

22日至23日 全球湘商云集株洲



本报讯(株洲晚报融媒体记者/邓伟勇)2022 第十 届全球湘商大会将于5月22日至23日在株洲举行。16日上午,省政府新闻办召开新闻发布会,省政府副 秘书长张志军通报大会有关情况,省委统战部副部 长、省工商联党组书记刘事青,省商务厅党组书记、厅 长沈裕谋,市委副书记、市长陈恢清分别答记者问。

大会以“云集湘商 创业湖南”为主题

全球湘商大会是湖南省最具影响力的民企盛会。大 会每两年一届,目前已举办九届,累计签约项目超过2000 个,投资金额超过9000亿元。

张志军介绍,本届湘商大会以“云集湘商 创业湖南” 为主题,旨在通过线上线下相结合的方式,汇聚全球湘商, 共叙乡情、共谋发展。期间将举行全球湘商联盟主席团会 议、省领导会见嘉宾、欢迎晚宴、大会开幕式、青商论坛、株 洲市产业链项目对接恳谈会、张家界市文旅产业项目洽谈 会等重要活动。

已调度省级拟签约项目 162 个,投资总额 1271.6 亿元

本次大会有哪些特点?刘事青介 绍,大会将突出“湘商回归”主题,激发全 球湘商回到湖南、投资湖南、创业湖南、 贡献湖南的热情,促成一批省外湘商企 业回迁、资本回流、项目回投、人才回 聚、总部回建,掀起湘商回归返乡创业 的新高潮。同时,大会还将集中展示我 省促进民营经济发展“六个一”工作成 果,体现简约、安全、高效、精彩的办 会效果。

项目签约是历届湘商大会的重要内 容。沈裕谋介绍,截至5月15日,共调 度第十届全球湘商大会省级拟签约项目 162 个,投资总额 1271.6 亿元。这些 项目突出了湘商为主、制造为本、开放 为要、招大引强的特点。下一步,将坚 持以项目论英雄、以效益为中心,全方 位强化服务保障,把困难留给政府、把 方便留给企业,助推签约项目早落地、 早投产、早见效,让更多项目变成车间、 客商变成厂商、产品变成商品。

株洲将举办 13 条优势产业链建设对接恳谈会

株洲是本次会议的承接地,也是项 目落地的最重要承接方。陈恢清表示, 株洲将珍惜难得机会,举全市之力高标 准、高质量办好大会,当好东道主,全 力提供最理想的创业环境、最有力的政 策支持、最贴心的会务保障。当前株 洲正全面落实“三高四新”战略定位和 使命任

务,着力培育制造名城、建设幸福株 洲。大会期间,株洲将举办 13 条优势 产业链建设对接恳谈会,诚邀广大客 商来株洲创新创业、投资发展。株 洲将始终保持“心甘情愿、心急如焚” 的服务态度帮助企业打通发展堵点、 卡点,切实以企业的高质量发展推动 株洲高质量发展。



上海疫情得到有效控制 下月全面恢复正常生产生活秩序

记者从16日举行的上海市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉, 上海16个区中已有15个区实现社会面清零(区内社会面连续三天无 新增阳性感染者报告),疫情得到有效控制,防控取得阶段性成效。

分三阶段实施,6月全面恢复正常

5月16日起,上海将分三阶 段恢复正常生产生活秩序。

上海市副市长宗明介绍,第 一阶段,巩固清零攻坚“十大行 动”成果,从现在开始至5月21 日,重点是降新增、防反弹,持续 减少封控区、管控区人数,防范区 有序放开、有限流动、有效管控, 全市保持低水平社会活动。

第二阶段,向常态化防控转 换,5月22日至31日,单日新增 感染者数进一步减少,不断缩小 封控区和管控区范围直至解封, 加快疫情防控向常态化分级分类 管理转变。

第三阶段,全面恢复全市正 常生产生活秩序,6月1日至6月 中下旬,在严格防范疫情反弹、风 险可控的前提下,全面实施疫情 防控常态化管理,全面恢复全市

正常生产生活秩序。

在社会面管控方面,上海将 推动“三区”管控逐步向常态化分 级分类管理过渡,封控区“区域封 闭、足不出户、服务上门”,若封 控区7天无新增阳性感染者降为管 控区,管控区“人不出小区、严禁 聚集”,若此后管控区再连续3天 无新增阳性感染者降为防范区; 防范区“强化社会面管控,严格限 制人员聚集”。

在交通组织方面,5月22日 起地面公交和轨道交通有条件逐 步恢复运营。网约车参照社会车 辆通行管理要求。5月16日起,铁 路逐步增加上海虹桥站、上海站等 到发列车数量,逐步恢复正常运 行。后续,航空逐步恢复国内航班 执飞上海市,适时调整国内外航司 执飞上海市航班的客座率。

封控区总人数降至 100 万人以内

同时,上海将分阶段推进复 工复产、复商复市、复学复课。5 月16日起,集中恢复产业链供应 链,然后再逐步扩大复工复产范 围,非生产性企业、继续倡导居家 办公;有序恢复超市卖场、便利 店、药店等线下业务,然后再有序 恢复农贸市场、理发和洗染服务 等,各类影剧院、文博场所、健身 房等密闭活动场所暂缓开放;优 先安排高三、高二、初三年级学 生

复学,中小学其他各年级继续开 展线上教学,幼儿园、托儿所、托 育机构等不安排幼儿返园,做好 高校有离校返乡意愿学生的服务 工作以及自愿留校学生的疫情防 控、学习生活保障等工作。

目前,上海封控区总人数降 至100万人以内,上海全市社会 面已连续两天无新增阳性感染者 报告。

(据新华社)



普京:若北约军事设施不断扩大 无疑会引发俄方必要的回应

当地时间16日,集体安全条 约组织首脑峰会在俄罗斯莫斯科 召开。俄罗斯总统普京、哈萨克斯 坦总统托卡耶夫、吉尔吉斯斯坦 总统扎帕罗夫与白俄罗斯总统卢卡 申科等成员国领导人出席会议。

俄罗斯总统普京表示,俄罗 斯在乌克兰的特别行动期间收集 到了书面证据,除了证明乌克兰 境内存在生物实验室外,还证明 生物武器的组成部分正在集体安 全条约组织边界的附近地区被研 发。美国在后苏联地区设立生物 实验室的目的在于研究病毒的传 播。

此外,普京表示,集安组织 成员国将于今年秋季举行联合军 事演习。

关于芬兰与瑞典近期表现

将加入北约,普京表示,俄罗斯 不会因为芬兰或瑞典加入北约而 与其产生“问题”,因为加入本身 没有对俄罗斯构成直接威胁。但是 如果北约的军事设施不断扩大, 无疑会引发俄方必要的回应。具 体如何回应,取决于对俄方造成 何种威胁。

普京表示,北约已经成为“一 个国家”实现其外交政策的工 具。此外,普京提议向独联体授 予集体安全条约组织观察员地 位。

另据报道,当地时间15日, 北约承诺向乌克兰提供无限制的 军事支持。北约秘书长斯托尔滕 贝格表示,北约必须继续加强对 乌军援。

(据央视)

速看天下

●据俄罗斯卫星通讯社16日 报道,美国前总统特朗普对特斯 拉公司首席执行官埃隆·马斯克 收购推特公司一事进行挖苦,并 再次拒绝这位亿万富翁对其重返 该平台的邀请。

●据《韩国日报》16日消息, 韩国最大在野党共同民主党紧急 对策委员会共同委员长尹昊重15 日对总统尹锡悦发起批评,指责他 上班迟到且越来越晚,却在还有问 题没有解决时就匆忙下班。对此, 韩国总统办公室(总统室)进行强 烈反驳,称总统没有上班的概念。

●据朝中社16日援引朝鲜国 家紧急防疫指挥部的通报,14日

(本报综合)

美媒称“标枪”导弹为乌军“立大功”

美国《军队时报》5月13日发表一篇文章,题为 《“标枪”反坦克导弹:美国制造,乌克兰使用,俄罗斯 害怕》。在乌克兰战场上,乌军使用的美制“标枪”反 坦克导弹引人注目,文章介绍了这款武器的性能及其 受到青睐的原因。

乌克兰人声称,到目前为止,他们摧毁了俄罗斯 230 多辆坦克和装甲车。不过应该指出的是,他们还有 其他反坦克武器,这些武器对这一统计数字可能也有 贡献。

什么是“标枪”?

FGM-148 于 1996 年开始服役,取代 M47“龙”反 坦克导弹,现在的最新型号为 FGM-148F,升级版 FGM-148G 正在研发中。

“标枪”反坦克导弹重 49 磅(约合 22 公斤),其先 进的电子系统已经逐步改进,使操作人员能够在发射 后不用去管它。操作员使用其附带的指挥发射装置 进行瞄准和开火,然后在导弹头部红外导引头的引导 下飞向目标。

两枚串联高爆炸反坦克导弹中最前面的弹头在接触 到反应装甲时爆炸,为第二枚弹头抵达坦克的主装甲 扫清了道路。“标枪”的弹头可穿透 23.5 英寸(1 英寸约 合 2.5 厘米)至 31.5 英寸厚的钢板。“标枪”导弹的有效 射程超过 1.5 英里(1 英里约合 1.6 公里)。

尽管“标枪”的有效射程低于 BGM-71“陶”式导 弹,但它要轻得多,对一名训练有素的步兵而言,操作 起来也方便得多。然而,像“陶”式导弹一样,它可以 安装在车上,如果有车的话。

“标枪”有多准?

美国声称,在乌军使用的首批 112 枚“标枪”导弹中,



▲手持美制“标枪”反坦克导弹的乌克兰军人。(图源:外媒截图)

有 100 枚命中目标,既有直接命中,也有间接命中。 它的指挥发射装置可以将目标放大 4 倍,并且可 以从武器系统上拆卸下来。

谁使用“标枪”?

“标枪”导弹已出售给世界各地的军队。美国陆 军、美国海军陆战队和澳大利亚部队在伊拉克和阿富 汗使用这种导弹取得了良好的效果。在这两个国家, “标枪”的精确度高于其他武器,因此在对付敌人的据 点和移动车辆时都是有用的。

乌克兰早在 2018 年 3 月就花费 4700 万美元购买 了 210 枚“标枪”导弹和 37 台发射器,随后在 2020 年 6 月又花费 1.5 亿多美元订购了这种导弹。

“标枪”系统也并非没有缺点,特别是在黎明或黄 昏时,或者在目标发射阻挡红外的烟雾云时,它容易 失去导弹锁定所必需的对照物。(摘编自参考消息)

兵器控 无人战车“异军突起”

近年来,在地面武器装备发展中,无 人战车“异军突起”。在大幅降低人员伤 亡风险的同时,它们或者给使用者充当 “眼睛”,或者充当“拳头”,或者两种能力 兼备。随着人工智能与自动化系统的进 一步应用,有的无人战车在此基础上还 被赋予“大脑”的部分功能,充当信息节 点。各国无人战车的发展呈现出“你追 我赶,各有所长”的势头。本期“兵器 控”,让我们聚焦 3 款有一定代表性的无 人战车。

“乌兰-9”无人战车



“乌兰-9”是俄军近年来列装的一 款无人战车。它起初的定位是侦察无人 战车,但是列装时,凭借车上配置的多种 武器,它已成为名副其实的武装侦察无 人战车。

和车上配备的可升降光学侦察系 统相比,它搭载的武器装备更引人注目。 虽然整车全重仅 10 吨,但它不仅配备有 30 毫米口径的自动机关炮,7.62 毫米口 径的同轴机枪,还装备有反坦克导弹系 统。如果需要,它还可以加装地对空导 弹和喷火系统,实现对多种目标的打击。

执行任务时,该战车可由使用者通 过卡车控制站或小型背包控制站来遥 控,也可在一定条件下实现自主行动。 如果今后相关技术成熟,它有可能成为 俄军进行地面作战的一支重要力量。

“捷豹”无人战车



多地形通过能力,是以色列 “捷豹”无人战车的一大特 点。

在设计上,它在保持 车体低重心与离地高间 隙之间找到了平衡点,采 用弹性设计的车轮可适 应复杂多变的地形。由混 合系统供电使它能够在 30 千米/小时。研制公司还将机器人技术融入其中,使该型无人 战车具备一定自主通过能力。

该车的另一个特点是采用模块化设计,具备多样化功能。 开放式架构使它可以搭载不同的载荷,发挥运输车、巡逻车、侦 察车或火力支援战车的作用。由于体重较轻,它可以通过小型 垂直起降飞机予以部署。人工操控时,一个控制器即可控制多 辆该型战车。

“黑骑士”无人战车



与俄罗斯“乌兰-9”无人 战车相比,BAE 系统公司研发的 “黑骑士”无人战车的标准 车重相对较轻,火力上弱 于前者。作为一款面向 未来战场的概念车,“黑 骑士”无人战车在“智力” 上略胜一筹。

从外形上看,“黑骑士”无 人战车与西方一些国家的坦克 类似,只不过体积小了一圈。配置的武器装备如 30 毫米口径机 关炮和并列机枪也很常见。据说,它还将搭载通用导弹发射系 统。即使如此,从火力上看,它也并不出众。

它的优势在于智能化。对一些成熟技术的消化吸收及对一 些新科技的运用,使它借助先进的通信与感知系统实时共享 更多信息,并通过训练和实战进行“自主学习”。

在敌我识别能力方面,它的定位较高,比如可识别出敌方的 单兵目标信息等,以便能伴随步兵作战。但是否真能做到这一 点,尚有待战场检验。(摘编自《解放军报》文/图)

俄军出动“大块头” 攻打亚速营

据美国“战争地带”网站 5 月 13 日报道,近日网上出现 的一张照片显示,俄罗斯军队现 在正在用 2S4“郁金香”240 毫米口 径迫击炮向乌克兰南部港口城 市马里乌波尔的亚速钢铁厂发 射激光制导炮弹。

报道称,这种迫击炮是世 界上最大的现役同类武器。这 片建筑群内的乌克兰武装人员 坚持称他们绝不会投降。

2S4 自行迫击炮于 1975 年 首次列装苏联陆军。“郁金香” 迫击炮的射程相对有限,射击 速度也比较慢,每分钟只能发 射 1 发炮弹。这在很大程度上 是因为它们发射的炮弹又大又 重。

历史上,2S4 迫击炮通常被 用来发射 290 磅(1 磅约合 0.45 公斤)或 500 磅的非制导高爆炸 弹,其中后者带有增程火箭推 进器。标准炮弹可以打击 6 英 里(1 英里约合 1.6 公里)以外的 目标,火箭增程炮弹可以打击 11 英里以外的目标。

报道称,照片中射向亚速 钢铁厂的炮弹显然是一枚“勇 敢者”激光制导炮弹,其形状与 2S4 迫击炮使用的非制导炮弹 完全不同。

按照最初的设计,“勇敢 者”炮弹需要一名前方炮火观 察员配合使用,后者会用一种 便携式激光指示器来“照射” 目标。如今,其他配备激光指 示器的平台也可以起到这种作 用,比如无人机。

(据参考消息网)

塔利班组建 15 万正规军

阿富汗临时政府 15 日说, 正在组建一支规模为 15 万人的 正规军,现已招募 13 万余人。

据阿富汗媒体黎明新闻网 报道,阿临时政府国防部发言 人伊纳亚图拉·哈瓦拉扎米说: “超过 13 万人已经登记(应征), 这一进程将继续。征召完成 后,阿富汗人将看到一支独立、 合格且忠诚的军队,它会提供 安全保障,保卫阿富汗的领土 和边界。”

新军队的制服尚未确定。 阿富汗塔利班去年 9 月中旬, 即组建临时政府半个月后, 宣布将建立一支强大的正规 军,并表示将招募前政府军人 员。

一些阿富汗退伍军人对此 建议,塔利班应重点招募那些 受过教育和专业培训、有经验 的人员,同时确保装备和预算 充足。

阿富汗国防与安全部队 合计约 35 万多人。按照黎明新 闻网的说法,前政府垮台后, 许多前政府军人员生活困顿。

(据新华社)

