

习近平同多国领导人会见会谈

据新华社北京9月6日电 9月6日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂同来华出席中非合作论坛北京峰会并同进行国事访问的刚果(布)总统萨苏举行会谈。

习近平指出，发展同非洲国家团结合作是中国外交政策的重要基石，2013年我访问非洲期间提出真实亲诚对非政策理念和正确义利观，这成为中国发展同所有发展中国家关系的指导原则。此次论坛北京峰会成果惠及非洲所有同中国建交的国家，有力推动中非合作迈向新境界，对引领中非关系发展和中非实现现代化具有深远意义。中方愿同刚果(布)发挥好共同主席国的引领作用，共同落实好峰会成果，确保中非合作论坛这块“金字招牌”越擦越亮，向国际社会传递中非携手推进新时代全天候中非命运共同体建设的坚定决心。

习近平建议中刚两国担当好“四个角色”，即做构建命运共同体的旗手、共建“一带一路”的先锋、民心相通的典范、团结协作的榜样。

萨苏表示，刚中建交60年来，两国关系始终保持良好发展。习近平主席昨天宣布中非携手推进现代化“十大伙伴行动”，把非中团结合作提升至新高度。感谢中方为非洲发展提供大力支持，刚果(布)愿同中方密切配合，落实此次峰会成果，推动构建高水平中非命运共同体。

9月6日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席中非合作论坛北京峰会的索马里总统哈吉·穆罕默德。两国元首宣布，将中索关系提升为战略合作伙伴关系。

习近平强调，中索都肩负着实现国家完全统一的历史使命。中方支持索马里维护国家主权和领土完整，支持索马里和平和发展进程。双方要在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持。中方将继续向国际索马里维和行动提供资助，支持索马里增强自主发展和反恐维稳能力。

马哈茂德表示，相信在习近平主席领导下，中国一定能够如期全面建成现代化强国，

同时引领非洲和世界实现共同发展。感谢中方支持索马里维护国家主权和领土完整并为索马里经济建设提供宝贵帮助。

9月6日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席中非合作论坛北京峰会的布隆迪总统恩达伊施米耶。两国元首宣布，将中布关系提升为全面战略合作伙伴关系。

习近平指出，多年来，中布关系经受住国际风云变幻考验，成为相互尊重、共谋发展的真伙伴和患难与共、并肩战斗的好兄弟。不断推进中布关系符合两国利益，对全球南方国家联合自强也具有示范意义。此次中非合作论坛北京峰会明确了中非关系下一阶段发展方向，为中非携手推进现代化注入新动力，是中非关系史上新的里程碑。希望双方以落实此次论坛峰会成果为契机，进一步推进中布关系发展。

恩达伊施米耶表示，祝贺中方成功举办此次中非合作论坛北京峰会，布方完全支持习近平主席宣布的推进非中现代化“十大伙伴行动”，高度赞赏习近平主席提出的构建人类命运共同体等系列重大倡议。

9月6日中午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席中非合作论坛北京峰会的利比里亚总统博阿凯。两国元首宣布，将中利关系提升为战略合作伙伴关系。

习近平指出，中利关系友好。中方愿同利方一道，在中非合作论坛框架下扎实稳步推进此次北京峰会成果落实工作，推动两国战略合作伙伴关系不断迈上新台阶。

习近平强调，中方愿为利方基础设施建设提供力所能及的支持，加强海运、农业、资源开发等领域合作。中利两国同为全球南方成员，要同其他发展中国家一道，共同维护公平正义，推动全球治理朝更加公正合理的方向发展。

博阿凯表示，感谢中方长期以来给予利比里亚宝贵支持，中国的合作在基础设施、卫生、教育等很多方面改善了利比里亚人民的生活。中国是利比里亚真正的朋友。我愿重申，利比里亚政府坚定奉行一个中国政策，致力于同中国发展战略伙伴关系，希望以落实

此次中非合作论坛北京峰会成果为契机，不断深化各领域务实合作，助力利比里亚也能够实现现代化。

9月6日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席中非合作论坛北京峰会的马达加斯加总统拉乔利纳。两国元首宣布，将中马关系提升为全面战略合作伙伴关系。

习近平指出，中方支持马达加斯加独立自主探索符合本国国情的现代化道路，愿同马方加强交流合作，拓宽务实合作，继续实施好杂交水稻技术援助项目，探讨加强矿业、新能源、蓝色经济、防灾减灾等领域合作。中方支持鲁班工坊、孔子学院在马达加斯加发展，助力马方培养更多现代化高素质人才。

拉乔利纳表示，在习近平主席卓越领导下，50多个非洲国家共聚北京，共商发展道路和关系未来，习近平主席提出的“十大伙伴行动”无疑将改变非洲的面貌，迎来非洲发展的新时代。

9月6日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席中非合作论坛北京峰会的苏丹主权委员会主席布尔汉。

习近平指出，中国同苏丹是风雨同舟、患难与共的好朋友。中方关注当前苏丹局势发展，支持苏丹维护国家主权、独立和领土完整，把前途和命运掌握在自己手中。希望苏丹尽快恢复和平稳定，重回发展轨道，人民过上安稳生活。

布尔汉表示，苏丹人民对中国深怀感激和敬意。苏丹高度评价习近平主席在此次中非合作论坛北京峰会上宣布的“十大伙伴行动”，相信这将极大助力苏丹摆脱战争苦难，实现和平和发展。

9月6日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席中非合作论坛北京峰会的冈比亚总统巴罗。两国元首宣布，将中冈关系提升为战略合作伙伴关系。

习近平指出，近年来，中冈关系不断取得积极进展。双方政治互信日益巩固，务实合作扎实推进，已经成为发展振兴道路上的好朋友、好伙伴。双方要继续在涉及彼此核心利益

和重大关切问题上坚定相互支持，巩固和维护好两国友好互信，促进两国关系行稳致远。

巴罗表示，中国从来都是行动派，一向说到做到。冈比亚相信，中国意味着希望和未来，唯有同中国深化合作，才有可能实现国家发展。

9月6日晚，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席中非合作论坛北京峰会的中非总统图瓦德拉。两国元首宣布，将中国和中非关系提升为战略合作伙伴关系。

习近平指出，欢迎中非用好我在此次中非合作论坛北京峰会上宣布的新举措，深化两国经贸合作，推动基础设施建设同产业融合发展，不断提升两国各领域合作水平，将两国战略合作伙伴关系打造成中国同非洲以及全球南方国家关系的典范。

图瓦德拉表示，感谢习近平主席在此次中非合作论坛北京峰会上宣布对非合作新举措，希望同中方积极落实北京峰会成果，推进共建“一带一路”，深化农业、基础设施、矿产能源、数字经济、能力建设等领域合作，将两国关系推向新的高度。

9月6日晚，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席中非合作论坛北京峰会的南苏丹总统基尔。两国元首宣布，将中南关系提升为战略合作伙伴关系。

习近平指出，中方愿同南方分享发展经验和机遇，继续实施教育技术等项目，加强石油、矿业、农业等领域合作，助力南苏丹经济多元化。中方愿同南苏丹落实好此次中非合作论坛北京峰会各项成果，推动双边合作走深走实。

习近平强调，中方支持南苏丹稳步推进政治过渡进程，反对外部势力干涉南苏丹内政，支持南苏丹人民把前途命运掌握在自己手中，祝愿南苏丹早日实现持久和平和发展，中方将继续在联合国等多边场合为南方仗义执言，维护南苏丹正当权益。

基尔表示，我对习近平主席昨天在中非合作论坛北京峰会开幕式上发表的重要讲话，特别是宣布“十大伙伴行动”表示高度赞赏，愿同中方共同积极落实。

台风“摩羯”登陆海南文昌 风力超17级

当地电网受到冲击,83万用户受影响

据新华社海口9月6日电 记者从海南省防台“摩羯”台风应急指挥部获悉，今年第11号超强台风“摩羯”6日16时20分，在海南省文昌市翁田镇沿海登陆，登陆时风力在17级以上(约234公里/小时)。

目前，海南岛大部地区已经出现大暴雨，部分乡镇有特大暴雨。海南岛北半部陆地伴有13级至16级大风，街道绿化树木已出现倒伏。海南岛部分市县已出现成片停电情况。

海南省气象部门预计，“摩羯”登陆之后将穿过海口、澄迈、临高等市县，7日凌晨移入北部湾海面。

记者从南方电网海南电网公司应急指挥中心获悉，超强台风“摩羯”严重影响海南，造成多条线路停电，截至6日17时30

分，全省受影响电力用户达83万户。

据悉，供电部门已组织7000余人应急队伍，将在条件允许的情况下第一时间投入抢修。9月7日若通航条件允许，还将有近万人抢修队伍从广东跨海支援。

“摩羯”带来高强度、大范围降雨，导致多条供电线路受损，10千伏及以上线路跳闸134条，影响台区1.13万个、用户83万户。为确保受影响用户及早用电，海南电网公司迅速开展灾情勘查，累计出动抢修人员1450人次，安排车辆445台快速投入抢修恢复工作，目前已恢复供电26万户。

“下一步，我们将按照‘雨停人进电通’的要求，第一时间组织灾后电力抢修，力争将台风带来的损失降到最低。”海南电网公司应急指挥中心负责人介绍说。



9月6日在台风“摩羯”登陆前在海口市美丽沙路附近海边拍摄的海浪。新华社记者 杨冠宇 摄

台风“摩羯”在广东徐闻二次登陆

据新华社广州9月6日电 广东省气象台消息，台风“摩羯”已于6日22时20分前后，以超强台风级在广东湛江市徐闻县角尾乡沿海再次登陆，登陆时中心附近最大风力17级(58米/秒)。

台风登陆时，记者在徐闻县县城一家酒店大楼向外望去，目光所及处一片漆黑，酒店停电，窗外不时发出物品掉落的声音，狂风暴雨中整个酒店都能感受到震动。

此前，台风“摩羯”于6日16时20分前

后以超强台风级在海南文昌市沿海登陆，登陆时中心附近最大风力17级以上。

广东省气象台预计，“摩羯”将以15公里至20公里的时速继续向西偏北方向移动，随后进入北部湾，强度有所减弱，将于7日下午前后在中越交界一带再次登陆，之后强度快速减弱。

目前，湛江、茂名、阳江、江门、肇庆、云浮、珠海、中山、广州、深圳10个地市采取停课措施，共16312所学校停课。

广西严阵以待备战台风“摩羯”

据新华社南宁9月6日电 今年第11号超强台风“摩羯”于6日16时20分在海南文昌沿海登陆，并将继续西行进入北部湾海面。6日18时，广西防汛抗旱指挥部将防汛抗旱(防台风)二级应急响应提升至一级，广西各级各部门积极应对“摩羯”来袭。

气象部门预测，受台风“摩羯”影响，6日晚强降雨开始影响北部湾海面及广西沿海和桂东南地区。7日，北部湾海面及广西桂西和桂南地区将有暴雨、局地大暴雨到特大暴

雨。广西气象台6日16时将台风橙色预警提升为红色。自治区气象局于6日16时30分提升重大气象灾害(台风)应急响应至Ⅰ级。

为及时疏散钦州、北海、防城港及涠洲岛区域游客，国铁南宁局于6日紧急加开北海至南宁间动车5列，重联防城港北至南宁间动车6列，增加运力座位7014个。

广西海事部门按照应停尽停、应关尽关、应撤尽撤要求，已基本完成船上人员撤离上岸工作。

新总理艰难产生 法国政局能否向稳

法国总统马克龙5日任命资深右翼政治人物米歇尔·巴尼耶为新总理，并责成他组建新政府，结束了该国前所未有的超50天“无政府”状态。分析人士指出，马克龙任命巴尼耶为总理，是因为他暂时能被多个不同党派接受。不过，巴尼耶上任后将面临应对左翼阵营反对等巨大挑战，他作为法国新总理的命运仍充满不确定性。

“花落”巴尼耶

法国总理换届，源自马克龙的一场政治“豪赌”。在6月上旬的欧洲议会选举中，马克龙作为中间派所领导的执政党复兴党得票率远低于极右翼政党国民联盟，马克龙随即宣布解散国民议会，提前举行新一届国民议会选举，希望借此唤起民众对极右翼崛起的“危机意识”。然而7月上旬结束的选举结果是，左翼联盟“新人民阵线”所获议席数最多，属于中间派的执政党联盟“在一起”排名第二，国民联盟及与之结盟的部分右翼共和党人在左翼和中间派联手阻击下排名第三。在国民议会总共577个席位中，上述三个阵营的议席数在140至190席之间，均远低于达到过半数所需的289席。

根据法国宪法，总统有权任命总理。但按惯例，总理一般来自在国民议会中占据多数的政党或政党联盟。于是，来自执政党复兴党的时任总理阿塔勒在选后提交辞呈，马克龙于7月16日批准辞呈但未任命新总理，阿塔勒随之成为看守总理。“无政府”状态持续50多天后，马克龙最终选择了来自右翼共和党的巴尼耶。

今年73岁的巴尼耶曾在密特朗、希拉克和萨科齐任总统期间担任政府部长，并两次担任欧盟委员。他2016年起任欧盟负责与英国谈判的首席代表，在英国“脱欧”的相关谈判中展现出务实有效的沟通手段，得到各方认可，被誉为“脱欧先生”。

马克龙的无奈之选

分析人士认为，马克龙任命巴尼耶为总理，是在国民议会“三分天下”格局下的无奈选择。根据法国宪法，如果国民议会过半数议员投票赞成对政府的不信任弹劾，就可迫使总理辞职。由于执政联盟远未达到过半数议席，马克龙必须找到一个不会被弹劾的总理人选，而巴尼耶就暂时满足了这一条件。

据法国媒体报道，为争取反对派支持，

马克龙曾考虑过其他人选，如左翼的前总理贝尔纳·卡泽纳夫。右翼的上法兰西大区议会主席格扎维埃·贝特朗、法国经济社会环境理事会主席蒂埃里·博代。不过，他们都不是各自党派力推的人选，遭到了反对派的一致否定。马克龙向来反对极右翼，因此拒绝从极右翼政党国民联盟阵营中选择总理。而左翼阵营推出的总理人选露西·卡斯泰与马克龙政策理念差别很大，且明显无法得到国民议会过半数支持，因此遭到马克龙拒绝。

对于马克龙最终选择任命巴尼耶为新总理，法媒指出，巴尼耶曾参加过2022年法国总统选举的共和党党内初选，其表达的政策理念和主张与马克龙颇有相通之处，包括强硬应对移民、提高法定退休年龄等。

此外，巴黎政治学院教授菲利普·莫罗一雪佛莱分析，巴尼耶从政期间以善于调解和沟通而闻名，因此更易得到不同政党的认可。

事实上，在马克龙宣布任命巴尼耶为总理后，执政党阵营以及巴尼耶所在的共和党都表示了支持。极右翼的国民联盟主席若尔丹·巴尔代拉也表示，该党不会马上弹劾巴尼耶，将对其未来公布的政策进行研判后再决

定是否采取行动。

面临压力与挑战

马克龙5日晚强调，选择巴尼耶为总理，意味着法国即将开启党派间的“共存与合作”，而非来自不同党派的总统和总理“共治”所造成的相互掣肘。

但法国媒体指出，这可能只是马克龙的一厢情愿。巴尼耶所在的共和党占据国民议会47席，加上执政联盟的166席和其他中间派的22席，巴尼耶能够获得支持的议席数仅为235席，距离过半数尚有一定差距。

目前，在国民议会席位最多的左翼联盟已经对总理人选表示反对，其组成政党之一社会党第一书记奥利维尔·富尔称新总理的任命让法国进入“政体危机”，该党还表示将在国民议会弹劾巴尼耶。

分析人士指出，面对左翼联盟的施压，巴尼耶必须获得其他反对派政党的支持，为此要在新政府部长职位分配上充分考虑这些政党的利益。作为来自右翼政党的总理，巴尼耶如领导一个多党政府，与中间派总统马克龙打破“共治”的桎梏，将是巨大的挑战。 据新华社

在轨飞行268天后 我国可重复使用试验航天器成功着陆

据新华社酒泉9月6日电 我国在酒泉卫星发射中心成功发射的可重复使用试验航天器，在轨飞行268天后，于9月6日成功返回预定着陆场。此次试验的圆满成功，标志着我国可重复使用航天器技术渐趋成熟，后续可为和平利用太空提供更加便捷、廉价的往返方式。

一箭10星

吉利星座03组卫星成功发射

据新华社太原9月6日电 9月6日2时30分，我国在太原卫星发射中心使用长征六号运载火箭，成功将吉利星座03组卫星发射升空，10颗卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

此次任务是长征系列运载火箭的第534次飞行。

AES100民用涡轴发动机 获颁型号合格证

据新华社北京9月6日电 记者6日从中国航空发动机集团有限公司获悉，我国自主研发的1000千瓦级民用涡轴发动机AES100近日在北京获颁中国民用航空局型号合格证，标志着我国具备按照国际通行适航标准自主研发先进民用涡轴发动机的能力。

航空发动机是飞机的“心脏”，涡轴发动机主要配装各类直升机。AES100发动机是我国第一型严格按照国际通行适航标准自主研发、具有完全自主知识产权的先进民用涡轴发动机。

该发动机设计功率1100千瓦，采用先进材料和功能部件，具有高效率、低油耗、长寿命、高安全性等优势，可满足双发5至6吨级直升机和单发3至4吨级直升机动力需求，综合性能达到当代国际先进水平。

中国航空发动机集团有限公司专家介绍，AES100发动机在结冰、暴雨、强电磁环境等复杂条件下都可安全稳定工作，配装的直升机可在6000米高空自主执行巡逻、救援、观光、公务飞行等多种任务，将有力促进低空经济发展。

AES100发动机后续改进型，可衍生发展900千瓦级涡桨发动机、1000公斤级推力涡扇发动机和1000千瓦级地面轻型燃机，用于中小型涡桨飞机、喷气公务机和地面移动电站。

金融监管总局修订发布《金融机构涉刑案件管理办法》

据新华社北京9月6日电 记者6日从国家金融监督管理总局获悉，为进一步完善金融机构涉刑案件管理，严厉打击金融犯罪，金融监管总局近日修订发布了《金融机构涉刑案件管理办法》。

办法对案件的定义、信息报送、机构处置、监管处置、监督管理等方面进行了详细规定。办法强化重大案件处置，紧盯关键事、关键人、关键行为，对金融机构各级负责人案件采取重点监管措施，对重大案件调查、追债问责、案情通报从严要求，切实提高违法违规成本。

办法要求金融机构制定并有效执行案件管理制度，加强重点环节管理，以案为鉴开展警示教育，及时阻断犯罪链条和风险外溢。

金融监管总局表示，办法是全面加强金融监管、持续提升监管有效性的的重要举措，金融监管总局将指导行业做好办法贯彻落实工作，提升案件管理质效，促进金融高质量发展。

5名经济犯罪嫌疑人 被押解回国

据新华社北京9月6日电 公安部“猎狐行动”工作组6日将5名为电信网络诈骗犯罪团伙等提供资金转移支持的犯罪嫌疑人，从柬埔寨押解回国。

据了解，自2023年6月起，犯罪嫌疑人秦某等5人在柬埔寨以招募兼职、办理贷款为由，在网上招揽百余名国内人员，通过刷卡转移资金后购买虚拟货币的方式，为电信网络诈骗等上游犯罪转移、洗白赃款，从中非法获利。2023年9月，上海市公安局嘉定分局对秦某等人依法立案侦查。

据介绍，为躲避公安机关的追查，秦某等人在柬埔寨境内不断更换居住地。对此，公安部“猎狐行动”办公室加大指导力度，上海公安机关通过国际警务合作渠道向柬埔寨执法部门通报秦某等人相关情况，提出追逃请求。今年6月，柬执法部门一举抓获该5名犯罪嫌疑人，随后决定将其遣返回国。

公安部“猎狐行动”办公室有关负责人表示，境外不是法外，中国公安机关将不断深化国际执法司法合作，持续开展境外追逃追赃，切实维护社会主义市场经济秩序和人民群众合法权益。

拜登之子认罪

据新华社洛杉矶9月5日电 美国总统拜登之子亨特·拜登5日在加利福尼亚州洛杉矶一家联邦法院举行的税务犯罪审理中对全部9项指控认罪。

美国司法部去年12月指控亨特在花费数百万美元过着奢华生活的同时却没有缴纳至少140万美元税款。根据向加州中部地方法院提交的起诉书，亨特还有涉及逃税的三项重罪和六项轻罪，包括未申报和纳税、逃税和提交虚假申报表等。

亨特此前一直拒绝就此认罪。据媒体报道，在5日早晨法庭开始挑选陪审团之际，亨特的律师突然出人意料地宣布亨特准备改变自己的无罪辩护。亨特曾寻求一项特别协议，即他承认检方有足够证据来定罪，但可以坚持称自己是清白无罪的。在遭到检方拒绝后，亨特对法官表示对所有指控认罪。

对亨特税务案的判决预定将在今年12月举行，他可能面临最高17年的监禁和130万美元的罚金。除税务犯罪指控外，亨特还在今年6月被裁定关联非法持枪三项重罪罪名成立，相关宣判可能将于10月中旬进行。

现年54岁的亨特是拜登唯一在世的儿子。拜登曾多次对媒体表示，如果儿子被判有罪，他不会在离职前对其予以赦免。