

## 习近平同法国总统马克龙会谈

# 既要筑牢互信的“堤坝”也要竖立理想的“灯塔”

▶ 国家主席习近平 25 日在巴黎爱丽舍宫同法国总统马克龙会谈。两国元首一致同意，承前启后，继往开来，在新的历史起点上打造更加坚实、稳固、富有活力的中法全面战略伙伴关系。

### 习近平：新形势下，中法双方在这 3 方面要做得更好

习近平强调，要把中法关系发展好，政治互信是关键，务实合作是必由之路，国民感情是基础。新形势下，中法双方在这 3 方面要做得更好，要继续探索独立自主、相互理解、高瞻远瞩、互利共赢的大国相处之道。政治上，既要筑牢互信的“堤坝”，也要竖立理想的“灯塔”。要深化全方位、多层次沟通交流，充分发挥各个机制性对话作用，密切政府、立法机构、政党、军队间交流。要坚持尊重和照顾彼此核心利益和重大关切，和而不同、求同存异。要加强在联合国、二十国集团等多边机制中的合作，密切在气候变化等重大国际问题上的沟通和协调，推动落实《巴黎协定》和联合国 2030 年可持续发展议程，以实际行动维护以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际关系基本准则和

多边贸易体制。

习近平指出，在务实合作方面，中法既要深挖市场的“源头活水”，也要疏浚政策的“河道沟渠”。双方要深化核能、航空、航天等传统领域合作，加快科技创新、农业、金融、养老服务等新领域合作步伐。我们赞赏总统先生多次表达同中方开展“一带一路”务实合作的意愿，双方要落实好“一带一路”第三方市场合作示范项目。要为双边贸易与投资提供更多支持和便利。我们刚刚颁布了《外商投资法》，将继续大幅放宽市场准入，优化营商环境，加强知识产权保护，打造高水平对外开放新格局。我们欢迎更多法国企业赴华投资兴业，也希望法方为中国企业在法投资提供公平、开放、非歧视待遇。

习近平强调，中法在人

文交流方面，既要畅通政府间合作的“主渠道”，也要丰富民间交往的“涓涓细流”。要充分发挥中法高级别人文交流机制的统筹协调作用，加强文化、旅游、语言、青年、地方等领域合作，共同办好中法建交 55 周年和中国留法勤工俭学运动 100 周年纪念活动，在 2021 年互办中法文化旅游年。

习近平指出，中国和欧盟是当今世界两大力量、两大市场、两大文明。中国重视欧洲战略地位和作用，一直将深化对欧关系作为外交优先方向。中方支持法方在欧洲联合自强进程中继续发挥引领作用。希望法方推动欧盟在发展对华关系方面发挥更积极影响。希望双方加快推进中欧投资协定谈判，尽早启动中欧自由贸易区联合可行性研究。

### 马克龙：法国致力于成为中国可靠和明确的战略伙伴

马克龙表示，法中建交 55 年来，双方始终相互尊重，这使得我们可以开展富有成效的广泛合作。法中全面战略伙伴关系的基调是合作，法国祝贺中华人民共和国成立 70 周年取得的巨大成就，致力于成为中国可靠和明确的战略伙伴，愿同中国一道，建设一个平衡、稳定、安全、繁荣的世界。法方对法中关系的未来充满信心。法方愿同中方加强航

空、航天、核能、农业、金融、科研、汽车制造、养老服务等领域合作，对接法国“未来工业计划”和“中国制造 2025”。法方愿积极参加第二届“一带一路”国际合作高峰论坛和第二届中国国际进口博览会。法国支持大力促进两国教育、文化、体育、旅游以及军事防务方面的交流合作。

马克龙表示，法方高度评价中国在应对气候变化

以及维和等多边议程中的重要引领作用。法方不接受保护主义。法中在国际事务中有很多共同主张，保持着密切沟通协调。法中、欧中可以合作推进更多国际议程，完善全球治理体系，维护多边主义和自由贸易。法国愿积极推动欧中合作关系不断向前发展，主张加强欧盟互联互通战略同“一带一路”倡议对接。

据新华社

## 教育部下发做好中小学招生入学工作的通知

# 片区学区确定后应在一段时期内保持相对稳定

教育部 26 日发布关于做好 2019 年普通中小学招生入学工作的通知，要求各地要全面落实义务教育免试就近入学规定，明确片区或学区确定后，应在一段时期内保持相对稳定，重新划分调整时要慎重稳妥。继续压缩义务教育学校特长生招生规模，至 2020 年取消各类特长生招生。

通知说，各地要按照“学校划片招生、生源就近入学”的总体目标，根据县域内适龄学生人数、学校分布、学校

规模、交通状况等因素，为每所义务教育学校科学划定服务片区范围，确保义务教育免试就近入学政策全覆盖。学校数量较多的区县要合理规划学区范围，确保各学区之间优质教育资源大致均衡。教育资源不够均衡的地方，稳妥实施多校划片，采取随机派位方式入学。小学入学一般采取登记入学，初中入学一般采取登记或对口直升方式入学，按照强弱结合原则合理调配对口直升的初中和小学，保障教育机会公

平。

通知强调，所有公办、民办义务教育学校都要严格遵守义务教育免试入学规定。各地要规范民办义务教育学校招生管理，将民办义务教育学校招生纳入审批地统一管理，与公办学校同步招生，不得以任何形式提前选择生源，坚决防止对生源地区招生秩序造成冲击。对报名人数超过招生计划的民办学校，引导学校采取电脑随机派位方式招生。

据新华社

## 中宣部原副部长鲁炜被以受贿罪判处有期徒刑十四年

浙江省宁波市中级人民法院 26 日公开宣判中宣部原副部长鲁炜受贿一案，对被告人鲁炜以受贿罪判处有期徒刑十四年，并处罚金人民币三百万元；对鲁炜受贿所得财物及其孳息予以追缴，上缴国库，不足部分继续追缴。鲁炜当庭表示服从判决，不上诉。

经审理查明，2002 年至 2017 年，被告人鲁炜利用担任新华社党组成员、秘书长、副社长，北京市委常委、宣传部部长、北京市

副市长，国家互联网信息办公室主任，国务院新闻办公室副主任，中央网络安全和信息化领导小组办公室副主任，中央宣传部副部长等职务上的便利，以及职权、地位形成的便利条件，为有关单位和个人在网络管理、企业经营、职务晋升及工作调动等事项上提供帮助，直接或者通过他人非法收受、索取上述单位和个人给予的财物，共计折合人民币 3200 万余元。

据新华社

## 全国工程建设项目审批时间上半年要压缩至 120 个工作日内

日前，国务院办公厅印发《关于全面开展工程建设项目审批制度改革的实施意见》，指出要加大转变政府职能和简政放权力度，全面开展工程建设项目审批制度改革。

意见提出，对工程建设项目审批制度实施全流程、全覆盖改革。2019 年上半年，全国工程建设项目审批时间压缩至 120 个工作日

以内，省（自治区）和地级以上城市初步建成工程建设项目审批制度框架和信息数据平台；到 2019 年底，工程建设项目审批管理系统与相关系统平台互联互通；试点地区继续深化改革，加大改革创新力度，提高审批效能。到 2020 年底，基本建成全国统一的工程建设项目审批和管理体系。

据新华社

## 看完这五个问题你就明白 5G 究竟能做什么 4G 做不了的

### ◎ 5G 就是比 4G 多了 1 个 G?

5G 更快、更聪明。常说 5G 是大带宽、低时延。一部 10G 视频，4G 下载需 15 分钟，5G 仅需 9 秒；无人驾驶刹车智能控制反应距离，4G 下是 1.4 米，5G 下是 2.8 厘米。

如果把 2G、3G、4G 几代移动通信技术比作不断把路修宽，让更多车可以跑，5G 则利用技术在继续修宽高速路的同时，对路进行规划，实现分流，提高利用效率。

### ◎ 用 5G 要不要换手机?

答案是肯定的。4G 手机接收不了 5G 信号，5G 手机依然可以接收 4G 信号。业内预计，今年下半年，国内可能出现 5000 元左右的 5G 手机，5G 手机大规模上市可能在明年。

### ◎ 5G 网络有吗?

局部地区已有，大范围覆盖还要再等一等。2018 年开始，三大运营商已在北京、上海、广州、深圳、雄安等多地开展了 5G 试验，搭建小规模试验区。这也为

今年下半年试商用和明年商用做准备。今年下半年，随着试验许可的发放，运营商将从主要城市开始适度部署 5G 试商用网络。

### ◎ 5G 资费贵吗?

初期和 4G 时代差不多，长期看流量资费单价下降是趋势。业内专家预测，5G 初期，消费者对 5G 网络服务和资费变化可能感受不明显，因为网络覆盖远不及 4G，也因为没有太多 5G 应用出现。

### ◎ 5G 对你有什么影响?

5G 将实现人与物、物与物的连接，也就是家庭、办公室、城市里的物体都将实现连接，走向智慧和智能。普通人先接触到的可能是 4K、8K 直播，VR、AR 游戏等，体验“全场景”“沉浸式”效果。目前，基于 5G 网络下的远程医疗、自动驾驶、无人机作业等也开始探索应用。

4G 改变了不少服务业，5G 在改变工业方面潜力巨大，尤其是工业机器人应用会进一步拓展。

据新华社