# 国内

讲入海上演练阶段

新华社符拉迪沃斯托克

8月3日电(李扬扬 田沛羽)中

俄"海上联合-2025"联合演

习3日起进入海上演练阶段,

双方参演舰艇从俄罗斯符拉

油沃斯托克某军港解缆起

航, 驶向预定海域开展多课

中俄参演舰艇依次驶离码

头。离港后,双方按照中俄

当地时间3日5时许,

中俄"海上联合-2025"联合演习

# 城市晚春| 亞姓生活

舰艇混编的顺序组成编队

驶向任务海域,双方舰艇建

立通信链路,互相通报海区

水文气象、海空情况等信息

上舰艇编队计划举行为期3

天的海上演练,包括援潜救

生、联合反潜、防空反导、对

海作战等多个课目,并开展

实际使用武器训练。

按照演习方案,中俄海

# 十五运会和残特奥会火炬"绽放"发布

新华社深圳8月2日电(记者赵紫羽田宇)第十五届全国运动会和全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会2日正式发布火炬,取名"绽放"。颁奖音乐、颁奖礼服及残特奥会奖牌"同心暖"同步亮相。

十五运会和残特奥会火炬设计团队主要负责人何也介绍,火炬"绽放"的核心设计理念为"融"与"荣",即"交流融合"与"共同繁荣"。俯瞰火炬顶端焰口为"波浪"状会徽造型,彰显粤港澳大湾区勇立潮头、改革创新的精神。横看火炬以流线型金属为骨,底部为牡丹纹印,蕴含了在祖国的关怀引领下,粤港澳三地"人心相通、团结奋进"的美好期许。

十五运会和残特奥会火炬采用模块化集成设计,主体部分使用增材加工和精密制造级别工艺,以高强度3D打印不锈钢和耐温铝合金为材料,整体呈金色,高760毫米,焰口部位最大尺寸125毫米,把手部位最小直径52毫米,净重1.6公斤。

十五运会和残特奥会火种灯名 为"星火筑梦"。中部为耐高温高透 玻璃与象征粤港澳三地的三根支 柱,共同构成火种展示区。十五运



8月2日,演员在活动现场表演。新华社记者梁旭摄

会和残特奥会火种盆名为"鼎盛同心",又名"同心鼎",设计灵感源自古代瓷器"花觚"。

十五运会和残特奥会颁奖音乐以岭南名曲《彩云追月》为音乐元素,融入粤港澳三地钟声。颁奖礼服保留传统马面裙的裙门廓形,整体颜色以粉色为主。裙身的牡丹花"一枝独秀"图案是设计亮点,灵感来源于中国四大名绣之一粤绣。

残特奥会奖牌"同心暖"也揭开面纱。奖牌顶端挂钩采用岭南特色"镬耳屋"造型,奖牌正面镌刻会徽和连绵海浪纹,背面以港珠澳大桥为背景,吉祥物中华白海豚浮雕高擎火炬,并附有盲文,让视障运动员能够亲手触摸这份荣耀。

当晚,"湾区同心全运同行"十 五运会和残特奥会倒计时100天启 动似式在深圳举行

### 中欧班列中通道累计通行量 突破2万列

新华社呼和浩特8月3日 电(记者朱文哲)记者3日从 中国铁路呼和浩特局集团有 限公司获悉,当日,随着一列 满载55个集装箱的中欧班列 经二连浩特铁路口岸驶出, 标志着中欧班列中通道自 2013年通行首列中欧班列以 来,累计通行量突破2万列。

二连浩特铁路口岸是中欧班列中通道的关键节点。近年来,随着我国国际经贸合作的持续深化,这里的中欧班列在开行方向、数量、频

电影《731》定档"9·18"

新华社北京8月3日电

上战期间, 侵华日军第

(记者杨思琪 邢拓)电影

《731》将于9月18日上映。该

片由赵林山导演,通过平民

视角揭露侵华日军反人类暴

七三一部队在哈尔滨市平房

区以"给水防疫"为名,秘密

研制细菌武器,抓捕平民、抗

日志士等进行活体实验,成

为日本军国主义实施细菌战

主创团队介绍,这部影

平民视角揭露侵华日军暴行

次等方面呈明显增长态势,运输货物也从最初的金属、化工、服装鞋帽产品,逐步转变为新能源汽车、电子产品、家用电器等高附加值产品。2022年,中欧班列中通道累计通行量突破1万列大关,而突破第2个"万列大关",仅用时3年。

目前,中欧班列中通道运营线路达73条,通达德国、波兰等10余个国家的70多个枢纽站点,辐射国内24个省(区,市)的60余座城市。

片讲述了当地小贩王永章等

人被强行抓入"特设监狱"

侵华日军以"配合健康检查

与防疫研究即可换取自由

的虚伪承诺,欺骗他们漕受

冻伤实验、毒气实验、活体解

民带来了沉重灾难,这是不

容忘却的历史。"侵华日军第

七三一部队罪证陈列馆馆长

金成民说,影片展现绝境下

中国人不屈的反抗精神,警

醒世人铭记历史、捍卫和平。

日本侵略者给中国人

剖等极端折磨的故事。

### 迎接八方健儿 成都世运会运动员村开村

新华社成都8月3日电(记者王君宝、马思嘉)3日,第12届世界运动会运动员村开村,一场简约而又精彩的开村活动在天府国际大酒店举行。

上午10时,国际世界运动会协会(IWGA)、世运村工作人员、志愿者等200余名各方代表齐聚一堂。 开场节目《荣耀之路》激昂的音乐声瞬间点燃全场氛围。

在全场高唱中华人民共和国国歌、并由世运村村长致辞后,世运村A、B区工作人员代表和志愿者代表先后上台发言。随着授旗仪式、集体宣誓环节完成,IWGA代表、世运村村长和5名一线工作人员代表共同推动手杆——在全场欢呼声中,运动员村开村。

成都世运会运动员村村委会方面介绍,根据竞赛场馆分布情况,结合IWGA对运动员驻地与竞赛场馆间交通通勤时间不超过60分钟的要求,成都世运村分为A、B两区,A区在成都东部新区天府国际大酒店,B区在成都高新区世纪城假日酒店,A、B区均为既有酒店设



这是8月3日在运动员村内拍摄的文化活动区。新华社记者 胥冰洁 摄

施布置。世运村运行时间为2025年8月3日至8月18日。整个世运会期间,世运村将为约7000名参赛者提供服务。

世运村设置运动员及官员餐厅、注册中心、参赛者服务中心、医疗室、中医理疗中心、健身房、兴奋剂检查站等,其中餐饮方面融合中西美食精华,西式菜品主打地中海风味与欧陆经典菜肴,中餐菜品以川菜等美食为特色。

在世运会赛时期间,世运村还 将组织开展"别具特色、文化浸润、 美美与共"的系列文化活动,促进 体育文化繁荣发展和文明交流互 鉴,让参与者更加深入地了解和感 受中华文化底蕴。

国际世界运动会协会副首席 执行官纪尧姆·费利表示,世运村 的住宿和服务质量是一流的,他感 谢组委会为筹备世运村所做的一 切努力。

#### 交警提示:

的铁证

#### 天热开车谨防"情绪中暑"

新华社天津8月2日电 (记者杨文)连日来,多地出现持续高温天气。当进入如蒸笼一般的驾驶室、手握滚烫的方向盘时,有驾驶人可能会出现"情绪中暑",开车更容易"上头"。交警提醒,不良情绪会对行车驾驶带来诸多危害,驾驶人要注意自我调控、保持平常心态,做到行车安全。

"情绪中暑"也叫夏季情感障碍综合征。有研究表明,部分人群在夏季更易遇到"情绪中暑",尤其当气温超过35摄氏度、日照超过12小时、湿度高于80%时,气象条件会影响到人的情绪,导致心理、生理上出现负面管理状。天津市公安局交通管理局交通安全治理支队民警袁锴表示,对开车族来说,"路怒"就是很典型的表现。保持好平常心态,可以从以下方面预防"情绪中暑"。

首先是克服烦躁。如遇到前车紧急并道或急刹车, 应该谨遵"让速不让线"原 则,采取制动而不是试图变 更路线去避让前车。生气时 可做几次深呼吸,或默念10 个数字,让自己平复下来。

保持经常通风很重要。 如车内长时间开空调,会造 成空气不流通,建议每隔一 段时间打开车窗,注意适时

"情绪中暑"最大的问题,就是天气炎热引起的烦躁情绪。越是天热,越要"心静",如遇堵车或心情不佳,可播放轻柔的音乐进行调节。行车中如感到困倦,应及时在安全地方停车,适当地休息一会儿,头脑清醒后再继续开车。比如中午,容易出现疲劳、打瞌睡,要保持足够的睡眠时间。

此外,还要小心光污染。袁锴说,烈日下驾车时,驾驶人可能被玻璃幕墙等反射光突然"照射",眼睛受到强刺激,不仅易诱发驾驶风险,也可能使人头昏心烦,甚至发生失眠、食欲下降、情绪低落、身体乏力等症状。

### 机器人界的"舞林大会"

## 8支队伍将参加世界人形机器人运动会舞蹈比赛

新华社北京8月3日电(余佩璇戴蕴南)秧歌、功夫、街舞……机器人身着各样服装,以各具特色的形式展示着别样风采,这是记者2日在2025年华北五省(市、自治区)大学生机器人大赛舞蹈专项赛上看到的场景。

作为第一届世界人形机器人运动会外围赛集体舞蹈赛的预选赛,大赛选拔出的8支队伍将于8月14日至17日在国家速滑馆参加2025世界人形机器人运动会的集体舞蹈比赛。

本次大赛共有19所高校、32支 队伍、176名师生参加。比赛现场, 来自各个高校的机器人"舞蹈团" 轮番亮相。北京石油化工学院的 "机傩万象队"获得本次大赛一等 奖,"我们节目的灵感来源于国家 级非物质文化遗产代表性项目'傩 舞',希望通过机器人表演的形式, 让更多人了解中国传统文化。"团 队成员苏君师说。

据了解,根据《世界人形机器人运动会团体舞蹈赛规则》,所有参赛机器人在2分至2分30秒的表演时限内,各队需完成自编舞蹈动作,并接受结构设计、创意编排、多机协调性、技术难度、音舞协调性及过程稳定性六大维度的综合评判。

机器人产业是北京市重点发展 的战略性新兴产业,也是构建高精 尖产业结构的关键领域。北京市 教委高教处处长李惊涛表示,目 前,北京市教委在支持机器人学科建设、学科竞赛及科研成果转化方面开展了多项工作。

北京信息科技大学作为最早开始该领域建设的高校之一,2010年提出北京市大学生机器人大赛这一设想,于2011年落地并扩展为华北五省(市、自治区)省际区域赛。

"最初的想法是'以赛促学', 在多学科交叉的载体平台上,训练 学生在计算机、软件编程、自动化 控制等多方面的能力。"北京信息 科技大学副校长王兴芬表示,大赛 发展至今,充分体现出教育、科技、 人才三位一体的高校与产业互动 模式,也体现出与前沿技术接轨的 理念。