

我国将推动5G、工业互联网等设施规模化应用

中老“友谊盾牌—2023”联演展开混编联训



新华社合肥5月17日电(记者高亢胡锐)“深化‘5G+工业互联网’融合创新,支撑制造业高端化、智能化、绿色化发展。”工业和信息化部副部长张云明17日表示,我国将推动5G、工业互联网等设施规模化应用,并超前谋划6G、量子信息、类脑智能等未来产业。

张云明是在17日于安徽合肥举行的2023世界电信和信息社会大会上作出上述表述的。他表示,5G、工业互联网等新一代信息通信技术

“加快信息基础设施建设发展、演进升级,深化信息技术融合创新、普及应用,不断弥合数字鸿沟、释放发展红利。”中国移动董事长杨杰表示,中国移动积极提升网络、算力能力,多措并举,促进各行各业“上云用数赋智”。

据中国联通董事长刘烈宏介绍,中国联通着力推动数字化网络化智能化的融合创新,累计打造1.9万个5G规模化应用项目,并落地9000多个“5G+工业互联网”项目,为传统产业转型升级装上“数字引擎”,助力实体经济高质量发展。

中国铁塔董事长张志勇表示,深挖共享资源价值,变“通信塔”为“数字塔”,中国铁塔打造了全国统一开放的铁塔视联网平台,通过“铁塔+5G+AI”,为多个行业装上了“千里眼”“智慧眼”。

据了解,5月17日为世界电信和信息社会日。今年电信日主题为“通过信息通信技术增强最不发达国家的能力”。

新华社万象5月17日电 中老“友谊盾牌—2023”联演近日在老挝人民军库玛丹学院训练场展开混编联训。双方参演官兵频频互动,交流动作要领和技术经验,在提升训练质效的同时,进一步增进了彼此信任和友谊。

按照计划,中老两军参演部队在“模拟打击边境山岳丛林地跨国犯罪武装据点”背景下,通过使用双方武器装备进行观摩体验射击、组队混编同训、经验分享交流等方式,区分多弹种、多课目进行不同射击训练内容交流,加快熟悉操作双方武器装备性能,有效检验参演官兵在不同环境下使用陌生武器装备开展射击的能力。

由于部分中方参演装备是老方第一次接触,中方采取现地集中讲解示范、教练员“一对一”教学指导的方式,对武器装备操作使用进行训练。此外,参演官兵还互换双方武器装备进行了手枪快速射击、步枪多种姿势射击、狙击枪远距离射击等多个课目训练。“中方的武器装备性能很好,这次训练对我们很有帮助,学到了很多。”老方参演部队上塔·赛雅少校说。

中方参演部队实弹射击现场指挥员杨彪中校介绍,目前已共同完成20余种参演武器装备的实弹射击训练,加深了两军官兵的互信和融合,为下一阶段训练打下坚实基础。

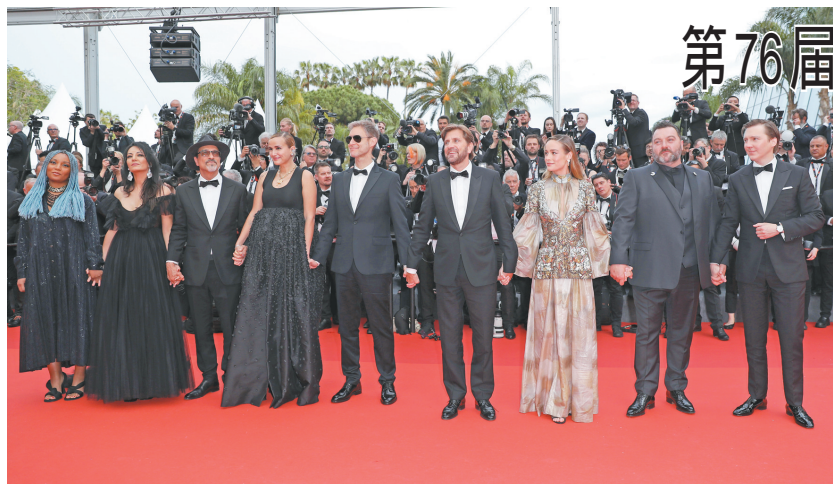
新华社莫斯科5月16日电 俄罗斯国家杜马(议会下院)16日一致通过废止《欧洲常规武装力量条约》法案。

俄国家杜马主席沃洛金在社交媒体上发文说,美国和北约痴迷于建立单极世界,将北约向东推进,破坏了全球安全体系。俄国家杜马国际事务委员会主席斯卢茨基表示,退出并废止《欧洲常规武装力量条约》完全符合保障俄罗斯安全的国家利益。

创新应用是提高资源配置效率、优化产业组织模式、畅通国内外经济循环等方面具有独特优势,已日益成为推动高质量发展的重要引擎。

17日,中国电信在京发布了崭新的算力套餐和云终端服务。中国电信董事长柯瑞文表示,中国电信将加大优质高效的数字化产品和服务供给,为各行各业“数智”赋能。中国电信累计打造5G定制网项目超6000个,5G行业商用项目近2万个,形成了智慧矿山、智慧工厂等典型案例。

第76届戛纳国际电影节开幕



5月16日,在法国戛纳举行的第76届戛纳国际电影节上,主竞赛单元评审团主席、瑞典导演鲁本·奥斯特伦德(右四)携众评委亮相开幕式红毯。

第76届戛纳国际电影节16日晚在法国南部城市戛纳拉开帷幕。共有21部影片入围本届电影节主竞赛单元,角逐最高奖最佳影片“金棕榈奖”。

新华社记者 高静摄

俄罗斯国家杜马通过废止《欧洲常规武装力量条约》法案

新华社莫斯科5月16日电 俄罗斯国家杜马(议会下院)16日一致通过废止《欧洲常规武装力量条约》法案。

俄国家杜马主席沃洛金在社交媒体上发文说,美国和北约痴迷于建立单极世界,将北约向东推进,破坏了全球安全体系。俄国家杜马国际事务委员会主席斯卢茨基表示,退出并废止《欧洲常规武装力量条约》完全符合保障俄罗斯安全的国家利益。

二阳 是否增多? 疫情形势会发生变化吗?

——权威专家回应热点关切

近日,网络上关于“二阳”的声音引发关注,有报道称部分城市三甲医院的发热门诊就诊人数上升。“二阳”病例是否增多?再感染风险有多大?新冠疫情会大幅回升吗?如何做好科学防护?针对这些热点问题,国家卫生健康委组织多位专家接受新华社记者采访,专门作出回应。

发生规模性疫情可能性不大 报告病例中绝大部分是轻症

问:近期发热病人是否增多?“二阳”病例是否增多?

中国疾控中心传防处研究员王丽萍:从全国传染病网络直报系统的监测数据来看,4月中下旬以来,全国报告的新冠确诊病例数呈现上升趋势,但近一周来,上升趋势有所减缓。发热门诊的监测数据也显示出类似趋势。监测数据还显示,报告的确诊病例中绝大部分是轻症。

专家总体研判认为,今后一段时期局部地区不排除新冠病例继续增多的可能,但我国出现规模性疫情的可能性不大,短期内不会对医疗秩序和社会运行造成明显冲击。

复旦大学附属中山医院感染科主任胡必杰:最近接诊的发热病人,相比一个月前有所增加。检测下来,新冠阳性病例占比不大,其中大部分是轻症。

从接诊情况看,近期的发热病人中大部分是首次感染新冠病毒。不过,最近1至2周发现,二次感染的比例有所增加。

“二阳”症状相对更轻 重点人群防护要“关口前移”

问:“二阳”症状如何?哪些人要特别注意防护?

北京大学第一医院感染病科主任王贵强:无论是初次感染还是二次感染,奥密克戎变异株的临床表现均集中在上呼吸道。我国当前大量人群中还存有保护抗体,即使二次感染,症状普遍较轻,病程相对较短,重症病例也很少。

目前,防控工作应重视既往未感染过的人群,特别是没有打过疫苗、有基础疾病的高龄老人等。建议高风险人群要始终注意个人防护,“关口前移”尽可能避免感染。这类人群一旦出现问题,应及时就医,第一时间筛查,确定感染新冠病毒后要第一时间就医。早期进行抗病毒治疗,及时氧疗,对于降低重症风险十分重要。

复旦大学附属中山医院感染病科主任胡必杰:根据临床观察,二次感染的人群总体比第一次感染表现的症状要轻,主要表现为发热、咽喉痛。

脆弱人群如65岁以上尤其是80岁以上的高龄老人,高血压、冠心病、

慢性支气管炎、慢性肾脏病、糖尿病等基础病患者,或者患有血液病、淋巴瘤等疾病的人群,容易二次感染,感染后容易重症化。因此,这类人群一旦出现发热,尤其是家庭成员或周边人群已经明确新冠感染,要及时做核酸或抗原检测,早发现、早治疗,尽早使用抗病毒药物。

XBB成为主要流行株 致病力无明显变化

问:我国目前主要的新冠病毒流行株是什么?致病力有什么变化?

中国疾控中心病毒病所研究员陈操:监测数据显示,截至5月上旬,XBB系列变异株已成为我国新冠病毒主要流行株,境外输入病例中占比达95.6%,和全球情况基本一致。从我国和全球监测数据来看,与早期流行的奥密克戎各亚分支相比,XBB系列变异株的致病力没有明显变化。

广东省疾控中心传染病预防控制所所长康敏:随着XBB系列变异株持续输入,以及人群抗体水平逐渐下降、五一假期人员流动增多等原因,我们观察到部分地区的疫情水平有小幅回升,这也符合全球奥密克戎变异株波动流行的规律。

近期发热门诊就诊量有所增加,但和4月份流感高峰期相比,仍处于低位。当前,新冠疫情发展速度相对

比较缓慢,流行曲线也比较扁平。根据监测结果综合研判,新冠疫情影响大幅回升的可能性低。

做好科学防护 保持良好个人卫生习惯

问:普通人“二阳”后如何对症治疗?怎样做好科学防护?

北京中医医院院长刘清泉:大多数人免疫力正常,感染了新冠病毒不必恐慌,对症处理即可。目前从临床看,人群二次感染新冠病毒后总体症状较轻,不少患者以咽喉疼痛为突出症状,从中医来讲是风热感冒加点“湿”或“燥”的特征,可以用一些清热解毒、疏风解表、清咽利喉类型的中药药物。

在预防方面,公众可坚持做好个人防护,保持勤通风、勤洗手等良好卫生习惯,加强自我健康监测。若确定感染了新冠病毒,应避免带病工作、上学,建议在家充分休养,待完全康复后再工作、上学。

北京大学第一医院感染病科主任王贵强:上呼吸道和咽喉是人体的“门户”,不论是流感病毒还是新冠病毒,或是细菌感染,都可能引起咽喉肿痛。应注意鉴别,区别对待,对症规范治疗。

同时,坚持保持手卫生、勤通风等良好个人卫生习惯,有助于减少传播风险,防治各类传染病。

新华社记者

津巴布韦维多利亚瀑布城热情欢迎中国旅游团的到来

新华社津巴布韦维多利亚瀑布城5月16日电(记者张保平)津巴布韦西部著名旅游城市维多利亚瀑布城16日迎来中国出境团队游重启后首批旅游团成员,20名中国游客在机场受到了当地旅游部门的热情欢迎。

这批次来自浙江的游客刚下飞机,热情的欢迎队伍就迎上前来。手捧鲜花的中国游客兴奋地与身穿当地传统服装的人们携手起舞,合影留念。

当日抵达的中国游客李文娣对新华社记者说,疫情前她就来津巴布韦看大瀑布的计划。今天来到维

多利亚瀑布城,没想到当地人民如此热情。

津巴布韦旅游局首席运营官吉韦莫雷·奇德齐在机场致欢迎词说:“非常荣幸见证了首批中国旅游团成员的到来。疫情以来,津巴布韦旅游业受到很大影响。中国游客的到来有望加速津巴布韦旅游市场回暖。”他表示,津巴布韦旅游部门正在积极完善服务,争取吸引更多中国游客。

旅游业是津巴布韦重要的创汇产业。据奇德齐介绍,2019年,有200多万名游客来到津巴布韦旅游。

公告

2019年10月28日,芜湖经济技术开发区人民法院根据芜湖经济技术开发区建设投资公司申请作出(2019)皖0291清申1号民事裁定书,裁定受理芜湖德润信用担保有限公司强制清算一案。2023年4月12日,芜湖经济技术开发区人民法院对芜湖德润信用担保有限公司清算组提交的《芜湖德润信用担保有限公司清算方案》予以确认,依照《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国民事诉讼法〉若干问题的解释(二)》第十三条之规定,芜湖经济技术开发区人民法院于2023年5月6日裁定终结芜湖德润信用担保有限公司清算程序。

特此公告

芜湖德润信用担保有限公司清算组
2023年5月17日

2023 芜湖紫云英人才日 “百校千企万岗” 招聘会

活动时间:2023年5月20日 10:00-12:00 活动地点:芜湖宜居国际博览中心D馆
200+优质企业 11000+优质岗位 部分参会企业展示

- 安徽师范大学
- 安徽工程大学
- 皖南医学院
- 安徽中医药大学
- 安徽扬子职业技术学院
- 芜湖市国有资本投资运营有限公司
- 芜湖宣城机场建设投资有限公司
- 芜湖市勘察测绘设计研究院有限责任公司
- 芜湖市大数据建设运营有限公司
- 芜湖市建昌工程质量检测中心有限公司
- 芜湖江瑞投资管理有限公司
- 芜湖市乡村振兴投资发展集团有限公司
- 芜湖钻石航空发动机有限公司
- 无为弗迪电池有限公司
- 安奇汽车股份有限公司
- 芜湖瑞德博模具有限公司
- 联合汽车电子有限公司芜湖分公司
- 奇瑞汽车股份有限公司
- 杰锋汽车动力系统股份有限公司
- 芜湖博康机电有限公司
- 丰业迪睦斯(芜湖)汽车部件有限公司
- 芜湖中瑞汽车零部件有限公司
- 芜湖天弋能源科技有限公司
- 安徽成飞集成瑞德汽车模具有限公司
- 芜湖博康新能源汽车技术有限公司
- 芜湖禾田汽车工业有限公司
- 双钱集团(安徽)回力轮胎有限公司
- 芜湖正海汽车内饰件有限公司
- 芜湖易来达雷达科技有限公司
- 芜湖鑫沃汽车零部件有限公司
- 芜湖强振汽车紧固件有限公司
- 安徽美瑞尔滤清器有限公司
- 芜湖佳先传动轴有限公司
- 安徽凯瑞汽配制造有限公司
- 安徽盛洲汽车零部件有限公司
- 安徽瑞邦汽车摩配有限公司
- 中国海螺创业控股有限公司
- 芜湖长信科技股份有限公司

- 安徽信义新能源材料有限公司
- 信义节能玻璃(芜湖)有限公司
- 信义光伏产业(安徽)控股有限公司
- 芜湖航天特种电缆厂股份有限公司
- 新亚特电缆股份有限公司
- 安徽高纬电缆有限公司
- 安徽楚江高新线材有限公司
- 安徽鲁班建设投资有限公司
- 安徽中棚建筑科技有限公司
- 华昊众能检测技术集团有限公司
- 安徽舟之航电池有限公司
- 芜湖永达科技有限公司
- 芜湖市常春汽车内饰件有限公司
- 安徽奕海汽车科技有限公司
- 安徽协鑫集成新能源有限公司
- 芜湖大捷离合器有限公司
- 安徽思诺物流装备有限公司
- 芜湖博泰科技集团有限公司
- 芜湖同日智能科技股份有限公司
- 芜湖快杰智能科技股份有限公司
- 芜湖市海格瑞德科技有限责任公司
- 芜湖爱果尔智能科技有限公司
- 圣尔沃智能装备有限公司
- 一灯智能科技有限公司
- 安徽信义智能机械有限公司
- 芜湖麦可威电磁科技有限公司
- 芜湖铭优科技有限公司
- 安徽佑赛科技股份有限公司
- 芜湖奇达动力电池系统有限公司
- 安徽鑫科玛智能装备有限公司
- 安徽金马电气科技有限公司
- 芜湖高昌液压机技术有限公司
- 安徽瑞祥工业有限公司
- 芜湖行健智能机器人有限公司
- 楚江集团-芜湖天鸟高新技术有限公司
- 江森自控日立空调(芜湖)有限公司
- 芜湖东方雨虹建筑材料有限公司
- 安徽海创新型节能建筑材料有限责任公司

- 安徽苏立科技股份有限公司
- 芜湖红方包装科技股份有限公司
- 芜湖明珠隔膜有限公司
- 芜湖富春染织股份有限公司
- 安徽富春纺织有限公司
- 芜湖精艺铜业有限公司
- 安徽沃德气门制造有限公司
- 红塑塑料集团英派瑞塑料股份有限公司
- 埃莫斯粉末冶金(芜湖)有限公司
- 芜湖精塑实业有限公司
- 芜湖市雁达塑料制品有限公司
- 震宇(芜湖)实业有限公司
- 安徽英格乐包装科技有限公司
- 安徽昊森新材料科技有限公司
- 芜湖云一新材料科技有限公司
- 芜湖跃飞新型吸音材料股份有限公司
- 安徽海螺建材设计研究院有限责任公司
- 安徽康普特新材料有限公司
- 安徽恒均粉末冶金科技股份有限公司
- 芜湖微求新材料科技有限公司
- 芜湖索奥斯玻璃技术有限公司
- 芜湖华禹恒金属材料有限公司
- 芜湖徽氏新材料科技有限公司
- 安徽嘉瑞环保科技有限公司
- 芜湖恒达重工工程有限公司
- 芜湖美奥机械科技有限公司
- 芜湖科翔动力机械有限公司
- 芜湖良仕机械科技有限公司
- 芜湖迈博机械制造有限公司
- 安徽匹夫轴承有限公司
- 芜湖卓尔机械设备有限公司
- 芜湖三联锻造股份有限公司
- 无为比亚迪实业有限公司(比亚迪太阳能事业部)
- 安徽信义电源有限公司
- 江森自控日立空调(芜湖)有限公司
- 德力西电气(芜湖)有限公司
- 格力电器(芜湖)有限公司

- 上元(芜湖)电力设备制造有限公司
- 芜湖双宝机电有限公司
- 芜湖三花制冷配件有限公司
- 盾安(芜湖)中元自控有限公司
- 普莱默电子(芜湖)有限公司
- 芜湖三花自控元器件有限公司
- 芜湖市兆力电机有限公司
- 芜湖天海电气有限公司
- 中安达电气科技股份有限公司
- 芜湖康特电器股份有限公司
- 安徽百特机电工程有限公司
- 珠海藤仓电气有限公司芜湖分公司
- 安徽乐茶科技有限公司
- 安徽图澜通讯科技有限公司
- 安徽腾帆电子科技有限公司
- 安徽雪乐制冷设备有限公司
- 芜湖东西方电子科技有限公司
- 芜湖道海电气有限公司
- 芜湖威迈斯新能源有限公司
- 后藤电子(安徽)有限公司
- 芜湖粤鑫电器有限公司
- 芜湖翔鑫电器有限公司
- 芜湖乐佳电器有限公司
- 安徽斯高德农业科技有限公司
- 紫约农业科技集团有限公司
- 芜湖道海药业有限责任公司
- 安徽长江药业有限公司
- 芜湖市诺康生物科技有限公司
- 普立思生物科技有限公司
- 芜湖绿叶制药有限公司
- 安徽双鹤药业有限责任公司
- 三只松鼠(无为)有限责任公司
- 芜湖苏宁易购商贸有限公司
- 芜湖三山海螺港务有限公司
- 恒安(芜湖)纸业集团有限公司
- 芜湖东昊网络科技有限公司
- 芜湖双汇食品有限公司
- 芜湖绿色再生资源有限公司

- 安徽东汇储运股份有限公司
- 安徽水韵环保股份有限公司
- 中国联合网络通信有限公司芜湖市分公司
- 安徽嘉湖荣煜星商业管理有限公司
- 安徽尚丰文化传媒有限公司
- 瑞集物流(芜湖)有限公司
- 芜湖派派护理用品科技股份有限公司
- 芜湖蚂蚁汽车服务有限公司
- 芜湖管家家政有限责任公司
- 安徽有为律师事务所
- 安徽培培律师事务所
- 无为慧众财税咨询有限公司
- 安徽华誉影业有限公司
- 安徽伟星物业管理有限公司
- 芜湖伟瀚汽车销售服务有限公司
- 芜湖伟策汽车销售服务有限公司
- 芜湖立新清洁用品有限公司
- 安徽省无为天成纺织有限公司
- 安徽嘉湖坊科技发展有限公司
- 安徽壹年华漆业有限公司
- 博文装饰集团总公司
- 芜湖科逸住宅设备有限公司
- 益海嘉里(安徽)粮油工业有限公司
- 芜湖市繁昌易得利商贸有限公司
- 芜湖新华联文化旅游投资管理有限公司
- 芜湖国丰酒店管理有限公司
- 安徽皖新酒店发展有限公司芜湖华邑酒店
- 芜湖海螺国际大酒店有限公司

- 芜湖海创集团股份有限公司芜湖海螺国际会议中心
- 安徽楚江特钢有限公司
- 芜湖长信新型显示器件有限公司
- 芜湖安瑞光电有限公司
- 芜湖新亮电子有限公司
- 芜湖毅昌科技有限公司
- 杭钢钢构(安徽)有限公司
- 芜湖瑞源资源技术有限公司
- 华丰电子科技(芜湖)有限公司
- 天能电池(芜湖)有限公司
- 芜湖海立新能源技术有限公司
- 芜湖顺成电子有限公司
- 芜湖瑞德汽车轻量化技术有限公司
- 中鼎恒盛气体设备(芜湖)股份有限公司
- 芜湖宏景电子股份有限公司
- 芜湖弘度智能科技有限公司
- 芜湖恒美电热器具有限公司
- 安徽海螺资本管理有限公司
- 芜湖一体机有限公司
- 芜湖春秋文化传播有限公司
- 芜湖市冠豪汽车销售有限公司
- 芜湖达成储运有限公司
- 芜湖海螺水泥轻量化技术有限公司
- 安徽海螺科技创新有限责任公司
- 中碳(安徽)环境科技有限公司
- 芜湖国丰酒店管理有限公司
- 天马(芜湖)微电子有限公司
- 安徽水彩环境艺术工程有限公司



扫码查看招聘岗位信息



扫码关注“就在芜湖”视频号



扫码观看招聘会直播