

中欧应为动荡的世界局势提供稳定因素

◀◀上接A1版 共同抵制阵营对抗思维复活、反对制造“新冷战”，维护世界和平和稳定。

习近平指出，中欧要做促进共同发展的两大市场，以中欧开放合作推进经济全球化深入发展。中国将坚定不移深化改革、扩大开放，欢迎欧洲企业来华投资兴业，希望欧方为中国企业赴欧投资发展提供公平、透明、非歧视性的环境。双方要加快发展战略对接，探索中国新发展理念、新发展格局同欧盟“开放性战略自主”经贸政策的契合点。

习近平强调，中欧要做推动人类进步的两大文明，以中欧团结协作应对全球性挑战。要践行真正的多边主义，倡导以共商共建共享为原则的全球治理观，继续引领全球应对气候变化和生物多样性合作，携手战胜新冠肺炎疫情。欢迎欧方支持和参与全球发展倡议。

米歇尔和冯德莱恩表示，中国是世界上的重要一极力量，欧方高度重视中国的国际地位和作用，重视发展对华关系。长期以来中欧关系都是互利共赢的，双方都致力于捍卫和平，维护多边主

义。当前国际形势下，欧方加强对华合作非常重要。欧方重申坚持一个中国原则，期待同中方坦诚交流，延续欧中关系良好发展势头，愿同中方持续深化经贸、投资、能源、绿色发展等各领域合作，共同应对新冠肺炎疫情、气候变化、生物多样性保护等全球性挑战，为促进世界和平、经济增长和共同繁荣作出努力。欧方愿为中方成功举办《生物多样性公约》缔约方大会第十五次会议第二阶段会议提供支持合作。

双方就乌克兰局势交换了意见。欧盟领导人介绍了欧方有关乌克兰危机的看法和主张。

习近平强调，中方对乌克兰局势走到今天这一步深感遗憾。中方在乌克兰问题上的立场是一贯的、明确的。中方始终站在和平一边，从事情本身的是非曲直出发，独立自主作出判断，倡导维护国际法和公认的国际关系基本准则，坚持按照联合国宪章宗旨和原则办事，主张共同、综合、合作、可持续的安全观。

习近平阐述了对当前形势下解决乌克兰危机的几点意见：一要坚持劝和促谈。中方支

持欧方为政治解决乌克兰问题所作努力，一直以自己的方式发挥劝和促谈作用。和谈是避免局势紧张升级的唯一可行途径。国际社会要继续为俄乌谈判进程创造条件，为政治解决开辟空间，不能火上浇油、激化矛盾。

二要防止出现更大规模人道主义危机。中方提出关于乌克兰人道主义局势的六点倡议，已向乌方提供多批紧急人道主义援助，向接受大量难民欧洲国家提供了物资。中方愿同欧方保持沟通，共同预防更大规模人道主义危机。

三要构建欧洲和亚欧大陆持久和平。乌克兰危机的根源在于欧洲长期积累的地区安全矛盾，治本之策是照顾有关各方的合理安全关切。时代发展到今天，不能再沿用冷战思维来构建世界和地区安全框架。中方支持欧洲特别是欧盟发挥主导作用，支持欧俄美及北约开展对话，直面多年来积累的矛盾，找到解决问题的办法，推动构建均衡、有效、可持续的欧洲安全框架。

四要防止局部冲突扩大化。

乌克兰危机要妥善处置，但不能病急乱投医，不能攻其一点、不及其余，不能把全世界都捆绑到这个问题上，更不能让各国老百姓为此付出沉重代价。越是危急时刻越要保持清醒冷静。现在的世界经济格局是世界各国长期努力形成的构架，是一个有机整体。各方要珍惜这个成果，不能轻易冲击现有世界经济体系，更不能把世界经济政治化、工具化、武器化，引发世界金融、贸易、能源、科技、粮食、产业链供应链等领域严重危机。很多人十分担心，目前这样的局面可能使国际经济合作几十年努力的成果毁于一旦。如果局面继续恶化下去，估计事后恢复可能需要几年、十几年甚至几十年。中欧要致力于管控局势，防止危机外溢，特别是要维护世界经济体制、规则、基础的稳定，增强人们的信心。双方可以就此开展协调和合作。

双方领导人认为，此次会见开诚布公、坦诚深入，增进了相互了解，也达成了不少共识，同意继续加强沟通交流，开展协调合作。

杨洁篪、何立峰等参加会见。

教育部发文要求清理入学无谓证明材料 严禁采集学生家长职务和收入信息

新华社北京4月1日电 教育部办公厅近日印发《关于进一步做好普通中小学招生入学工作的通知》，强调各地要健全义务教育入学报名登记制度，按照材料非必要不提供、信息非必要不采集原则，进一步规范报名信息采集。各地要全面清理取消学前教育经历、计划生育证明、超过正常入学年龄证明等无谓证明材料。

通知要求，严禁采集学生家长职务和收入信息，不得利用各类App、小程序随意反复采集学生相关信息；全面清理取消不合规的随迁子女入学证明材料及其时限要求，不得要求提供户籍地无人监护证明。

针对划片招生问题，通知明确，各地要科学合理划定片区，建立义务教育常住人口学龄儿童摸底调查制度，按照“学校划片招生、生源就近入学”的目标要求，为每所义务教育学校科学划定招生片区范围。教育资源相对均

衡的地方，鼓励逐步实行单校划片，合理稳定就学预期。教育资源不够均衡的地方，积极稳妥推进多校划片，并将热点学校分散划入相应片区，推进片区间优质教育资源大体均衡。

此外，通知提出，各地要全面落实公办民办学校同步招生政策，民办义务教育学校要优先满足学校所在县(区)学生入学需求，不得跨设区的市招生。进一步压减优质公办普通高中和民办普通高中跨区域招生计划。

清明将至，人们来到烈士陵园，或通过英烈网，祭奠和缅怀先烈。



清明将至，人们来到烈士陵园，或通过英烈网，祭奠和缅怀先烈。

奋进新征程 建功新时代

敢为天下新 ——长株潭自主创新新现象观察

新华社长沙4月1日电 前不久，我国首列具备完全自主知识产权的商用磁浮3.0列车成功测试。这列外形炫酷、贴地“飞行”的磁浮列车，产自湖南省长株潭都市圈制造名城株洲市。

轨道交通与装备制造，是长株潭国家自主创新示范区托起的两大国家先进制造业集群。示范区成立以来，以“敢为天下新”的精神投身高水平科技自立自强，在超级杂交水稻、超级计算、深海、空天等领域形成了一批重大科技成果，研制出最强起重能力履带起重机械、硬岩盾构机等“大国重器”。

新锐力量 创新主体活力迸发

北京冬奥会点火仪式上，湖南星邦智能装备股份有限公司研制的电动直臂式高空作业平台，将运动员送上火炬台。作为从“小作坊”成长起来的“小巨人”，“星邦智能”拥有装备自主品牌工业机器人的数字化智能工厂。

3月初，致力于种业自立自强、种源自主可控的岳麓山实验室在长沙开工建设。“湖南在种业创新方面具有独特的人才、技术和条件优势，具备建设实验室的良好基础。”中国工程院院士、湖南省农业科学院党委书记柏连阳说。

高新企业和创新平台的发展，从不同侧面折射长株潭科技创新主体活力迸发的新貌。截至2021年底，长株潭地区高新技术企业达6756家，其中专精特新“小巨人”企业600余家。与此同时，位于长株潭的国家级创新平台达120家，国家重点实验室则有19家。

根据中南大学“三高四新”战略研究院院长、博士生导师王昶团队的研究，长株潭都市圈拥有的全国百强园区、“独角兽”企业位居全国前列，智能制造和工业互联网试点示范项目、数字经济规模与占GDP的比重，在中部六省

中居于领先水平。

新型动能 成果转化利国惠民

自动避让行人或障碍物，虚线变道超车，处置复杂突发路况，行进中作业……在长沙的部分街区，一辆辆融合了北斗卫星导航系统定位技术的电动智能网联汽车“Robotaxi”、自动驾驶公交车、无人驾驶零售车、环卫机器人能自动完成上述动作。

“从平时定位、打车、快速查询、公交信息、旅游，到应急条件下预警、搜救，乃至未来在无线网络情况下接收和发送文字、语音消息，北斗已经无处不在，产生了显著的经济和社会效益。”长沙金维信息技术有限公司副总经理史国强说。

湖南大学国家超级计算长沙中心，使用自主“中国芯”的“天河一号”超级计算机，正为疫情防控提供不间断高性能计算和大数据分析支持。“超级计算机为第一时间寻找密接人群发挥了重要作用。”中心总工程师、信息科学与工程学院教授唐卓说。

“北斗”“天河”的亮眼表现，是长株潭新兴科技成果利国惠民的缩影。眼下，在长株潭研制的高通量核酸检测快速检测试剂、分子移动核酸检测分析仪等产品或设备正为全球抗疫发挥作用；重金属废水生物处理、城市黑臭水体治理等关键技术为湘江治理贡献力量……

“长株潭以全省14%的国土面积、22%的人口，创造了42%以上的经济总量和财政收入。这一经济现象背后的支撑引领，很大程度上来自长株潭所集聚的创新平台、高新企业、高校科研机构和创新成果。”湖南省科技厅党组书记、厅长李志坚说，“作为以城市群为基本单元的国家自主创新示范区，长株潭将加快建设新型实验室体系和技术创新中体系，‘自主创新的长株潭新现象’未来可期！”

“重構科技计划管理模式。湖南将执行、监督和统筹规划三项职能分离，推动科技计划项目评审从“相马”向“赛马”转变。打造“一站式”科技服务平台，建立“卡脖子”技术人才需求目录和靶向引才、专家荐才等机制，构建梯次完备的人才体系。

科研生态建设，促使长株潭社会各界特别是年轻人中形成了创新氛围。相关研究显示，去年长沙每万人发明专利拥有量超过40件，位居中部省会城市前列。

贯彻落实习近平重要指示精神 全国安全生产电视电话会议在京召开

据新华社北京4月1日电 “3·21”东航MU5735航空器飞行事故发生后，党中央高度重视，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平立即作出重要指示，要求全力组织搜救，妥善处置善后，并委派国务院领导同志赴广西梧州指导工作，3月24日又专门对安全生产工作作出重要指示，31日主持召开中央政治局常委会会议听取应急处置情况汇报，专题研究部署下一步工作，并发表重要讲话。

习近平在24日重要指示中指出，最近一段时间，交通、建筑、煤矿等方面安全事故多发，特别是“3·21”东航MU5735航空器飞行事故造成重大人员伤亡，再次给我们敲响警钟。

习近平强调，安全生产要坚持党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责，管行业必须管安全，管业务必须管安全，管生产经营必须管安全。从实际工作看，仍有一些地方和行业安全责任没有压紧压实，工作措施没有抓实抓到位。各级党委和政府要以人民为中心的发展思想，坚持人民至上、生命至上，统筹发展和安全，始终保持如履薄冰的高度警觉，做好安全生产各项工作，决不能麻痹大意、掉以轻心。对在安全生产上不负责任、玩忽职守出问题的，要严查严处、严肃追责。各级党政主要负责同志要亲力亲为、靠前协调，其他负责同志要认真履行各自岗位的安全职责，层层落实到基层一线，坚决反对形式主义、官僚主义。要在全深入开展安全生产大检查，严厉打击违法违规行为，采取有力措施清除各类风险隐患，坚决遏制重特大事故，确保人民生命财产安全。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出批示指出，当前安全生产形势依然复杂严峻，各地区各有关部门要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，坚持人民至上、生命至上，统筹发展和安全，责任到位、措施到位，坚决遏制重特大事故发生。要深入推进安全生产专项行动，深刻汲取近段

时间安全事故的教训，举一反三，全面开展安全大检查，及时整治重大安全风险隐患，坚决严惩矿山、危化、建筑、交通、消防等重点行业领域安全生产违法违规行，对敷衍塞责、工作不力的要严肃问责。要强化系统治理、源头治理，集中攻坚制约安全生产的突出矛盾，加快重大安防工程建设，夯实安全生产基础，全面提升安全发展水平。

为贯彻落实习近平重要指示精神，全国安全生产电视电话会议日前在北京召开，对压紧压实安全责任，全面加强安全生产工作作出部署。中共中央政治局委员、国务院安委会主任刘鹤在会上讲话，国务委员、国务院安委会副主任王勇、赵克志出席会议。

会议部署了进一步强化安全生产责任落实、坚决防范遏制重特大事故的15条措施，主要包括严格落实地方党委安全生产责任、严格落实地方政府安全生产责任、严格落实部门安全监管责任、严肃追究领导责任和监管责任、企业主要负责人必须严格履行第一责任人责任、立即深入扎实开展全国安全生产大检查、牢牢守住项目审批安全红线、严厉查处违法分包转包和挂靠资质行为、切实加强劳务派遣和灵活用工人员安全管理、重拳出击开展“打非治违”、坚决整治执法检查宽松软问题、着力加强安全监管执法队伍建设、重奖激励安全生产隐患举报、严肃查处瞒报谎报迟报漏报事故行为以及统筹做好经济发展、疫情防控和安全生产工作。

会议强调，各级党委和政府要把习近平总书记关于重要指示精神不折不扣落实到位。要提高政治站位，把统筹发展和安全、抓好安全生产工作作为完整准确全面贯彻新发展理念、推动高质量发展的重要举措，牢牢守住项目审批安全红线，防范化工产业承接地安全风险。各级领导干部严格履责、分兵把口，切实抓具体、抓扎实、抓出成效。各有关部门要严格落实“三个必须”要求，按照“谁主管谁牵头、谁为主谁牵头、谁靠近谁牵头”的原则及时明确职责、主动担当履责。

俄议会乌克兰实验室调查委员会召开首次会议 乌方说俄军正在撤出切尔诺贝利核电站

据新华社北京4月1日电 俄罗斯议会对美国在乌克兰建立生物实验室活动的调查委员会3月31日召开首次会议，委员会已着手调阅俄国防部提供的文件。乌克兰方面通报，俄军正在撤出切尔诺贝利核电站，并以书面形式将核电站控制权移交乌方人员。

俄国家杜马(议会下院)网站3月31日发表声明说，俄罗斯议会对美国在乌克兰建立生物实验室活动的调查委员会当日召开首次会议，听取了俄国防部提供的信息。委员会联席主席、俄国家杜马副主席

亚罗瓦娅说，俄特别军事行动揭露了美方在乌境内的危险行径，这一危险涉及俄乌双方。委员会目前正在研究美国总统拜登之子与乌克兰相关项目的关联。

国际原子能机构3月31日说，乌克兰方面当天通知该机构，俄军以书面形式将切尔诺贝利核电站的控制权移交乌方人员。两支俄军部队已离开核电站，向白俄罗斯方向移动。另一支俄军部队已离开核电站工作人员居住的斯拉武特奇市，向白俄罗斯方向移动。乌方认为还有一部分留在核电站的俄军正准备撤出。

航天专家解读天舟二号货运飞船“返回”

3月31日，天舟二号货运飞船圆满完成既定任务，受控再入大气层，少量残骸落入南太平洋预定安全海域。自2021年5月29日发射升空以来，天舟二号在轨飞行总天数超过300天。天舟二号为什么选择在这个时候“回家”？它创下了哪些“首次”“之最”？和天舟三号、天舟四号相比有哪些异同？新华社记者采访了航天科技集团五院天舟二号货运飞船副总指挥李志辉、北京飞行控制中心天舟二号任务副总师姜萍。

关键词一：释放两大信号

天舟二号返回释放出两大信号：神舟十三号返回在即，天舟四号蓄势待发。

姜萍介绍，空间站运营期间，航天员乘组常态化驻留周期为6个月，意味着每半年要进行一次乘组轮换和货物补给——

升空时，货运飞船要先于载人飞船，携带在轨驻留物资、空间站备份设备、空间科学载荷、补加推进剂等上行物资到达空间站，所谓“兵马未动、粮草先行”；撤离时，货运飞船通常也要先于载人飞船，带走大部分太空生活废弃物。

送别天舟二号货运飞船后，在轨飞行的神舟十三号航天员乘组正在紧张进行飞船返回各项准备，计划于4月中旬返回地面。

“天舟二号设计寿命为2年，这时返回也是为了‘让贤’天舟四号，合理运用货运飞船对接口。”李志辉说。

天和核心舱配置有5个对接口，其中后向对接口、前向对接口用于对接货运飞船。天舟二号返回后腾出一个对接口，同在轨飞行近200天的天舟三号一起，静待天舟四号。

关键词二：快速交会

天舟二号与空间站核心舱分离后，充分利用飞船推进剂余量，成功实施了货运飞船与空间站2小时快速交会试验。

“这次快速交会试验，我们控制货运飞船在2个小时内完成了从入轨到与空间站交会的过程，这项技术如果应用于后续任务，不仅能大大提高任务效率，还将

进一步缩短航天员在密闭空间滞留的时间。”姜萍说。

天舟系列飞船见证了我国交会对接技术的飞速发展。天舟一号先后与天宫二号空间实验室进行3次交会对接，首次交会对接历时两天左右；天舟二号先后与天和核心舱进行4次交会对接，首次交会对接历时约8小时。

关键词三：受控离轨

李志辉介绍，对完成任务的天舟二号实施离轨、主动销毁操作，是和平科学利用太空资源的又一次生动实践，展现了我国负责任的航天大国担当。

“航天器受控离轨后有两种方式回到地球，一种是载人飞船，有回收着陆系统，保证航天员平安回

家；再一种是按照国际惯例，让完成使命或寿命末期的在轨航天器再入大气层进行销毁。”李志辉说。

目前，天舟二号绝大部分已烧蚀殆尽，少量残骸沉入南太平洋无人区域，这个区域也是国际上通用的低轨航天器再入区域。

关键词四：多面手

姜萍介绍，天舟二号在轨飞行期间，先后按计划完成了飞船绕飞、机械臂转位舱段验证、手控遥操作对接等多项拓展应用试验，为空间站在轨建造和运营管理积累了经验。

“天舟二号在轨执行各项任务期间，北京飞行控制中心精确完成地面指挥控制和运行管理，及

时进行故障或异常应急处置。”姜萍说。

“天舟二号的主要功能是物资补给，其次它还是整个空间站组合体的‘动力舱’。”李志辉介绍，空间站组合体优先通过货运飞船提供能源，将货运飞船作为组合体姿态、轨道调整的执行机构，从而相对延长核心舱发动机使用寿命。

新华社北京4月1日电

寻亲公告

2021年2月15日凌晨4时，在湖南省攸县新市镇新中社区新义组易新元的哥哥家外捡到一名男婴。男婴用一个蓝色长方形塑料桶装着，出生约7、8个月。到处打听，无人回应，收养在家至今，如有知情者请与易新元联系，电话：13610220657

减资公告

根据2022年3月31日公司股东会决议，本公司拟将注册资本(实收资本)从14258449万元减至13652145万元，现予以公告。为保护本公司债权人的合法权益，自本公告见报之日起45日内，债权人有权要求公司清偿债务或者提供相应担保。联系电话：0731-22330754 联系人：郭梦园 湖南银源投资股份有限公司 2022年4月2日