国家力量 血脉亲情

香港各界高度评价海军山东舰编队访问香港

中国人民解放军海军航空母 舰山东舰,导弹驱逐舰延安舰、湛 江舰及导弹护卫舰运城舰组成的 航母编队于3日上午抵达香港特 别行政区,开启为期5天的访问 活动。这是山东舰首次赴港,也 是继辽宁舰后中国海军航空母舰 第二次访港。巨舰破浪而来、气 势磅礴,"航母热"燃爆香江。香 港各界人士表示,此次访问不仅 是一场展现国家军事现代化成就 的视觉盛宴,更凝聚了香港与内 地的血脉亲情。

国家力量振奋人心

舰艇编队抵达当日,成百上 千香港市民在岸边驻足围观,不 少人直呼"热血沸腾""感动到想 流泪"。香港媒体争相播发消息, 《大公报》《文汇报》《香港商报》 《南华早报》等报纸在4日头版上 均大篇幅展示编队到访的相关报

"我们国家有这样的实力,我 感到非常自豪!"首日受邀参加甲 板招待会的香港特区政府政务司 司长陈国基受访时难掩激动,"山 东舰是我们自主设计建造的航 母,设备非常先进。"他认为此次 舰艇编队访港令广大香港市民体 会到国家军事实力的强大,会增 进学生们对国家的认同感与自豪

香港特区政府政务司副司长 卓永兴在社交平台介绍,他在山 东舰上参观了滑跃甲板、拦阻索、 舰载战斗机、舰载直升机等。"国 家的国防发展一日千里,我深受 感动,更为祖国自豪!"

全国政协港澳台侨委员会副 主任屠海鸣曾登上辽宁舰、海南 舰参观,这次也受邀登上山东 舰。"山东舰是我们更重要的大国

重器!"他分享自己等待上舰时的 激动心情,"乘坐摆渡船过来之 后,还离得很远,我就抑制不住激 动的心情,站在了甲板门口。"他 表示会好好保存珍贵的请柬,还 会展示给很多人看,因为"这是国 家的骄傲"。

家国情怀与日俱增

全国人大常委会委员李慧琼 认为,这次公众开放活动,让市民 得以近距离感受国家海军现代化 建设的非凡成果,对提升香港社 会的爱国意识具有重要意义。"公 众能够切身感受到祖国发展的艰 辛历程与辉煌成就,进一步激发 民族自豪感,增强对实现中华民 族伟大复兴的信心与认同感。"

中国文学艺术界联合会香港 会员总会执行会长、香港重庆总 会主席马浩文说,在甲板招待会 上,他留意到在场嘉宾们好奇、赞 叹与自豪交织的目光。这一幕让 他感到,国家的发展不仅体现在 硬实力的提升上,更体现在民众 对国家的强烈认同感与归属感之 中。当民众切实感受到国家的强 大与温暖,便会发自内心地支持 国家前行,凝聚起共筑未来的磅

7月4日是编队访问香港的 首个开放日,主要面向青少年 学生开放参观,超一万人次登 上山东舰、湛江舰、运城舰。香 港都会大学教师王时男说:"我 的祖籍是山东,刚刚上甲板的 时候,忍不住就哭出来了。那 一刻我想到从1840年开始,我 们国家的百年屈辱史,今天到 这里,就是感觉我们真正地站 起来,强起来了。

澳门培正中学学生周文雅由 学校组织从澳门赶来,她一边参



编队官兵为来访民众举行快闪活动。新华社记者 朱炜 摄

观一边用手机拍照分享给没有来 的同学们。"今天登上军舰,不仅 是一次参观,更看到我们中国历 史悠长,看到我们中国的伟大进 步。"

强国建设乘风破浪

在舰上,看到现代化的舰载 战斗机,看到精神抖擞、士气高昂 的官兵,令香港特区政府财政司 司长陈茂波印象深刻。他表示, 舰艇编队访问香港充分体现国家 对香港的厚爱。"强国必定强军, 我们国家的海军一定会越来越

全国政协常委施荣怀在社 交平台分享了参观照片。他表 示,今年是香港回归祖国28周 年,也是抗战胜利80周年,海军 山东舰编队在这个历史时刻与 香港市民见面,展现了国家对香 港的重视与关爱。他认为山东 舰官兵列队"国安家好"四字意 义重大,相信国家强大的军事实 力能够让市民对国家和香港的 未来更有信心。

"登上国产航母山东舰参观, 站在这艘钢铁巨舰的甲板上,我 的内心激动不已。"香港特区行政 会议成员林健锋表示,正如山东 舰乘风破浪、勇往直前,香港在国 家的支持下也必将克服各种挑 战,继续保持繁荣稳定。"看着维 港碧波中这座钢铁长城,我更加

坚信,只要我们齐心协力,香港定 能在国家的支持下续写新的辉煌

正如香港特区行政长官李家 超所言,最近山东舰和辽宁舰两 个航母编队,远赴西太平洋开展 训练,以"双航母"姿态到远洋训 练独立作战的能力,充分展示了 中国人民解放军威武文明之师的 风采。他表示,无论是解放军驻 港部队的坚定守护,还是海军现 代化舰队的亲切访港,都使"东方 之珠"更放异彩,彰显国家协助维 护世界和地区安全和平的能力和 决心,让香港在"一国两制"下,为 强国建设作出贡献。

新华社香港7月5日电

汛防旱防风总指挥部于当日9时启动防风 **Ⅳ**级应急响应。 广东省气象台监测,5日5时,台风"丹

5日2时,南海热带低压已加强为今年第4 号台风"丹娜丝"(热带风暴级),广东省防

今年第4号台风"丹娜丝"已

广东启动防风IV级应急响应

新华社广州7月5日电(记者胡拿云)

娜丝"中心位于广东汕头南偏东方向约 350公里的东沙群岛东部海面上,中心附 近最大风力8级(18米/秒),中心最低气压 998百帕。预计,台风"丹娜丝"将以5至10 公里的时速向偏北方向缓慢移动,强度逐

广东省气象台预报,5至7日,广东省 有分散雷阵雨,局部暴雨,雷雨时局部伴有 6至8级短时大风;8至9日,受季风槽影 响,广东南部市县雨势增强,其中粤西市县 有大雨到暴雨,局部大暴雨。

根据广东省防汛防旱防风总指挥部要 求,4日20时前,珠江口以东(含深圳)海域 落实所有海上作业渔船全部回港避风,所 有渔排养殖和海洋牧场人员全部上岸避 险,海上风电施工平台人员全部撤离,海钓 船、潜水等休闲船艇和乡镇船艇等禁止出 海。各地各部门要强化底线思维和风险意 识,层层压实责任,加强监测预报预警,及时 启动应急响应,扎实做好台风防御各项工 作,全力以赴保障人民群众生命财产安全。

超2.5万人注册"中国足协 球员自荐系统"

新华社北京7月5日电(记者岳东兴) 中国足球协会5日宣布,该协会推出的球 员自荐系统自今年3月1日正式上线以来, 受到社会各界广泛关注。截至6月30日, 已有25487人进行注册,6813人提交个人 基础信息,1055人按要求完整上传了相关 技术数据资料,启动了自荐流程。

中国足协在官网介绍,1055名自荐球 员中,男子球员1035人,女子球员20人,年 龄最小的仅5岁,最大的47岁,2011至 2013年龄段球员占比超过总人数的69%。

根据足协此前发布的通告,自荐系统 功能通过"主动注册-信息填报-初筛评 估-选拔入库-动态复评"五大流程实现 目前,经过中国足协青少年足球部、国家队 管理部、女子足球部组织的专家团队初筛 评估,303人进入到备选库。其中,来自海 外地区的11名自荐球员中,有4人入库。

通过专家团队对自荐球员身体条件 技术能力、比赛理解等多维度评分,备选库 中16名球员已进入到青少年足球部组织 的2011、2012年龄段大区训练营。大区训 练营采用"训练观察+教学比赛"模式,对 这些球员进行全方位评估。下一步,符合 标准的球员将入选精英球员库,参与中国 足协南北区训练营乃至全国训练营的培训 和跟踪选拔。

国家队管理部将对进入到备选库的 2010年及以前出生的27人进一步跟踪考 察,特别优秀的将人选国家队管理部各梯 队数据系统。女子足球部也将对人库的3 名女球员进行动态评估,优秀者将被选入 全国训练营跟踪考察。

希腊野火持续

高温大风加大灭火难度

新华社北京7月5日电 截 至4日,希腊克里特岛的野火已 持续三天,烧毁大片森林植被,导 致数千名居民和游客撤离。同一 天,希腊首都雅典附近发现新火 情。高温叠加强风天气,致使灭 火难度增加。

据路透社报道,旅游胜地克 里特岛的野火2日在耶拉派特拉 镇以东约16公里处一个村庄爆 发,已烧毁该岛东南角大片农田, 并导致一些牲畜死亡。在克里特 岛南部,超过5000名游客、酒店 员工及当地居民被迫紧急撤离。

截至4日,上百名消防员、48 辆消防车以及6架飞机出动灭 火。尽管火势在一些区域得到控 制,但大风和空气干燥增加了受 控野火复燃的风险。

作为希腊最大岛屿,旅游业 是克里特岛主要收入来源。由于 此次火灾正值夏季度假旺季伊 始,当地酒店经营者担忧客流量

希腊其他地区也有野火发 生。3日,希腊雅典以东约30公 里处的拉菲纳港附近突发野 火,导致通往爱琴海岛屿的渡

离。火势目前已得到控制。鉴 于起火地距离雅典国际机场不 远,大风仍构成威胁,消防员保

距离拉菲纳港约20公里的 科罗皮市4日发生野火,大风加 剧火势蔓延,波及爱琴海沿岸。 这一地区部分道路已禁止通行。 希腊广播和电视组织播放的画面 显示,房屋、橄榄园和灌木丛被大 火破坏。

消防部门发言人瓦西利斯• 瓦斯拉科扬尼斯说,大风导致火

势"迅速蔓延至危险程度",科罗 皮约800名居民被迫撤离。目前 该地区已出现多处火点,120名 消防员、30辆消防车、8架消防飞 机和8架直升机已参与灭火。希 腊海岸警卫队出动巡逻船在附近 海域待命。

4日晚些时候,一名消防部 门官员告诉法新社记者,尽管火 情"有所缓解",但"仍存在多处零 星火点"。"目前主要任务是控制 这些分散的小规模火情。

希腊5日最高气温预计突破 40摄氏度,未来数日的灭火工作 将面临更大挑战。

希腊通常每年5月开始进 人野火季。随着全球气候变 暖,高温、干旱、强风等天气近 年来更常见,推高野火发生频 次和强度。

眼下,意大利、西班牙、德国 等欧洲多国遭遇热浪侵袭,野火 多发,并因高温引发死亡事件。 红十字会与红新月会国际联合会 近日警告:"预计到9月还将出现 多次热浪和火灾风险,亟需从被 动应对转向主动防范。

(刘曦)





