

# 国际货币基金组织预计今年中国经济增长5%

新华社华盛顿7月16日电 国际货币基金组织(IMF)16日发布《世界经济展望报告》更新内容,预计2024年中国经济增长5%。IMF首席经济学家皮埃尔-奥利维耶·古兰沙表示,中国等亚洲新兴经济体仍是全球经济增长主要引擎。

更新内容指出,今年年初,全球经济活动和世界贸易有所巩固。亚洲地区出口增长,特别是这一地区在技术领域的强劲表现,为贸易增长提供了动力。根据IMF最新预计,2024年全球经济增长预期维持3.2%不变,2024年和2025年全球贸易量将分别增长3.1%和3.4%,增速均比4月份的预测提升0.1个百分点。

古兰沙表示,以中国等为代表的亚洲新兴经济体仍是全球经济增长的主要引擎。

IMF第一副总裁吉塔·戈皮纳特今年5月在北京宣布,IMF上调今年中国经济增长预期至5%,较4月预测值提高了0.4个百分点。

更新内容指出,全球范围内通胀上行风险加大,特别是考虑到贸易摩擦加剧和政策不确定性增加,可能导致利率在更长时间内维持高位。

古兰沙指出,如果发达经济体抑制通胀进展不利,包括美联储在内的各国央行可能需要将借贷成本维持在较高水平更长时间,这不仅将威胁全球经济增长,加剧美元上行压力,还将对新兴和发展中经济体产生负面溢出效应。

此外,古兰沙表示,美国债务占国内生产总值(GDP)比例持续上升,无疑对其自身乃至全球经济构成潜在风险。

# 全国正式进入“七下八上”防汛最关键时刻

新华社北京7月16日电 记者16日从应急管理部获悉,当日全国正式进入“七下八上”防汛最关键时刻。经多方会商研判,当前防汛形势严峻复杂。

国家防总办公室、应急管理部当日组织气象、水利、自然资源、住房城乡建设等部门进行防汛专题联合会商,视频调度四川、河南、山东、甘肃等10省份,分析研判雨情汛情发展态势,研究部署“七下八上”防汛关键期防汛抢险救灾工作,细化重点地区工作措施。

根据会商结果,当前鲁豫苏皖等地强降雨持续,局地极端性强,致灾风险高;陕甘等地地质条件脆弱,山洪和地质灾害风险突出;四川盆地降雨与前期高度重叠,次生灾害易发多发;长江上中游、淮河干流水位可能复

涨,堤防巡查防守压力大。

应急管理部有关负责人指出,各级各部门要以“船到中流浪更急”的警醒扎实做好防汛救灾各项工作。要进一步强化巡查防守,坚决避免发生水库垮坝、重要堤防决口等重大险情,持续强化灾害性天气和雨水情监测预警,将预警发布和“叫应”工作落实到基层末梢,强化应急力量前置和布防,严格落实防汛关键期领导带班和24小时值班值守制度。

此外,国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部16日会同国家粮食和物资储备局向河南、山东两省紧急调拨救灾毛巾被、家庭应急包等1万件中央救灾物资。应急管理部组织国家减灾中心针对河南南阳局地洪涝灾害开展应急监测。

# 特朗普被提名为共和党总统候选人

万斯为副总统候选人



7月15日,在美国密尔沃基,特朗普(前左)和万斯出席共和党全国代表大会。

新华社发

新华社美国密尔沃基7月15日电 美国前总统特朗普15日在共和党全国代表大会上获得足够多的党代表票,被正式提名为2024年美国总统选举共和党总统候选人。特朗普当天宣布,已选择俄亥俄州联邦参议员詹姆斯·万斯作为他的竞选搭档。

美国国会众议院共和党籍议长迈克·约翰逊当天在大会上正式宣布,提名特朗普和万斯为共和党总统和副总统候选人。

在继2016年击败希拉里·克林顿、2020年败给现任总统拜登之后,这将是现年78岁的特朗普第三次代表共和党参加美国总统竞选。

当天早些时候,特朗普在其创建的社交媒体平台“真实社交”上宣布,他已选择万斯作为他的竞选搭档。

万斯生于1984年,2022年当选俄亥俄州联邦参议员,并于2023年1月宣誓就职。他是特朗普的激烈批评者,但此后成为了这位前总统的盟友。

特朗普13日在宾夕法尼亚州巴特勒市举行的竞选集会上遭“未遂刺杀”,右耳受伤。但他按照原计划于14日抵达威斯康辛州的密尔沃基,参加15日至18日举行的共和党全国代表大会。特朗普预计于18日正式接受提名。

# 第五次中国与克罗地亚警务联巡启动

据新华社萨格勒布7月16日电 第五次中国与克罗地亚警务联巡启动仪式16日在中国驻克罗地亚大使馆举行。8名中国警官将与克罗地亚同事一起,在克罗地亚萨格勒布等地开展为期一个月的警务联巡。

此次来克联巡的8名中国警官分别来自浙江、重庆、天津、江苏、广东、上海和湖北,具有丰富的基层工作经历和执法经验,而且英语交流能力突出。除萨格勒布外,他们还将在杜布罗夫尼克、扎达尔、普利特维采湖国家公园开展联合巡邏。

中克警务联巡2018年首次开展,今年是第五次。此前共有30名中国警察来克开展联巡,为中国及各国游客提供安全保障服务。

# 国产首颗全电推通信卫星亚太6E卫星成功投入运营

据新华社北京7月16日电 记者从中国航天科技集团获悉,国产首颗全电推通信卫星——亚太6E卫星15日在香港圆满通过了卫星在轨技术验收评审和地面系统最终技术验收评审,标志其完成在轨测试,正式投入运营。

亚太6E卫星由中国航天科技集团五院采用东方红三号E卫星平台研制,是该款平台的首发星。卫星配置25个Ku用户波束和3个Ka信关站波束,通信容量约30Gbps,在轨寿命15年。

中国航天科技集团专家介绍,亚太6E卫星成功投入运营,对实现卫星平台高承载、低成本,提升我国通信卫星平台国际竞争力,以及实现卫星全自主轨道提升和长期在轨自主工作,提升我国卫星平台智能自主水平,均有重要意义。

亚太6E卫星与独立推进舱组合体于2023年1月13日在西昌卫星发射中心由长征二号丙运载火箭成功发射升空,火箭由中国航天科技集团一院抓总研制。

在发射成功10天后的2023年1月23日,卫星与组合体分离后,通过其自带的霍尔、离子两套电推进系统自主变轨,于2024年6月10日抵达同步轨道并定轨于测试轨道。亚太6E卫星是全球首颗从低地球轨道到地球同步轨道全自主实现轨道转移的通信卫星。

抵达同步轨道后,亚太6E卫星在轨测试工作顺利开展,7月9日完成第一阶段在轨测试工作后重新定轨于东经134度工作轨道,与亚太6C/6D卫星三星共轨运行。7月15日完成在轨测试大纲规定的全部测试项目,亚太6E卫星有效载荷工作正常,性能良好,与地面测试结果相符,满足合同指标和在轨使用要求,平台配置的霍尔、离子两套四台电推进系统均满足位保使用要求。

# 受贿超1.08亿余元

国家能源投资集团原副总经理李东一审被判无期徒刑

新华社南昌7月16日电 7月16日,江西省宜春市中级人民法院一审公开宣判国家能源投资集团有限责任公司原党组成员、副总经理李东受贿案,对被告人李东以受贿罪判处有期徒刑无期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;对其受贿所得财物及孳息依法予以追缴,上缴国库。

经审理查明:1999年至2023年,被告人李东利用担任神华准格尔煤炭公司党委副书记、经理,准格尔能源公司党委副书记、董事长,神华集团副总工程师、党组成员、副总经理,国家能源集团党组成员、副总经理等职务上的便利,为有关单位和个人在产品销售、煤炭采购、企业经营、职务调整等事项上提供帮助,直接或通过他人非法收受有关单位和个人的财物,共计折合人民币1.08亿余元,其中部分未实际取得。

宜春市中级人民法院认为,被告人李东的行为构成受贿罪,受贿数额特别巨大,应依法惩处。鉴于李东部分受贿犯罪事实未遂,归案后如实供述全部罪行,认罪悔罪,积极退赃,涉案赃款赃物已全部追缴到案,具有法定、酌定从轻情节,依法可以对其从轻处罚。法庭遂作出上述判决。

# 新发现的月球洞穴或可为宇航员提供天然庇护

据新华社北京7月16日电 一个国际团队日前在英国《自然·天文学》杂志发表研究成果说,他们在月球静海区域发现了一处熔岩管洞穴,此处洞穴以及其他类似的洞穴或可为宇航员提供天然庇护。

由意大利特伦托大学学者领衔的团队分析了美国航天局探测器获取的月球观测数据,他们发现在月球静海区域表面下存在一处熔岩管洞穴,所处位置距离“阿波罗11号”飞船的落地点约400公里。

雷达数据仅显示了洞穴的一部分。研究人员通过数据分析为这一熔岩管洞穴的一部分建立了模型。据估计,整个洞穴至少宽40米,长几十米,并且有入口。

熔岩管洞穴是一种特殊的洞穴类型,是熔岩在流动并凝固过程中形成的中空管道。科学家此前推测月球上存在不少这类洞穴。

这项发现不仅是月球科研的新进展,也为人类探月带来新的可能性。

# 加强党性锤炼,筑牢廉洁防线

株洲市渌口区第一中学总支部开展主题党日警示教育



活动现场合影。通讯员/刘珍 供图

为了更深层次地加强党性锤炼,筑牢坚固的廉洁防线,中共株洲市渌口区第一中学总支部委员会在7月14日至15日精心组织了一场别开生面的主题党日活动。

在本次活动中,众多党员教师以及入党积极分子一同前往,开展了极具警示教育意义的主题党日活动。他们先是参观了神农谷红色教育基地,接着又来到炎帝圣德廉政文化教育基地。在这里,他们重走红军路,踏上挑粮小道,追忆先烈们的伟大事迹,感受着树抱石的坚韧不屈,深刻领悟“勤廉”文化的精髓,从而不断厚植自身爱国爱党爱社会主义的高尚情怀。

通过参与这次活动,一中的党员教师们成功传承了红色革命精神,更加坚定了红色信仰。他们深知,在今后的教育工作中,必须始

终保持一身正气,以清白之姿执教;坚守两袖清风,以明白之心做人。他们将会以实际行动践行自己的教育使命,为培养更多优秀的学生,推动教育事业的蓬勃发展贡献自己的全部力量。

在未来的教育教学工作中,一中的党员教师们还将继续发扬党的优良传统,不断提高自身的党性修养和业务水平。他们会积极探索创新教育教学方法,关注学生的成长和发展,为学生提供更加优质的教育资源和优质服务。同时,他们也将注重自身的廉洁自律,以身作则,为学生树立良好的榜样。他们将始终牢记自己的使命和责任,不忘初心,砥砺前行,为教育事业的不断发展努力奋斗,为国家和社会培养更多德才兼备的优秀人才。

(通讯员/陈钢雄)



# 安顺旧州古镇:屯堡文化韵味长



新华社贵阳7月16日电 位于黔中腹地的贵州省安顺市,除了拥有黄果树大瀑布等闻名中外的自然景观,还有待人们探寻的屯堡文化。

安顺市西秀区旧州古镇是屯堡文化的重要发源地。旧州古镇为古代“安顺州”治府所在地,是中国历史文化名镇。漫长岁月中,当地人沿袭了大量明代以来的文化习俗。

拥有东、西、南、北四大街的旧州古镇,遗存有诸多明清时期的建筑群。旧州古镇旅游协会党支部书记王顺祥介绍,古镇的屯堡建筑具有“下石上木石瓦片,雕花门窗八字门”的特点,镇上的民居以四合院、三合院为主,多为石墙木瓦片瓦片结构。

近年来,古镇按照“修旧如旧”原则,先后完成对老民居、古驿道等建筑街巷的修缮修复,同时增加旅游步道、景观渠沟等一系列旅游基础设施,改善当地居民生活的同时也提升了旅游品质。

在旧州古镇,品旧州茶香、看屯堡戏曲、逛网红小院

……游客体验到的是与城市的忙碌喧嚣完全不同的生活。来自深圳的田女士和十多位家长带着孩子自发组成研学团,在旧州古镇已经住了5天。“这里的生活节奏很慢,又可以体验感受特色的民俗文化和淳朴的风土人情,非常适合亲子游。”田女士说。

旧州古镇每年还会开展屯堡人家过大年、地戏巡游、抬城隍等各种丰富多彩的民俗活动。“我们几乎月月有活动,为的是挖掘本地屯堡文化内涵,留住更多游客。”安顺市西秀区旧州镇镇长赵金桥说,通过文旅融合发展,旧州古镇2023年游客接待量达191万人次,旅游经营收入近6400万元。

古镇文旅升温,也吸引了更多“文艺青年”前来投资兴业。37岁的江西人周丁多年前到旧州古镇旅游,当地特色的文化和闲适的氛围让他有了留下来的想法。2019年,他和朋友在古镇合作经营起一家民宿,“每年暑期,民宿入住率都超过90%。”安顺人颜维变大学时学的茶树栽培与茶叶加工,这几年,她来到古镇收购当地居民的茶青,改良技术开发本地独特的“小锅茶”产品。

走在古镇的大街小巷,当地传统鸡辣子、鸡蒸山药、糟辣肉片等特色美食香味扑鼻,精酿啤酒、特色咖啡店、旅拍店等新场景则为小镇注入了更多时尚元素。据了解,旧州古镇各种经营门店已达400余家,极大丰富了古镇业态。

# 关于恢复株洲市国土[2024]002号地块出让的公告

根据株洲市自然资源和规划局《株洲市国土[2024]002号地块出让的的的》,现恢复该地块的挂牌出让。内容如下:

该地块交易恢复公示时间为2024年7月17日上午8:00,报名及保证金截止时间为2024年7月17日8:00开始至2024年

7月24日17:00结束,报价时间为2024年7月17日8:00开始至2024年7月26日9:00结束。

特此公告。

株洲市公共资源交易中心  
2024年7月17日

# 株洲时代新材料科技股份有限公司 新能源用新材料制品产业化项目环境影响评价公示

本项目征求意见稿已编制完成,现按规定进行公示,公众可于即日起<https://pan.baiedu.com/s/14t5Gnu0h1eEN0jhUiFpg>提取

可采取信函等方式反馈环境保护方面意见。建设单位:株洲时代新材料科技股份有限公司 联系人:赵总 13873361404

# 不动产权证书/登记证明遗失(灭失)声明

株洲县仙井乡荷塘村清水组居民晏维因保管不善,将株县2B集用(2014)第208号集体土地使用证遗失,根据《不动产登记暂行条例实施细则》第二

十二条的规定申请补办,现声明上述不动产权证或不动产登记证明作废。

声明人:晏维  
2024年7月17日

# 不动产权证书/登记证注销声明

天元区三门镇月福村廖家组王立清因保管不善,将株县25B集用[88]字第7-222号土地使用证遗失,根据《不动产登记暂行条例实施细则》第二十二

条的规定,现声明该不动产权证或不动产登记证明作废。

株洲市天元区雷打石自然资源所  
2024年7月17日

# 拍卖公告

受委托,我公司定于2024年7月30日上午9:00在湖南省(株洲市)国有资产资源交易平台的国有资产交易系统公开拍卖石英砂砾岩(原矿)、废旧钢材,公告之日起至7月29日展示的及报名,详情咨询:28513677。株洲市房地产拍卖有限责任公司  
2024年7月17日