

# 国务院、中央军委公布实施新修订的《征兵工作条例》

新华社北京4月12日电 国务院、中央军委日前公布新修订的《征兵工作条例》，自2023年5月1日起施行。

新修订的《条例》贯彻习近平强军思想，贯彻新时代军事战略方针，服务国防需要，以提升兵员征集质量为核心，以规范征兵工作程序为重点，对征兵工作全流程进行体系设计和整体优化，着力构建程序规范、责权明晰、平战衔接、快捷高效的新时代征兵工作体系，为军队兵员补充和储备、建设巩固

国防和强大军队提供有力制度保障。

新修订的《条例》共11章74条。主要从制度上健全征兵组织领导机制，构建从国家到省市县纵向贯通、从政府到高校横向覆盖的征兵组织领导体系；优化征兵组织实施办法，完善体格检查、政治考核、交接运输、检疫复查等机制，依法、精准、高效征集高素质兵员；加强征兵综合保障，推进征兵信息化建设，强化监督检查，维护公民应征权益。

## 中国外交部发布文件

# 《关于阿富汗问题的中国立场》

新华社北京4月12日电 4月12日，中国外交部发布《关于阿富汗问题的中国立场》文件。全文如下：

中国和阿富汗山水相连，两国人民的友谊源远流长。当前形势下，中国对阿富汗问题有如下立场：

一、坚持“三个尊重”“三个从不”。中方尊重阿富汗独立、主权和领土完整，尊重阿富汗人民做出的自主选择，尊重阿富汗的宗教信仰和民族习惯。中方从不干涉阿富汗内政，从不向阿富汗谋求私利，从不寻求所谓势力范围。

二、支持阿富汗温和稳健施政。中方真诚期待阿富汗构建开放包容的政治架构，奉行温和稳健的内外政策，同各国尤其是邻国友好交往。希望阿富汗临时政府保护包括妇女儿童、少数族裔在内的全体阿富汗人民基本权益，继续朝着符合阿富汗人民利益和国际社会期待的方向做出积极贡献。

三、支持阿富汗和平重建。中方将继续为阿富汗重建发展提供力所能及帮助，与阿富汗规划落实好各项援助承诺，稳步推进经贸投资合作，积极开展医疗、扶贫、农业、防灾减灾等领域合作，帮助阿富汗早日实现自主和可持续发展。中方欢迎阿富汗参与共建“一带一路”，支持阿富汗融入地区经济合作和互联互通，从“陆锁国”变为“陆联国”。

四、支持阿富汗坚决有力反恐。安全是发展的基础和前提。“东伊运”是被联合国安理会列名和中国政府依法认定的恐怖组织，盘踞在阿富汗的“东伊运”势力对中阿两国和地区安全构成严重威胁。中方希望阿富汗切实履行承诺，采取更为有效的措施，更加坚决地打击包括“东伊运”在内的一切恐怖势力，切实保护包括中方在内的各国在阿富汗公民、机构和项目安全。

五、呼吁加强反恐双多边合作。考虑到阿富汗涉恐安全问题突出，国际社会有必要加强双多边反恐安全合作，有针对性向阿富汗提供反恐物资、装备、技术援助，支持阿富汗综合施策，标本兼治，防止阿富汗再次沦为恐怖主义庇护所、滋生地和扩散源。

六、合作打击踞阿“三股势力”。盘踞在阿富汗的恐怖主义、分裂主义和极端主义“三股势力”仍然是本地区乃至全球重大安全威胁。中方呼吁国际社会坚定支持阿富汗打击“三股势力”，支

### 就台湾地区对大陆贸易限制措施

# 商务部进行贸易壁垒调查

据新华社北京4月12日电 商务部12日发布公告，决定自2023年4月12日起就台湾地区对大陆贸易限制措施进行贸易壁垒调查。

根据公告，被调查措施及涉及产品为台湾地区制定并正在实施的禁止进口大陆产品的相关措施，涉及2455项产品，主要包括农产品、五矿化工产品、

纺织品等。调查应在2023年10月12日前结束，特殊情况下可延长至2024年1月12日。

据新华社北京4月12日电 国台办发言人朱凤莲12日答记者问表示，台湾当局长期以来对大陆2400多项产品输入台湾地区采取单方面限制措施，对大陆相关产业和企业利益造成损害。

# 403秒！中国“人造太阳”获重大突破

据新华社合肥4月12日电（记者海涛 戴威）第122254次实验！4月12日21时，中国有“人造太阳”之称的全超导托卡马克核聚变实验装置（EAST）创造新的世界纪录，成功实现稳态高约束模式等离子体运行403秒，对探索未来的聚变堆前沿物理问题，提升核聚变能源经济性、可行性，加快实现聚变发电具有重要意义。

在科幻小说《三体》中，太空飞船核聚变发动机发出的光芒如同太阳。利用核聚变等技术，人类走出地球家园，成为真正的太空文明。

万物生长靠太阳。太阳之所以能发光发热，是因为内部的核聚变反应。核聚变能源的原材料在地球上极其丰富，且排放无污染，如果能造一个“太阳”来发电，人类有望实现能源自由。

但要造出能实用的“人造太阳”，需要上亿摄氏度的等离子体，超过千秒的连续运行时间和1兆安的等离子体电

流，挑战极大。为此，全球科学家们已努力70多年。形如“巨炉”，一腔“热火”胸中涌。EAST作为国家重大科技基础设施，拥有类似太阳的核聚变反应机制。

4月12日晚，经过十几年聚力攻关，EAST成功实现稳态高约束模式等离子体运行403秒，刷新2017年的101秒世界纪录，实验现场一片欢腾。

“Shot:122254.”EAST控制大厅屏幕上的数字显示，这是历经十二万次实验取得的成功。“这次突破的主要意义在于‘高约束模式’。中科院合肥物质科学研究院副院长、等离子体物理研究所所长宋云涛说，高约束模式下粒子的温度、密度都大幅度提升，“这为提升未来聚变电站的发电效率，降低成本奠定了坚实物理基础。”目前，下一代“人造太阳”未来聚变工程实验堆已完成工程设计，中国瞄准建设世界首个聚变示范堆。

继马克龙之后，巴西总统卢拉对中国进行国事访问。

从2001年以劳工党名誉主席的身份访华起，卢拉已经5次踏上中国大地，其中4次以总统身份访华。

自2004年设立“中巴高层协调与合作委员会”，到2012年中巴升级为全面战略合作伙伴关系，在近20年的时间里，中巴双边关系持续不断迈上新台阶。

当南北半球两个最大的发展中国家碰撞到一起，会擦出怎样的火花？卢拉总统4月12日开启的中国之行，或许会带给我们答案。

## 政经双热

这是一场“迟到”的访华。

在因流感和肺炎推迟行程后，卢拉在痊愈后便立即宣布开启访华之旅。巴方重新安排访华的速度之快，也反映出巴西总统访问中国的强烈意愿。

卢拉为何如此着急？这要从他的“前任”说起。

自2018年竞选活动起，巴西前总统博索纳罗就不断对中国发出不友好的声音，几名政府高官的对华态度咄咄逼人，导致中巴两国关系愈发疏远。

对于卢拉来说，结束双方在政治层面的“冷淡关系”，是他开启新一届总统任期的重要目标。

今年1月1日卢拉在就任总统时就曾表示，巴方高度重视对华关系，希望与中方加强战略性长期性合作，期待率团访华。

急切的另一个原因，在于巴西经济的“顽疾”。

巴西国家地理统计局发布的数据显示，2022年巴西通胀率为5.79%，高于当年政府管控目标上限5%。这是该国通胀率连续第4年超过政府通胀目标上限。

除了高通胀外，经济增长放缓、高利率、家庭高负债率的组合重拳也将持续困扰巴西经济发展。

# 泼水狂欢



（上接第一版）

来自东海之滨的乡村建设经验，被源源不断地运用到阿克苏。尤其是浙阿100多个村结对共建，在当地实施“百村提升十村示范工程”，打造了一批乡村振兴示范村，有效带动了当地乡村发展。

依干其乡巴格其村毗邻多浪河和阿克苏国家湿地公园，适合发展乡村旅游。但过去村里缺少资源，也没有产业。浙江省和杭州市援疆指挥部先后投入1880万元援疆资金，建起民俗风情一条街、葡萄长廊等，300多名村民在家门口就业，全村年人均纯收入超2.3万元。

从2017年开始，浙江援疆工作就将“三大工程”作为重点，以促进当地乡村产业发展，带动群众增收致富。如今，这“三大工程”不断升级迭代，成为具有浙江特色的产业援疆之举——“十城百店”工程，在浙江各地建仓销售阿克苏优质特色农产品，如今已升级为“百城百网千店”，吸引当地2万多人从事电商产业，3年疫情期间销量不降反增，惠及农牧民近15万人；“百村千厂”工程，在当地乡镇、村建起大量卫星工厂（车间），带动农民就

# 老朋友卢拉，为什么急着访华

见习记者 孙一鹏

# 巴西总统卢拉抵达上海

新华社上海4月12日电（记者吴宇 杨恺）巴西总统卢拉一行12日晚抵达上海，开始对中国进行国

事访问。

经双方商定，卢拉于12日至15日对中国进行国事访问。

因此，寻求“良药”也是卢拉此行的重要目的，这也能从他率领的豪华访问团中看出端倪。

卢拉此行率领279人的代表团来华，其中有来自140多个行业的240名商界代表，包括90名农业部门代表。巴西副总统还透露，很多部门希望能够参与访华，有意愿团来华的企业家更是已经超额，预计卢拉此次访华双方将签署约20项协议，涉及医疗卫生、农产品、教育、文化、金融、工业、科技等领域。

据了解，在正式成行前，访华团人数还在不断“加码”。巴西媒体指出，起飞前，巴西总统卢拉随团出访中国的名单中，再添12名巴西联邦参、众议员。

可以说，“政经双热”才是卢拉此次访华的“终极任务”。

## 双边互信

第一次担任巴西总统时，卢拉便指出，中巴两国在南南合作的目标上是一致的，两国的合作对实现增强全球南方国家国际影响力、构建新的世界秩序的愿景大有帮助。

此次卢拉访华，对中巴双边关系来说又有什么样的新意义？

北京大学国际关系学院比较政治学系副教授郭浩认为，鉴于中巴关系发展的现状，此次访问对双方的重要性是不言而喻的。

郭浩告诉记者，中巴关系是目前在拉美和加勒比地区最重要的一组双边关系。从中方此前根据卢拉原定访华日程

4月12日，人们在芒市广场庆祝泼水节。当日，云南省德宏傣族景颇族自治州芒市2023年泼水狂欢节开幕，人们相互泼洒代表幸福、吉祥的清水，表达着相互间的无限祝福。

所做的各种准备，到后来对巴方提出的新日程给予的积极回应，中方对卢拉此次来访非常重视。

郭浩认为，对于中巴双方来说，卢拉此次访问也为双边关系重返原有轨道提供了一个重要契机。“过去4年，受国际局势、新冠肺炎疫情以及巴西前政府相关政策和取向的影响，中巴关系虽然合作的基础是牢固的，但亦出现了一些波动，不确定性增加。相信中巴双方都期待访问产生更多积极成果，在修复并增强政治互信的基础上推进务实合作。”

北京外国语大学西班牙语葡萄牙语学院副教授、葡语系主任张方方此次也将前往上海参加卢拉与中方企业的会谈。张方方告诉记者，在她参加上个月末于北京举办的“中国—巴西商业研讨会”时，便已经感受到来自巴西的热情。

“在巴西政局局势复杂的背景下，从官员到企业代表，大家的讲话都不约而同地强调要同中国重启、重修、重建双边关系，加大同中国在各个领域的友好合作。中国作为卢拉总统在美洲之外出访的第一站，也足以体现出巴方对中国的重视程度。”张方方说。

## 经济新接口

中巴间的经贸联系有多紧密？

根据中国海关总署公布的数据，2022年中巴进出口贸易总额达到1714.9亿美元，中国已连续14年成为巴西的第一大贸易伙伴国，巴西也是中国在拉美的最大投资目的国。

就在卢拉正式访华前，巴西还同中

国达成双边贸易本币结算协议，促进更大双边贸易的同时，为投资提供便利。

卢拉此次访华，双方会在哪些领域推动中巴经济合作进一步深化？

郭浩认为，此次访问对未来双方在经贸领域合作的推进主要涉及巩固和深化现有合作以及科技创新合作两个方面。

如在贸易领域，中巴双方有利于推进量的增长、质的提升，促进结构优化，使贸易前景更具可持续性；在投资领域，预计会继续加强各领域已有合作，包括近年受关注较多的基础设施、可再生能源电力等领域。

在传统或已有领域的投资外，郭浩认为，卢拉总统此访预期亦将吸引中国投资更多进入一些前沿、高新科技或巴方更关切的领域，如绿色经济、数字经济、高速率通信网络、低碳可持续发展项目等。

张方方则认为，中巴双方有望在低碳农业、绿色氢能源、航空航天、交通基础设施、气候变化等领域开展更为深入的合作。

对于未来的中巴前景，郭浩认为，从全球层面看，中巴两国在许多国际事务及全球性议题方面存在共同关切，有协同合作的潜在或现实需求。

郭浩告诉记者，从中巴双边关系来看，巴西是中国在该地区第一大贸易伙伴、第一大投资目的地和第二大工程承包市场，也是中国在全球农产品进口的第一大来源国。从中拉关系来看，鉴于巴西在该地区的体量、规模以及地区影响力，推进中拉关系的发展离不开巴西的积极参与和支持。

面对中巴之间不断深入的经贸合作，张方方提出了加强两国教育与学术交流的建议。“教育发挥的是基础性、先导性的作用。目前掌握中葡双语的复合型人才仍十分缺乏，还无法有效满足两国日益频繁的经贸交流合作需求。如果能够有效推进教育领域系统性的合作保障机制，对于中巴双方的经贸往来与增进互信来说同样具有促进作用。”

新华社记者 陈欣波 摄

就医满意率不高。经过7家浙江省级医院“以院包科”，99名浙江医疗专家先后来这里支援，目前该院开展新技术新项目230多项，其中62项填补了南疆空白，危重症患者抢救成功率超88.3%，不比沿海地区逊色。

“大联盟”，也是浙江首创的援疆特色亮点，通过将浙江专家按学科、分专业组团，辐射整个南疆。如今在阿克苏，医疗援疆已组成21个专科联盟，教育援疆建立了21个学科基础教育教研联盟，柔性援疆则重点向职业教育、特殊教育等人才不足领域倾斜。

当地缺什么，浙江援疆就引进什么。在医疗、教育之外，浙江将“组团式”援疆往文化旅游、乡村振兴、劳动密集型产业等延伸，搭建各类型人才培养平台，加快智力援疆成果的转化。

在温宿县城郊外，矗立着一个国家级农业科技园，已成为当地农民心中的“宝地”。针对农技人才紧缺的问题，金华援疆指挥部投资1.2亿元建园，每年从浙江引进专家，建起专家工作站和科研中心，指导农民高效种植林果、创新发展新品种等，吸引50多家企业入驻，曾经的荒地变成了区域农业发展“中核”。

这样的坏事，几年前还难以想象，