



就赖清德“过境”审美 中央台办负责人表明严正立场

新华社电

中央台办负责人19日发表谈话,就赖清德“过境”审美表明严正立场。全文如下:

近日,赖清德以参加巴拉圭总统就职仪式为由“过境”窜访美国。赖接受美国彭博社专访,公然散布“台独”言论,在巴拉圭期间与美国高官公开见面。赖恬不知耻“倚美谋独”。这是民进党当局加紧与美勾连的又一挑衅行径,我们予以强烈谴责。

民进党当局顽固坚持

“台独”立场,始终“倚美谋独”挑衅,甘当美西方反华势力遏华棋子,出卖民族利益。赖清德向来顽固坚持“台独”立场,罔顾岛内要和、要发展、要交流、要合作主流民意,频频抛出“台独”分裂谬论,制造两岸对立对抗,鼓噪加紧备战。此次更是打着“过境”的幌子,审美卖台,骗取选票。其所作所为充分证明,其人是毫不折扣的“‘台独’工作者”、彻头彻尾的“麻烦制造者”,只会将台湾推向兵凶战危的险境,给广

大台湾同胞带来深重祸害。

我们愿意为和平统一创造广阔空间,但决不为各种形式的“台独”分裂活动留下任何余地,将采取坚决措施惩戒“台独”分裂势力及其行径,坚决维护国家主权和领土完整。我们正告美方,切实恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定,慎重处理涉台问题。任何人任何势力都不要低估中国政府、中国人民捍卫国家主权和领土完整的坚强决心、坚定意志、强大能力。

□相关新闻

东部战区位台岛周边 组织海空联合战备警巡和联合演训

东部战区空军出动 (央视图)



东部战区新闻发言人施毅陆军大校表示,8月19日,中国人民解放军东部战区位台岛周边组织海空联合战备警巡,举行海空等兵力联合

演训,重点演练舰机协同、夺取制权等科目,检验战区部队联合作战实战能力。这是对“台独”分裂势力与外部势力勾连挑衅的严重警告。

东部战区联合作战指挥中心下达行动指令后,战区海军多艘驱逐舰、护卫舰、导弹快艇,战区空军歼击机、预警机、干扰机编队,火箭军常导火力单元等任务兵力,快速向预定区域机动集结,展开作战部署。在多源情报信息支撑下,各作战平台根据任务编组,体系出击、协同行动,按计划抵达台岛周边海空域,进行多方向、立体式、长时段抵近慑压,塑造全向围岛进逼之势。(新华 央视)

中企承建运营的首条发达国家轻轨项目

以色列特拉维夫首条轻轨开通

新华 文/图

18日清晨5时40分许,随着一组轻轨红线列车组南北对开始发,这个以色列经济中心从此结束了没有轻轨的历史。

特拉维夫轻轨项目是以色列建国以来最大的政府特许经营基础设施建设项目,分为红线、绿线、紫线等线路,其中进展最快的红线全长约24公里,连接起特拉维夫及其下辖的几座卫星城市,沿途共设34个车站,其中24个为地面车站,10个为地下车站。以色列交通与道路安全部预计,红线单日运送旅客量约23.4万人次。

在17日举行的启动仪式上,以色列总理内塔尼亚

胡用“节日”来形容轻轨红线的开通,赞誉其促进特拉维夫地区和整个国家的互联互通作用。交通与道路安全部部长米丽·雷格夫说,轻轨开通是特拉维夫的“历史性”时刻,令整个城市进入了一个全新时代。

走进明亮整洁的车厢,可以看到明显的“中国制造”字样和中车长春轨道客车股份有限公司的标志——红色繁体“车”字,特拉维夫轻轨红线的全部列车均由这家中企提供。

中国中铁所属中铁隧道局和电气化局联合体承担了土建标西段12公里的隧道建设及全线24公里、39个电气系统的设计、采购、安装、调试工程。中国



18日,在特拉维夫,人们在轻轨布卢姆菲尔德体育场站上下车

土木工程集团参与了土建标段和多个车站项目的建设,并与深圳地铁及以色列当地合作伙伴组成联合体,负责红线14年的特许经营工作。

据中铁隧道局-中铁

电气化局特拉维夫轻轨红线项目负责人刘远略介绍,这一项目是中铁在海外高端市场首条全欧标设计和施工的“双欧标项目”,也是中企承建的首条发达国家轻轨项目。

第十一届福建创新创业大赛圆满落幕

海都讯(福建日报)18日,第十二届中国创新创业大赛(福建赛区)暨第十一届福建创新创业大赛决赛在福州举行,并在赛后举行了颁奖活动,至此,大赛圆满落幕。

本届大赛由福建省科学技术厅主办,以“创新引领,创业筑梦”为主题,按照党的二十大报告“营造有利于科技型中小微企业成长的良好环境”的要求,深入实施省委“深学争优、敢为争先、实干争效”行动,全力办好本届大赛。

本届大赛共有674家企业报名,创下历史新高。参赛企业科技型中

小企业占比近60%,高新技术企业占比40%,企业均拥有知识产权17.9件。历时四个月激烈比拼,漳州市合琦靶材科技有限公司和福建容钠新能源科技有限公司分别斩获成长企业组和初创企业组大赛一等奖。最终共有84家企业获得奖项,将分享197万元的奖金。

据悉,本届大赛将推荐27家企业晋级第十二届中国创新创业大赛全国赛,与全国优质创新创业企业同台竞技,这些晋级全国赛的企业将可申请2024年度省创新资金项目,并优先获得支持。

我国将设立一批新的国家公园

新华

继第一批国家公园正式设立之后,我国将稳妥有序推进设立黄河口、钱江源-百山祖、卡拉麦里等新的国家公园。这是国家林草局(国家公园管理局)局长关志鸥19日在青海西宁举办的第二届国家公园论坛上作出的表述。

中国国家公园是以保护具有国家代表性的自然生态系统为主要目的,实现自然资源科学保护和合理利用的特定陆域或海域。2021年10月,我国正式设立三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山等第一批国家公园。

据了解,我国用最严格的措施加强生态系统原真性完整性保护,推动生态功能持续向好。

下一步,关志鸥表示,将严把国家公园创建设立质量关,按照“成熟一个,设立一个”的原则设立新的国家公园。

当天,国家林草局发布了中国国家公园标识。标识由地球、山、水、人和汉字书法等元素构成,标识中连绵的山川构成汉字“众”,造型特征鲜明,寓意山连山、水连水、众人携手保护自然资源,展现了生态功能和文化价值的有机融合,体现中国国家公园的全球价值和象征。

新冠病毒变异株 EG.5 已形成优势流行

国家疾控局提示,EG.5 变异株的全球风险等级为低风险,短期内不会发生规模性疫情

新华

记者19日从国家疾控局获悉,我国监测结果显示,新冠病毒流行株中EG.5变异株占比呈上升趋势,从4月的0.6%增长至目前的71.6%,已在我国绝大多数省份形成优势流行,未来一段时间内很可能继续保持此趋势。近期,全国新冠疫情总体处于低水平、波浪式流行态势,疫情对各地医疗系统带来的压力较小,短期

内不会发生规模性疫情。

国家疾控局发布信息显示,EG.5变异株为新冠病毒奥密克戎XBB.1.9.2的一个亚分支,最早于2023年2月17日在印度尼西亚被发现。7月19日,世界卫生组织将其列为“监测中的变异株”,8月9日,将其调整为“关注变异株”。我国今年4至6月份经历了奥密克戎XBB系列变异株的流行,已建立的人群免疫力对同属于奥密克戎XBB亚分支的EG.5变异

株仍具有免疫保护作用。

在致病力方面,世界卫生组织8月9日评估认为,EG.5变异株显示出传播能力和免疫逃逸能力增强的特点,但未发现其致病力明显变化的证据,也未造成全球公共卫生风险明显增加。基于现有证据,EG.5变异株的全球风险等级被评估为低风险。我国监测数据显示,EG.5变异株感染者与其他XBB亚分支感染者的临床分型无明显差异。

国家疾控局提示,与预防其他新冠病毒奥密克戎变异株感染一样,公众应继续保持良好的个人卫生习惯,坚持规律作息,保持居室整洁,经常开窗通风,科学锻炼身体,保证健康饮食,提高机体免疫力。建议公众,尤其是高龄老年人和严重基础疾病患者等重症高风险人群做好个人防护,乘坐公共交通工具或前往人群密集的室内公共场所时科学佩戴口罩。