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

新华社北京9月13日电(记者张辛欣) 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 行业关键时候"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, 丁信部还将统筹"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

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。

新基建提谏 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, 但也存在一些平台企业发展不规范等问

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-

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, 务实推动即时诵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。

民政部曝光10起非法社会组织典型案例

民政部13日曝光10起近期取缔的非 法社会组织典型案例。其中包括因"熟鸡 蛋返生"事件引发网络热议的"北京相对论 研究联谊会"

一、取缔"北京相对论研究联谊会"案

"北京相对论研究联谊会"未经登记, 擅自以社会团体名义进行活动,设立15个 内设机构和"学术委员会""青年科学家联 盟"等38个分支机构,在全国各地举办论 坛,开展"北相十五大领域首席科学家"等 评奖评选活动,并组织制造所谓"永动机" "虫洞输通机""意念照相机""心灵感应 机"等设备。该非法社会组织与境外组织 共同出版多份刊物,围绕反相对论等伪科 学研究,发表违背科学常识的"研究成 果",其中"熟鸡蛋返生"事件引发网络热 议。2021年6月,北京市民政局依法对 '北京相对论研究联谊会"及其分支机构 予以取缔。

二、取缔"中国保健营养理事会"案

"中国保健营养理事会"未经登记,对 外宣称为医疗卫生、营养保健领域的生产 经营和科研单位,以及健康领域企业家、 专家学者自愿组成的服务性、学术性行业 团体。该非法社会组织内设理事长、副理 事长、理事等,下设"母婴专业委员会""中 医全息医学专业委员会""健康工程展示 中心"等多个分支机构,通过参与主办"产业博览会""产业大会"等活动,向部分参 会人员颁发培训证书并收取费用。2021 年4月,北京市民政局依法对"中国保健营 养理事会"及其分支机构予以取缔。

三、取缔"全国职业院校融媒体联 盟"案

"全国职业院校融媒体联盟"未经登 记,对外宣称为助力国家融媒体发展战略、 推动职业教育融媒体发展而成立。该非法 社会组织内设理事长、秘书长、常务理事 等,下设地域性分支机构"齐鲁职业院校融 媒体联盟",并在全国范围内吸纳100多家 职业教育院校"入盟",向部分职业教育院 校颁发"常务理事单位"牌匾。2019年以 来, 先后在天津, 内蒙古, 山东等地多次召 开全国性会议并收取会务费。2021年7

月,天津市民政局依法对"全国职业院校融 媒体联盟"予以取缔。

四、取缔"中国美术高考教育联盟"案

"中国美术高考教育联盟"未经登记, 自称是全国各地美术培训学校、美术工作 者、美术教育者以及美术爱好者组成的专 业公益性社团组织。该非法社会组织制定 所谓"章程",内设会长、副会长、秘书长、副 秘书长等,在全国22个省份发展理事单位 47家,并相继在河北、浙江、安徽、福建等地 召开6次"联盟峰会"。2021年5月,河北省 石家庄市民政局依法对"中国美术高考教 育联盟"予以取缔。

五、取缔"中国大宗商品发展研究 中心"案

"中国大宗商品发展研究中心"未经登 记,对外宣称为国内知名大宗商品交易机 构, 国有银行和财经类高校联合发起成立, 致力于研究。服务大宗商品行业的第三方 平台。该非法社会组织内设理事会,秘书 处、秘书长等,在微信公众号及有关媒体上 发表宣传文章,在北京、上海等地多次召开 会议、举办论坛,并以"中国大宗商品发展 研究中心"名义到企业开展调研,吸纳多家 大宗商品交易机构成为"会员单位"。2021 年6月,上海市民政局依法对"中国大宗商 品发展研究中心"予以取缔。

六、取缔"上海老房子俱乐部"案

"上海老房子俱乐部"未经登记,自称 是非营利性的民间俱乐部,打着所谓"欣 赏、探索和研究海派风格老建筑及相关作 品,扩大海派风格老建筑影响力"的幌子, 为某文化传媒公司开展经营活动宣传造 该非法社会组织制定所谓"章程",内 设理事长、副理事长、理事等,通过发展 员"收取"会员费"和"注册费",还组织"会 员"参加讲课讲座等活动并收取费用。 2021年6月,上海市民政局依法对"上海老 房子俱乐部"予以取缔。

七、取缔"大国徽商企业家联合会"案

"大国徽商企业家联合会"未经登记, 擅自以社会团体名义进行活动,租借安徽 省合肥市某网红打卡地,公开发布"大国

徽商企业家联合会启动仪式隆重举行"消 息,诱导不明真相的企业负责人人会,并收取不同等级的"会费",增加企业负担, 造成不良社会影响。2021年5月,安徽省 民政厅联合省公安厅、合肥市公安局蜀山 分局依法对"大国徽商企业家联合会"予

八、取缔"中国膜结构行业协会"案

"中国膜结构行业协会"未经登记,对 外宣称为全国各地膜结构建筑企业和附属 单位以及行业相关专业人士组成的行业组 织。该非法社会组织下设"膜结构工程设 计中心""项目融资中心""工程法律顾问中 心"等多个分支机构,违规刻制公章、开设 网站,发展70余家"会员单位"并收取"会 费",还向部分"会员单位"发放膜结构企业 等级会员证书。2021年4月,湖南省民政 厅联合长沙市民政局、长沙市公安局天心 区分局。天心区黑石铺街道依法对"中国膜 结构行业协会"予以取缔。

九、取缔"智慧中国联合会"案

"智慧中国联合会"未经登记,对外宣 称是智能安防、物联网、云计算等高科技企 业的企业家自发创办的非营利民间社团组 织。该非法社会组织内设主席、副主席、执 行主席、秘书长等,在全国多个省份发展 "会员",先后在江苏、广东等地召开理事 会、举办论坛,并多次举办面向安防领域企 业的评奖评选活动。2021年5月,深圳市 民政局依法对"智慧中国联合会"予以取

十、取缔"中国红色书画院"案

"中国红色书画院"未经登记,打着"弘 扬革命传统、传承红色基因、激发爱国情 怀"的幌子,借中国共产党成立100周年之 机,组织汇展全国各地红色书画爱好者的 作品 1000 多幅,并开展相关培训活动,造 成不良社会影响。此外,该非法社会组织 还设立了"中国红色书画创作中心""中国 红色教育培训中心""中国红色书画院江西 分院""中国红色书画院井冈山工作站"等 多个分支机构。2021年7月,江西省民政 厅联合南昌市民政局依法对"中国红色书 画院"及其分支机构予以取缔。 /新华計

第18届东博会 签约总投资额创新高

新华社南宁9月13日电(记者朱丽 莉、黄耀滕)第18届中国—东盟博览会和 中国一东盟商务与投资峰会13日在广西 南宁落下帷幕。中国一东盟博览会秘书 外秘书长王雷在闭墓新闻发布会上说,本 次盛会签约仪式共组织签订国际、国内合 作项目179个,总投资额超3000亿元,较 上届增长13.7%,签约项目总投资额创历 届之最.

王雷介绍,本届盛会共举办148场线 上线下经贸活动,东博会框架下系列高层 论坛26个,涵盖产业链、产能、海关、卫生 等多个领域。

本次东博会展览总面积为10.2万平 方米,展位总数5400个,线下参展企业 1502家。其中,国外展区总展览面积约2 万平方米,规模同比增长13.4%。东盟10 国使用展览面积约1.2万平方米,与去年 持平。80个中外采购团组线上线下参会。

王雷介绍,第19届中国一东盟博览会 初定于2022年9月16日-19日在广西南 宁举办,马来西亚将出任主题国。

山东首座 海上风电场并网发电

新华社济南9月13日电(记者陈国 峰)12日,在距离山东海阳海岸线30公里 的海面上,随着山东半岛南4号海上风电 项目第10回路5台风机开始运转,山东首 座海上风电场成功并网发电,实现海上风

据了解,山东半岛南4号海上风电项 目是山东省首批海上风电示范工程,总装 机容量301. 6兆瓦。风电场配套建设 220千伏海上升压站和陆上集控中心各1 座,风场内各风机之间、风机与海上升压 站之间通过敷设35千伏海底电缆连接,海 缆总长度达90千米。

国网山东电力相关负责人介绍,12月 底前,山东半岛南4号海上风电58台风机 将实现全容量并网,对推动山东省能源结 构转型升级,加快实现"碳达峰,碳中和" 目标且有积极意义。