编辑:赵保庚 校对:刘昭义 陈邦国

国极端天气频发敲响

候变化

精彩奥运

绽放,为了13年的等待!

·记中国赛艇四朵"金花"

赢了!6分5秒13,新的世界最好成绩! 崔晓桐、吕扬、张灵、陈云霞,四朵"金 花"在海之森水上竞技场绽放,夺得东京 奥运会女子四人双桨赛艇比赛金牌。

继2008年北京奥运会首获奥运赛艇 金牌后,历经13年的等待,中国赛艇人终 于再度摘金。赛场上金色的阳光,映衬着 姑娘们灿烂的笑脸。

崔晓桐笑着说:"教练常说,现在不 '折磨'你,'折磨'你的就是对手,这场比 赛下来,教练确实把我们'折磨'得不轻。"

吕扬说:"那些不容易只有我们自己 知道,拿到金牌,所有的不容易也都变成 了容易。"

张灵说:"这枚金牌对我们意义很大, 证明了我们之前的努力没有白费。现在最 想给妈妈打电话,告诉她我做到了,拿到 了这块金牌。"

陈云霞则对教练张秀云说:"辛苦了, 好好休息一下。"

经历不同、性格不同的四个姑娘自 2019年初开始配艇后,便成了中国赛艇队 的"王牌",所参加比赛无一失手,直至站 上东京奥运会最高领奖台。

吕扬说:"胜利一定是很开心的,但只 有我们自己知道,这背后经历了多少,付 出了多少。"

吕扬:解放自我

吕扬已经参加过一届奥运会,但在里 约,踌躇满志的她只获得女子双人双桨第 11名,甚至没能进入A组决赛。这对于赛 艇之路一直顺风顺水的吕扬而言是个不

练赛艇四年,吕扬就拿到了个人第一 个全国冠军。不到20岁入选国家队,吕扬

可谓年少得意,而里约之行让吕扬真正成 熟,"经历过了,现在就渐渐知道怎么解决 问题了,不论是技术上,还是情绪、心理 上,遇到问题就知道原因是什么,要怎样

这五年的备战,吕扬说最大的变化是 心理上的。之前因为起航弱,总是输给老 对手荷兰队。为了练起航,姑娘们与男子 轻量级四人双桨组合一起训练,从落后到 反超,不仅是能力的提升,更是自信心的 积累。2019年第一次在世界杯上战胜荷 兰,姑娘们发现起航不再比对手差了,冠 军也不再遥不可及了。"解放了自我",是 吕扬最深刻的感受。无论是训练还是比 赛,她们可以完全释放自己的能量,她们 有信心战胜任何一个对手。

"所有的胜利,与征服自己的胜利比 起来都微不足道。"吕扬曾在微信朋友圈

张灵:力量担当

同样参加过里约奥运会的还有张灵, 24岁的她是四个人中年纪最小的,却是在 艇上时间最长的。进入国家队半年,张灵 就凭借努力成功上艇。"那个时候能力不 是特别好,只能在二号艇陪练,但是我一 直没放弃,最后打桨位赛的时候,就有了 上一号艇的机会。为了配一条最好的四 双,队里来回换人,我上艇试了感觉还行, 教练就给了更多的机会,于是就这么定了 去打奥运会。"张灵说。

在里约,女子四人双桨获得第六 名。"那时候还是挺紧张的,毕竟我没什 么大赛经验,能力和别人比感觉也还是 差一点。最后我们只获得第六,还是挺

时隔五年,张灵不再是那个怯生生 的小姑娘。她在艇上是二号位的动力桨 手,"我的优势就是桨下力量,所以挺适 合二号位,我们用生物力学系统测出来 的曲线,我的每桨功率也是最大的"。看 似文静,而且爱笑,张灵在比赛中却是十 足的力量担当。奥运延期的一年,为了补 上自己的体能短板,她经常利用休息时 间给自己加量,不断提升能力。"现在参 赛就感觉自己能放得开,能掌控自己的 状态和节奏。起航就敢划,大胆地划,全 力以赴去拼。"

崔晓桐:天生的领桨手

备战五年,女子四人双桨的姑娘们为 的就是奥运金牌。冬训期间,她们常常是 清晨6点就在零摄氏度的千岛湖上"摸黑" 开始训练。主教练张秀云说,虽然清晨看 不清动作,但是队员们能够更好地感受拉 桨的动作和发力,培养水感。水感对于赛 艇运动员而言非常重要,在四号位领桨的 崔晓桐水感和节奏感就特别好。

"应该说我对整条艇的节奏把握比 较好,所以我一直领桨,划单桨的时候也 是领桨。"崔晓桐说。与其他队友不同,她 此前一直是单桨运动员,转双桨仅仅

双桨要求运动员左右手各自控制一 支桨,完成转桨、拉桨的动作,操控难度更 高,对运动员的个人能力要求也更高。从 单桨改双桨,崔晓桐付出了比别人更多的 努力。"我觉得改双桨挺难的,一直有发力 不平衡的问题。一下水坐在艇上其实艇是 平的,但我就总觉得自己是歪的。"崔晓桐 说,"有时候可能大家没有这么想,但我自 己会觉得自己能力还不足,可能会拖整条

艇的后腿,所以我必须比别人更努力。"

曾经经历低谷的崔晓桐一度想放弃 赛艇,但她"纠结着,纠结着,也就坚持下 来了"。崔晓桐说自己最大的特点就是哪 怕心里有想法,但到了训练场上就会一丝 不苟完成教练的计划,这也是张秀云最为 看重的品质。自从跟随张秀云改练双桨, 崔晓桐也找到了自己新的方向和目标,逐 渐坐稳了这条冠军艇。

陈云霞:只能顶住,必须顶住

四人艇的一号位对桨手的技术要求 最高,并且要维持艇上的平衡,沉着冷静 的陈云霞胜任这一位置。

在四个姑娘中,陈云霞稍显内向,却 最能吃苦,为了奥运金牌的目标,训练课 再高的强度、再大的量,她都能咬牙完成。 刚进国家队时她划单人艇,与多人艇的队 友要完成相同的训练量。"现在想想都不 知道自己是怎么坚持过来的。但是不管多 大的量,多大的强度,我都告诉自己只能 顶住,必须顶住。"

陈云霞是练了五年田径后才改练赛 艇的,这让她有着很好的身体素质和体能 储备,加上不服输的倔强性格,尽管练赛 艇的时间不长,她的进步却非常快。

2017年全运会预赛前,陈云霞意外骨 折,她选择了保守治疗,并最终获得全运 会女子单人双桨银牌。2018年亚运会,她 获得女子单人双桨金牌。正是出色的个人 能力,让她成为女子四人双桨这条冠军艇 上不可或缺的一员。

霸气的吕扬、爱笑的张灵、活泼的崔 晓桐、倔强的陈云霞,四朵"金花"绽放海 之森,铸就了中国赛艇新的辉煌。

新华社东京7月28日电

跳水——男子双人三米跳板决赛:

谢思場/王宗源夺冠



当日,在东京奥运会男子双人三米跳板决赛中,中国选手谢思埸/王宗源获 得冠军。 新华社发

赛艇——女子四人双桨决赛:

中国队夺得冠军



7月28日,中国队选手陈云霞、张灵、吕扬、崔晓桐在比赛后庆祝。 当日,在东京奥运会赛艇项目女子四人双桨决赛中,中国队夺得冠军。

新华社发

乒乓球男单:樊振东晋级四强



7月28日,樊振东在比赛中 当日,在东京奥运会乒乓球男子单打四分之一决赛中,中国选手樊振东以4比0战胜 新华社发 韩国选手郑荣植,晋级四强。

乒乓球女单:陈梦晋级四强



7月28日,陈梦在比赛中。

当日,在东京奥运会乒乓球女单四分之一决赛中,中国选手陈梦战胜中国香港选手 杜凯琹,晋级半决赛。 新华社发

我国安全应急产业年经济规模超万亿元

新华社太原7月28日电(记者 胡喆 梁晓飞)"目前我国安全应急产业年经济规 模已经超过万亿元,已成为各地产业结构 调整和工业转型升级的热门方向之一。"在 28日于太原开幕的2021年中国国际应急救 灾装备技术展览会上,工业和信息化部安 全生产司一级巡视员于立志如是说。

安全应急产业是在原安全产业和应急产

业基础上整合而来的,是为自然灾害、事故灾 难、公共卫生事件、社会安全事件等各类突发 事件提供安全防范与应急准备、监测与预警、 处置与救援等专用产品和服务的产业。

此次展会共展出监测预警、处置救援、 综合保障、煤矿安全生产4个领域160多种 新型应急救灾装备。其中,中国兵器工业集 团有限公司23家企事业单位首次体系化展 示应急领域解决方案:在应急监测预警方 面,展示了热成像球形摄像机、侦察定位无 人机等火情预警与指挥系统、林火自动预 警系统、地质灾害监测雷达等产品;在救援 综合保障方面,展示了中型履带式森林消 防车、多功能无人电源车、移动快速灭菌应 急方舱车及应急指挥车等产品;在预防防 护、处置救援及其他应急领域,个人防护器

材、人工影响天气相关产品及技术、智能巡 检机器人等众多装备及技术也纷纷亮相。

于立志表示,下一步将着力推动新一 代信息技术与安全技术的融合创新和示范 应用,聚焦重点公共安全、消防安全等防灾 减灾重点行业领域,促进安全应急装备向 智能化、成套化、专业化方向发展,保障现 代安全应急产业体系加快构建。

加强极端天气防范应对,降低不利 全球多地极端天气频发

从高温热浪到暴雨洪水,全球多

地近期遭遇罕见极端天气,造成重大 损失。多国专家认为,极端天气频发 与气候变化密切相关,各国应及时改 进紧急预警和风险管理系统,进一步

6月底,历史性高温席卷美国西 北部、加拿大西南部等地,一些地区 气温飙升至110华氏度(约43.3摄氏 度)以上,致数百人丧生。近日,希腊、 英国等国也纷纷发布高温预警。

与此同时,多个国家出现强降雨 天气。7月初,日本静冈县和神奈川县 等地普降大雨。日本气象协会分析数 据发现,从静冈县到神奈川县的大范 围地区创下有记录以来降雨量最高 值。欧洲中西部地区也连日出现强降 雨,引发大规模洪水,重灾区德国西 部的莱茵兰-普法尔茨州和北莱茵-威斯特法伦州至少179人死亡。

印度近期也发生极端天气,主 要集中在两个方面:强降雨和严重 雷击。7月以来,印度多个邦的降雨 量大大超过多年平均值,其中暴雨 引发的灾害在马哈拉施特拉邦已造 成至少138人死亡。最近几个月,印 度多个邦雷击事件激增,7月12日曾 报告24小时内至少72人因雷击死 亡。印度科学和环境中心的研究发 现,从去年4月到今年3月,印度累计 发生185万次雷击事件,较上年同期

气候变化是罪魁祸首

不少专家将近期全球极端天气 频发归因为气候变化。美国宾夕法尼 亚州立大学大气科学教授迈克尔·曼 表示,气候变化使极端高温天气发生 得更加频繁且强烈。气候变化正在重 塑地球气温模式,随着人类向大气中 排放的温室气体增多,气候系统中的 "能量"不断上升,这种过剩的"能量" 通过极端高温天气等形式体现。

世界气象组织秘书长彼得里·塔 拉斯7月19日在日内瓦接受新华社记 者采访时表示,气候变化是今夏席卷 西欧地区的暴雨和洪水的根本原因, 在减缓气候变化取得成效之前,极端 天气事件和自然灾害将越来越多。 "人类对极端天气并不陌生,但是气 候变化无疑增加了极端天气的发生 频率和严重程度"。

德国亥姆霍兹环境研究中心教 授拉尔夫·默茨日前对媒体表示,气 候变化会影响所谓的喷射流,导致高 压或低压系统在某地更久地停留, "就像这次低气压'贝恩德'(缓慢移 动导致洪水)发生的那样"。默茨预 测,由于气候变化,洪水对北欧和西 欧等地构成的威胁在2050年前将越 来越严重。

·些印度专家也指出,印度雷击 事件和降雨量增加与气候变化密切 相关。越来越多的科学证据表明,气 候变化可能会在全世界引发更多的 闪电,带来更多暴雨,因此需要更好 地监测和预测这些事件。

加强建设早期预警系统

美国华盛顿大学气候影响小组高级科学家梅亚德·克罗斯 比表示,随着全球气温上升,极端高温天气的发生频率会继续 增加,类似极端天气会越来越频繁、越来越强烈,持续时间也将 越来越长。

美国俄勒冈州立大学副教授拉里 · 奥尼尔希望近期的极端 天气敲响气候变化警钟,让人们进一步认识全球变暖产生的直 接影响。奥尼尔表示,气候变化将导致更多极端天气现象发生, 加剧人类面临的威胁和风险。

英国纽卡斯尔大学的海利·福勒教授等人研究发现,受气 候变化影响,未来产生强降雨的风暴在欧洲发生的频率可能会 显著增加。"这(项研究)与当前欧洲发生的洪涝一起敲响警钟, 需要我们改进紧急预警和管理系统,并将气候变化安全因素纳 入我们的基础设施设计中。"

塔拉斯指出,去年加勒比地区的飓风、亚洲的超级台风以 及袭击太平洋岛屿和非洲南部地区的气旋数量均创历史新高。 世界上没有一个地区可以免受极端天气事件和自然灾害的负 面影响。他呼吁各国尽快行动起来应对全球气候变化,尤其有 必要加强建设早期预警系统,以更好地预测极端天气。

新华社北京7月28日电

五河县怡康房地产开 发有限责任公司开发的城 南望府项目已于2019年5 月完成竣工交付。有关地 下人防配套设施合计21, 486.99平方米,按相关文 件规定应属国家所有,且

已验收及竣工交付。开发 公司不会对其进行出租、 出让或者其他盈利性活 动,特此声明

五河县怡康房地产开 发有限责任公司

2021年7月28日

火柴厂周边危旧房改造 项目的房屋征收调查摸底 结果第二榜已在征收区域 内和禹会区政府网站上同 步公示,如有异议请到"火 柴厂周边危旧房改造项目 房屋征迁办公室"反映,房 屋征收办公室设在火柴厂

大门值班室。

联系电话: 0552-3715096 网址:http://www.yuhui.gov.cn 蚌埠市禹会区住房城乡 建设交通局 火柴厂周边危旧房改造

项目办公室 2021年7月29日