪脸上，他的额头、双颊已满是汗水。长沙晚报全媒体记者 黄启晴 摄

扫码看辣视频 拍摄 黄启晴 剪辑 何文瑞

长沙晚报全媒体记者 聂映荣 实习生 尹海婷

湖南湘江新区雷锋街道坪山村，三伏天的日头，从东边的山口，一路爬到了工厂家屋顶上。屋内不时响起“叮叮当当”的声音，工匠黄钊漪正在锻打刀具。炉膛温度高达1200℃，炉光映红汗脸，锻打之时，铁屑火光飞溅。

和传统铁匠铺不同，这个工坊有20多种现代设备，依据年轻一代的喜好创新工艺；和机制刀具厂不同，这个工坊大多数时候只有他一人忙碌，坚持手工制作。孤独，却又火热。

10多种不同“秉性”的钢材，被他制成外表精致的各色刀具——中式、欧式、日式。这些从长沙村落的“刀光火影”里炼成的刀具，数量不多，却被销往全国各地甚至国外。

从室温到炉温1200℃，炉光映红汗脸

一片竹林之中，一方水塘为伴，两片菜地相隔，一座普通的二层房屋，这是叮叮姑侄厨刀工坊。工坊外观朴实，就如同38岁的

刀匠黄钊漪本人——他话不多，穿着布鞋，身上的旧牛仔裤已多处磨破。

7月23日8时，一周开一次的高温炉烧起来了，20分钟后，红外线测温枪显示，炉内已达到所需要的温度——1200℃。

原本还算凉快的房内，很快比室外更热了。炉门一开，橙红色的炉光照在脸上，他的额头、双颊满是汗水。

下转3版

