

# 习近平同印尼总统佐科通电话

新华社北京8月31日电 国家主席习近平8月31日晚同印尼总统佐科通电话。

习近平指出，中国和印尼都人口众多，抗击新冠肺炎疫情任务十分艰巨。两国都本着人民至上、生命至上原则，全力开展相关工作。中方对印尼最终战胜疫情充满信心，将继续给予印尼坚定支持，向印尼提供力所能及的物资和技术帮助，分享防控和诊疗经验。

习近平强调，印尼是中国的友好邻邦和重要伙伴，中方高度重视印尼在疫苗合作方面的关切和需求。当前，中印尼积极开展疫苗合作，成为两国抗疫合作的新亮点。中方支持两国企业开展疫苗研发、采购、生产等合作，

为疫苗在两国和全球的及性和可负担性作出贡献。双方要继续团结抗疫，共同推动构建人类卫生健康共同体。

习近平强调，在疫情长期化、防疫常态化背景下推动经济复苏增长，对各国都是一个重大课题。中国将继续深化改革，全面提高对外开放水平，推动形成国内国际双循环相互促进的新发展格局。这将为世界各国提供更广阔市场机会。今年上半年中国对印尼投资、印尼对华出口双双逆势上扬，充分证明两国合作基础深厚、势头强劲。中方愿同印尼深入对接共建“一带一路”倡议和“全球海洋支点”构想，实施好雅万高铁、区域综合经济走廊等重点项目，用好用足人员往来“快捷通道”，为两国复工复产提速。双方要抓

住疫情催生的新产业新模式，开辟新的合作领域，助力两国各自发展，同时为地区乃至世界经济注入动能。中方重视印尼在国际和地区事务中的地位和作用，愿同印尼一道努力，维护以联合国为核心的国际体系，推动完善全球治理，维护国际公平正义，推动构建人类命运共同体。

佐科表示，今年是印尼同中国建交70周年。在疫情形势下，两国保持了密切交往。感谢中方为印尼抗击新冠肺炎疫情提供支持，特别是同印尼开展疫苗合作。印尼希望同中方加强贸易、投资、人文等各领域交流合作，将继续积极推进雅万高铁建设。印尼愿同中方一道努力，维护国际关系基本准则和地区和平稳定，推动构建人类命运共同体。

# 习近平同摩洛哥国王穆罕默德六世通电话

新华社北京8月31日电 国家主席习近平8月31日晚同摩洛哥国王穆罕默德六世通电话。

习近平代表中国政府和中国人民向摩洛哥政府和人民抗击新冠肺炎疫情提供支持和坚定支持。习近平指出，新冠肺炎疫情对全世界是一次严峻考验。中摩在疫情面前同舟共济，我同你多次互致信函。在中国抗疫初期，摩洛哥给予中方宝贵支持和声援，并关照滞留在摩洛哥的中国公民。同样，摩洛哥发生疫情后，中方积极提供抗疫物资援助。当前，新冠肺炎疫情仍处于大流行阶段，疫苗对人类最终战胜疫情具有关键作用。

我多次明确表示，中国疫苗研发完成并投入使用后，愿作为全球公共产品，率先惠及发展中国家尤其是非洲国家。中方愿同摩方积极推进疫苗研发和生产合作。双方应同各国一道，维护多边主义，支持世卫组织发挥领导作用，共同维护各国人民生命安全和身体健康。

习近平强调，中摩传统友谊深厚，两国一贯相互理解、相互信任，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持。中方鼓励有实力的中国企业赴摩洛哥投资兴业，愿同摩方稳步推进两国在共建“一带一路”以及中非、中阿合作论坛等框架内各领域合

作，共同规划疫情后人文交流合作新蓝图，推动中摩战略伙伴关系结出新的硕果。

穆罕默德六世表示，我对2016年访华同习近平主席共同宣布建立中摩战略伙伴关系记忆犹新。摩方很高兴有中国这样的战略伙伴。正是得益于同中国的战略合作，摩方近年来实现了良好发展。摩方将中国作为最优先合作方向，希望双方深化经贸、科技等各领域合作，使两国关系更富活力。摩方坚定支持中方维护自身主权、安全等核心利益的正当立场。感谢中方为摩方抗击疫情提供宝贵支持，希望同中方加强疫苗研发、采购和生产合作。

## 国务院联防联控机制印发《进一步推进新冠病毒核酸检测能力建设工作方案》

新华社北京8月31日电 日前，国务院联防联控机制印发《进一步推进新冠病毒核酸检测能力建设工作方案》(以下简称《方案》)。

《方案》指出，及时开展核酸检测是落实“四早”要求的关键措施，也是做好常态化精准防控的基础和前提。党中央、国务院多次对提高新冠病毒核酸检测能力作出部署。各地要高度重视，应对新冠肺炎疫情联防联控机制(领导小组、指挥部)要加强组织领导，统筹推进核酸检测能力建设，进一步提高疫情处置应对水平。

《方案》提出，到2020年9月底前，各地要实现辖区内三级综合医院、传染病专科医院、各级疾控中心以及县域内至少1家县级医院具备核酸采样和检测能力。到2020年底前，所有二级综合医院具备核酸采样和检测能力，完成城市检测

基地和公共检测实验室建设，充分发挥独立设置的医学检验实验室(以下称第三方实验室)作用，合理布局分区域机动核酸检测力量，形成快速反应的调集机制，具备在发生局部聚集性疫情时较短时间内完成人群核酸检测的能力。

《方案》从五个方面作出安排：一是提高日常核酸检测能力，部署各地按照地级以上城市城区每100万常住人口至少1家的标准和填平补齐的原则，依托三级综合医院建设城市检测基地，主要承担本地检测任务。二是建设机动核酸检测力量，在全国部署100家公共检测实验室，按照每个公共检测实验室检测能力1万份/天进行建设，配备移动方舱实验室，在全国形成100万份/天的机动检测储备能力。引导、推动第三方实验室依法依规健康发展。发生疫情时，通过政府购买服务的方式吸收第三方实验

室参与核酸检测。三是建立片区机动支援制度，将全国划分为8个片区，统筹片区内公共检测实验室、较大规模的第三方实验室等作为机动检测队伍，每个片区形成50万至70万份/天的机动核酸检测能力，实现5至7天基本完成全员核酸检测的目标。四是加强检测人员队伍建设，目前在岗的技术人员要于9月底前完成培训，新建扩建实验室增加的技术人员要在实验室建成时完成培训，做到机构和人员同时到位。五是建立核酸检测资源信息管理系统，推动全面、精准、动态掌握核酸检测机构和采样、检测人员信息，实现高效精准调动管理。

《方案》要求，各地各部门要进一步提高认识，落实责任，加大政策资金支持保障力度，加强检测技术方法优化创新和检测物资供应保障，做好有关实验室监督管理，确保如期、高质量完成建设任务。

## 请注意，这些涉民生新规9月起施行

9月，又一批涉及民生的新规开始施行。不得变相拖欠中小企业款项、国家推行生活垃圾分类制度、报废机动车回收更加便利……法治如春风化雨，保障你我生活更加美好。

### 不得变相拖欠中小企业款项

《保障中小企业款项支付条例》自9月1日起施行，为进一步保护中小企业合法权益、优化营商环境提供法治后盾。

条例从规范机关、事业单位和大型企业付款期限、明确检验验收要求、禁止变相拖欠、规范保证金收取和结算、公示拖欠款项信息、建立健全投诉和监督评价机制、明确迟延履行等方面作出规定，依法保障中小企业款项得到及时支付，缓解中小企业资金压力。

条例规定，机关、事业单位和大型企业不得要求中小企业接受不合理的付款期限、方式、条件和违约责任等交易条件，不得违约拖欠中小企业的货物、工程、服务款项。

针对变相拖欠问题，条例明确，机关、事业单位和大型企业使用商业汇票等非现金支付方式支付中小企业款项的，应当在合同中作出明确、合理约定，不得强制中小企业接受商业汇票等非现金支付方式，不得利用商业汇票等非现金支付方式变相延长付款期限。

### 国家推行生活垃圾分类制度

修订后的固体废物污染环境防治法自9月1日起施行。

新法强化政府及其有关部门监督管理责任，明确目标责任制、信用记录、联防联控、全过程监控和信息追溯等制度，明确国家逐步实现固体废物零进口。

法律明确国家推行生活垃圾分类制度，确立生活垃圾分类的原则。统筹城乡，加强农村生活垃圾污染环境防治。规定地方可以结合实际制定生活

### 垃圾具体管理办法。

法律还建立建筑垃圾分类处理、全过程管理制度，健全秸秆、废弃农用薄膜、畜禽粪污等农业固体废物污染环境防治制度，对危险废物污染环境防治制度进行了完善。此外，法律对违法行为实行严惩重罚，提高罚款额度，增加处罚种类，强化处罚到人。

### 报废机动车回收更便利

《报废机动车回收管理办法实施细则》于9月1日起施行。细则从资质认定和管理、监督管理、退出机制、法律责任等方面进行了明确规定，车主处理报废汽车有望更加便利。

长期以来，“报废车卖不上价”是车主报废机动车积极性不高的主要原因，报废车回收拆解企业“吃不饱”“收车难”现象较为普遍。

与以往的回收“论斤卖”相比，细则确认允许将具有循环利用价值的报废机动车“五大总成”出售给具有再制造能力的企业，经再制造后予以再利用。

为避免报废车的“五大总成”在非法拆解环节重新流入市场，细则明确，回收拆解企业应建立报废机动车零部件销售台账，如实记录“五大总成”数量、型号、流向等信息，并录入“全国汽车流通信息管理应用服务”系统。

### 八类药品不再纳入基本医保

根据9月1日起施行的《基本医疗保险用药管理暂行办法》，八类药品不再纳入《基本医疗保险药品目录》。

这八类药品为：主要起滋补作用的药品；含国家珍贵、濒危野生动植物药材的药品；保健药品；预防性疫苗和避孕药品；主要起增强性功能、治疗脱发、减肥、美容、戒烟、戒酒等作用的药品；因被纳入诊疗项目等原因，无法单独收费的药品；酒制剂、茶制剂，各类果味制剂(特别情况下的儿童用药除外)，口腔含服剂和口服泡腾剂(特别

规定情形的除外)等；其他不符合基本医疗保险用药规定的药品。

### 民事诉讼中 测谎结果不属于合法证据

根据最高法院9月1日起施行的关于人民法院民事诉讼中委托鉴定审查工作若干问题的规定，测谎结果不属于民事诉讼法规定的合法证据形式。

新规明确，人民法院将严格审查拟鉴定事项是否属于查明案件事实的专门性问题，对于通过生活常识、经验法则可以推定的事实，应当由当事人举证的非专门性问题，测谎等情形，人民法院不予委托鉴定。

最高法院有关负责人表示，规定明确测谎结果不属于民事诉讼法规定的合法的证据形式，只能起参考作用，人民法院不予委托鉴定，以避免将测谎结果当作鉴定意见，影响对案件事实的认定和司法公正。

### 道路运输经营者自主权将提升

《道路旅客运输及客运站管理规定》9月1日起施行。

规定允许客运班线在起讫地、中途停靠地所在城区沿途下客，便利旅客出行；允许客运站在满足基本服务功能前提下拓展旅游集散、邮政、物流等功能，充分利用客运站资源；允许包车客运向下兼容运营，即省际、市际、县际包车客运经营者可以分别经营省内、市内、县内包车客运业务；将包车客运车辆数量要求适度上调。

规定取消许可条件中的车辆车位数要求，由经营者根据市场需求自行决定客车型号；将“途经路线”由许可事项改为备案事项，放开日发班次上限，允许在不低于车辆类型等级前提下调配车辆。

客运站经营许可实行告知承诺制，简化相对人申请程序，缩短许可时限，降低企业制度性交易成本；强化对承诺事项检查和违法处置力度，确保承诺事项落实到位。

(据新华网)

## 奥运圣火在东京展出

新华社东京8月31日电 东京奥运会圣火31日在日本奥林匹克博物馆公开亮相，从9月1日起，圣火将在这里进行为期两个月的展览。

当天下午，东京奥组委和日本奥委会为展览举行了简单的开幕仪式，工作人员将储存在铜制火种灯里的圣火首先交给东京奥组委主席森喜朗，森喜朗将它交给日本奥委会主席山下泰裕，后者将火种灯放

置在事先打造的展台上。

为了防止新冠肺炎疫情传播，开幕仪式严格控制人数，只有极少数嘉宾和摄制媒体参加。东京奥组委在社交媒体上提供了网络链接，对现场进行了直播。

奥运圣火3月12日在希腊古奥林匹亚点燃，20日抵达日本，东京奥组委本来计划在3月26日举行隆重的火炬传递仪式，但3月24

日奥运会宣布推迟，火炬接力也被迫全部取消。4月2日，圣火在福岛开始计划一个月的公开展览，但因为全国进入紧急状态，展览只进行了几天就被紧急叫停。之后圣火就被存放在一个秘密地点。

这次圣火展览的时间从9月1日到11月1日，观众需要提前预约才能进入位于东京国立体育场对面的奥林匹克博物馆参观。

## 公告

衡阳正达贸易有限公司因股东发生变更，为确定正达公司的债权债务关系，慎重公告如下：凡与正达公司存在债权债务关系的单位和个人，请在2020年10月30日前，凭债权债务关系原始凭证向我公司进行申报，逾期申报，视为自动放弃权利，我公司不予认可。联系人刘女士，联系电话18374738571。  
衡阳正达贸易有限公司  
2020年8月28日

## 下列证件 声明作废

1. 中国人民银行衡阳市中心支行发给衡阳市雁峰区金钟定王台项目协调工作小组的核准号为L5540000535501的开户许可证正本
2. 常宁市西岭卫生院发给廖志欢的Q430611864号出生医学证明
3. 衡阳市新华医院发给周鑫茹的O431039967号出生医学证明
4. 湖南省商务厅发给耒阳市旺达加油站的湘油零售证书第0906008号成品油零售经营批准证书正、副本(有效期至2015.5.9至2020.5.8)
5. 衡阳市道路运输管理处发给黄银魁的430481198401146155号从业资格证
6. 衡阳市道路运输管理处发给陈寿桃的43048119720702001X号从业资格证

### 1.2020年9月8日预计时间

08:00—16:00 110kV 岳屏变10kV 岳邮线时代光华#1分支箱A-1美变(湖南省衡阳市雁峰区军安办一带)停电检修(停电原因:雁能城中分公司计量消缺)。

2.2020年9月8日预计时间 07:00—21:00 110kV 狮子山变10kV 狮东线桥头花园分支箱#301断路器后段线路(湖南省衡阳市珠晖区蛋库、东方女子医院、中凌置业专变、凌江酒店专变、中凌景带名苑临时基建专变一带)停电检修(停电原因:珠晖区支公司消缺)。

3.2020年9月9日预计时间

## 计划检修停电预告

08:00—16:00 110kV 雁峰变10kV 雁半线党校支线#001-1杆变(湖南省衡阳市雁峰区罐头一带)停电检修(停电原因:雁能城中分公司计量消缺)。

4.2020年9月10日预计时间 08:00—16:00 110kV 雁峰变10kV 雁石II线假山分支箱#303A-2美变(湖南省衡阳市雁峰区德源房产一带)停电检修(停电原因:雁能城中分公司计量消缺)。

5.2020年9月11日预计时

间 08:00—16:00 110kV 岳屏变10kV 岳北线西城大厦分支箱#303断路器后段线路(湖南省衡阳市雁峰区钢材市场、飞达房地产专变、飞达步步高专变一带)停电检修(停电原因:雁能城中分公司计量消缺)。

6.2020年9月11日预计时间 07:00—21:00 10kV 文华开闭所10kV 文冠A线万恒置业分支箱#301断路器后段线路(湖南省衡阳市蒸湘区万恒樾府临时基建专变一带)停电检修(停电原因:雁能配电网分公司业扩)。

7.2020年9月11日预计时间 07:00—21:00 10kV 文华开闭所10kV 文冠C线万恒樾府6栋专变中心配电房308断路器后段线路(湖南省衡阳市蒸湘区万恒樾府临时基建专变一带)停电检修(停电原因:雁能配电网分公司业扩)。

8.2020年9月11日预计时间 07:00—21:00 10kV 文华开闭所10kV 文冠A线万恒置业分支箱#301断路器后段线路(湖南省衡阳市蒸湘区万恒樾府临时基建专变一带)停电检修(停电原因:雁能配电网分公司业扩)。

9.2020年9月11日预计时间 07:00—21:00 10kV 文华开闭所10kV 文冠A线万恒置业分支箱#301断路器后段线路(湖南省衡阳市蒸湘区万恒樾府临时基建专变一带)停电检修(停电原因:雁能配电网分公司业扩)。

10.2020年9月11日预计时间 07:00—21:00 10kV 文华开闭所10kV 文冠A线万恒置业分支箱#301断路器后段线路(湖南省衡阳市蒸湘区万恒樾府临时基建专变一带)停电检修(停电原因:雁能配电网分公司业扩)。

11.2020年9月11日预计时间 07:00—21:00 10kV 文华开闭所10kV 文冠A线万恒置业分支箱#301断路器后段线路(湖南省衡阳市蒸湘区万恒樾府临时基建专变一带)停电检修(停电原因:雁能配电网分公司业扩)。

12.2020年9月11日预计时间 07:00—21:00 10kV 文华开闭所10kV 文冠A线万恒置业分支箱#301断路器后段线路(湖南省衡阳市蒸湘区万恒樾府临时基建专变一带)停电检修(停电原因:雁能配电网分公司业扩)。

13.2020年9月11日预计时间 07:00—21:00 10kV 文华开闭所10kV 文冠C线万恒樾府6栋专变中心配电房308断路器后段线路(湖南省衡阳市蒸湘区万恒樾府临时基建专变一带)停电检修(停电原因:雁能配电网分公司业扩)。

14.2020年9月11日预计时间 07:00—21:00 10kV 文华开闭所10kV 文冠A线万恒置业分支箱#301断路器后段线路(湖南省衡阳市蒸湘区万恒樾府临时基建专变一带)停电检修(停电原因:雁能配电网分公司业扩)。

15.2020年9月11日预计时间 07:00—21:00 10kV 文华开闭所10kV 文冠A线万恒置业分支箱#301断路器后段线路(湖南省衡阳市蒸湘区万恒樾府临时基建专变一带)停电检修(停电原因:雁能配电网分公司业扩)。

16.2020年9月11日预计时间 07:00—21:00 10kV 文华开闭所10kV 文冠A线万恒置业分支箱#301断路器后段线路(湖南省衡阳市蒸湘区万恒樾府临时基建专变一带)停电检修(停电原因:雁能配电网分公司业扩)。

17.2020年9月11日预计时间 07:00—21:00 10kV 文华开闭所10kV 文冠A线万恒置业分支箱#301断路器后段线路(湖南省衡阳市蒸湘区万恒樾府临时基建专变一带)停电检修(停电原因:雁能配电网分公司业扩)。

18.2020年9月11日预计时间 07:00—21:00 10kV 文华开闭所10kV 文冠A线万恒置业分支箱#301断路器后段线路(湖南省衡阳市蒸湘区万恒樾府临时基建专变一带)停电检修(停电原因:雁能配电网分公司业扩)。

19.2020年9月11日预计时间 07:00—21:00 10kV 文华开闭所10kV 文冠A线万恒置业分支箱#301断路器后段线路(湖南省衡阳市蒸湘区万恒樾府临时基建专变一带)停电检修(停电原因:雁能配电网分公司业扩)。

国网衡阳供电公司  
2020年9月1日