

习近平分别同巴基斯坦总理、巴布亚新几内亚总理、法国总统通电话

新华社北京10月26日电 国家主席习近平10月26日同巴基斯坦总理伊姆兰·汗通电话。

习近平指出，中巴建交70年来，无论国际风云如何变幻，双方始终肝胆相照、患难与共。中巴携手应对新冠肺炎疫情等风险挑战，巩固了战略互信，深化了战略合作。历史充分证明，中巴互为最可信赖的铁杆兄弟。当今世界正经历百年未有之大变局，全球动荡源、风险点增多。新形势下，中巴应该更加坚定地站在一起，推进两国全天候战略合作伙伴关系，构建新时代更加紧密的中巴命运共同体。

习近平强调，中方支持巴基斯坦探索符合自身国情的发展道路，愿同巴方分享中国高质量发展新机遇。双方应该密切战略沟通，深化发展战略对接，加强治国理政经验交流。中方将继续为巴方抗击新冠肺炎疫情提供支持，高质量共建中巴经济走廊，推进农业、数字经济、社会民生等领域合作，不断释放走廊促增长、惠民生的积极效应。双方要强化反恐安全合作。中方愿同巴方密切多边协调，践行真正的多边主义，促进国际公平正义，维护双方共同利益，维护世界和平与稳定。

伊姆兰·汗表示，我再次祝贺中国共产党百年华诞和中巴建交70周年，并祝贺中方成功举办纪念新中国恢复联合国合法席位50周年活动。我完全赞同习近平主席意见。当前世界正面得更多成果。

习近平强调，巴中关系历经考验，始终同甘共苦、守望相助。中方支持巴方抗击新冠肺炎疫情，维护了巴人民生命安全，堪称大国无私帮助小国的典范。巴方坚定奉行一个中国政策，坚定支持中方在涉台、涉港、涉疆、人权等核心利益问题上的立场，坚定支持习近平主席提出的全球发展倡议。巴方愿同中方一道，推进巴中经济走廊建设各领域务实合作。巴方高度重视并将继续采取切实措施，保护好在巴中方人员和机构安全。

双方还就阿富汗等问题交换了意见。

新华社北京10月26日电 国家主席习近平10月26日同巴布亚新几内亚总理马拉佩通电话。

习近平指出，中国和巴新建交45年来，双方始终相互尊重、平等相待，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持，维护南太平洋地区和平稳定，促进地区发展繁荣。中国和巴新关系成为不同大小、不同社会制度国家和平共处、合作共赢的典范。中方坚定支持巴新走适合本国国情的发展道路，愿同巴新一道努力，推动两国关系迈向更高水平。中方愿继续向巴新提供不附加任何政治条件的经济技术援助，为巴新抗击新冠肺炎疫情提供各种支持。双方要共同努力，加强减贫、资源保护和利用等领域交流合作，推动共建“一带一路”合作取得更多成果。

习近平强调，巴新在太平洋岛国地区具有重要影响，中方愿同巴新一道，把握两国友好合作大方向，构建中国同太平洋岛国命运共同体。双方应该加强在国际多边场合协调配合，应对气候变化等挑战，积极落实全球发展倡议，坚持真正的多边主义，维护国际公平正义和发展中国家共同利益。

马拉佩表示，45年前，巴新在太平洋岛国中率先承认一个中国。45年来，两国关系保持了良好发展势头。感谢中方长期以来无私支持巴新经济社会发展，为巴方抗击新冠肺炎疫情提供雪中送炭般的宝贵帮助。中国是巴新的诚挚伙伴和可靠朋友。巴新珍视同中国的友好关系，敬佩习近平主席展现的卓越全球领导力，赞赏中方提出的“一带一路”倡议和全球发展倡议，将继续坚定奉行一个中国政策，希望学习借鉴中方在减贫扶贫等领域经验，拓展深化各领域双边合作，密切多方协调配合。欢迎更多中国企业在巴新投资合作。

新华社北京10月26日电 国家主席习近平10月26日同法国总统马克龙通电话。

习近平指出，中方高度重视发展中法关系。去年以来，我们通过多种方式保持联系，就两国关系达成的重要共识正在得到有力落实，取得重要进展。当前国际形势变化很快，我们就重大议题及时沟通协调，有利于为中法关系定下基调，也有助于为世界局势注入更多稳定性。

习近平强调，中法应该在做好疫情防控前提下推动有关合作进程，巩固民用核能、航空航天等传统领域合作，拓展人工智能、生物制药、海洋等新领域合作。中方愿同法方继续开展生物多样性保护合作，深入开展绿色合作，落实全球发展倡议，面向非洲等地区开展三方合作。中法还要相互支持办好北京冬奥会和巴黎奥运会。

习近平强调，近期国际上发生的几件大事再次说明，法方主张欧盟战略自主是正确的。中欧要通过持续高层沟通对话，增进了解互信，减少误解误判，妥善管控分歧，加强对中欧关系的政治引领，确保中欧关系行稳致远。双方应该紧扣中欧企业和百姓需求，进一步释放互联互通、数字技术、绿色环保、科技创新、医疗卫生等领域合作潜力，扩大中欧关系发展合作面。希望法方为推动中欧关系健康稳定发展发挥积极作用。

马克龙表示，祝贺中方成功举办昆明《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会。法方坚定致力于以建设性方式推动欧中关系发展，致力于通过加强各层级对话，妥善管控和解决分歧，深化欧中在经贸、气候变化、生物多样性保护等领域合作，希望同中方就二十国集团领导人意大利峰会、格拉斯哥联合国气候变化大会加强协调。法方愿同中方一道，推动两国相关领域务实合作取得更多成果，希望欧中投资协定早日生效实施。法方支持中方成功举办北京冬奥会。我期待继续就法中、欧中关系以及共同关心的重要问题同你保持密切沟通。

习近平致电祝贺米尔济约耶夫当选乌兹别克斯坦总统

新华社北京10月26日电 国家主席习近平10月25日致电米尔济约耶夫，祝贺他再次当选乌兹别克斯坦共和国总统。

习近平在贺电中指出，总统先生执政以来，“新乌兹别克斯坦”建设取得喜人成绩，为中亚地区稳定和发展作出重要贡献。相信在你的领导下，贵国国家建设

各项事业必将取得新的更大成就。

习近平强调，建交以来，中乌两国各领域合作不断深化。我高度重视中乌关系发展，愿同你一道努力，以明年庆祝两国建交30周年为契机，共同谱写中乌全面战略伙伴关系发展新篇章，造福两国和两国人民。

“祖冲之二号”研制成功

中国在两条技术路线上实现“量子优越性”

新华社合肥10月26日电

记者从中国科学技术大学获悉，该校潘建伟、朱晓波、彭承志等组成的研究团队与中科院上海技术物理研究所合作，近期成功构建66比特可编程超导量子计算原型机“祖冲之二号”，求解“量子随机线路取样”任务的速度比目前全球最快的超级计算机快1000万倍以上。

2019年和2020年，美国和中国相继推出量子计算原型机“悬铃木”和“九章”，实现了“量子优越性”，其中“九章”使用的是光量子技术路线。“祖冲之二号”的成功，使中国成为唯一在两条技术路线上达到“量子优越性”的国家。

量子计算被认为可能是下一代信息革命的关键技术，“量子优越性”像个门槛，是指新生的量子计算原型机，在某个问题上的计算能力超过了最强的传统计算机，就证明其未来有多方超越的可能性。

“达成‘量子优越性’，标志着我们的研究进入第二阶段，开始量子纠错和应用探索。”朱晓波介绍，“祖冲之二号”的并行高保真度量子门操控能力和完全可编程能力，有望找到有实用价值的应用，预期包括量子机器学习、量子化学等。

10月25日，国际学术期刊《科学通报》和《物理评论快报》发表了该成果。

最高检：

坚持依法严惩 精准打击诈骗犯罪

新华社北京10月26日电

最高人民检察院26日发布7起检察机关依法追诉诈骗犯罪典型案例，包括杨某某、黎某等3人诈骗医保基金案，昝某、凡某雨、林某永等人诈骗失业保险金案，李某、黄某某等10人编造“皇家资产”诈骗案，周某等人虚假诉讼诈骗案，杨某等43人虚构收藏品拍卖诈骗案，洪某源、张某发、彭某明等61人利用期货交易平台诈骗案，腾某珠、童某散等7人“骗婚”诈骗案。

“鉴于诈骗犯罪呈现团伙化、专业化趋势，近年来，检察机关严格落实宽严相济刑事政策，贯彻少捕慎诉慎押刑事司法政策，秉持分层处理、分类打击原则，有效精准打击诈骗犯罪。”苗生明说，下一步，检察机关将充分发挥检察职能，进一步加大依法惩治力度，不断完善工作机制，形成打击诈骗犯罪的整体合力，注重延伸检察职能，推进社会综合治理。

人的犯罪性质。

最高检第一检察厅厅长苗生明表示，为遏制诈骗犯罪高发多发态势，全国检察机关充分发挥“捕诉一体”优势，严把审查逮捕、审查起诉诈骗案件的事实关、证据关、程序关和法律适用关，坚持依法严惩的政策导向，落实同级同步介入侦查制度，专案专办，快捕快诉，有力增强了震慑效应。

“鉴于诈骗犯罪呈现团伙化、专业化趋势，近年来，检察机关严格落实宽严相济刑事政策，贯彻少捕慎诉慎押刑事司法政策，秉持分层处理、分类打击原则，有效精准打击诈骗犯罪。”苗生明说，下一步，检察机关将充分发挥检察职能，进一步加大依法惩治力度，不断完善工作机制，形成打击诈骗犯罪的整体合力，注重延伸检察职能，推进社会综合治理。

国务院印发《2030年前碳达峰行动方案》

新华社北京10月26日电 近日，国务院印发《2030年前碳达峰行动方案》（以下简称《方案》）。《方案》围绕贯彻落实党中央、国务院关于碳达峰碳中和的重大战略决策，按照《中共中央、国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》工作要求，聚焦2030年前碳达峰目标，对推进碳达峰工作作出总体部署。

《方案》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，深入贯彻习近平生态文明思想，立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，构

建新发展格局，坚持系统观念，处理好发展和减排、整体和局部、短期和中长期的关系，统筹稳增长和调结构，把碳达峰、碳中和纳入经济社会发展全局，有力有序有效做好碳达峰工作，加快实现生产生活方式绿色变革，推动经济社会发展建立在资源高效利用和绿色低碳发展的基础之上，确保如期实现2030年前碳达峰目标。

《方案》强调，要坚持“总体部署、分类施策，系统推进、重点突破，双轮驱动、两手发力，稳妥有序、安全降碳”的工作原则，强化顶层设计和各方统筹，加强政策的系统性、协同性，更好发挥政府作用，充分发挥市场机制作用，坚持先立后破，以保障国家能源安

全和经济发展为底线，推动能源低碳转型平稳过渡，稳妥有序、循序渐进推进碳达峰行动，确保安全降碳。《方案》提出了非化石能源消费比重、能源利用效率提升、二氧化碳排放强度降低等主要目标。

《方案》要求，将碳达峰贯穿于经济社会发展全过程和各方面，重点实施能源绿色低碳转型行动、节能降碳增效行动、工业领域碳达峰行动、城乡建设碳达峰行动、交通运输绿色低碳行动、循环经济助力降碳行动、绿色低碳科技创新行动、碳汇能力巩固提升行动、绿色低碳全民行动、各地区梯次有序碳达峰行动等“碳达峰十大行动”，并就开展国际合作和加强政策保障作出相应部署。

《方案》要求，要强化统筹协调，加强党中央对碳达峰、碳中和工作的集中统一领导，碳达峰碳中和工作领导小组对碳达峰相关工作进行整体部署和系统推进，领导小组办公室要加强统筹协调，督促将各项目标任务落实落细；要强化责任落实，着力抓好各项任务落实，确保政策到位、措施到位、成效到位；要严格监督考核，逐步建立系统完善的碳达峰碳中和综合评价考核制度，加强监督考核结果应用，对碳达峰工作成效突出的地区、单位和个人按规定给予表彰奖励，对未完成目标任务的地区、部门依规依法实行通报批评和约谈问责。

《方案》强调，要坚持“总体部署、分类施策，系统推进、重点突破，双轮驱动、两手发力，稳妥有序、安全降碳”的工作原则，强化顶层设计和各方统筹，加强政策的系统性、协同性，更好发挥政府作用，充分发挥市场机制作用，坚持先立后破，以保障国家能源安

国务院联防联控机制要求

核酸检测要力争6小时内出结果

落实党中央、国务院决策部署，毫不放松抓好外防输入、内防反弹，以核酸检测为中心扩大预防，进一步加强核酸检测服务供给，特别是对“愿检尽检”人群的核酸检测，要力争在6小时内报告结果。

通知指出，当前，我国局部地区出现小规模聚集性疫情和零星散发病例，暴露出部分地区核酸检测机构布局不合理、检测服务不够便捷、检测结果反馈不及时等问题。核酸检测是发现新冠病毒感染者的关键技术手段，对于及时发现传染源、降低疫情扩散风险、落实“早发现”具有重要意义。各地要进一步提高政治站位，

就便的原则，统筹好医疗机构、疾控机构、第三方检测机构核酸检测资源，实现区域内、网格内核酸检测服务全覆盖。卫生健康行政部门要通过官方网站、客户端、微信公众号、公共服务小程序等多种方式，向社会公布辖区内所有核酸检测机构名单、工作时间、联系电话、地址等，并及时更新，鼓励开发可视化地图便于群众查询。

要提供优质高效的核酸检测服务。核酸检测机构要向社会提供24小时核酸检测服务。要加强核酸采样、送检、报告各环节衔接，在保证检测质量的前提下，发挥核酸检测仪器设备最大效能，在规定的反馈时间基础上，进一步

缩短核酸检测结果报告时间。特别是对“愿检尽检”人群的核酸检测，要力争在6小时内报告结果，并通过信息化手段及时向群众推送，鼓励根据检测量，配备新冠病毒核酸快检试剂及配套设备，减少等待时间。

人口流动性的省会城市、中心城市、口岸城市、旅游城市等，要切实强化核酸检测服务。在落实上述要求的基础上，进一步扩大核酸检测服务供给，方便群众就近就便获得核酸检测服务；同时，确保在规定时间内，及时反馈检测结果，最大程度避免疫情外溢风险。

（据新华网）

国务院联防联控机制发布《关于进一步强化当前新冠病毒核酸检测服务的通知》，要求核酸检测机构要向社会提供24小时核酸检测服务，特别是对“愿检尽检”人群的核酸检测，要力争在6小时内报告结果。

就便的原则，统筹好医疗机构、疾控机构、第三方检测机构核酸检测资源，实现区域内、网格内核酸检测服务全覆盖。卫生健康行政部门要通过官方网站、客户端、微信公众号、公共服务小程序等多种方式，向社会公布辖区内所有核酸检测机构名单、工作时间、联系电话、地址等，并及时更新，鼓励开发可视化地图便于群众查询。

要提供优质高效的核酸检测服务。核酸检测机构要向社会提供24小时核酸检测服务。要加强核酸采样、送检、报告各环节衔接，在保证检测质量的前提下，发挥核酸检测仪器设备最大效能，在规定的反馈时间基础上，进一步

缩短核酸检测结果报告时间。特别是对“愿检尽检”人群的核酸检测，要力争在6小时内报告结果，并通过信息化手段及时向群众推送，鼓励根据检测量，配备新冠病毒核酸快检试剂及配套设备，减少等待时间。

人口流动性的省会城市、中心城市、口岸城市、旅游城市等，要切实强化核酸检测服务。在落实上述要求的基础上，进一步扩大核酸检测服务供给，方便群众就近就便获得核酸检测服务；同时，确保在规定时间内，及时反馈检测结果，最大程度避免疫情外溢风险。

（据新华网）

遗失声明

王章诚（身份证号码：430402192610053016）原依法取得坐落于衡阳市湘江东路19号房屋所有权证，面积为56.27平方米，设计用途为住宅，产权证号为衡南字第00017198号，不慎遗失。根据《房屋登记办法》第二十七条第二款规定，特声明作废并申请补发。

衡南县房产管理局

2021年10月27日

下列证件 声明作废

1.衡阳市第三人民医院开给胡运香的湖南省医疗住院收费票据原件，编号为000596356（票据代码为143060221）。

2.衡阳市老龄工作委员会发给戴宜的老年优待证，编号为25701644。

3.衡阳市老龄工作委员会发给张秀的老年优待证，编号为25111576。

4.衡阳市老龄工作委员会发给谢睦华的老年优待证，编号为26563261。

5.衡阳市老龄工作委员会发给李家桂的老年优待证，编号为23542647。

声 明

人保社区保险销售服务有限公司衡阳酃湖营业部经公司研究决定，分别于2021年10月26日起撤销上述机构，停止营业。

特此声明。

人保社区保险销售服务有限公司湖南省分公司

2021年10月26日

湖南核工业宏华机械有限公司核电站废旧金属熔炼项目 运行阶段环境影响报告书报批前公示

建设单位名称：湖南核工业宏华机械有限公司

地址：湖南省衡阳市珠晖区东阳渡镇

联系人：张工

联系方式：15874706736

三、承担环境影响评价工作的机构名称

和联系方式

机构名称：中国辐射防护研究院

地址：山西太原小店区学府街102号

联系人：于工

联系方式：15235182960

四、提交公众意见表的方式和途径

本项目环境影响评价工作进行期间，公

众可通过公众意见表链接（<https://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/>）

W020181024369122449069.docx）下载“环境影响评价公众意见表”，详细填写后向上述地址发送信函、电子邮件等方式，发表对本项目的意见、建议。

环境影响评价单位将在建设项目环境影响报告书中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向本项目的建设单位和有关部门反映。

[注]：请公众在发表意见的同时应提供完善的相关信息。

五、公示期限

公示期限为2021年10月27日至2021

年11月9日（10个工作日）。

湖南核工业宏华机械有限公司

2021年10月26日