

白俄罗斯举行实兵战术演练

新华社莫斯科8月30日电 (记者魏忠杰 李佳) 白俄罗斯国防部30日发布消息说,白武装力量在本国西部格罗德诺州方向进行的大规模综合战术演习进入部队混合编队参加的实兵演练阶段。

据介绍,从28日开始的这一大规模综合战术演习在西部作战司令部

司令古列维奇的指挥下进行,参加演习的不仅有机械化部队、坦克部队、空降兵部队、炮兵部队和工程兵部队,还有无人机作战系统和电子作战力量。

古列维奇指出,演习的主题是在格罗德诺战术方向训练并实施特种和防御性行动,演习期间特种作战力量

的空中搜索突击小组将与坦克和摩托化部队协作,搜索、包围并消灭对手的侦察破坏小组和非法武装组织。此外,参演部队还将在两个方向进行防御作战,一个坦克营将进行实弹射击。

白俄罗斯国防部副部长赫利宁20日下达任务,决定在格罗德诺州方向举行综合战术演习。按计划,此次演

习将于31日结束。

白俄罗斯本月9日举行总统选举,总统卢卡申科以80.1%的得票率胜出。白首都明斯克等城市随后多次发生较大规模的抗议活动,对选举结果提出质疑。最初几天,部分抗议者与执法人员对峙并引发骚乱,后转变为和平抗议。

链接 LIANJIE

普京称俄承认白俄罗斯总统选举合法

新华社莫斯科8月29日电 俄罗斯总统普京29日在莫斯科说,俄方承认本月9日举行的白俄罗斯总统选举合法,而西方对该选举结果预设立场。

据俄电视一台报道,普京表示,白俄罗斯已举行了总统选举,俄方承认

选举合法性,他已祝贺卢卡申科赢得选举的胜利。

普京还说,白官方曾邀请欧洲安全与合作组织的民主制度与人权办公室参与监督白总统选举,遭到拒绝。俄方因此认为,西方“对于这次白总统选举结果的立场是预先准备好的”。

近几日,俄方接连表态支持白局势实现正常化,反对外部势力干预白国内事务。普京27日表示,白俄罗斯面临的问题应由白社会和人民解决,希望各方以和平方式解决,而不是走向极端。

白俄罗斯本月9日举行总统选

举,总统卢卡申科以80.1%的得票率胜出。白首都明斯克等城市随后多次发生较大规模的抗议活动,对选举结果提出质疑。白宪法法院院长米克拉舍维奇25日说,反对派不久前成立的旨在组织白俄罗斯政权交接的协调委员会违反宪法。

巴西新冠死亡病例超12万例 圣保罗州疫情缓解

新华社圣保罗8月29日电 (记者宫若涵) 巴西卫生部29日18时30分公布的最新数据显示,巴西24小时内新增确诊病例41350例,累计确诊3846153例;新增死亡病例758例,累计死亡120262例;累计治愈病例3006812例。

圣保罗州依然是巴西疫情最严峻的州,但近期有所缓解。圣保罗州州长若昂·多利亚28日召开新闻发布会说,近来全州新增住院人数、新增确诊人数和新增死亡人数都在下降,圣保罗州已经度过了疫情最艰难的时刻。不过他表示,现在还不能掉以轻心,也不能放松隔离措施,民众仍需认真对待疫情。

卫生部数据显示,圣保罗州累计确诊病例突破80万例,达到801422例,累计死亡29944例。巴西疫情第二严峻的州是巴伊亚州,累计确诊超过25万例。里约热内卢州、塞阿拉州和米纳斯吉拉斯州累计确诊均超过20万例。

日本籍货船漏油 引发他国民众抗议

新华社塔那那利佛8月29日电 (记者文浩) 当地时间29日,上万名毛里求斯民众在首都路易港发起游行,抗议政府对日本籍货船“若潮”号漏油事件处理不当,造成环境污染。

包括毛里求斯反对党部分领导人在内的一万余名民众参与了当天的游行。抗议者手持毛里求斯国旗和各类标语,指责毛政府在“若潮”号漏油事件的后续处理“消极”,导致近海珊瑚礁污染,造成环境破坏。

毛里求斯总理贾格纳特则表示,调查目前仍在进行中,他呼吁毛里求斯民众信任相关机构的调查结果。

日本籍货船“若潮”号7月25日在毛里求斯东南部海域搁浅,全体船员撤离。8月6日,货船船体破裂,大量燃油泄漏。据当地媒体报道,这艘货船载有约4000吨燃油,至少1000吨燃油已泄漏至附近海域。毛里求斯因此7日宣布进入“环境紧急状态”。

毛里求斯海岸警卫队近日通报,毛里求斯东南部海域附近海岸共发现数十具瓜头鲸尸体。当地渔业部门认为这些鲸死亡与“若潮”号漏油事件无关。截至当地时间29日,死亡瓜头鲸的数量已上升至39头。

全球多国防疫措施由松转紧

新冠疫情在全球蔓延已逾半年。面对经济和民生压力,多国曾纷纷从4、5月开始逐步放宽防疫限制措施,推动复工复产。然而8月以来,由于一些国家过早地放松管控措施,民众“抗疫疲劳”导致不能严格遵守防疫措施等原因,多国疫情出现反弹。为了防止疫情进一步扩散,多国再次收紧防疫措施。

欧洲几个主要国家的疫情近期出现不同程度反弹。法国新冠确诊病例数近来增长迅猛,疫情各种统计指标全面反弹。法国政府网站28日

公布的数据显示,法国累计确诊病例已超26.7万例,过去24小时新增7379例,再次刷新自5月11日逐步解封以来单日新增确诊病例数纪录。

法国政府再度收紧防疫措施,包括扩大强制佩戴口罩的范围、强化学校开学应对预案、鼓励远程办公和提高全国病毒检测能力等,尽一切努力避免实施完全封禁措施。意大利先先是欧洲疫情最严重的国家之一,过去两个月疫情逐步缓解。但近来疫情反弹,意大利单日新增确诊病例在21日上升至947

例,达到5月16日以来的最高水平。

为应对严峻形势,韩国政府收紧防疫措施,从23日起在全国实施保持社交距离第二阶段政策,禁止室内50人、室外100人以上的聚集性活动,暂停开放公共设施及高危场所。

古巴各地6月18日起陆续进入解封阶段,但自8月8日起,疫情开始反弹。古巴政府27日宣布,由于新冠疫情反弹后出现分散蔓延的特点,哈瓦那将从9月1日起,每晚19时至次日5时实施宵禁。

据新华社北京8月30日电

印度超8.7万名医护人员感染新冠病毒



8月29日,一名医务人员在印度高哈蒂为一名女子进行新冠病毒检测取样。据印度媒体29日报道,该国已有超8.7万名医护人员感染新冠病毒,其中573名医护人员死亡。新华社发

北约战机对俄罗斯军演战机进行伴飞

新华社莫斯科8月29日电 据俄罗斯媒体29日报道,俄罗斯海军战机在参加“海洋之盾-2020”军演执行远洋飞行任务时遭北约战机伴飞。

塔斯社当天援引俄海军总司令叶夫梅诺夫的话报道说,在“海

洋之盾-2020”军演框架内,俄军10架图-142反潜机在黑海、波罗的海、挪威海、楚科奇海、波弗特海水域上空,沿北方航道以及在太平洋中立水域上空执行远洋飞行任务。其间,有北约战机对其进行伴飞。

叶夫梅诺夫表示,飞行过程中,俄罗斯战机始终遵守国际空域使用规则,机组人员表现了高度的专业性。

俄罗斯国防部本月3日发表声明说,俄海军已开始在波罗的海举行“海洋之盾-2020”军演。

静静的桂河 ——关于泰缅“死亡铁路”不能忘却的纪念



据新华社泰国北碧8月30日电 (记者汪瑾 任芊 郭鑫惠) 北碧府,位于泰国首都曼谷西北100多公里的崇山峻岭中,外与缅甸接壤,内有桂河穿城而过。

这座横跨桂河的铁路桥至今仍时有火车驶过。没有火车通行的时候,人们可以在桥上穿行流连。

20世纪50年代,英国著名导演大卫·里恩执导的战争史诗片《桂河大桥》揭露了日本军国主义暴行,拿下多项奥斯卡大奖,也让坐落在北碧府的桂河大桥闻名于世。

1942年6月,为缓解海上补给线不足,联通东南亚陆路补给线,日军强

征6万多名盟军战俘和30多万东南亚劳工在泰缅边境绵延的山峦里修筑一条长约415公里的铁路。

工程在缅甸和泰国同时开工,原本计划7年完成,然而在日军严酷的威逼下,只用了17个月就完工。桂河两岸遍布茂密森林且河流纵横,是瘟疫滋生流行的温床,加之物资匮乏和条件严酷,约10.6万人殒命于此,这条铁路也因此被称作“死亡铁路”。

桂河大桥正是“死亡铁路”最著名的一段。

桂河大桥附近的盟军墓园,芳草萋萋,墓园内埋葬约1750名盟军战俘

的遗骨。逝者年纪多为20岁左右,很多遗骨被收殓时只有残破的肢体。几十年来,很多澳大利亚、英国等国战俘或其后代前来这里吊唁。其中,澳大利亚人特里·曼塔选择了留下。

曼塔告诉记者,他的父亲正是当年的战俘,在爪哇被俘后送到北碧府参与铁路建设。

“最开始只是想来看看父亲到底经历过什么,很多像我一样的人想来这里寻找答案。”

同为澳大利亚人的罗德·贝蒂则是因为好奇而来到北碧府,他独自深入热带丛林之中,寻找有关“死亡铁路”的一切信息。2003年,贝蒂在盟军墓园旁建造了“死亡铁路”博物馆和泰缅铁路研究中心,用来陈列他对“死亡铁路”20多年的研究成果。

如今,曼塔是这座“死亡铁路”博

物馆的经理,已经在这里工作了15年。他介绍说,每年有约7.5万人来到北碧府参观“死亡铁路”博物馆,他接待过很多战俘以及战俘的后代。“有些战俘会选择回来看看,而有些战俘则永远不想再回来。”

曼塔说,随着在世的战俘越来越少,我们希望这座博物馆能够成为传递历史的载体,提醒人们永远不要忘记那段历史。

“死亡铁路”博物馆内每个角落,如泣如诉的《桂河大桥进行曲》,无不在向置身其中的人们控诉着第二次世界大战中日本侵略者犯下的野蛮罪行。

“记住历史是为了更好地思考未来,我们要让这段历史镜鉴未来。战争没有赢家,我们未来绝不能重蹈覆辙。”曼塔说。

中国专家组与几内亚医护人员交流抗疫经验

据新华社阿比让8月30日电 (记者郑扬宇) 中国抗疫医疗专家组29日来到几内亚首都科纳克里的中几友好医院实地考察,与医院相关专家开展座谈交流,介绍中国抗疫经验,现场指导医院疫情防控工作。

专家组结合武汉抗疫实战经验,详细阐述了新冠病人具体的收治及管理,尤其是武汉疫情防控的做法和经验,一一解答了几内亚医护人员提出的各种问题。专家组还考察了内科、外科、重症监

护等科室,了解其收治病人情况及各科室的职能、布局等,就院感防控、发热门诊收治流程进行现场交流指导。

中几友好医院院长桑迪·科拉·托尔诺对专家组表示欢迎,感谢中国政府和人民为几内亚疫情防控提供无私援助,期待学习借鉴中方抗疫经验。

此外,专家组还走访了中国援几医疗队驻地,为医疗队开展新冠肺炎防控救治培训,督导医疗队自我防疫措施落实情况。

坦桑尼亚革命党 大选竞选活动拉开帷幕



8月29日,在坦桑尼亚首都多多马,一名坦桑尼亚革命党总统候选人马古富力的支持者拿着他的海报参加竞选集会。坦桑尼亚执政党革命党7月11日通过决议,推荐党主席、现任总统约翰·马古富力为坦桑尼亚联合共和国总统候选人。坦桑尼亚将于今年10月举行大选,选举联合共和国总统、国民会议议员和地方议员。新华社发

最新研究表明 地球形成之初 就拥有足够氢元素产生水

新华社华盛顿8月29日电 (记者谭晶晶) 地球上水的起源一直是未解之谜。最新一期美国《科学》杂志发表研究认为,地球上的水可能起源于顽火辉石球粒陨石等物质释放的氢,表明地球形成之初就拥有足够的形成水的基础元素。

顽火辉石球粒陨石也被学术界称为“E型球粒陨石”,被认为是原始太阳系星云凝聚产生的物质。顽火辉石球粒陨石与地球上的岩石具有相似的同位素组成,因此科学家认为顽火辉石球粒陨石很可能参与了地球的形成。由于顽火辉石球粒陨石形成于温度较高的太阳系内部,科学家此前认为

它不含水,而地球上水来源于撞击地球的彗星或小行星。

法国国家科学研究中心洛蕾特·皮亚尼等人测量了13个顽火辉石球粒陨石中的氢含量以及同位素氘氢含量之比,发现顽火辉石球粒陨石的氢含量远大于此前设想,而其氘氢含量之比接近于地幔水平。

结合宇宙化学模型分析上述数据,研究人员认为,地球上的水可能起源于顽火辉石球粒陨石向地壳和地幔中释放的氢。分析显示,参与地球形成的顽火辉石球粒陨石中氢含量之丰,使其释放的氢足以形成至少三倍的地球海水。

严重病毒感染 可使T细胞快速“瘫痪”

据新华社悉尼8月30日电 (记者陈宇) 澳大利亚一项新研究说,艾滋病病毒或新冠病毒等由病毒引起的严重感染可使免疫细胞T细胞快速“瘫痪”;针对相关机制而提高T细胞的活性,有助于改善相应的抗病毒疗法和抗癌疗法。

T细胞是一种重要的免疫细胞,在严重的病毒感染或癌变中,其免疫功能可能会出现被称作T细胞耗竭的受损现象。由于T细胞是目前一些疗法如抗癌免疫疗法中的重要工具,研究T细胞耗竭的机制对改进相关疗法有重要意义。

澳大利亚墨尔本大学等机构研究人员在新一期英国《自然·免疫学》杂志上发表论文说,与过去认为T细胞耗竭是一个缓慢过程不同,他们发现严重病毒感染可使T细胞快速“瘫痪”。用小鼠进行的实验显示,在较弱的病毒感染中,T细胞会在很大程度上保持原有功能。

研究人员说,如果在严重病毒感染或癌变早期对T细胞进行调整,将有助于防止T细胞耗竭,用这种方法也许可以改善现有的一些抗病毒疗法和抗癌疗法。

骑上我心爱的小毛驴



8月29日,在克罗地亚西南部沿海地区的特里布尼耶村,一名参加骑毛驴比赛的骑手与他的坐骑分享胡萝卜。克罗地亚沿海的这个小村子有举办骑毛驴比赛的传统。这项赛事起源于上世纪50年代,每年都会吸引大批游客,今年的比赛受疫情影响从8月初推迟到了月底。新华社发