

# IMF第一副总裁： 中国经济是今年全球增长的一大亮点

## 全年增速有望达到5.2%，对全球经济增长贡献率约为三分之一

新华社记者 于佳欣 王希 王秀琼

今年一季度，中国经济同比增长4.5%，实现良好开局。如何看待当前中国经济回升向好态势？这对世界经济意味着什么？当前全球经济发展还面临哪些挑战？围绕这些问题，新华社记者在北京专访了国际货币基金组织(IMF)第一副总裁吉塔·戈皮纳特。

### 中国经济增长超预期 对全球经济复苏至关重要

“一季度中国经济的增长超出我们的预期。”谈及今年以来中国经济表现，戈皮纳特如是评价。

她分析说，拉动经济增长的一大驱动力是个人消费。随着中国优化调整防疫政策，消费需求逐步恢复，推动中国经济回升向好。

IMF今年4月发布的最新报告预测，

2023年，中国经济有望增长5.2%，成为拉动亚太地区增长的关键因素。全球经济增长将增长2.8%，较去年进一步放缓。

戈皮纳特表示，今年发达经济体普遍增长乏力，约90%的发达经济体全年经济增速将低于去年，而新兴市场和发展中经济体预计将获得更快的增长，“其中，中国扮演着非常重要的角色”。

“今年中国经济增速有望达到5.2%，对全球经济增长的贡献率约为三分之一，这对全球经济复苏至关重要。”她说，“中国经济是今年全球增长的一大亮点。”

### 政策持续发力、不断深化 改革将为经济注入新动能

不少国际观察人士认为，中国经济能够保持超预期增长，与中国宏观政策靠前协同发力密不可分。在采访中，戈皮纳特也表达了类似观点。

她观察到，当前一些国家通胀飙升，加

大了货币政策调整难度，各国政府部门需要在遏制通胀、支持经济增长、维持金融稳定等多重目标之间权衡取舍，而中国在保持经济增长的情况下维持了较低的通胀水平。

在戈皮纳特看来，尽管目前中国经济面临外部需求下降、一些主要经济体收紧货币政策等不利因素，但中国相关政策空间大，能够通过财政货币政策协同发力，为经济增长注入新的动能。

戈皮纳特还表示，随着中国进一步推进结构性改革，不断放宽市场准入和优化营商环境，将能更好释放中长期增长潜力。

### 警惕地缘经济碎片化 呼吁加强多边合作

IMF此前发布的一份报告指出，有研究表明，全球地缘经济碎片化越严重，各国承担的成本就越高，而科技“脱钩”将显著加大贸易限制造成的损失。报告预计，全球经济经过数十年一体化后，如果现在陷入严

重碎片化，总体经济产出可能萎缩多达7%。

“地缘经济碎片化将加剧贸易保护主义。”戈皮纳特强调，加强多边合作有利于稳固全球经济复苏前景。IMF呼吁各国提出务实解决方案，完善多边贸易体系，防止贸易“脱钩”，科技“脱钩”发生。

她还表示，中国经济体量巨大，在维护全球产业链、供应链稳定中扮演了重要角色。

日前，美联储宣布再次加息25个基点。在戈皮纳特看来，如果美国的通胀水平无法如期下降，不排除进一步加息的可能，到时对世界其他地区的外溢效应或更加显著。

谈及近期美欧银行业危机，戈皮纳特表示，就目前情况看，这些事件是可控的，还没有形成重大的系统性风险。“但这并不意味着完全排除风险，这就是为什么我们一直在呼吁要提高警惕，根据需要适当加强监管。”戈皮纳特说。

(新华社北京5月10日电)

# 中方敦促美方 停止借世卫大会炒作涉台问题

新华社北京5月10日电 外交部发言人汪文斌10日说，包括世卫组织活动，必须按照一个中国原则来处理，中方敦促美方停止借世卫大会炒作涉台问题。

当日例行记者会上，有记者问：美国国务卿布林肯9日发表声明称，美方强烈鼓励世卫组织邀请以观察员身份参加今年世卫大会。台曾以观察员身份参加往届世卫大会。美方将继续推动台重新成为世卫大会观察员，并参与联合国系统。这符合一个中国政策。中方对此有何回应？

“我们对美方发表的有关声明表示坚决反对。”汪文斌说。

汪文斌表示，世界上只有一个中国，台湾是中国领土不可分割的一部分。台湾地区参与国际组织，包括世卫组织活动，必须按照一个中国原则来处理，这也是联合国大会第2758号决议和世界卫生大会25.1号决议确认的重要原则。由于民进党当局顽固坚持“台独”立场，拒不承认体现一个中国原则的“九二共识”，破坏两岸协商的政治基础，导致台湾地区参与世卫大会的政治基础不复存在。美方有关说法是混淆视听，实质是对“台独”分裂活动的纵容支持。

“台湾问题是中国核心利益中的核心，是中美关系第一条不可逾越的红线。”汪文斌说，“我们再次敦促美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定，遵守国际法和国际关系基本准则，将美领导人作出的不支持‘台独’、不支持‘两个中国’或‘一中一台’承诺落实到实际行动上，停止借世卫大会炒作涉台问题。”

汪文斌指出，一个中国原则得到国际社会普遍支持，是人心所向，大势所趋，不容否认，也不可阻挡。任何打“台湾牌”、搞“以台制华”的图谋必将遭到国际社会的坚决反对，注定以失败告终。

# 国务院安委办： 重大事故隐患排查整治不力 将被追责问责

新华社北京5月10日电 国务院安委会于4月底印发《全国重大事故隐患专项排查整治2023行动总体方案》。应急管理部安全协调司司长汪崇鲜5月10日表示，下一步，国务院安委会办公室将围绕加强统筹协调、重点督导检查、强化跟踪问效三个方面，进一步加大专项行动工作力度。其中，对于排查整治工作推进不力的单位，将视情进行严肃追责问责。

汪崇鲜是在当日举行的应急管理部新闻发布会上作出上述表述的。

据悉，此次专项行动分为动员部署、企业自查自改和部门帮扶、部门精准执法、总结提高四个阶段。

“总体来看，各地、各部门对此次专项行动都高度重视。”汪崇鲜说，截至目前，大部分省份和部门都及时制定印发了实施方案，对专项行动作出了部署安排。

汪崇鲜介绍，下一步，在加强统

筹调度方面，国务院安委会办公室已经成立工作专班，通过调度通报、督办交办、警示建议、重点约谈等工作机制，定期调度掌握各地区、各有关部门排查整治进展情况，及时协调解决突出问题。

在重点督导检查方面，目前，20个国务院安委会综合检查组已陆续进驻各个省份开展全覆盖督导检查，结合重点行业领域专项督查暗访，进一步摸实情、查实况，通过媒体加大警示曝光力度，推动各地区各部门抓好组织实施。

在强化跟踪问效方面，按照国务院安委会有关要求，将专项行动的推进情况纳入年度省级政府安全生产和消防工作考核巡查及国务院安委会成员单位安全生产工作考核的重要内容，对于排查整治工作推进不力的单位，年度安全生产工作考核不予评为“优秀”等次，并将视情进行严肃追责问责。

# 中方希望阿卜耶伊问题避免受到苏丹冲突负面影响

新华社联合国5月9日电 中国常驻联合国副代表戴兵9日在安理会审议阿卜耶伊局势时发言说，中方希望阿卜耶伊问题不要更多受到苏丹冲突的负面影响，希望有关方面继续为解决阿卜耶伊最终地位问题不断积累有利条件。

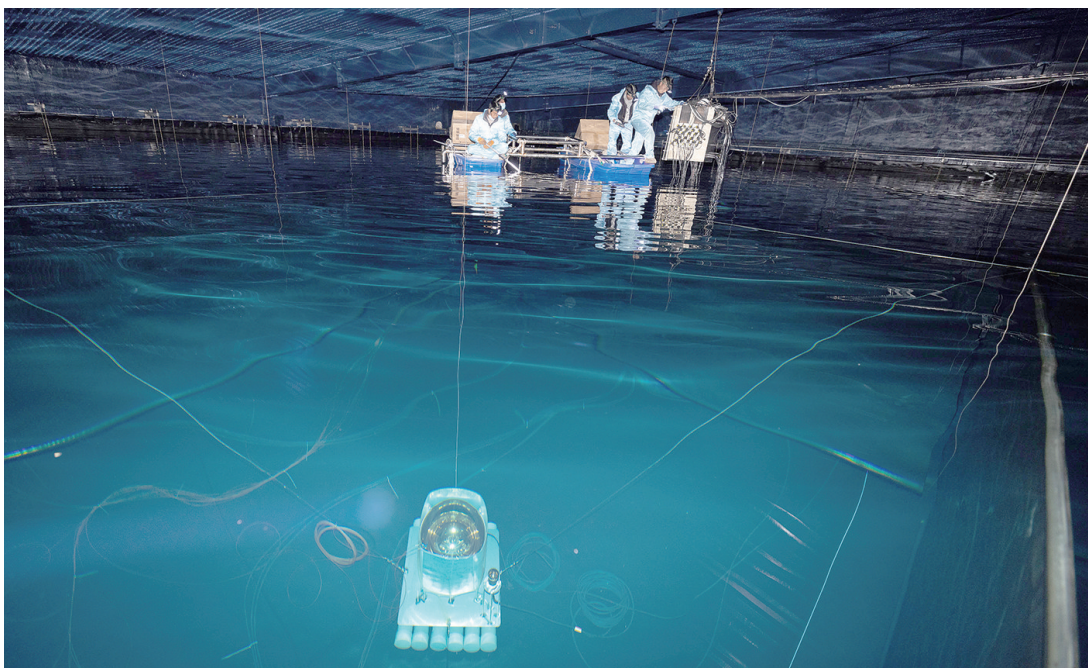
戴兵说，苏丹和南苏丹是阿卜耶伊问题当事国，政治解决阿卜耶伊问题离不开双方的对话合作。前段时期，苏丹和南苏丹双边关系改善，两国领导人就阿卜耶伊局势保持密切沟通，考虑在边境组建联合安全部队，并就解决阿卜耶伊最终地位问题作出积极表态。中方对此感到鼓舞。遗憾的是，当前苏丹国内局势陷入动荡，对解决阿卜耶伊问题带来复杂影响。中方希望苏丹早日实现停火止战，相信苏丹和南苏丹能够延续对话合作势头，落实既已达成的共识。

戴兵表示，部族关系是实现阿卜耶伊地区长治久安的关键。中方呼吁相关部族停止敌对行动，保持对话接触，实现和睦共处。国际社会在关注苏丹局势的同时，应继续重视解决阿卜耶伊地区人民面临的人道和发展挑战，加强粮食、药品等基本物资援助，提供教育、职业培训、农牧业指导等发展支持。

戴兵说，中方赞赏联合国阿卜耶伊临时安全部队(联阿安全部队)为维护阿卜耶伊地区和平稳定作出的不懈努力，对联阿安全部队重组工作即表示欢迎。中方将继续坚定履行和平使命，以实际行动支持联阿安全部队工作，为阿卜耶伊地区安全稳定贡献力量。

阿卜耶伊地区面积约1万平方公里，是苏丹与南苏丹之间存在争议的地区之一。2011年6月，联合国安理会决定成立联阿安全部队，负责监督苏丹和南苏丹从阿卜耶伊地区分别撤出各自部队。

# 探索宇宙线起源之谜 高海拔宇宙线观测站“拉索”通过国家验收 将创三项“世界之最”



工作人员在水切伦科夫探测器阵列水池里更换实验设备(4月21日摄)。  
新华社发

综合新华社北京5月10日电 记者从中国科学院获悉，国家重大科技基础设施——高海拔宇宙线观测站“拉索”(LHAASO)10日顺利通过国家验收。“拉索”位于四川省稻城县海子山，平均海拔4410米，观测性能创造了多项“世界之最”，将致力于探索宇宙线起源之谜，并通过观测宇宙线探索更多宇宙奥秘。

宇宙线是来自宇宙空间的高能粒子，时刻造访我们的星球。宇宙线主要由氢核、氦核、铁核等多种元素的原子核组成，并包括少量正负电子，是人类目前能从宇宙深处获得的唯一物质样本。

“宇宙线携带着宇宙起源、天体演化、太阳活动等方面的重要科学信息，研究宇宙线及其起源是人类探索宇宙的重要途径。”“拉索”首席科学家、中科院高能物理所研究员曹臻介绍，宇宙线被发现110多年以来，相关探索研究已产生数枚诺贝尔奖牌，但依然有众多谜题待解，宇宙线起源被国际物理学界列为“新世纪11个科学问题”之一。

“拉索”正是以宇宙线观测研究为

核心目标，项目于2015年12月获国家发展改革委批复立项，由中国科学院和四川省人民政府共建，2017年主体工程动工，2021年全部完成建设。

“拉索”占地面积约1.36平方公里，由地面簇射粒子探测器阵列(包含5216个电磁粒子探测器和1188个缪子探测器)、水切伦科夫探测器阵列(面积约78000平方米)和广角切伦科夫望远镜阵列(18台)组成，采用四种探测技术，可全方位、多变量测量来自高能天体的伽马射线和宇宙线。世界屋脊的高海拔优势和多项关键技术突破，使“拉索”集合了三项“世界之最”：最灵敏的超高能伽马射线探测装置，最灵敏的甚高能伽马射线巡天普查望远镜，能量覆盖范围最宽的超高能宇宙线复合式立体测量系统。

作为大型复合探测阵列，“拉索”是继云南东川、西藏羊八井高山宇宙线观测站之后，我国建设的第三代高山宇宙线观测站。据介绍，“拉索”在初步运行期间已取得多项突破性科学成果。

## 苏仙区：道路安全宣讲进校园

连日来，为进一步增强乡镇学生交通安全意识和自我安全防范意识，预防和减少涉及学生道路交通事故的发生，苏仙区交警大队走进郴州市第十一中学、良田镇中心完小、良田镇小学开展“五一”交通安全知识讲座，为学生带来一堂生动假期交通安全知识宣讲课。

课堂现场，交警民警组织同学们观看了交通安全警示教育片，并结合农村道路交通特点以及学生危险意识不足、预见性差、活泼好动等特点，详细向同学们讲解乘坐超员车辆、闯红灯、不走斑马线、在公路上嬉戏打闹等交通陋习的危害性。交警民警结合往年的典型案例，让同学们在步行或者在乘车的过程中注意交通安全，自觉抵制交通陋习，增强交通安全意识，从细微小事中养成安全文明出行的良好习惯。课堂上，民警还给每位中小学生学习发放《安全交通手册》《致中小学生家长的一封信》，并在课堂现场呼吁同学们把安全出行的知识、文明交通的理念传递给每一位家长，带到每一个家庭，争做遵规守法的小模范和文明交通的宣传者，为带动全社会安全文明出行贡献“红领巾”力量。

开展交通安全宣讲进校园活动，通过教育一个孩子、带动一个家庭，以点带面辐射整个社会。(李秉钧 武剑)

## 弘扬国粹 传承薪火 岳阳市中医医院举行名中医专家传承拜师仪式

5月9日，岳阳市中医医院举行名中医专家传承工作室授牌暨拜师仪式。岳阳市卫健委党组成员、工会主席李江辉表示，活动将进一步弘扬中医药传统文化，推进学术经验的传承和创新，加快中医人才培养步伐，促进岳阳中医药事业健康发展。

仪式上，全国老中医药专家学术经验继承指导老师、省名中医沈智理，岳阳市名中医余绍清、程敏、邹国军、蒋学余、王松方、石峰等传承工作室授牌成立。岳阳市中医医院院长黎珊介绍，此次有国家、省、市、院11名名老中医专家与68名弟子结为师徒关系，其中基层卫生院11名，旨在发挥市中医医院龙头作用，有效促进基层中医药服务能力提升。

拜师仪式简朴庄重，传承人按照中国传统中医学徒拜师礼仪，分别向师傅呈送拜师帖、敬奉香茶、行鞠躬礼，以此表达对师傅的敬意，也表明自己矢志不渝、立志中医、尊师重道，献身中医药事业的信心和决心。

传承是中医药发展的根基，“师带徒”是中医传承的有效途径。岳阳市中医医院党委书记方奎明介绍，此次活动将更好推动岳阳市中医医院中医师承工作，传承名老中医宝贵的临床经验和心得体会，培养更多具有实践经验的中医人才，让中医药这一优秀的历史文化遗产能够更好地惠及百姓。(徐典波 程星华 谭媛 陈隽)



5·12 全国防灾减灾日

# 莫等干涸 方知珍惜