

习近平电贺卢拉 当选巴西总统

新华社北京10月31日电 10月31日，国家主席习近平致电路易斯·伊纳西奥·卢拉·达席尔瓦，祝贺他当选巴西联邦共和国总统。

习近平指出，中国和巴西同为发展中大国和重要新兴市场国家，拥有广泛的共同利益和责任。建交48年来，在两国历届政府和各界共同努力下，中巴关系取得长足发展，各领域合作成果丰硕。中巴长期友好，深化互利合作符合两国和两国人民根本利益，有利于维护地区和世界和平稳定，促进共同发展

繁荣。我高度重视中巴关系发展，愿同卢拉当选总统一道努力，从战略高度和长远角度，共同谋划、推动中巴全面战略合作伙伴关系迈上新台阶，造福两国和两国人民。

据新华社巴西利亚10月31日电 巴西总统选举第二轮投票30日傍晚结束。巴西高等选举法院随后公布的计票结果显示，劳工党候选人、前总统卢拉以微弱优势险胜自由党候选人、现任总统博索纳罗，当选下一任总统。按照日程，卢拉将于2023年1月1日宣誓就职。

同世界人民携手开创人类更加美好的未来

——论学习贯彻党的二十大精神

人民日报评论员

“立志于中华民族千秋伟业，致力于人类和平与发展崇高事业”，在党的二十大报告中，习近平总书记深刻指明我们党的责任与使命，强调“中国始终坚持以维护世界和平、促进共同发展为外交政策宗旨，致力于推动构建人类命运共同体”，郑重宣示：“中国人民愿同世界人民携手开创人类更加美好的未来！”

百年来，中国共产党既为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴，也为人类谋进步、为世界谋大同，以自强不息的奋斗深刻改变了世界发展的趋势和格局。特别是党的十八大以来，我们全面推进中国特色大国外交，推动构建人类命运共同体，坚定维护国际公平正义，倡导践行真正的多边主义，旗帜鲜明反对一切霸权主义和强权政治，毫不动摇反对任何单边主义、保护主义、霸凌行径；我们完善外交总体布局，积极建设覆盖全球的伙伴关系网络，推动构建新型国际关系；我们展现负责任大国担当，积极参与全球治理体系改革和建设，全面开展抗击新冠肺炎疫情国际合作，赢得广泛国际赞誉。这十年，我国外交在世界大变局中开创新局、在世界乱局中化危为机，我国国际影响力、感召力、塑造力显著提升，构建人类命运共同体成为引领时代潮流和人类前进方向的鲜明旗

帜。我国外交之所以能够在复杂严峻的国际形势中攻坚克难、砥砺前行，取得全方位、开创性历史成就，根本在于习近平总书记掌舵领航，根本在于习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平外交思想科学指引。

当前，世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开。一方面，和平、发展、合作、共赢的历史潮流不可阻挡，人心所向、大势所趋决定了人类前途终归光明。另一方面，恃强凌弱、巧取豪夺、零和博弈等霸权霸道霸凌行径危害深重，和平赤字、发展赤字、安全赤字、治理赤字加重，人类社会面临前所未有的挑战。习近平总书记在党的二十大报告中深入分析国际形势，鲜明指出：“世界又一次站在历史的十字路口，何去何从取决于各国人民的抉择。”如何回答时代课题，作出正确的历史抉择，关乎各国利益，关乎人类前途命运。

大道之行，天下为公。中国共产党坚持胸怀天下，始终以世界眼光关注人类前途命运，从人类发展大潮流、世界变化大格局、中国发展大历史正确认识和把握国际外部世界的关系，坚持开放、不搞封闭，坚持互利共赢、不搞零和博弈，坚持主持公道、伸张正义，站在历史正确的一边，站在人类进步的一边。中国坚定奉行独立自主的

和平外交政策，始终根据事情本身的是非曲直决定自己的立场和政策，维护国际关系基本准则，维护国际公平正义。中国坚持在和平共处五项原则基础上同各国发展友好合作，推动构建新型国际关系，深化拓展平等、开放、合作的全球伙伴关系，致力于扩大同各国利益的汇合点。中国坚持对外开放的基本国策，坚定奉行互利共赢的开放战略，不断以中国新发展为世界提供新机遇，推动建设开放型世界经济，更好惠及各国人民。中国积极参与全球治理体系改革和建设，践行共商共建共享的全球治理观，坚持真正的多边主义，推进国际关系民主化，推动全球治理朝着更加公正合理的方向发展。在二十届中共中央政治局常委同中外记者见面时，习近平总书记强调：“我们将同各国人民一道，弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全球价值，维护世界和平、促进世界发展，持续推动构建人类命运共同体。”前进道路上，只要我们坚持和平发展道路，既通过维护世界和平发展自己，又通过自身发展维护世界和平，同世界上一切进步力量携手前进，不依不靠别人，不掠夺别人，永远不称霸，就一定能够不断为人类文明进步贡献智慧和力量，同世界各国人民一道，推动历史车轮向着光明的前途前进。

构建人类命运共同体是世界各国人民前途所在。只要共行天下大道，各国就能够和睦相处、合作共赢，携手创造世界的美好未来。中国提出了全球发展倡议、全球安全倡议，愿同国际社会一道努力落实。中国坚持对话协商，推动建设一个持久和平的世界；坚持共建共享，推动建设一个普遍安全的世界；坚持合作共赢，推动建设一个共同繁荣的世界；坚持交流互鉴，推动建设一个开放包容的世界；坚持绿色低碳，推动建设一个清洁美丽的世界。习近平总书记在党的二十大报告中强调：“我们真诚呼吁，世界各国弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全球价值，促进各国人民相知相亲，尊重世界文明多样性，以文明交流超越文明隔阂、文明互鉴超越文明冲突、文明共存超越文明优越，共同应对各种全球性挑战。”

我们所处的是一个充满挑战的时代，也是一个充满希望的时代。在历史前进的逻辑中前进、在时代发展的潮流中发展，世界各国携手同心、行而不辍，加强团结合作，共同坐上新时代的“诺亚方舟”，就一定能够汇聚起合作共赢的磅礴伟力，战胜前进道路上的各种挑战，开创人类更加美好的未来。

（载11月1日《人民日报》）
（新华社北京10月31日电）

习近平向俄中友协成立65周年致贺信

中俄民间友好事业 前景广阔大有可为

据新华社北京10月31日电 10月29日，国家主席习近平向俄中友协成立65周年致贺信。

习近平指出，俄中友协成立65年来，始终秉承对华友好理念，为促进两国人民相互了解、友谊、信任，巩固两国友好关系社会民

意基础作出重要贡献。当前，中俄新时代全面战略协作伙伴关系保持高水平发展势头，各领域交流合作不断深化，两国人民友谊不断加深，中俄民间友好事业前景广阔、大有可为。希望俄中友协发扬优良传统，为推动中俄民心相通发挥更大作用！



进博会布展有序进行

10月31日，工作人员在展位上安装设备。第五届中国国际进口博览会将于11月5日开幕。目前，国家会展中心(上海)内布展工作正有序进行。

（新华社发）

印度一桥梁断裂 至少132人死亡

据新华社新德里10月31日电 印度古吉拉特邦内政部长哈什·桑格哈维10月31日表示，该邦桥梁断裂事故死亡人数已上升至132人。

据当地媒体报道，印度西部古吉拉特邦一座拉索桥10月30日突然断裂，许多人落入河中，其中包括不少妇女和儿童。

报道说，这座拉索桥长230米，已有约百年历史，最近经过修缮后于10月26日重新对公众开放。

一名地方官员称桥梁断裂的原因可能是超载。据目击者说，事发时有约400人聚集在桥上，一些人在桥中间试图摇晃，使人们难以行走。

“长五B”托举梦天实验舱升空 我国现役“最重”航天器奔赴“天宫”

2022年10月31日15时37分，文昌航天发射场，中国空间站梦天实验舱在长征五号B运载火箭的托举下顺利升空。携“梦”赴“天宫”，这已是长征五号B运载火箭第三次托举空间站舱段升空。

作为“空间站舱段运输专列”，长五B是我国目前近地轨道运载能力最大的运载火箭，具有强大的“爆发力”和“带货能力”。其运载能力达到25吨，整流罩长20.5米，容积达到345立方米，能轻松装入十几个集装箱，如此宽敞的空间，足以将梦天实验舱安安稳稳包裹其中，送上太空。

3个月前“问天”升空时，媒体报道称它是“中国最重”航天器。如今，起飞重量约23吨的梦天实验舱已然超越“问天”，成为我国迄今“最重”的现役航天载荷。

梦天实验舱全长17.88米，直径4.2米，乍一看去，与问天实验舱“长得很像”，但更加浑圆、流畅：4个舱段中，

工作舱通过对接机构与核心舱相连，是航天员舱内工作与锻炼的地方，也是安装舱内科学实验柜的地方；资源舱安装对日定向装置和柔性太阳翼；货物气闸舱和载荷舱则采用独特的“套娃”设计，即气闸舱藏在载荷舱的“肚子”里，是货物进出舱的专用通道。

“如果把问天实验舱比作‘国际机场’，梦天实验舱就是‘国际货运港口’。”航天科技集团八院空间站梦天实验舱总体副主任设计师孟瑶介绍，梦天舱配置了独有的载荷转移机构和全自动滑移的方形舱门，载荷可以自动进出舱，不再只依靠航天员“带货”，大大突破了出舱次数、载荷数量与大小的限制。

在“梦天”身上，充满着类似的创意巧思：

在轨“放卫星”——梦天舱配置有微小卫星在轨释放机构，航天员只需在舱内把立方星或微小卫星封装到释放机构的“肚子”内，再使用载荷转

移机构运送至舱外，到达指定方向后，释放机构就会像弹弓一样，把小卫星“弹”出去。

共享机械臂——“天和”拥有大机械臂，“问天”拥有小机械臂，“梦天”没有“手臂”，却可以通过适配器和总线通信系统，指挥两只机械臂“爬”到梦天舱，辅助开展出舱活动、舱外维护、载荷照料等工作。

太阳翼“二次展开”——梦天舱拥有与问天舱同样的“巨型翅膀”——柔性太阳翼。收拢后只有18厘米厚，展开后却比一个羽毛球内场的面积还大。为保证交会对接的“安稳又准”，设计团队首创太阳翼“二次展开”技术，先部分展开以满足能量需求，对接完成后再全部展开，建立完整的能源系统。

静谧深邃的太空，梦天实验舱游弋其间。很快，它将与空间站组合体进行交会对接，之后进行平面转位。空间站的三个舱段将形成“T”字基本

构型。

与“问天”不同，“梦天”不再配置再生生保系统以及睡眠区、卫生区，而是作为专属“工作舱”，从而有了更充裕的空间和平台，支持开展大规模的空间研究实验和新技术试验。

科学家们兴奋地将它称为空间科学研究与应用的“梦工场”。

“它是三舱中支持载荷能力最强的舱段。”中科院空间应用中心空间应用系统副总师刘国宁说，问天实验舱主要面向空间生命科学实验，目前搭载了8个实验柜；而梦天实验舱配置了13个标准载荷机柜工位，主要面向微重力科学研究，可支持流体物理、材料科学、超冷原子物理等前沿试验项目。

同时，梦天舱舱外还配置了37个载荷安装工位，特别是载荷舱上配置了2块可以在轨展开的暴露载荷实验平台和1个固定式暴露平台，从而实现更加彻底的“太空环境”实验。

（据新华社海南文昌10月31日电）

2022年11月各市(县)区党政领导信访接待日公示

接待时间：上午9:00—11:30

| 地区 | 江阴市 | 接待地点：市矛调中心 | | 宜兴市 | 接待地点：市人民来访接待中心 | | | | | | | |
|-------------|------|--|--|------|--|--|------|--|--|------|-----------------|--|
| 日期 | 领导姓名 | 分管工作 | | 领导姓名 | 分管工作 | | | | | | | |
| 11月3日(星期四) | 陈涵杰 | 负责科技、工业和信息化、民营经济、大数据管理、通信、商务、口岸、外事和港澳台事务方面工作，负责“东西互搏”战略推进、工业园区升级改造工作 | | 马钟 | 主持市委宣传部、市委统战部工作 | | | | | | | |
| 11月10日(星期四) | 许昌 | 主持市公安局全面工作，负责司法、信访方面工作 | | 金磊 | 负责市场监管、社会信用、科技、上市金融工作；协助负责国有资产管理 | | | | | | | |
| 11月17日(星期四) | 程政 | 主持市委统战部工作，负责意识形态、宣传、文化、文明创建工作和教育、卫生、体育方面的工作 | | 刘英 | 负责重大项目、工业和信息化、大数据管理、商务、招商引资、服务业、能源、统计、供电、物价、外事和港澳事务、侨务、对台事务方面工作，协助负责发展改革工作 | | | | | | | |
| 11月24日(星期四) | 顾文瑜 | 主持江阴高新区日常工作 | | 曹林华 | 负责科技镇长团方面工作，协助负责财政、税务、科技方面工作 | | | | | | | |
| 地区 | 梁溪区 | 接待地点：区信访局 | | 锡山区 | 接待地点：区信访局 | | | | | | | |
| 日期 | 领导姓名 | 分管工作 | | 领导姓名 | 分管工作 | | | | | | | |
| 11月3日(星期四) | 周晓红 | 主持区委宣传部工作 | | 谢乐章 | 负责生态环境保护、民政、退役军人优抚安置、双拥、农业和农村经济、乡村振兴、水利、供销、民族宗教、侨务、对台事务方面工作，负责与区人武部的联络工作 | | | | | | | |
| 11月10日(星期四) | 方华 | 主持区委组织部工作，负责组织、干部、人才、综合考核、老干部、群团、党校工作 | | 陈利群 | 主持区纪律检查委员会、区监察委员会工作 | | | | | | | |
| 11月17日(星期四) | 丁达伟 | 负责科技、工业和信息化、水利、市场监督管理、大数据管理、生态环境方面工作，协助分管安全生产方面工作 | | 张琳 | 负责区委组织部工作 | | | | | | | |
| 11月24日(星期四) | 许宁 | 主持区委统战部工作，负责统战、对台、民族宗教工作 | | 保海燕 | 负责教育、卫生健康、人口计划生育、文化、体育、旅游、妇女儿童方面工作 | | | | | | | |
| 地区 | 惠山区 | 接待地点：区信访局 | | 滨湖区 | 接待地点：区信访局 | | 新吴区 | 接待地点：区信访局 | | 经开区 | 接待地点：华庄社区育才路71号 | |
| 日期 | 领导姓名 | 分管工作 | | 领导姓名 | 分管工作 | | 领导姓名 | 分管工作 | | 领导姓名 | 分管工作 | |
| 11月3日(星期四) | 邱晓东 | 负责教育、人力资源、社会保障、文化、旅游、体育、卫生健康、退役军人事务、双拥、哲学社会科学方面工作 | | 陈虎 | 负责统战、民族宗教工作 | | 华艳红 | 主持区商务局工作，负责商务、口岸、行政审批等工作，协助洪廷炜同志负责开放型经济、外事、招商引资等工作 | | 李晓军 | 负责公安工作 | |
| 11月10日(星期四) | 虞洁 | 负责科技、工业和信息化、大数据管理、商务、口岸、会展、民营经济、重点园区、市场监管、能源、通信方面工作 | | 胡巍 | 负责农业农村、水利建设等工作 | | 吴珂 | 负责住房和城乡建设、水利、城市管理、交通运输管理、人民防空、防震减灾等工作 | | 秦艳 | 负责招商工作 | |
| 11月17日(星期四) | 沈斌 | 负责公安、司法、信访、社会治安综合治理方面工作 | | 陈瑶 | 负责纪律检查工作 | | 沈薇 | 负责农业农村、对口支援、粮食和物资储备、退役军人事务、双拥等工作 | | 陈国权 | 负责商务领域工作 | |
| 11月24日(星期四) | 袁漪韬 | 负责统战、民族宗教、侨务、对台、工会工作，分管工商、总工会、侨联 | | 高杨 | 负责金融监管工作 | | 洪廷炜 | 负责发展改革、开放型经济、服务业、外事、招商引资、重大产业项目、统计、土地储备等工作 | | 杨燕敏 | 负责建设领域工作 | |

2022年11月市有关部门党政领导信访接待日公示

部门领导在市人民来访接待中心接待安排

接待地点：经开区和谐道1号 接待时间：上午9:00—11:30

| 部门 | 日期 | 领导姓名 |
|----------|-------------|------|
| 市自然资源规划局 | 11月9日(星期三) | 孙 屹 |
| 市住房城乡建设局 | 11月23日(星期三) | 陈雪峰 |
| 市卫生健康委 | 11月10日(星期四) | 匡 华 |
| 市司法局 | 11月16日(星期三) | 张文新 |
| 市民政局 | 11月24日(星期四) | 周立军 |

视疫情防控等情况调整接待安排的，以最新公告为准。

其他部门领导接待安排

接待时间：上午9:00—11:30

| 部 门 | 接待地点 | 接待时间：上午9:00—11:30 日期及领导姓名 | |
|-------------|----------|------------------------------|-------------|
| 市人民检察院 | 凤宾路58号 | 11月10日(星期四) | 11月24日(星期四) |
| 市公安局 | 高浪路58号 | 丁正红 | 李 营 |
| 市人力资源和社会保障局 | 广瑞路2号 | 施冬冬 | 王庆春 |
| 市生态环境局 | 周新东路123号 | 包晓东 | 沈国胜 |
| 市城管局 | 运河东路96号 | 周 山 | 王海明 |
| 市退役军人事务局 | 中南路280号 | 王 琦 | 孙高东 |
| | | 张 贇 | 韩富才 |
| 市中级人民法院 | 崇宁路50号 | 11月16日(星期三) | 11月23日(星期三) |
| | | 徐振华(刑事) | 蒋 飞(民事) |

2022年11月市人民来访接待中心各入驻部门接待安排

为进一步畅通信访渠道，方便群众反映诉求，现将2022年11月份入驻市人民来访接待中心开展联合接待的部门和时间安排公示如下：

一、接待时间
工作日上午 9:00—11:30，下午 13:00—17:00。国家法定节假日按规定办公接待。

二、接待地点
无锡市经开区和谐道1号。

- 三、日程安排
1. 工作日全天：市中级人民法院、市公安局、市人力资源社会保障局、市住房城乡建设局、市市场监管局，律师开展法律援助、义务提供咨询。
 2. 工作日上午：市纪委监委机关。
 3. 每周一、二、四全天：市委政法委。
 4. 每周一、三全天：市教育局。
 5. 每周一、三全天：市自然资源规划局。
 6. 每周二全天：市城管局。
 7. 每周二上午：市生态环境局。
 8. 每周二下午：市邮政管理局。
 9. 每周三、五全天：市检察院。
 10. 每周三上午：市人大办公室、市司法局。
 11. 每周四全天：市民政局、市卫生健康委。
 12. 每周五全天：市地方金融监管局、市妇联。
 13. 11月4日上午：市交通运输局。
 14. 11月4日下午：市粮食和储备局。

15. 11月11日上午：市国资委。
 16. 11月11日下午：市医保局。
 17. 11月18日上午：市农业农村局。
 18. 11月18日下午：市商务局。
- 视疫情防控等情况调整接待安排的，将另行通知。

无锡市人民来访接待中心
2022年10月27日