

聚焦“国际军事比赛-2021”

追求极限 志在胜战

■韩殿锦 本报记者 钱晓虎 李林睿



请扫描二维码 浏览相关视频

视频制作:郭二强 周强 视频编辑:杨 帅

8月23日,“国际军事比赛-2021”中国库尔勒赛区进入首个比赛日,“苏沃洛夫突击”项目率先展开角逐。中国车组以15分32秒41的成绩,获得单车赛首轮第一名,俄罗斯、白俄罗斯车组取得第二、三名。图为中国参赛队员驾驶战车飞驰在赛道上。

本报记者王 俊摄



上车前,中士田志龙看了看车尾的标志旗,这是他几年来养成的一个习惯性动作:目的是判定一下今天的风速。了解了风速,对今天的射击修正量,心里就有了底。习惯从实战角度去思考问题,这是一名优秀步兵战车炮手的特质。

8月23日上午,“国际军事比赛-2021”中国库尔勒赛区“苏沃洛夫突击”项目单车赛拉开序幕,田志龙和战友第三个出场。赛道上,战车卷起沙尘,像一头猛兽向前冲去。最终,田志龙所在车组用教科书般的表现,以15分32秒41的成绩获得单车赛首轮第一名。

“苏沃洛夫突击”比赛集快速射击、驾驶越障、车组协同于一体,项目

设计具有很强的实战性。”比赛间隙,项目裁判长助理杨超介绍,“越障高度设置为战车性能峰值,涉水深度接近装备极限,靶标距离几乎是武器最远射程……可以说,‘苏沃洛夫突击’项目设置的目的就是检验人与战车的作战能力极限。”

向极限训练要战斗力,是中外参赛队每名队员的共同追求。记者了解到,小到每个人上车的路线及动作,大到每个障碍的最佳通过方法,队员们在反复复研,目标是达到人与战车、人与火炮、车与赛道的完美结合。

“过涉水路段时,速度要是控制好,成绩还能再提高。”比赛结束,驾驶员丁虎的脑海里不停回放参赛画

面,琢磨着自己今天的表现。他和田志龙是同年兵,6年相处,配合默契,是公认的好搭档。“人与装备实现最佳结合,才能有效提升战斗力。其实,夺第一的秘诀并不复杂,就是一个字‘练’。只有在日复一日的苦练中,靠着双手与战车之间建立的感情,才能练出拿第一、能打赢的硬功。”和丁虎握手时,记者印象最深的就是他满手的老茧。

“我感觉,今天的比赛就是一场考核,是对我们平时训练水平的一次检验。”在车长赵振龙看来,军事比赛是平时时期检验军事训练水平的一把尺子。只有平时练就肌肉记忆,把每一项作战技能练到炉火纯青,才能在战时将人的潜能和战车性能发挥到极致,实现

“胜战”这一终极目标。“战训一致、人车合一”的道理,并非只有中方参赛队员懂,其他国家的参赛队员同样明白。一名赛事组织者给我们讲了一件事:赛前,俄方装备经铁路运抵库尔勒车站后,先期乘军机抵达的俄方参赛队员来到车站钻进自己的战车,随平板车一起“摩托化”进入赛场。他们解释说,军人就要随时和装备在一起。

由于艰苦的训练,丁虎的身上留下不少伤疤,但他觉得自己的付出很值得。他说,赵振龙、田志龙,还有驾驶战车的很多战友都是如此,“这是严格的训练带给我们的‘奖章’。”

(本报库尔勒8月23日电)

“没有人会忘记,没有人会被忘记”

■本报记者 王卫东

赛场走笔

在全球新冠疫情持续蔓延的情况下,俄罗斯依然在莫斯科郊外的“爱国者”公园举行了规模盛大的“国际军事比赛-2021”开幕式,参赛队伍数量创历史新高,总统普京出席并致辞。

小到军事元素的装饰,大到先进的坦克、战机,距莫斯科近一小时车程的“爱国者”公园,因突显军事主题被当地民众称作“战平版的迪士尼乐园”。自俄罗斯举办国际军事比赛以来,这里除每年举行一次的盛大开幕式,还会迎来一周以军事装备为主题的展示活动。

就在“爱国者”公园不远处的阿拉比诺靶场,虽然昨天“坦克两项”项目已经进行了单车赛第一组第一轮比赛,但

今天依然举行了该赛事的开幕式,各项项目在赛事举办地也分别举行了开幕式。与整体开幕式不同的是,项目开幕式更加开放,不仅有各国参赛队员,还邀请驻地民众、学生及军人家属等代表参加。

记者想起抵达莫斯科解除隔离后,参加俄方组织的第一次活动——参观俄罗斯“记忆之路”卫国战争胜利纪念馆。战争进行了1418天,展览纪念馆,体到每一天都有一个专门的专题,不由让人感叹俄罗斯人对国防教育的重视。因此,大大小小的开幕式,与其说是对比赛重视的仪式表现,更不如说是用心至深的国防教育。

在“爱国者”公园,在各项开幕式现场,民众纷纷在武器装备前驻足观摩留影。俄方翻译阿尔乔姆介绍,在俄罗斯,军事装备不仅出现在世界军事比赛期间,只要是与“军队”“国家”有关的节

假日,各种装备都会出现在公园、广场,甚至商店,身着军装的士兵会向民众介绍各种枪械知识。学校也会经常组织学生参观博物馆,航天博物馆、武装力量博物馆、历史博物馆等常年把国防教育作为核心内容。

一个国家要真正在激烈的竞争中屹立,离不开关心国防、崇尚尚武的社会氛围。在莫斯科红场无名烈士墓上,镌刻着这样的铭文——没有人会忘记,没有人会被忘记。据悉,许多俄罗斯年轻人婚礼仪式之一,就是向无名烈士墓敬献鲜花。

采访中记者发现,不论是莫斯科还是其他城市,大街上似乎总能看到身着军装的军人。不仅有年轻军人,还可以看到身着军服的老战士。为什么喜欢在公众场合穿军装?早已退役的老战士为何还要穿军装?他们的回答很简单:荣誉感。在他们看来,当兵不仅是

种义务,更是种荣誉。

对于一个民族而言,下一代是否拥有正确的历史观、是否拥有民族精神格外重要,因为这关系到一个民族的希望与未来。一名叫努希娜的5年级女生对记者说,他们学校从一年级就开始进行爱国主义教育:“听老战士们讲到战争残酷景象时我都哭了。非常感谢他们,因为没有他们当年的浴血奋战,就没有我们今天的幸福生活!”

“爱国主义教育在任何时候开始都不晚。”我“创作扮演”项目参赛队领队袁勇感慨地说,在我国由大向强的关键发展阶段,在我军迈向强军兴军的伟大征程中,俄罗斯人民的国防教育意识、爱国主义精神,有许多非常值得我们借鉴的地方。

世界并不太平。尤其在霸权主义、强权政治依然兴风作浪的今天,我们建设与发展利益相适应的巩固国防和强大军队,更加应当注重加强国防教育,在全社会弘扬爱国主义精神,以此形成强大助力,加快把人民军队全面建成世界一流军队,为实现中华民族伟大复兴、维护世界和平提供有力支撑。

(本报莫斯科8月23日电)

“厄尔布鲁士之环”项目中国参赛队表现优异

本报莫斯科8月23日电 记者王卫东、通讯员王东刚报道:沙场烽烟起,赛场战味浓。当地时间8月23日,“国际军事比赛-2021”“厄尔布鲁士之环”项目,在俄罗斯卡巴尔达-巴尔卡尔共和国捷列斯科尔训练中心进入第二个比赛日。

“厄尔布鲁士之环”是“国际军事比赛-2021”中持续时间最长、危险系数最高、比赛难度最大的项目,今年共有中国、俄罗斯、哈萨克斯坦、印度等9个国家和地区参赛。比赛从海拔2356米比到5642米,途经山林、草甸、碎石、冰雪等路段,全程约116公里,具有参赛课目多、体能要求高、比赛环境恶劣等特点。

9支参赛队的126名队员将在12天时间里围绕人工岩壁个人攀登、山地定向越野、人工岩壁结组攀登、克服山地障碍地带等15个课目展开激烈角逐。

在昨天进行的人工岩壁个人攀登

赛、山地定向越野2个项目中,我军参赛队的12名队员按第7位出场的顺序悉数亮相赛场。

在人工岩壁个人攀登赛中,随着计时器响起,参赛队员迅速进入状态,如离弦之箭一样向终点攀爬,全部出色完成比赛,队员张旭更是取得16秒69的好成绩。

在山地定向越野中,队员们需要在出发前1分钟对地图进行标定,按照要求在规定的70分钟内找出图上的20个点,路线距离约10公里。裁判发出信号后,队员们立即判定地形,领航员张旭永按照点位规划路线,队员们一路穿林小道,跨沟壑丘陵,快速向目标点开进,在规定时间内,顺利完成比赛。

赛后,领队王应学告诉记者:“同台竞技、切磋比拼,相互学习、共同提高。通过比武交流,要学习外军先进的训练思想和理念,为提高实战化训练提供有益借鉴。”



“国际军事比赛-2021”开幕式23日在俄罗斯莫斯科郊外的“爱国者”公园举行。本次比赛为期14天。来自俄罗斯、中国、阿塞拜疆、白俄罗斯等40余个国家和地区的277支代表队将角逐34个比赛项目展开角逐,参赛人数逾5000人。图为开幕式现场。李文奇摄

美国越是“孜孜不倦”地以人权为名胡作非为,伪装成“人权卫士”,越说明它对自己积重难返的人权状况心虚不已,只能靠将脏水泼向别国以转移视线

在新冠肺炎疫情面前,美国“人权卫士”的幌子越来越打不下去了,只能靠传播“政治病毒”,将脏水泼向别国以转移视线。

作为具有强大医疗实力的国家,美国在疫情防控方面却交出了一份令人瞠目结舌的成绩单。根据美国疾病控制和预防中心的相关数据,7月以来美国单日新增新冠确诊病例数呈快速上涨之势。新冠肺炎累计确诊病例和死亡人数双双高居全球首位,让世人见识了美媒评出的“抗疫全球第一”国家的真实一面。

生存权是享有其他权利的前提和基础。然而,美国媒体的“全球抗疫排名”,竟然无视这一常识,煞费苦心地将确诊病例和死亡人数等最为关键的指标排除在衡量标准之外,而被实践证明行之有效的加强出入境防疫管理等也成了减分项。这种不符合事实、不尊重科学、不尊重生命的做法,让不少人惊叹——原来天天高喊人权和“普世价值”的美国,居然没有“人命关天”理念,居然不认同“人的生命高于一切”的价值,居然不接受人的生命权是最基本的人权。连生命权都不尊重的美国居然以教师爷般的口吻给其他国家“上人权课”,简直就是21世纪最大的笑话。

不仅如此,一向以“人权卫士”自居的美国,还在全球携手抗疫的关键时期,将大国应有的担当和责任抛在脑后,千方百计掠夺抗疫物资,极力奉行“疫苗民族主义”,多次动用《国防生产法》叫停疫苗原材料出口,让全球抗疫进程更加艰难。

美国社科大学全球健康创新中心追踪全球疫苗合同发现,今年1月,美国已经抢购约26亿剂疫苗,约占全球总量1/4,是美国3.3亿人口需求量(按一人两剂算)的近4倍。与此同时,世界上许多国家却挣扎在没有疫苗可用的困境中。非洲疾病预防控制中心公布的数据显示,截至6月10日,非洲只有约0.6%的人口完成疫苗接种。美国沃克斯新闻网评论说,美国新冠疫苗过剩情况令人瞠目结舌,如果美国不尽快向世界提供这些疫苗,这将是“道德上的暴行”。

与在疫情方面的恶劣表现相伴的,还有政治失序、种族冲突、社会撕裂等,创下所谓“山巅之城”“民主灯塔”侵犯人权的新纪录。疫情失控导致大规模失业潮,数千万人失去医疗保障。

这场疫情,就像一场大风刮过,无情地扒掉了美国“人权卫士”的外袍,让人看清楚里面溃烂不堪的身体。

多年来,美国一方面向全世界编造“人权童话”,在国际社会面前打造出一副“人权楷模”面孔;另一方面把人权作为自己的外交工具,发布“国别人权报告”对其他国家的人权状况评头论足,打着人权的幌子大肆传播“政治病毒”。

然而,事实一再证明,美国不仅不是人权的榜样,还是人类人权事业的破坏者、践踏者,是世界人权灾难的制造者。20世纪90年代,以美国为首的北约军队打着“人权高于主权”的旗号,公然绕过

疫情扒掉美国“人权卫士”的外袍

溯源美式“政治病毒”⑧

吕德胜 王哲浩

联合国安理会,粗暴践踏国际法,对南斯拉夫联盟共和国进行轰炸,造成2000多名无辜平民丧生,6000多人受伤,近100万人流离失所,200多万人失去生活来源。近年来,在阿富汗、伊拉克、叙利亚等国,“误炸误伤”频频发生,难民漂泊无落脚,基础设施千疮百孔,国民生产停滞不前,导致严重人道主义危机。

“欺瞒有时成功,但它往往自杀。”今年联合国人权理事会审议美国“国别人权报告”时,有110多个国家对美国人权问题提出了批评,要求美国切实解决自身存在的种族歧视等系统性问题。美国越是“孜孜不倦”地以人权为名胡作非为,伪装成“人权卫士”,越说明它对自己积重难返的人权状况心虚不已,只能靠将脏水泼向别国以转移视线。

在劣迹斑斑、乏善可陈的人权状态下,双标美国的“人权童话”是否还能继续编下去,要打一个大大的问号。奉劝美方,放下傲慢与偏见,正视、检视自身存在的严重人权问题,并采取切实措施加以改进,而不是传播“政治病毒”,对别的国家指手画脚、说三道四。

外交部发言人表示

奉劝美方先把自家实验室情况调查清楚

新华社北京8月23日电 (记者伍岳、马卓言)外交部发言人汪文斌23日表示,美方一再声称新冠病毒是从实验室泄漏出去的,但事实上,最应当调查的正是美方自己。中方奉劝美方,不要再往别人身上泼脏水,先把自家实验室的情况调查清楚再说。

当日例行记者会上,有记者问:近日,美国北卡罗来纳大学生物实验室和该校素有“冠状病毒猎手”之称的巴里克教授持续引发媒体关注,特别是巴里克在人工合成冠状病毒方面的高超技术、北卡罗来纳大学生物实验室的安全记录,以及巴里克同德特里克堡非同寻常的合作关系。中方对此有何评论?

汪文斌说,一段时间以来,美方无视中国一世卫组织联合研究报告关于病毒从实验室泄漏是极不可能的结论,执意炒作所谓“武汉病毒研究所实验室泄漏论”,甚至为此不惜动用情报机构炮制所谓溯源调查报告。但抹黑中国洗刷不了美国自己。美方一再声称新冠病毒是从实验室泄漏出去的,但事实上,最应当调查的正是美国自己。

汪文斌说,美国是重组病毒研究开展得最早、能力最强的国家,也是全球冠状病毒研究的最大资助者和实施方。据报道,巴里克教授早在1990年就开始了重组冠状病毒的研究,其团队早就具备极其成熟的冠状病毒合成及改造能力。巴里克本人曾在去年9月接受意大利国家电视台采访时称,他可以做到“人为改造病毒却不留痕迹”。“事实上,只要调查巴里克团队及其实验室,就可以澄清对冠状病毒的研究有没有、会不会产生新

冠病毒。”

汪文斌说,美国也是生物实验室安全记录最糟糕的国家。2015年1月至2020年6月,北卡大学共向美国国立卫生研究院报告28起涉及基因工程微生物的安全事故,其中6起涉及包括严重急性呼吸综合征(SARS)冠状病毒、中东呼吸综合征(MERS)冠状病毒和新冠病毒在内的冠状病毒,且许多病毒经过了基因改造,共8名研究人员可能被感染。除2020年4月1名研究人员因被感染新冠病毒的小鼠咬伤隔离14天外,其他事故所有暴露病毒人员均正常工作生活,且有关事故报告还特意删除了基因编辑情况、事故处理过程等关键细节。

汪文斌说,巴里克和美国德特里克堡生物基地从事高危病毒和冠状病毒研究的两家研究机构“美国陆军传染病医学研究所”“综合研究设施”都有密切合作关系。巴里克丰富的冠状病毒资源和改造技术也通过上述合作被广泛运用在美国自己。美方一再声称新冠病毒是从实验室泄漏出去的,但事实上,最应当调查的正是美国自己。

汪文斌说,美国是重组病毒研究开展得最早、能力最强的国家,也是全球冠状病毒研究的最大资助者和实施方。据报道,巴里克教授早在1990年就开始了重组冠状病毒的研究,其团队早就具备极其成熟的冠状病毒合成及改造能力。巴里克本人曾在去年9月接受意大利国家电视台采访时称,他可以做到“人为改造病毒却不留痕迹”。“事实上,只要调查巴里克团队及其实验室,就可以澄清对冠状病毒的研究有没有、会不会产生新