

习近平就葡萄牙前总统桑帕约逝世向葡总统德索萨致唁电

新华社北京9月13日电 国家主席习近平12日就葡萄牙前总统桑帕约逝世向葡萄牙总统德索萨致唁电。

他担任总统期间,澳门顺利回归中国,中葡建立全面战略伙伴关系。他卸任总统后,仍长期关心中葡关系,支持两国交流合作。我高度重视中葡关系发展,愿同总统先生一道努力,弘扬两国传统友谊,深化各领域合作,造福两国和两国人民。

我国制造业增加值连续11年位居世界第一

新华社北京9月13日电 工信部部长肖亚庆13日在国新办发布会上说,自2010年以来,我国制造业增加值已连续11年位居世界第一,是世界上工业体系最为健全的国家。

肖亚庆说,2012年到2020年,我国工业增加值由209万亿元增长到31.3万亿元,其中制造业增加值由16.98万亿元增长到26.6万亿元,占全球比重由22.5%提高到近30%。

肖亚庆说,2012年到2020年,我国工业增加值由209万亿元增长到31.3万亿元,其中制造业增加值由16.98万亿元增长到26.6万亿元,占全球比重由22.5%提高到近30%。

在信息化方面,我国建成全球最大规模光纤和移动通信网络。5G基站、终端连接数全球占比分别超过70%和80%。

水利部部署台风“灿都”暴雨洪水防御工作

新华社北京9月13日电 受今年第14号台风“灿都”影响,13日至15日,江苏、浙江、上海等地将遭遇持续强风劲雨。

水利部再次部署台风“灿都”暴雨洪水防御工作,启动水旱灾害防御IV级应急响应。

据气象部门预计,台风“灿都”将以每小时5至10公里的速度向北偏西方向缓慢移动。

水利部于13日12时启动水旱灾害防御IV级应急响应,派出3个工作组赴浙江、江苏、上海三省(市)协助指导台风强降雨防御工作。

浙江舟山: 14号台风“灿都”带来大风大浪



9月13日,浙江舟山朱家尖东沙景区附近的海面上风急浪大。9月13日上午9时,今年第14号台风“灿都”位于东海北部海面,距离浙江省舟山县东南方向约145公里。

下午穿过舟山群岛,之后在杭州湾到长江口一带回旋少动,9月16日开始转向东北方向移动。受台风“灿都”影响,9月13日至9月15日白天,东海大部海域、黄海南部海域将有8~11级、阵风12~14级的大风。

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 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,把握数字经济绿色化、制造业绿色化、绿色制造等机遇;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 and 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,但也存在一些平台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。

朝成功试射新研发的远程巡航导弹



这张朝中社9月13日提供的拼图照片显示的是朝鲜国防科学院试射新研发的远程巡航导弹。

新华社平壤9月13日电 据朝中社13日报道,朝鲜国防科学院11日和12日分别成功试射了新研发的远程巡航导弹。报道说,发射的远程巡航导弹飞行7580秒,精确打击了设

定在1500公里外的目标。试射结果显示,新研发的涡轮鼓风机发动机推进力等技术指标、导弹的飞行控制性能以及末端制导命中正确性等全部满足设计要求。



朝中社说,这一武器系统的研发具有重大战略意义,朝鲜在更坚定地保障国家安全、强有力压制敌对势力反朝军事活动方面又有了一个有效遏制手段。

悦读天下 关注

国台办: 坚决反对中国台湾地区同我建交国发展官方关系或互设官方机构

有媒体报道,美国正考虑允许民进党当局推动驻美机构更名。国台办发言人朱凤莲13日应询表示,我相关部门已就此表明了我们的立场和态度。台湾是中国的一部分,我们坚决反对中国台湾地区同我建交国发展任何形式的官方关系或互设官方机构。

台湾南投发生5.6级地震

台湾气象部门报告,13日18时41分27秒发生5.6级地震,震中位于北纬24.12度、东经121.02度,即在南投县仁爱乡境内。

据悉,这起地震震源深度46.9公里。记者所在台北市震感明显。目前,各地暂无灾情报告传出。

阿富汗塔利班临时政府领导人会见卡塔尔外交大臣

阿富汗塔利班临时政府代理总理穆罕默德·哈桑·阿洪德12日在首都喀布尔与到访的卡塔尔副首相兼外交大臣穆罕默德·本·阿卜杜勒拉赫曼·阿勒萨尼举行会见。

阿洪德在会见中感谢卡塔尔对阿富汗的援助以及卡塔尔在阿富汗人民追求和平和稳定进程中提供的支持。阿勒萨尼表示,希望阿富汗和卡塔尔能够在未来保持友好关系。这是阿洪德在出任塔利班临时政府代理总理后首次公开露面。

伊朗表示与国际原子能机构的会谈具有“建设性”

伊朗原子能组织主席穆罕默德·伊斯拉米12日在首都德黑兰与到访的国际原子能机构总干事拉斐尔·格罗西举行会谈后表示,双方会谈具有“建设性”。

伊斯拉米在会谈后的联合新闻发布会上说,会谈的目的是在国际原子能机构的规则框架内为扩大互动与合作创造机会。双方决定,国际原子能机构的专家将到伊朗更换核设施在伊朗核设施中安装的监控设备的存储卡,并为这些设备进行必要的技术维护。

福建莆田已累计报告48例确诊病例

记者从福建省莆田市人民政府最新获悉,截至9月13日16时,莆田市累计报告新冠病毒核酸阳性76例,其中新冠肺炎确诊病例48例,无症状感染者28例。

记者还了解到,截至9月13日12时,莆田市共完成76例阳性病例的流行病学调查,累计判定密切接触者1577人,次密接1865人,其中已集中隔离1693人。

在核酸检测方面,截至9月13日16时,莆田市核酸检测共采样853532份,已出报告523882份。

焦科维奇梦碎美网 “95后”梅德韦杰夫首夺大满贯

在12日举行的美国网球公开赛男子单打决赛中,俄罗斯人梅德韦杰夫仅用时2小时15分钟,就以三个6:4横扫世界第一的塞尔维亚选手焦科维奇,职业生涯首次获得大满贯冠军。失利的焦科维奇错失了超越费德勒和纳达尔拿到第21个大满贯头衔的机会,“年度全满贯”也宣告梦碎。

(据新华社)

通知 醴陵市船湾镇卫生院离岗职工张凯,我院已于2021年6月29日、7月28日、8月16日以当面、上门送达、微信推送等方式通知返岗,至今仍未返。根据《事业单位人事管理条例》的规定,经院支两委研究决定:限你在本通告公布之日起15个工作日内回院办理相关手续,否则作自动离职处理,报主管部门及人社、编制部门办理解聘手续,同时核销编制。 醴陵市船湾镇卫生院 2021年9月14日

株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告 [2021]网挂第069号

经株洲市人民政府批准,株洲市自然资源和规划局决定以上网挂牌方式出让一宗国有建设用地使用权,并委托株洲市公共资源交易中心具体承办。现将有关事项公告如下:

Table with 7 columns: 地块编号, 土地位置, 出让土地面积(平方米), 土地用途, 竞买保证金(万元), 挂牌起始价(万元), 增价幅度(万元), 出让年限, 规划技术指标. Row 1: [2021]网挂第069号, 翰林街道办事处太平桥社区, 49132.520m² (合73.6988亩), 商业服务业设施用地, 8918, 16214, 160, 商服40年, 容积率≤1.5, 建筑密度≤35%, 绿地率≥25%, 建筑限高:36米

二、土地开发程度:现状土地开发程度 挂牌起始价格包括建设用地使用权出让金,不包括交易过程中应缴纳的税费。 中华人民共和国境内外国、企业、其他组织、个人(法律法规另有规定者的除外),均可参加申请。 三、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按价高者得的原则确定竞得人。本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上交易,即通过株洲市公共资源交易中心土地、矿产交易系统,通过网上注册、办理数字证书、按要求足额交纳竞买保证金的申请人,可参加网上挂牌交易活动。 四、本次网上挂牌出让的详细资料和要求,见《株洲市网上挂牌出让国有建设用地使用权规则》、《株洲市国有建设用地使用权网上出让系统操作说明》和《株洲市公共资源交易中心国

有建设用地使用权网上挂牌出让须知》等文件,有意竞买者可登录株洲市公共资源交易中心网站土地、矿产交易系统(www.zzzjyjc.cn)查询。申请人可于2021年9月14日至2021年10月15日,在网上浏览或下载本次挂牌出让文件,并按上述文件规定的操作程序参加竞买。 五、本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上进行。网上挂牌报名时间:2021年10月8日8:00至2021年10月15日17:00止。网上挂牌报价时间:2021年10月8日8:00起至2021年10月18日16:00止。 六、申请人应当在网上挂牌报名截止前登录株洲市公共资源交易中心土地、矿产交易系统,在系统上提交竞买申请并支付竞买保证金。保证金到账截止时间:2021年10月15日17时,挂牌报价时间截止时,经系统询问,有竞买人表示愿意继续竞价的,系统自动进入网上限时竞价程序,通过竞价确定竞得人。 七、其他需要公告的事项: 1.以网挂方式出让该宗地,商服40年。土地用途必须按照示范区自然资源和规划局2020年8月25日出具的《规划条件通知书》及蓝线图进行实施。 2.该地块起始价按2200元/亩(楼面地价2200元/平方米)确定为16214万元,竞买保证金为8918万元,增价幅度160万元。 3.成交价款由竞得者在成交之日起180日内全额缴清。 4.由株洲市国有资产投资控股集团有限公司土地开发分公司按现状条件交地,因交地产生的一切责任由株洲市国有资产投资控股集团有限公司土地开发分公司负责。 八、如果在参加本次网上挂牌出让活动的过程中遇到疑难问题,请及时联系,联系电话如下: 省自然资源厅举报电话:0731-89991216 网上挂牌出让业务咨询电话:0731-28681395(资源交易科); 系统使用服务咨询电话:0731-28681391(技术信息科); 湖南CA办理咨询电话:0731-28681394(CA办理窗口); 株洲市自然资源和规划局咨询电话:0731-28685027(自然资源开发利用科)。 株洲云龙示范区自然资源和规划局 株洲市公共资源交易中心 2021年9月14日

盛康·国际颐养苑 28年专注养老托残 班车接送实地考察 地址:株洲市芦淞区枫溪街道曲尺村 联系电话:28838888 28838999 扎根本土 不忘初心 心系民生 服务社会 本案由株洲日报社传媒运营部独家设计、策划。执行人:唐先生13873328648(微信同号)