

疾控专家进一步解读第九版防控方案二十条优化措施 科学精准有效防控，遏制疫情扩散蔓延

近期,全国本土疫情呈现传播范围广、传播链条多、疫情波及面扩大的严峻复杂态势。中国疾控中心有关专家接受记者专访,就第九版防控方案和优化调整疫情防控二十条措施做了进一步解读。

当前新冠病毒持续演变,奥密克戎变异株隐匿性更强,传播速度更快。部分地区的疫情扩散速度加快,防控难度不断加大。中国疾控中心相关专家表示,在疫情发现初期,及时发现管控社会面的感染者、准确判定管控密切接触者、及时精确划定并公布风险区,这些都是抢占疫情防控先机的关键。

中国疾控中心传防处研究员王丽萍表示,根据第九版防控方案和二十条优化措施,要求我们各地在疫情处置中,在指挥部

的指导下,流调组、转运组、核酸检测组要进行有效的协作,信息沟通共享,黄金24小时就是为了抢占疫情防控的先机。

日前,国务院联防联控机制印发了《新冠肺炎疫情防控核酸检测实施办法》等四个技术性文件,对核酸检测等做了进一步规范。

王丽萍表示,一轮核酸检测完以后,一定要等待结果全部出来,把相应的风险人员进行管控的情况下转离社区,然后再开展下一轮,这是各地在核酸检测中一定要注意的一个方面。

当前一些地方在落实防控政策中存在“一封了之”和“一放了之”两种错误的倾向,国务院联防联控机制要求坚决整治层

层加码问题,并针对二十条优化措施实施过程中出现的问题进行整改落实。

王丽萍表示,二十条优化措施对于高风险区进行封控的管理,提出了非常明确的指导意见。抗疫最后的一公里要打通,解决老百姓的生活保障问题。二十条措施不仅要求各地要有力地做好疫情的防控,科学开展疫情的处置,同时对于怎样更有温度地去抗疫,也有相应的指导。

针对当前的疫情形势,国家卫生健康委、国家疾控局已经派出工作组,督促指导地方坚持第九版防控方案和二十条措施不动摇、不走样,采取更为坚决、果断的措施攻坚,尽快遏制住疫情扩散蔓延的势头。

据央视新闻

世贸组织货物贸易理事会24日至25日在瑞士日内瓦举行正式会议。会上,中国代表团对美国近期出台的《通胀削减法案》中多项贸易歧视性和扭曲性补贴措施、美国扰乱全球半导体产业链和供应链的系列政策措施进行了长达40分钟的发言,逐项揭批美方政策措施不符合世贸组织规则、违背国际法一般原则以及扰乱全球产业链价值链的具体方面,引起各方广泛关注。

中方指出,美方的《通胀削减法案》将提供高达3690亿美元补贴,以支持电动汽车、关键矿物、清洁能源及发电设施的生产和投资,其中多达9项税收优惠是以在美国本土或北美地区生产和销售作为前提条件。中方强调,上述歧视性的规定涉嫌违反世贸组织最惠国待遇、国民待遇等基本原则,涉嫌构成世贸组织所禁止的进口替代补贴和与贸易有关的投资限制措施,并已经开始对相关行业的全球贸易和投资造成严重扭曲,引发各国政府和产业界高度关注。

中方敦促美方遵守世贸组织规则,取消该法案中歧视性和扭曲性的内容,切实履行二十国集团巴厘岛领导人峰会宣言关于贸易和气候环境政策应符合世贸组织规则的承诺。

针对美国近期出台的对华半导体出口管制新规以及《芯片和科学法案》等扰乱全球半导体产业链和供应链的系列措施,中方指出,相关政策有违美方此前在产业补贴和出口管制问题上的一贯立场,反映出美方在国际经贸规则问题上奉行“双重标准”。

中方强调,贸易战、科技战以及人为“筑墙”“脱钩”没有出路,这些违反市场经济基本原则的做法,将严重扰乱全球产业链、供应链和国际贸易。中方反对将经济、贸易和科技交流政治化和武器化,敦促美方保持言行一致,尽快纠正错误做法,共同维护全球半导体产业链的稳定。

据新华社

中国对美国违反世贸组织原则的产业补贴和出口管制措施表达严重关切

“爬山”火车来了,能爬20层楼高 我国首列齿轨列车成功下线,靠北斗等自动驾驶

11月24日,我国首列齿轨列车(电客车)在中车资阳机车有限公司成功下线。这是国内首创、拥有完全自主知识产权的新制式车辆,填补了中国在齿轨列车领域里的空白。

中车资阳公司牵头编制了四川省《山地齿轨车辆通用技术条件》地方标准,修建了国内首个齿轨轮驱装置试验台和首条齿轨列车试验线,为齿轨列车成功研制奠定了坚实基础,也为打造国内首个山地齿轨车辆研制基地创造了条件。

此次下线的齿轨列车,是中车资阳公司牵头专门为蜀道集团打造的设备,未来将运用于国内首条齿轨铁路——都江堰至四姑娘山之间(简称:都四线路)。

据介绍,列车创新采用了“轮轨+齿轨”双制式的牵引模式,在轮轨段最高运行速度可达每小时120公里,在齿轨段最高运行速度可达每小时40公里。换言之,齿轨列车在都四线路最高坡道爬行600米长度,即可达到20层楼的高度,爬坡能力较国内干线铁路机车提升10倍以上。

列车采用4节编组,额定载客数145人,分豪华VIP家庭式包厢、豪华观光卡座区、普通座区三种座位区,满足乘客多种乘车需求。同时,列车还具有国内最大面积曲面观光玻璃窗,可实现车内游客与自然景观的深度交流。

在智能化方面,列车运用了北斗/5G



我国首列齿轨列车(电客车)成功下线。

物联网自动驾驶、自动保护、运营大数据存储智能分析等高科技技术,让列车“大脑”更“智慧”。车辆外观则采用参数化设计灯组,车内门区和车辆内客室分别设置智能显示屏,让科技为出行保驾护航。

据悉,都四线路预计首段2023年底开通运营,2026年全线通车。建成后,游客可在都江堰站直接换乘此款齿轨列车前往四姑娘山景区旅游,两地出行时间将由原来的5小时缩短至2小时。

据介绍,齿轨列车是一种运用于登山铁路的新型轨道交通车辆。通过在车辆走行部配备一个或多个齿轮的方式,车辆在爬坡时与安装于轨道中间的齿条啮合,借助齿轮齿条的咬合力稳步行进。由于齿轨铁路安全性好,适应性强,环境友好,设计成本低,特别适宜山区或旅游景区的观光线路。未来,齿轨列车将成为国内山地轨道交通及观光旅游的重要交通工具之一。

据人民网

从跟跑到并跑,中国战鹰高飞远航 十年来我国航空武器装备实现整体跨代

2012年11月23日,歼-15在航母辽宁舰首次成功起降。从这一天起,中国海上没有舰载机的时代成为历史,中国战斗机也实现了从陆地向海洋的跨越。十年来,我国航空工业新型号新成果不断涌现,完成了从跟跑向并跑的整体跃升。以歼-20、歼-16、歼-15、歼-10C、轰-6K、空警-500、空警-200、运-20、攻击-11等为代表的新型战机,航空武器装备实现整体跨代。

2013年,为了加速实现关键核心技术的突破,航空工业集团沈飞成立了“罗阳青年突击队”,一群平均年龄30岁左右的年轻人,承担起了舰载机系列化急难险重任务攻关的重任。

在航空工业沈飞工艺研究所,青年突击队队员李晓丹博士正在运用最新的3D打印设备,生产应用于新一代战机上的零部件。据李晓丹介绍,3D打印技术在飞机上的应用,我们在世界上属于领先的位置,也引领了该类技术在这个领域的发展。

3D打印技术由于具有轻量化、一体化、提高材料利用率等优点,被越来越多的采用。起步阶段,团队没有任何经验可以借鉴,创新难度极大。作为青年突击队的带头人,李晓丹带领团队仅用了28天,就打通了典型工艺样件在公司内的全流程试制,以最短的时间创造了行业内高端装备零件生产的奇迹。

如今,这个由青年高级技术人才组成的团队,已经全面掌握了3D打印技术从研制、加工到应用的全部技术,并在飞机制造领域

广泛应用,我国也成为世界上唯一实现3D打印制造技术在飞机上规模化应用的国家。

十年间,一大批青年突击队员快速成长,在急难险重任务中勇挑大梁。如今,已有15000多支“罗阳青年突击队”活跃在航空工业一线,让中国战鹰高飞远航。

十年间,歼-15体系作战能力也越来越强,作为航母编队体系中的关键一环,从

首次着舰到昼夜起降航母,从海空突击训练再到伙伴式加受油,从单舰到双航母时代,歼-15规模战斗力已经形成,与中国海军共同圆梦深蓝,壮志凌云驰骋海天。

谈及感受,航空工业沈阳所首席专家王永庆说,我们有了这一系列航空武器装备,终于可以突破把我们封住的那条链子了(岛链),这个意义重大。

据央视新闻

■相关链接 中国“飞鲨”的十个高光时刻

- 一、首次着舰
2012年11月23日,第一型舰载战斗机歼-15在辽宁舰首次完美着舰,中国战机实现了从陆地向海洋的跨越。
- 二、入列海军
2013年12月,歼-15正式入列海军航空兵。
- 三、天安门首阅
2015年9月3日,歼-15飞过天安门接受检阅,这是中国阅兵史上第一次有舰载机受阅梯队。
- 四、第一次飞翔在西太平洋
2016年12月,歼-15随辽宁舰航母编队赴西太平洋海域开展远海训练,中国舰载战斗机第一次飞翔在西太平洋。
- 五、纵横四海
2017年1月2日,歼-15第一次伴随辽宁舰抵达南海海域。歼-15实现了在黄海、

- 渤海、东海、南海四大海域起降演练。
- 六、亮相香港
2017年7月,歼-15与辽宁舰赴港。
- 七、闪耀南海
2018年4月,南海海域海上阅兵,歼-15编队飞过舰队上空。
- 八、重装受阅
2019年10月1日,在庆祝新中国成立70周年阅兵仪式上,歼-15再次亮相,“请祖国和人民检阅”。
- 九、战力升级
2020年7月,歼-15首秀夜间伙伴加油。
- 十、亮剑大洋
2022年9月,在西太平洋某海域开展训练的海军辽宁舰航母编队发现一批不明空情目标向编队高速近飞。数架歼-15直扑目标空域,编队各属舰构建严密攻防体系。

新华社11月26日电 蔡英文26日晚间宣布辞去民进党党主席职务,以示对该党在台湾地区“九合一”选举中的表现负责。

台湾地区基层公职人员“九合一”选举于26日进行投票,选举产生县市长、议员以及乡镇长、村里长等。

据台湾当局选务主管机关的票数统计,除嘉义市市长选举因故延期外,在已选举产生的21个县市市长中,中国国民党获13席,民进党获5席,民众党获1席,另有2席为无党籍。

国台办发言人朱凤莲26日晚就台湾地区“九合一”选举结果应询表示,我们注意到这次选举的结果。这一结果反映了岛内“求和平、求稳定、要过好日子”的主流民意。我们将继续团结广大台湾同胞,共同推动两岸关系和平发展、融合发展,增进两岸同胞福祉,坚决反对“台独”分裂和外部势力干涉,共创中华民族伟大复兴的光明未来。

蔡英文宣布辞去民进党主席职务



扫码下载齐鲁壹点

找记者 上壹点

编辑:彭传刚 美编:陈明丽 组版:刘淼