

学习贯彻党的二十届四中全会精神

坚持党的全面领导，为推进中国式现代化凝聚磅礴力量

人民日报评论员

坚持和加强党的全面领导是推进中国式现代化的根本保证。党的二十届四中全会提出，坚持以党的自我革命引领社会革命，持之以恒推进全面从严治党，增强党的政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力，提高党领导经济社会发展能力和水平，为推进中国式现代化凝聚磅礴力量。

“十四五”时期，习近平总书记先后主持召开10场区域发展座谈会，指引铺展东西互济、南北协同、陆海统筹的区域发展壮美画卷。在党中央统领的大局下，从深入实施区域协调发展战略、区域重大战略、主体功能区战略、新型城镇化战略，到找准在全国大局中的战略定位，经济大省挑大梁，其他地区各展所长，全国上下坚持一盘棋，激活构建新发展格局的“一池春水”，为高质量发展注入澎湃动能。

2024年二、三季度，受多方面因素影响，我国经济下行压力加大。当年9月26日，习近平总书记主持中央政治局会议，果断部署一揽子增量政策，实现“宏观调控的一次里程碑式出手”，有力提振市场信心，推动我国经济持续回升向好。今年前三季度，我国国内生产总值同比增长5.2%，主要宏观指标总体平稳，经济运行保持稳中有进态势。在党中央集中统一领导下，我们在危机中育新机、于变局中开新局，牢牢掌握发展主动权。

“十四五”时期，我国发展历程极不寻常、极不平凡，以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民，迎难而上、砥砺前行，经受住世纪疫情严重冲击，有效应对一系列重大风险挑战，推动党和国家事业取得新的重大成就。由此，我们更加深刻领会习近平总书记的重要论断：“治理我们这样的大党大国，如果没有党中央权威和集中统一领导，如果没有全党全国思想统一、步调一致，什么事也办不成。”

历史和实践充分表明，越是形势复杂多变、任务艰巨繁重，越要坚持好、运用好、发展好党的领导这一最大优势。在基本实现社会主义现代化进程中，“十四五”时期具有承前启后的重要地位，面对的是不确定难预料因素增多的国际形势，躲不开、绕不过的深层次矛盾。深入分析我国发展环境面临的深刻复杂变化，全会把坚持党的全面领导放在“十五五”时期经济社会发展必须遵循的重要原则首位，强调要坚持和加强党中央集中统一领导，持续用党的创新理论统一思想、统一意志、统一行动，激发全社会干事创业、创新创造活力。深刻领会和贯彻这些要求，把党的领导贯穿经济社会发展各方面全过程，充分调动全社会投身中国式现代化建设的积极性主动性创造性，才能形成勠力同心、开拓进取的生动局面。

治国必先治党，党兴才能国强。管党治党越有效，经济社会发展的保障就越有力。学习贯彻全会精神，持之以恒推进全面从严治党，必须以永远在路上的坚韧和执着，坚决把党的自我革命要求落实到位，锲而不舍落实中央八项规定精神，坚定不移打好反腐败斗争攻坚战、持久战、总体战，为实现“十五五”时期经济社会发展目标提供坚强保证。要坚持人民至上，把造福人民作为根本价值取向，让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民，使中国式现代化拥有最可靠、最深厚、最持久的力量源泉。要通过党的自我革命，弘扬新风正气，营造良好政治生态，激励干部干净干事、大胆干事，为经济社会发展注入源源不断正能量。

现在，距离实现2035年奋斗目标只有10年时间，距离实现全面建成社会主义现代化强国目标也只有20多年时间。党的二十届四中全会擘画了未来5年经济社会发展的宏伟蓝图，这5年正是基本实现社会主义现代化夯基础、全面发力的关键时期。击鼓催征，时不我待；奋楫扬帆，正当其时。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，当好中国式现代化建设的坚定行动派、实干家，汇聚起蕴藏在人民群众中的无穷智慧和力量，确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展，一步一个脚印朝着强国建设、民族复兴的宏伟目标奋勇前行。

（新华社北京10月30日电）

数字人民币试点地区累计交易金额达14.2万亿元

据新华社北京电（记者 吴雨）记者日前从中国人民银行获悉，经过多年稳妥推进，数字人民币生态体系初步建立，创新应用和场景建设持续深化。截至2025年9月末，试点地区累计交易金额达142万亿元。

据了解，目前，数字人民币试点覆盖17个省（区、市）的26个地区，已在批发零售、公共服务、社会治理、乡村振兴等领域，形成可复制可推广的应用模式。截至2025年9月末，试点地区累计处理交易332亿笔，通过数字人民币App开立个人钱包2.25亿个。

10月27日，中国人民银行行长潘功胜在2025金融论坛年会上介绍，中国人民银行已在上海设立数字

人民币国际运营中心，负责数字人民币跨境合作和使用；在北京设立数字人民币运营管理中心，负责数字人民币系统的建设、运行和维护，促进数字人民币发展。

这是中国人民银行首次对外公布数字人民币的“双中心”架构。9月，数字人民币国际运营中心已在上海正式运营。

记者了解到，运营管理中心负责建设运行央行端数字人民币系统等核心基础设施，协调各类市场机构共建开放、包容、安全、高效的数字人民币生态体系。运营管理中心与国际运营中心职能互补，构建了层次分明、内外协同的数字人民币组织架构，均由中国人民银行数字货币研究所筹建和管理。

世界坝体最高抽水蓄能电站全面投产发电

据新华社南京电（记者 刘宇轩）世界坝体最高抽水蓄能电站——国网新源江苏句容抽水蓄能电站28日全面投产发电，长三角地区再添一座大型清洁能源“调节器”。

据介绍，该电站利用上、下水库落差，用电低谷时把水从下水库抽往 upper 水库，转为势能存储，用电高峰时再转为电能送入电网，被喻为“水能充电宝”。电站总装机容量135万千瓦，上水库大坝高182.3米，相当于60层楼高，是世界最高的抽水蓄能电

站大坝，蓄水1707万立方米，相当于12个西湖蓄水量，全面投产后预估年发电量13.5亿千瓦时。

“全面投产后，可提供约270万千瓦双向电力调节能力，缓解电网负荷高峰压力，提升新能源消纳水平。”国网镇江供电公司发展部主任王晨晖说，电站地处华东电网高负荷中心，将发挥调峰、调频、调相、储能等作用，平抑电网波动。

据悉，“十四五”以来，国家电网公司累计投运78台抽水蓄能机组，在运容量达到4453万千瓦。

（上接第一版）

大会邀请参会嘉宾约600人，包括中国企业500强和民营企业500强代表、专精特新民营企业、全国工商联直属商会负责人及会员企业代表，全国知名商帮、优强粤企、海内外贵商、港澳商协会代表等，旨在广泛凝聚“贵商”力量，进一步擦亮“贵商”金字招牌，强

化贵商组织的凝聚力和向心力。

今年大会邀请200家优强粤企代表参会，这将推动粤黔合作进一步走深走实，更好助力广东的资金、技术、市场、管理优势与贵州的资源、生态、政策、劳动力优势进行高效、务实嫁接，为贵州融入新发展格局、打造内陆开放型经济新高地注入强劲动力。

一版责编：刘义
二版责编：梁瀚泽
三版责编：陈朝晖

版式设计：熊航
版式设计：尹岱石
版式设计：尹岱石

“中美两国可以相互成就、共同繁荣”

阳光透过玻璃门洒满厅，中美两国国旗并排而立。面带微笑，习近平主席健步走来。

“很高兴又见面了。”“很高兴再次见到你。”看到习近平主席，特朗普总统伸出手来，两位领导人握手合影。

10月30日，韩国釜山金海国际机场蓝屋贵宾室。这是习近平主席同特朗普总统时隔6年再度见面，也是特朗普总统新任期内中美元首首次会晤。

举世瞩目，全球期待——近年来，无论中美还是世界，都发生了很多重要变化。百年变局加速演进，国际形势变乱交织，国际社会比以往任何时候都需要一个稳定的中美关系。

元首外交对中美关系发挥着不可替代的战略引领作用。今年以来，习近平主席同特朗普总统3次通话、多次互致信函，保持密切联系。

“中美关系在我们共同引领下，保持总体稳定。”习近平主席在晤谈开始时指出。

几天前，中美经贸团队在吉隆坡举行了新一轮磋商，就解决各自当前的主要关切达成基本共识，也为两国元首首

山会晤提供了必要条件。

贵宾室会见厅，一张白色长桌摆放在中央。习近平主席同特朗普总统相对而坐。特朗普总统说：“很荣幸同习近平主席会面。中国是伟大国家，习主席是受人尊敬的伟大领导人。”

半个多世纪前，中美领导人以跨越太平洋的握手消融坚冰。今天，中美两国元首就事关中美关系的战略性、长远性问题以及共同关心的重大问题深入沟通。习近平主席以世界级领导人的视野和胸怀，为中美关系未来发展掌舵领航。如何看待中美之间的“异”与“同”？把握方向——“面对风浪和挑战，我和特朗普总统作为掌舵人，应当把握好方向、驾驭住大局，让中美关系这艘大船平稳前行。”

不避分歧——“中美两国国情不同，难免会有一些分歧，作为世界前两大经济体，时而也会有摩擦，这很正常。”

有共同的目标——“中国的发展振兴同特朗普总统要实现的‘让美国再次伟大’是并行不悖的，中美两国完全可以相互成就、共同繁荣。”

也有共同的责任——“特朗普总统

热心推动地区热点问题解决，中方也一直在以自己的方式就当前各种热点问题劝和促谈。当今世界还有很多难题，中国和美国可以共同展现大国担当，携手多办一些有利于两国和世界的大事、实事、好事、好事。”

如何以历史昭示未来？

这是中国成功的重要密码——“70多年来，我们坚持一张蓝图绘到底，一茬接着一茬干，从来没有想挑战谁、取代谁，而是集中精力办好自己事，做更好的自己，同世界各国分享发展机遇。”

这是中美经贸关系历经曲折的启示——“双方应该算大账，多看合作带来的长远利益，而不应陷入相互报复的恶性循环。双方团队可以继续本着平等、尊重、互惠的原则谈下去，不断压缩问题清单，拉长合作清单。”

中美元首釜山会晤举行后，两国经贸团队吉隆坡磋商成果共识传遍全世界：美方将取消针对中国商品加征的10%所谓“芬太尼关税”，对中国商品加征的24%对等关税将继续暂停一年，中方将相应调整针对美方上述关税的反制措施；美方将暂停实施其9月29日公

布的出口管制50%穿透性规则一年；美方将暂停实施其对华海事、物流和造船业301调查措施一年……

习近平主席指出，双方团队要尽快细化和敲定后续工作，将共识维护好、落实好，以实实在在的成果，给中美两国和世界经济吃下一颗“定心丸”。

100多分钟的深入晤谈，两位领导人意犹未尽。“我们谈得很好，谈得很成功。”特朗普总统说。习近平主席微笑点头。特朗普总统表示，期待明年早些时候访华，邀请习近平主席访问美国。

蓝屋贵宾室台阶两侧，礼兵肃立。两位领导人并肩步出会见厅，特朗普总统送习近平主席上车。

“当看到两国领导人在釜山并肩而立的画面，我们所有人都共同期盼双方关系更光明的未来——这无疑是令人鼓舞的前景。”一直关注两国交往的美中航空遗产基金会主席杰弗里·格林说。

太平洋的浪花层层叠叠拍打着绵长的海岸。中美两个世界大同完全可以相互成就、共同繁荣。两国做伙伴、做朋友，这是历史的启示，也是现实的需要。

（新华社韩国釜山10月30日电）

暂停实施相关措施后，中方也将相应暂停实施针对美方的反制措施一年。

此外，双方还就芬太尼禁毒合作、扩大农产品贸易、相关企业个案处理等问题达成共识。双方进一步确认了马德里经贸磋商成果，美方在投资等领域作出积极承诺，中方将与美方妥善解决TikTok相关问题。

中美吉隆坡经贸磋商取得积极成果，充分证明双方秉持平等、尊重和互惠的精神，通过开展对话与合作，能找到解决问题的办法。经贸磋商成果来之不易，中方期待与美方共同做好落实工作，为中美经贸合作与世界经济注入更多确定性和稳定性。

载荷和舱外设施设备安装与回收等任务，开展科普教育和公益活动，以及空间搭载试验，持续发挥空间站综合应用效益。

张静波表示，按计划，神舟二十一号载人飞船入轨后，将采用自主快速交会对接模式，约35小时后对接于天和核心舱前向端口，形成三船三舱组合体。在轨驻留期间，神舟二十一号航天员乘组将迎来天舟十号货运飞船和神舟二十二号载人飞船的来访。

“目前，飞船飞行产品质量受控，航天员乘组状态良好，地面系统设施设备运行稳定，空间站组合体状态正常，具备执行发射任务的各项条件。”张静波说。

商务部新闻发言人就中美吉隆坡经贸磋商联合安排答记者问

新华社北京10月30日电 商务部新闻发言人就中美吉隆坡经贸磋商联合安排答记者问。

问：据了解，中美双方在吉隆坡经贸磋商就解决各自关切的经贸问题达成联合安排。请问商务部能否介绍吉隆坡经贸磋商共识更多情况？

答：中美两国元首刚刚在韩国釜山举行会晤，深入讨论了中美经贸关系等议题，同意加强经贸等领域合作。中方

愿与美方一道，共同维护好、落实好两国元首会晤重要共识。

中美经贸团队通过吉隆坡磋商，达成的成果共识主要有以下几方面：

一、美方将取消针对中国商品（包括香港特别行政区和澳门特别行政区商品）加征的10%所谓“芬太尼关税”，对中国商品（包括香港特别行政区和澳门特别行政区商品）加征的24%对等关税将继续暂停一年。中

方将相应调整针对美方上述关税的反制措施。双方同意继续延长部分关税排除措施。

二、美方将暂停实施其9月29日公布的出口管制50%穿透性规则一年。中方将暂停实施10月9日公布的相关出口管制等措施一年，并将研究细化具体方案。

三、美方将暂停实施其对华海事、物流和造船业301调查措施一年。美方

我国瞄准10月31日23时44分发射神舟二十一号载人飞船

新华社酒泉10月30日电（记者 李国利 黄一宸）我国瞄准10月31日23时44分发射神舟二十一号载人飞船，飞行乘组由张陆、武飞、张洪章3名航天员组成。

10月30日上午，神舟二十一号载人飞行任务新闻发布会在酒泉卫星发射中心举行。中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室综合计划局局长张静波在会上表示，经研究决定，瞄准10月31日23时44分发射神舟二十一号载人飞船，飞行乘

组由张陆、武飞、张洪章组成，张陆担任指令长，3名航天员分别为航天员驾驶员、飞行工程师和载荷专家，涵盖了我国现役3种航天员类型。

“航天员张陆执行过神舟十五号载人飞行任务，武飞和张洪章均来自于我国第三批航天员，是首次执行飞行任务。”张静波介绍，其中，武飞入选前是中国航天科技集团有限公司空间技术研究院工程师，张洪章入选前是中国科学院大连化学物理研究所研究员。

中国载人飞船将首次实施3.5小时自主快速交会对接

新华社酒泉10月30日电（记者 李国利 黄一宸）神舟二十一号载人飞船瞄准10月31日23时44分发射，按计划飞船入轨后将采用自主快速交会对接模式，约3.5小时后对接至天和核心舱前向端口，与空间站形成三船三舱组合体。

这是中国载人航天工程新闻发言人张静波10月30日在神舟二十一号载人飞行任务新闻发布会上介绍的内容。

3.5小时快速交会对接方案，减少了飞船远距离引导段轨控次数和飞行圈次以及近距离导引飞行时间，意味着航天员舱内等待时间缩短了、对能源的消耗需求降低了，既提高了神舟飞船的自主交会对接能力，也增强了我国空间站任务规划的灵活性和应急响应能力。

“这一方案减轻了对于发射时间

窗口的约束。”中国航天科技集团五院李喆介绍，“通过更精确的发射和入轨控制，使飞船进入一条初始相位差更小的轨道，绕飞更少的圈数就能与空间站‘准时相会’。”

这次飞行任务中，长征二号F遥二十一运载火箭的控制系统采用了产品化四十表光学惯组，能够满足载人飞船3.5小时快速交会对接的精度要求。

此前神舟十二号至神舟二十号载人飞船均采用6.5小时交会对接方案。

2011年11月3日，神舟八号与天宫一号完成首次交会对接，标志着我国突破了空间交会对接技术。

与神舟八号任务中的机械式缓冲系统相比，如今神舟二十一号载人飞船的对接机构已经“进化”为一套“刚柔并济”的受控阻尼缓冲系统，大幅提升了交会对接的可靠性和成功率。

成绩：“截至目前，我们已成功引进46家数字视听、文艺文创、数据标注等领域的企业，形成了‘上游研发拍摄—中游平台搭建—下游内容播放’的完整产业链，预计2025年产值将突破10亿元，”他还为当地提供了超过100个就业岗位，预计2025年将为村集体创收500万元。”

数字企业带来了新岗位，也为老村

民开启了新生活。村民开的特色餐饮店、民宿店，周末常常生意火爆。小兰山还组织开展摄影、剪辑、内容生产等培训，娟娟姐的抖音号就是受益者之一。

“我们开展了多期数字技能培训，帮助村民掌握直播带货、内容创作等新技能。”王俊竺补充道，“让老村民和新村民都能共享数字经济发展红利。”

色，深化理工人文学科融合发展，培养具有人文素养、科学精神、家国情怀的高素质人才。

在人才聚势方面，聚焦战略急需，超常规引育领军拔尖人才，加速推动人才结构优化与能级跃升。营造真正懂才、爱才、用才的发展生态，让人才的创新力、创造力成为推动学校高质量发展的内驱力。

在学科融创方面，打破学科壁垒，促进基础与应用交叉，应用与应用交叉，深化产学研用，打造一流学科平台，让学科建设成为汇聚人才的强磁场，产出成果的新高地、服务社会的主动脉。

在数治赋能方面，充分运用人工智

色人才培养、科技创新供给、文化传承创新提出更高要求。在中国共产党贵州民族大学第三次党员代表大会上，学校为新发展阶段绘就了新的蓝图——以铸牢中华民族共同体意识为主线，坚持主线立纲明路径、人才聚势筑根基、学科融创强特色、数治赋能促革新，奋力建设特色鲜明的高水平现代化综合大学。

“‘民族大学’是最厚重的历史积淀与核心特色，是需持续擦亮品牌标识，要不断增强辨识度和影响力。”贵州民族大学党委书记吕国富说。

吕国富表示，未来，在主线立纲方面，将铸牢中华民族共同体意识主线贯穿学校工作全过程，持续擦亮办学底

（上接第一版）

而邱安则深深爱上了这里舒适的工作环境。“在咖啡厅里边喝咖啡边办公，累了就看看百花湖的景色，这种‘柔性办公’模式让人特别放松。”邱安笑着说，“林间栈道、滨湖步道都是我们的移动办公室，自由的工作方式与田园生活在这里完美融合。”

王俊竺用一组数据展示了小兰山的

（上接第一版）

“十四五”时期，贵州民族大学实现了“一校一址”办学、获批博士学位授予权单位、跻身教育部推免资格高校行列。获评全国文明校园，首批实现教师党支部书记“双带头人”全覆盖，荣获党中央、国务院“全国民族团结进步模范集体”表彰，社会学、应用物理学、民族学等12个专业获批国家级一流专业，获批《贵州少数民族音乐》等国家级一流课程11门。

回首过往，这些成绩是贵州民族大学立足实际，把握关键的发展机遇，在学科建设、人才培养、科技创新等多个方面都取得了历史性的突破。面向未来，贵州高质量发展对特