

# 点亮全球治理的“南方时刻”

## ——习近平主席拉美之行为全球南方团结自强、共建更加美好未来注入强大动力

新华社北京11月30日电 11月中旬，国家主席习近平在巴西里约热内卢出席二十国集团(G20)领导人第十九次峰会。

当前，人类发展面临的机遇和挑战前所未有。作为全球最大发展中国家领导人，习近平主席深刻把握时代大势，把脉时代课题，系统提出促进全球共同发展、完善全球治理的中国方案，引领全球南方团结自强，点亮全球治理的“南方时刻”。

### “全球南方声势卓然壮大”

“当前，全球南方声势卓然壮大，在人类进步事业中发挥着越来越重要的作用。”G20峰会前夕，习近平主席在巴西圣保罗开幕的“全球南方”媒体智库高端论坛致贺信，指出全球南方群体性崛起的时代潮流。

作为新兴市场国家和发展中国家的集合体，全球南方占世界经济比重已提升到40%以上，正在深刻改写世界政治经济文化版图，成为国际秩序变革的关键力量。

今年，从中阿、中非、中拉合作亮点纷呈，到扩员后的“金砖”峰会、亚太经合组织领导人非正式会议在俄罗斯、秘鲁召开，再到G20峰会在巴西举行，发展中国家团结合作的“南方力量”正不断汇聚。全球南方成员在G20这一国际经济合作重要平台中占据多数，扮演着越来越重要的角色。

“2024年是全球南方的高光时刻，全球南方正从全球治理被动参与者转变为重要推动者。”中国国际问题研究院研究员荣爽说。

作为全球南方的当然成员，无论国际风云如何变幻，中国始终坚定地同广大全球南方国家并肩而立、携手同行，为提升全球南方的影响力、话语权和代表性贡献中国力量——

向160多个国家提供发展援助，向150多

个国家携手共建“一带一路”，同100多个国家和联合国等多个国际组织推进全球发展倡议合作，创设全球发展和南南合作基金，支持实施150多个项目……中国以实实在在的行动为全球南方发展振兴注入源源不断的动力；

首先提出支持非盟加入G20，坚持和平对话促成沙特和伊朗和解，与巴西共同发表关于政治解决乌克兰危机的“六点共识”……中国高举多边主义旗帜，反对单边主义、保护主义、霸权主义和强权政治，为发展中国家仗义执言，推动国际秩序朝着更加公正合理的方向发展；

中国式现代化创造了人类文明新形态，展现了世界现代化模式的多样性，为全球南方国家积极探索符合各自国情的现代化道路树立了榜样，鼓舞了信心、提供了机遇；

“在习近平主席领导下，中国式现代化取得巨大成就，为玻利维亚等国家发展提供了重要借鉴和指引。”玻利维亚总统阿尔塞说。

### “建设一个共同发展的公正世界”

“我先后在中国的村、县、市、省、中央工作，扶贫是工作的重要内容，也是我立志要办成的一件大事。”在此次峰会第一阶段会议上，习近平主席发表题为《建设一个共同发展的“南方世界”》的重要讲话，现场掌声经久不息。

习近平主席的讲话，把人们的思绪从里约热内卢峰会现场引到了梁家河坝上、滹沱河畔、宁德乡间，让人想起了“闽宁协作”在宁夏大地结出的丰硕成果，更让人再次震撼于新时代中国脱贫攻坚的壮阔史诗。

发展承载着各国人民对美好生活的向往，是全球南方国家的第一要务，也是人类社会不变的课题。

从在G20杭州峰会上首次将发展议题置于宏观经济政策协调中心位置，到在巴厘岛提

出推动更加包容、更加普惠、更有韧性的全球发展，再到在里约热内卢分享中国脱贫攻坚的成功经验，指出“其他发展中国家同样可以成功”……习近平主席在G20峰会上提出的重要主张既一脉相承，又与时俱进，体现了对发展问题的高度重视，彰显了中国在全球南方共同发展进程中发挥的重要引领作用。

中国是发展中国家可靠的长期合作伙伴，是支持全球发展事业的行动派和实干家。

在此次峰会上，习近平主席宣布了中国支持全球发展的八项行动，包括中方决定加入“抗击饥饿与贫困全球联盟”，同巴西、南非、非盟共同发起“开放科学国际合作协议”，扩大对最不发达国家单边开放等举措，为推动全球发展注入新的强劲动能。

在习近平主席抵达里约热内卢前夕，《摆脱贫困》葡萄牙文版首发式在里约热内卢举行。书中富有创见的理念、观点和方法获得巴西学者高度认同。

“中国的脱贫成就彰显一个发展中国家可以通过自己的奋斗实现巨大发展，给世界注入信心。”《摆脱贫困》一书的译者、巴西瓦加斯基金会法学院教授埃万德罗·卡瓦略说。

### “携手构建公正合理的全球治理体系”

当前，全球治理体系明显滞后于国际力量对比新变化，南北差距、数字鸿沟等问题未得到有效解决，完善全球治理的紧迫性更加凸显。

此次峰会上，习近平主席全面系统阐释中国的全局治理观，从历史长周期和全人类共同发展的繁荣高度，为全球治理把脉开方，从经济、金融、贸易、数字、生态等方面提出完善全球治理的理念主张，呼吁建设合作型、稳定型、开放型、创新型、生态友好型世界。

习近平主席讲话结束后，许多与会领导人

表示希望第一时间拿到讲话稿全文深入研读。“阿方高度赞赏习近平主席在二十国集团领导人峰会上就全球治理阐述的精辟主张，愿同中方加强沟通协作。”在同习近平主席会晤时，阿根廷总统米莱表示。

受到普遍认同、收获广泛赞誉的中国方案，既有宏大的理念主张，也有具体的实施路径——

“国际金融机构和商业债权人作为主要债权方，应该参与对发展中国家减缓债务行动”；“要增加发展中国家话语权和代表性，按照各方商定的时间表和路线图，开展世界银行股权审议，推进国际货币基金组织份额占比调整”；在生态治理方面，“发达国家要向发展中国家提供必要的资金、技术、能力建设支持”……

务实的举措，切中发展中国家面临的实际问题，诠释中国对全球治理体系改革的深刻洞见。

抵达里约热内卢前夕，习近平主席在巴西媒体发表的署名文章中指出：建设一个公正的世界，需要二十国集团本着相互尊重、平等合作、互利共赢原则，支持“全球南方”国家实现更大发展。

作为负责任大国，中国始终不忘发展中国家本色，把自身发展置于人类发展的坐标系中，从全世界、全人类整体利益的角度思考问题，为携手构建人类命运共同体贡献智慧和力量。

在中国倡议推动下，二十国集团在宣言中首次作出“帮助发展中国家更好融入全球产业链、价值链和供应链，加快发展中国家工业化和现代化进程”的明确承诺，为全球南方更好发展创造有利条件。

千里之行，始于足下。从里约热内卢再出发，胸怀天下的中国勇毅前行，同全球南方国家携手并进，必将开辟全人类共同发展繁荣的更美好未来！

## 一批民生新规 本月起施行

据新华社北京11月30日电 12月，一批与民生相关的新规开始施行。加强对电信网络诈骗及其关联违法犯罪的联合惩戒，保护你我切身利益；多项房地产税收政策调整，住房交易享受更多优惠……法治的完善，为冬日增添更多暖意。

### 对电信网络诈骗及其关联违法犯罪 加强联合惩戒

公安部、国家发展改革委、工信部、中国人民银行联合印发的《电信网络诈骗及其关联违法犯罪联合惩戒办法》，自12月1日起施行。

办法明确了惩戒对象，包括：因实施电信网络诈骗及其关联犯罪被追究刑事责任的人；经认定具有非法买卖、出租、出借电话卡、物联网卡、固定电话、电信线路、短信端口、银行账户、支付账户、数字人民币钱包、互联网账号等行为的单位、个人及相关组织者。

办法综合运用金融惩戒、电信网络惩戒、信用惩戒等措施，同时保留被惩戒对象基本的金融、通信服务，确保满足其基本生活需要。

办法对不同惩戒对象分别设置2年或3年的惩戒时限，对惩戒期限内多次纳入惩戒名单的，连续执行惩戒期限不得超过5年。

### 住房交易享受更多税收优惠政策红利

根据财政部、国家税务总局、住房城乡建设部发布的公告，多项促进房地产市场平稳健康发展的税收政策自12月1日起执行。

契税方面，将现行享受1%低税率优惠的面积标准由90平方米提高到140平方米，北京、上海、广州、深圳4个城市可以与其他地区统一适用家庭第二套住房契税优惠政策。即调整后，在全国范围内，对个人购买家庭唯一住房（家庭成员第二套住房，只要面积不超过140平方米，统一按1%的税率缴纳契税）。

增值税方面，在有关城市取消普通住宅和非普通住宅标准后，对个人销售已购买2年以上（含2年）住房一律免征增值税，原针对北京、上海、广州、深圳4个城市个人销售已购买2年以上（含2年）非普通住房征收增值税的规定相应停止执行。

### 全国推广应用数电发票

根据国家税务总局发布的公告，自12月1日起，在全国正式推广应用数电发票。

数电发票包括电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、电子发票（航空运输电子客票行程单）、电子发票（铁路电子客票）、电子发票（机动车销售统一发票）、电子发票（二手车销售统一发票）等。根据公告，税务机关建设全国统一的电子发票服务平台，提供免费的数电发票开票、开票服务。

已开具的数电发票通过电子发票服务平台自动交付。开票方也可以通过电子邮件、二维码、下载打印等方式交付数电发票。

### 判决裁定生效前隐藏转移财产可构成犯罪

最高人民法院、最高人民检察院联合发布关于办理拒不执行判决、裁定刑事案件适用法律若干问题的解释，自12月1日起施行。

司法解释规定，行为人为逃避执行义务，在诉讼开始后，裁判生效后实施隐藏、转移财产等行为，在判决、裁定生效后经查证属实，要求其执行而拒不执行的，可以认定其有能力执行而拒不执行，情节严重，以拒不执行判决、裁定罪追究刑事责任。

案外人明知负有执行义务的人有能力执行而拒不执行人民法院的判决、裁定，与其通谋，协助实施隐藏、转移财产等拒不执行行为，致使判决、裁定无法执行的，以拒不执行判决、裁定罪的共犯论处。

拒不执行支付赡养费、扶养费、抚养费、抚恤金、医疗费用、劳动报酬等判决、裁定，构成犯罪的，应当依法从重处罚。

## 神舟十九号航天员乘组 在轨满月

据央视 从10月30日神舟十九号载人飞船发射入轨至今，神舟十九号乘组蔡旭哲、宋令东、王浩泽驻留中国空间站已经满一个月。目前，三名航天员状态良好，多项空间科学实验和试验进展顺利。

载人航天工程办公室最新公布的在轨视频显示，近日，神舟十九号乘组通过梦天实验舱的货物气闸舱，将实验装置转移到了舱外，开展新一轮材料舱外暴露实验。

在轨一个月，三名航天员主要开展了空间科学实验和试验、空间站平台照料、自身的健康维护与保障等工作。11月15日，神舟十八号首次将果蝇送入太空，目前，航天员完成了生命生态实验柜内果蝇转移、收集、气体净化组件更换等操作。果蝇基因与人类具有高度相似性，可为人类太空长期生存提供宝贵的理论依据与技术指导。飞行任务期间，乘组将重点开展86项空间科学研究与技术试验。目前，空间生命科学、航天医学等多领域实验项目正在同步开展，相关数据已下行给地面科研人员。

后续，乘组将实施出舱活动，进行空间站空间碎片防护装置安装等多项任务。这段时间，他们完成了舱外航天服工作电池测试、巡检测试等检查维护工作，为出舱任务做好准备。

### 泽连斯基

## 乌控区入北约后愿停战

据新华社基辅/莫斯科11月30日电 据乌克兰国际文传电讯社当地时间11月29日晚报道，乌克兰总统泽连斯基当天接受英国媒体采访时表示，在乌克兰政府控制的领土被纳入北约保护的前提下，他愿意停止热战。

俄罗斯国家杜马国际事务委员会主席卢茨基29日晚在社交媒体上表示，乌克兰加入北约的愿望说明乌方想要继续而非结束战争，乌克兰这种想法不可接受。他说，俄罗斯已经吸取此前明斯克协议的教训，不会再允许西方国家“在协议的掩护下”武装基辅。

## 首飞、首发告捷！ 中国商业航天“三大件”齐了

据新华社海南文昌11月30日电 中国商业航天迎来新的里程碑！

11月30日晚间，长征十二号运载火箭首飞成功，海南商业航天发射场首次发射任务告捷，中国商业航天“三大件”齐了！

如果将商业火箭比作“飞机”，商业卫星比作“乘客”，那么商业航天发射场就是供“乘客”登机、“飞机”起飞的“机场”。当“乘客”和“飞机”越来越多，就不能没有“专属机场”，“三大件”缺一不可。

回首中国商业航天的发展历程，2015年印发的《国家民用空间基础设施中长期发展规划（2015—2025年）》，鼓励社会资本步入航天领域。随后，商业火箭和商业卫星公司如雨后春笋般成长发展。

《中国航天科技活动白皮书（2023年）》显示，2023年我国共完成26次商业发射（含拼车和搭载），占全年发射的39%。2024年，商业航天作为“新增长引擎”写入政府工作报告，进入新一轮高速发展期。

打造“专属机场”，不仅能高频率、高效率执行发射任务，还可为商业火箭和卫星提供稳定可靠的发射平台，促进我国航天技术的创新和转化。因此，建成我国首个商业航天发射场，补齐商业航天“三大件”的需求愈发迫切。

从2022年批准建设到今天首飞成功，具有重要意义海南商业航天发射场，都有哪些新突破？

首先是发射平台“更包容”。当前，我国火箭公司众多，火箭型号也可谓是各式各样，如果发射一枚火箭就要造一个工位，既不具备商业航天的经济性，更谈不上时间效益。

执行本次发射任务的二号工位，在设计上突破创

新出“三化”——通用化，采用“通用型”接口设计，多种型号火箭都能使用；模块化，发射的前端和后端设备“模块化”，方便对口更换；组合化，针对不同火箭的发射需求，对设备增减组合，实现符合发射标准的条件。这些设计可以让包括长征十二号在内的19个型号火箭都能使用。

其次是火箭发射“更高效”。商业航天的优势在于效率高、成本低，作为商业航天发射场，如何“降本增效”？

海南商业航天发射场创新采用“三平”模式，区别于传统的垂直作业，该模式下火箭的组装、测试、转运三个环节均在水平状态下进行。火箭在技术厂房里“躺着”组装和测试，随后载着卫星“躺着”转运到发射工位后整体起竖，只需再做一个简单测试，加注燃料后即可发射。

同时，因海南文昌有降雨、雷暴甚至台风等不利气象因素，火箭从技术厂房里组装测试后到发射阵地时间越短，越能助力其顺利发射，防止“夜长梦多”。

值得注意的是，该发射场技术区建成智慧发射场系统，通过数字化信息、智能化应用，将双工位等多个子系统整合，实现资源集中管理和统一调度；面对大量设施设备，特殊燃料等并行交叉采购难题，管理人员将传统配套保障供应模式改为市场化竞价采购，提升了采购效益。

正如中国科学院院士、中国航天科技集团火箭专家范瑞祥所说，海南商业航天发射场首次任务圆满成功，标志着我国商业航天发射场实现从0到1的突破，真正形成了执行发射的完整能力，补齐了商业航天的缺口。

随着商业航天全产业链初步形成，建设航天强国

的步履愈发铿锵。

解决方案提供。

制造技术与新一代信息技术融合创新，掌握了细分行业制造知识、具有工程实施经验的供应商，将制造装备、工业软件、网络数据等串珠成链，成组连线，通过咨询规划、方案设计、系统集成和运维服务等环节，构建智能产线、智能车间和智能工厂，大幅提升制造企业生产效率、产品质量和经营业绩——这样的系统解决方案，是全球提供智能制造产品和服务的先进业务模式。

目前，国内已涌现出6400余家系统解决方案供应商，其中主营业务收入超过10亿元的达到160余家。2023年，解决方案市场交易规模超过7700亿元，以大约11%的复合增长率保持快速增长势头，成为我国生产性服务业的重要组成。

具有自主知识产权的解决方案，产品市场占有率正在稳步增长，尤其是在汽车、航空航天、船舶等高端制造业领域，以及工控系统、CAD仿真设计、工业机器人等关键领域。

这些系统解决服务商，其中有部分是由原来的装备、软件提供商向“产品+解决方案”供应商转型而来。

“场景化、数字化和精准化服务将成为发展方向。”蒋白桦说，未来系统解决方案的发展主要有十大方向，包括智能生产线、设备智能运营、质量综合管控、设计制造服务一体化、碳减排精益化管控、厂内智能物流、计划调度动态优先、数字孪生工厂、装备数字化。

目前，智能制造系统解决方案供应商在东部沿海高度聚集，广东、江苏、北京、浙江等省

市位居第一梯队，而中西部和东三省初具规模，湖南目前处于第二梯队。

这也是下一步国家重点支持的智能制造方向。在工信部发布的智能制造典型场景中，已明确场景需面向产品全生命周期、生产制造全过程和供应链全环节核心问题。同时，工信部已经启动了智能制造系统解决方案“揭榜挂帅”申报相关工作。

### 链主企业抢滩布局

以“数字化”转型，赋能“智能化”改造，株洲进度很快。

为智能制造打好数字底座，成功获批全国千兆城市、中小企业数字化转型试点城市，布局建设了一批“数字新基建”标志性项目，累计建成5G基站8691个，每万人拥有5G基站数达23个，工业园区实现5G网络深度全覆盖。

链主企业率先转，链上企业跟着转，一批智能制造的样板纷纷出炉，银和铝业建成国内首条5G陶瓷自动检测生产线，天桥嘉成无人天车、纽恩驰新能源无人驾驶智能清扫机等40多个智能产品相继投入市场……

目前，株洲已有国家智能制造标准应用试点2个，工业互联网、新一代信息技术与制造业融合发展、大数据产业发展试点示范9个，获评国家级智能制造优秀场景13个，省级“数字湖南”“5G+制造业”等典型应用场景25个，制造业数字化转型“三化”重点项目122个。

同时，全市还拥有国家智能制造示范工厂5家，国家智能制造系统解决方案揭榜挂帅项目3



11月30日22时48分，我国首个商业航天发射场——海南商业航天发射场首次发射取得圆满成功。

新华社发

### ◀◀上接01版

下一步，打造智能制造升级版的突破点在哪？发展方向又是什么？

此次受邀前来为湖南制造企业解惑的专家蒋白桦，全程参与了国家2024年度智能工厂梯度培育行动编制。他的解读，带来了最新的发展动向。

今年10月，工信部等六部门联合发文部署开展2024年度智能工厂梯度培育行动，已明确将构建智能工厂梯度培育体系，分基础级、先进级、卓越级和领航级四个层级开展智能工厂梯度培育。

蒋白桦表示，智能制造在不同行业、不同地区的发展各具特点，不能一概而论，分级培育可以为升级过程提供有效指引，使得各地方各行业充分结合自身实际，制定差异化的行动计划。企业也可以对标分级梯度，找准定位，制定自身智能工厂建设中长期行动计划，持续有效推进智能制造。

“智能制造要取得突破，首先是装备智能化和工艺过程智能化要取得突破，实现关键业务/工序的智能化赋能，继而实现流程的整体优化和业务的有效协同，最终推进企业生产经营模式的创新变革。这是一个持续的螺旋式升级迭代的过程，不可能一蹴而就，更不能一哄而上。”蒋白桦说。

### 系统方案交易快速增长

知株侠发现，除了需求侧的智能工厂，在供给侧，智能制造也呈现出新趋势，即系统解