

# 汽车缺“芯”怎么补、产业如何“不掉链”、5G发展怎样提速?

——工信部有关负责人回应热点话题

华夏聚焦

如何化解我国产业基础薄弱问题?怎样提升产业链供应链水平和竞争力?全球汽车芯片短缺,我国产业如何应对?下一步,5G发展怎样提速?在13日国新办举行的新闻发布会上,面对社会关注的热点话题,工信部有关负责人一一作出回应。

使产业基础薄弱问题得到进一步解决

产业链供应链安全稳定是构建新发展格局的重要基础。确保重点领域、重点行业关键时刻“不掉链”,至关重要。

工信部部长肖亚庆说,要聚焦科技自立自强,打好产业基础高级化和产业链现代化攻坚战。

工信部总工程师田玉龙在会上说,要着力实现“点”上的突破,力争实现一批重要标志性基础产品和技术取得工程化产业化突破;着力增强“线”上的韧性,既要改造提升传统产业链,也要打造好新兴产业链;着力加快“面”上的升级,把握好数字化发展、制造业绿色低碳转型机遇,着力培育“系统”上的优势,重点

实施产业链供应链生态建设工程。工信部明确,继续布局建设国家和省级制造业创新中心,实施关键核心技术攻关工程,着力突破“卡脖子”技术瓶颈,打牢核心基础零部件及元器件、关键基础软件、关键基础材料、先进基础工艺等基础工作,力争使产业基础薄弱的问题得到进一步解决。

同时,工信部还将统筹“补短板、锻长板”,开展产业链强链补链行动,分行业做好产业链供应链战略设计和精准施策,不断提高产业链供应链的稳定性和韧性。

提升汽车芯片供给能力

2020年下半年以来,全球集成电路制造产能持续紧张,汽车“缺芯”成为摆在全球汽车厂商面前的难题。

田玉龙说,全球疫情持续使得芯片制造企业普遍放缓产能扩充计划,疫情的反复也迫使一些国家和地区关停芯片生产线,造成特定品类芯片供应中断,这是全球诸多行业陆续面临“缺芯”问题的主要原因。

他说,工信部组建汽车半导体推广应用工作组,加强供需对接和工作协同,推动提升汽车芯片供给能力。同时,在保障安全的前提下简化审批程序,使替代芯片尽快推广应用。

“目前来看,问题得到一定程度缓解,但全球集成电路供应链稳定性依然面临严峻挑战。”田玉龙说,工信部将加强协调力度,加强供应链精准对

接,推动提升芯片供给能力。

这里面,包括积极扶持芯片制造企业加快提升供给能力,加快替代方案投入运行使用;加快充换电基础设施建设,持续开展好新能源汽车下乡活动,加速智能网联汽车产业发展进程;加强与各国在技术创新、国际贸易等领域的开放合作,共同维护汽车供应链稳定和畅通等。

新基建提速,5G终端连接数近4.2亿

会上发布的数据显示,我国累计建成5G基站103.7万个,已覆盖全国所有地市级城市、95%以上的县城城区。截至2021年8月底,5G终端连接数近4.2亿。

5G产业加快发展,我国企业声明5G标准必要专利数、国产品牌5G系统设备出货量、芯片设计能力等具备领先优势。5G手机产品加速渗透,今年1至8月,国内5G手机出货量1.68亿部,同比增长80%。

工信部信息通信管理局局长赵志国说,以5G为代表的新基建提速,推动数字产业化和产业数字化进程,新业态新模式不断涌现,为制造业高质量发展注入了强劲动力。

“我们将坚持适度超前,全面推进5G网络建设,加快向乡镇覆盖延伸。”他说,将加快交通枢纽、商业

中心等重点区域网络覆盖。面向新型信息消费、实体经济、民生服务三大领域,再培育一批5G融合创新应用。同时,推进面向行业应用的5G芯片、模组、终端等产品研发与产业化,推进5G创新发展。

重点整治屏蔽网址链接问题

近年来,我国平台经济快速发展,在促进经济社会发展方面发挥了重要作用,但也存在一些问题企业发展不规范等问题。

赵志国说,在前期App专项治理等工作基础上,工信部在今年7月启动为期半年的互联网行业专项整治行动,聚焦扰乱市场秩序、侵害用户权益、威胁数据安全、违反资源和资质管理规定等四方面进行集中整治。屏蔽网址链接是本次专项行动重点整治问题之一。

赵志国说,无正当理由限制网址链接识别、解析、正常访问,影响了用户体验,损害了用户权益,扰乱了竞争秩序。工信部正按照互联网行业专项整治行动方案安排,指导相关互联网企业开展自查整改。同时,也要求企业能够按照整改要求,务实推动即时通信屏蔽网址链接等不同类型的问题分步骤、分阶段得到解决。下一步,工信部将聚焦重点问题,加强行政指导、加强监督检查、强化依法处置。

新华社北京9月13日电

日本现任首相菅义伟本月底卸任

河野民调虽领先 党首选情仍混沌

日本自由民主党定于17日发布总裁选举公告。分管新冠疫苗接种工作的行政改革担当大臣河野太郎眼下在民意支持率上继续“领跑”,但难言胜券在握。

《朝日新闻》上周末发布的民调结果显示,33%的调查对象认为河野是自民党新党首最合适的人选,竞争对手之一、前外务大臣岸田文雄的支持率为14%。暂未公布想法的前防卫大臣石破茂所获支持率为16%。

《日本经济新闻》民调显示,27%的日本人认为河野最适合出任自民党党首,石破和岸田分获17%和14%的支持率。

按照路透社的解读,自民党党首由自民党籍国会议员和地方议员、普通党员按照不同权重投票选出,但候选人在国民中是否享有高人气也很重要,缘由是新党首将充当“选举招牌”,带领这一执政党迎接11月上旬举行的国会众议院选举。

现任首相菅义伟3日突然宣布,不参加定于29日投票的自民党党首选举。这意味着他将在本月30日党首任期结束时卸任首相。《朝日新闻》民调显示,58%的调查对象认为,下一届自民党党首不应

该延续菅义伟及其前任安倍晋三的政策。

除河野和岸田,前总务大臣高市早苗同样宣布参选。自民党代理干事长野田圣子正在考虑。石破人气不减,但在党内势力单薄,放弃参选的可能性正在变大。

据共同社报道,高市寻求以安倍为靠山,集结保守派,争取安倍所属党内最大派系“细田派”以及在安倍执政时当选的年轻议员支持。岸田近段时间向安倍和副首相麻生太郎赠送秋萩,改口称“未考虑重新调查”森友学园丑闻,期待在第一轮投票超过高市,在第二轮、即决胜轮投票时得到安倍和麻生支持,击败河野。

河野属于麻生领导的党内第二大派系“麻生派”。这一派系的中坚和年轻议员支持河野,期待在“河野首相”带领下赢得众议院选举。但资深议员中,不少人支持岸田,多半反对河野参选,缘由是他曾经主张“去核电”,支持女性当天皇。

日本舆论分析,与菅义伟一年前依靠主要派系支持当选不同,这次党首选举竞争十分开放,主要派系内部难以统一意见,可能允许派系成员“自主投票”。

(新华社专特稿)

巴黎女市长宣布参选法国总统

民调显示马克龙胜算大

法国首都巴黎市长安妮·伊达尔戈12日宣布参选总统。她有望获社会党提名为候选人,加入挑战可能寻求连任的埃马纽埃尔·马克龙的行列。

法国定于明年4月举行总统选举。马克龙尚未宣布是否参选,但舆论普遍认为他会寻求连任。极右翼政党“国民联盟”领导人玛丽娜·勒庞已经宣布参选。

民调结果预测,马克龙和勒庞将在总统选举首轮投票中排名前两位,但无法单独获得过半选票,马克龙会在决胜轮投票中胜出,重演2017年总统选举过程。

法新社报道,现年62岁的伊达尔戈有望本月晚些时候赢得社会党总统候选人提名,但如何团结眼下分裂的左翼党派将是艰难考验。

(新华社专特稿)

## 福建泉州泉港区一自然村划定为中风险区域

新华社福州9月13日电 记者13日从福建省泉州市新闻发布会获悉,泉州市泉港区界山镇界山村东丘自然村被列为中风险区域,区域内居民严格实施居家隔离。

泉州市防控新型冠状病毒肺炎疫情的肺炎疫情防控指挥部办公室表示,按照国务院应对新冠肺炎疫情

联防联控机制有关规定,经专家研判,自9月12日起,所有在泉港区人员原则上非必要不离泉港区,因就医、特定公务等确需离开的,须持48小时核酸检测阴性通行。对运输生产生活、医疗防护物资以及从事道路运输“点对点”转运的车辆和人员,在严格落实消毒、封闭管理等各项防控措施的基础上,保障其通行顺畅。

泉港区将有序动员市民群众开展全员核酸检测,确保应检尽检。即日起,14天内有中高风险地区旅居史或与通报病例行程轨迹有交集的人员,必须立即向所在社区(村居)或住宿酒店进行报备,或主动拨打当地疫情防控咨询热线,配合属地政府落实医学观察、核酸检测等健康管理措施。

截至9月12日24时,泉州市共发现确诊病例7例,其中6例工作地和感染地均为莆田市,现住址与高风险区莆田市仙游县枫亭镇相邻,1例为莆田确诊病例的关联病例。

棱镜光娱 | 宝贝王 | 文广传媒

海底小纵队  
亚特兰蒂斯

邀您约“惠”中秋  
珠海全良儿童剧场

