

如何引导传统民俗健康有序发展?

临近端午，龙舟竞渡活动在多地如火如荼展开。然而，近期浙江温州两村民因擅自组织划龙舟被行政拘留一事引发广泛关注。处罚依据是什么？当地龙舟活动开展情况如何？下一步，怎样更好引导传统民俗健康有序发展？记者实地进行了调查走访。

严守民俗活动安全底线

当地警方在通报中称，温州瑞安市塘下镇两村民分别于6月9日和10日未经报备许可，擅自组织人员在村居河道内划龙舟，其中9日活动中龙舟沉水。记者在一段记录9日龙舟沉水过程的视频中看到，一艘木质龙舟在极短时间内沉入水中，参与人员全部落水，且均未穿戴救生衣。所幸经现场救援，无人伤亡。

“开展民俗活动必须安全至上。”瑞安市公安局执法监督大队大队长贾应武说，事后经调查，落水人员中有数人不会游泳，一旦发生意外后果不堪设想，因此，公安机关从影响公共安全角度，依据治安管理处罚法第三十八条，对组织者处以行政拘留。

鉴于当地民间划龙舟活动存在摊派、低俗、迷信、无序等现象，瑞安市政府要求按“规定时间、划定区域、限

定队数”原则，引导龙舟队伍有序开展相关活动，禁止擅自组织和举办划龙舟活动。

瑞安市龙舟运动协会会长池晓海认为：“划龙舟在器材、人员身体素质、操作方法等方面都有相应要求，同时还要防范极端天气等意外情况，因此建议有专业指导和保障前提下，安全有序开展相关活动。”

新辟基地成龙舟竞渡热门地

史籍记载：“竞渡起自越王勾践。永嘉水乡用以祈赛。”据民俗学者研究，每到端午，温州近80%的县（市、区）都会开展龙舟竞渡活动，温州龙舟竞渡历史悠久，文化底蕴深厚，参与面广、影响力大。

6月17日上午，记者在瑞安东北部的塘下镇中塘河绿道看到，多支民间龙舟队员身着各色服装，在铿锵鼓声的指挥下，齐心协力划桨，龙舟在中塘河里劈波斩浪，岸上观众大声叫好。

“为了让龙舟爱好者有更好的练习和竞赛环境，除原有位于南滨街道的龙舟基地，今年瑞安新开辟了中塘河龙舟基地，赛道总长度超过5公里。”瑞安市副市长麻素挺说，为确保安全，龙舟队在训练和竞赛期间，水中有救援力量

待命，岸上秩序维护也做好相应预案，龙舟队召集人可到赛道对应的镇（街道）预约时间和场地。

今年6月19日至22日，瑞安将在中塘河组织龙舟活动。塘下镇党委副书记李学楷介绍，为保证现场有序，活动共设8个时间段，同一时间段在活动水域的龙舟总数控制在70艘以内，参与人员要求在18至65周岁，且有穿衣无协助游泳200米以上能力，龙舟器材也必须经安全审核才能下水。

此外，在6月30日，当地还将举办瑞安市第九届龙舟大赛，对器材、人员、流程等都作出具体规定。“根据统计，今年将有16支队伍报名参赛，群众对于赛事的热情都很高涨。”池晓海说。

规范管理、加强引导

作为民俗活动，划龙舟发源于民间。浙江大学公共政策研究院副院长范柏乃认为，对相关民俗活动管理应充分考虑群众感受，宜疏不宜堵。应在群众需求和规范管理之间找到平衡点，引导其健康有序发展。

“龙舟召集人等相关方要落实主体责任，例如确保参与者穿着救生衣等基本救生设施，为参与者购买保险等，将

安全风险尽可能减少，而政府部门则要从场地供给、安全应急救援等方面加强保障，鼓励支持传统民俗发展。”瑞安市委书记李坚说。

对于龙舟活动中强制摊派、变相敛财等行为，多地公安机关也表示将持续加大巡查力度，对违法行为依法予以处理。在从事龙舟活动已有36年的塘下镇海东村村民郑晓云看来，相较于早年间，现在群众的法治观念和安全意识都有了很大提高，这个时候政府部门适时加以引导会取得更好的效果。

池晓海注意到，近年来，有越来越多的年轻人被龙舟活动吸引，并参与其中。他建议可以通过龙舟专题文化讲座等形式，推动青少年龙舟运动普及。

继2010年广州亚运会和2018年雅加达亚运会后，今年龙舟再次成为杭州亚运会比赛项目，而龙舟赛事承办地正是温州。“下一步，我们考虑在中塘河绿道举办龙舟市集等活动，同时加强非遗技艺传承人的培训，让更多人了解这项民俗，助推其健康有序发展。”麻素挺说。

（新华社杭州6月18日电 记者 魏一骏 袁野 岳亮亮）

国家防总将防汛四级应急响应范围扩展至8省份

新华社北京6月18日电（记者周圆）记者18日从应急管理部获悉，国家防总于当日针对广西、江苏启动防汛四级应急响应，继续维持针对浙江、安徽、江西、湖北、湖南、贵州的防汛四级应急响应。国家防总办公室加派两个工作组分赴湖南湖北、江西安徽协助指导地方开展防汛工作。

应急管理部18日组织防汛专题视频会议商调，与中国气象局、水利部联合研判雨情汛情发展趋势，调度湖北、江西、湖南、安徽、浙江、贵州等省防指，细化安排部署重点地区防汛救灾工作。

国家防总办公室向上海、江苏、浙江、安徽、江西、河南、湖北、湖

南、广西、重庆、四川、贵州、云南等省份防指下发通知，要求全面压实以地方行政首长负责制为核心的各项防汛责任，加强精准监测预报和会商研判，落实好“叫应”机制，确保危险预警信息及时传达到基层责任人，强化预警和应急响应联动措施，严防山洪地质灾害、中小河流洪水和城市内涝，果断提前转移受威胁群众，全力组织抢险救援、救灾救助。

据气象部门预报，未来10天江南华南等地多降雨过程，与常年同期相比，苏皖南部、浙江西部、江西中北部、湖南、广西中北部、贵州南部、云南西部等地的部分地区累计降水量偏多。

三峡船闸通航20年 累计货运量达19.1亿吨

新华社武汉6月18日电（记者李思远 田中全）记者18日从交通运输部长江三峡通航管理局获悉，自2003年6月18日正式向社会船舶开放通航以来，20年间，三峡船闸累计过闸19.3万闸次，通过船舶99.3万余艘次、旅客1223.9万余人次，过闸货运量达19.1亿吨，持续助力长江黄金水道发挥“黄金效益”。

三峡船闸是世界上连续级数最多、总水头和级间输水水头最高、技术最复杂的内河船闸。作为三峡工程通航建筑物的重要组成部分，三峡船闸是名副其实的大国重器和长江大动脉上的咽喉要津，于2003年6月18日8时30分正式向社会船舶开放通航。

据介绍，自三峡工程通航即三峡

船闸运行以来，长江通航条件得以大幅提升，重庆以下600多公里的川江水深大大提高，三峡坝址至重庆之间的109处险滩、34处单行控制河段、12处需绕滩通行的航段得以消除，船舶吨位从1000吨级提高到5000吨级，全线全年实现昼夜通航。同时，船舶单位马力拖带能力提升约3倍，平均能耗为原来的三分之一。水路运输能耗低、污染小、运距远、运能大、运价低等优势充分发挥。

近年来，三峡船闸过闸货运量呈现稳步增长态势。2011年，三峡船闸年度过闸货运量首次突破亿吨大关，提前19年达到设计通过能力。2022年，三峡船闸共运行1.04万闸次，通过船舶4.06万艘次，累计货运量突破1.56亿吨，创历史新高。

引汉济渭工程通过通水阶段验收

新华社北京6月18日电 记者18日从水利部了解到，国家172项节水供水重大水利工程之一——引汉济渭工程日前通过通水阶段验收，标志着这项工程已具备通水条件。

受水利部黄河水利委员会委托，陕西省水利厅组织召开本次引汉济渭工程通水阶段验收会议。验收组专家实地检查工程建设情况，听取参建各方工作汇报，经讨论形成通水验收鉴定书，同意通过通水阶段验收。

据水利部相关负责人介绍，引汉济渭工程是破解陕西省水资源瓶颈制约、实现水资源配置空间均衡的一项重大水利基础设施建设项目，也是陕西历史上规模最大的水利民生工程。

工程地跨长江、黄河两大流域，从陕南汉江流域调水至关中渭河流域，受水区域总面积1.4万平方公里，受益人口1411万人。

引汉济渭工程由调水工程（一期工程）和输配水工程（包括二期工程和三期工程）组成，总投资约516亿元。建设内容包括黄金峡水利枢纽、三河口水利枢纽和98.3公里的秦岭输水隧洞三大部分。目前，黄金峡水利枢纽主体工程已基本建成，即将下闸蓄水；三河口水利枢纽已全面建成蓄水，具备供水条件；秦岭输水隧洞于去年2月全面贯通，已全面完成通水过流测试；输配水工程已全面开工建设，并与西安黑河水库供水管网联通，具备向西安供水条件。

长江委启动洪水防御Ⅳ级应急响应

新华社武汉6月18日电（记者李思远）据水利部长江水利委员会消息，鉴于当前防汛形势，根据《长江流域水旱灾害防御预案》，长江水利委员会于18日18时启动洪水防御Ⅳ级应急响应。

16日至17日，长江流域三峡区间、汉江中下游、长江中下游干流北部出现大到暴雨、局地大暴雨，累计雨量50毫米至80毫米，汉江、清江、鄂东北诸河等支流水相继增加。

另据水文学气象预报，18日乌江上中游、长江中下游干流附近有大到暴雨、局地大暴雨，19日至24日长江中下游干流及以南仍有持续性强降雨，部分支流可能发生超警戒洪水，局部强降雨可能引发山洪灾害和中小河流较大洪水。

长江委表示，湖北、湖南、江西、安徽、江苏、上海、广西、贵州省（自治区、直辖市）水利（水务）厅（局），务必按要求压实各方责任，强化监测预报预警、水工程科学调度、水利工程巡查防守，特别要重视中小河流洪水和山洪灾害防御，切实做好强降雨防范应对各项工作，全力保障人民群众生命财产安全。



赛龙舟 迎端午

6月18日，龙舟队在广东省肇庆市高要区金利镇西涌河参赛。端午节临近，多地举行赛龙舟活动迎接端午。新华社发 刘春林 摄

第十四届中国摄影艺术节开幕

6月18日，观众在第十四届中国摄影艺术节图片展上参观。

当日，第十四届中国摄影艺术节暨第五届天鹅之城——中国三门峡自然生态国际摄影大展在河南省三门峡市开幕。

本届艺术节以“启航新征程，金像铸辉煌”为主题，推出筑梦——我们的新时代摄影作品展、一起向未来——中国冰雪运动摄影大展等，为观众呈现一场丰富的视觉盛宴。新华社记者 朱祥摄



从畅销到“热用”，如何避免“吃灰”窘境？——健身小器械行业观察

6月以来，新一轮电商销售热潮掀起，健身小器械再度成为消费热点，飞力士棒、瑜伽垫、哑铃等商品受到不少消费者青睐。然而记者采访发现，一些器械被买回家后并没有充分发挥作用，被丢在角落里“吃灰”，这其中不乏消费者冲动消费等自身原因，也存在产品质量、售后指导等方面的问题。从畅销到“热用”，健身小器械还有哪些进步空间？

小器械市场迎来爆发式增长

夏天到来，家住山西太原的刘惠开始频繁出入健身房。“天气热了，得把身体练好，穿衣服也好看。”她说，没空去健身房的时候会在家里和办公室放一些弹力带、哑铃之类的健身小器械，便于随时练起来。

近年来，随着全民健身热潮兴起，健身场景、方式更加多元，健身小器械市场迎来快速发展，相关产品不断推陈出新。以跳绳为例，在京东和天猫两个网购平台上，在售跳绳品牌超过100个，销量高的跳绳产品月销量超过2万件，计数跳绳、无绳跳绳等新品类受到消费者欢迎。

作为行业风向标的中国国际体育用品博览会专门设置了小器械展区，并且规模持续扩大，参展企业由2018年的110家增加至2023年的263家，展览面积也连续五年保持增长。在今年5月举办的第40届中国体博会上，小器械展区首次突破1万平方米，参展品类囊括蹦床、哑铃、瑜伽和普拉提产品、拉力带、弹力绳等十余个品类。

“小器械产品在中国的普及速度是哪个国家都无法比拟的。”中国体育用品

业联合会副主席兼秘书长罗杰说，近年来国内体育市场飞速发展，巨大的需求给健身器械产业创造了空间和动力，产品品类不断增加，企业研发能力、技术水平不断提升，逐渐在全球拥有话语权。

记者了解到，近几年健身小器械的发展呈现出精细化、智能化、娱乐化等新趋势。随着需求升级和多元化，小器械产品分类甚至精细到一个器械只练一块肌肉；数字技术和信息技术赋能产业，越来越多体育器械引入智能语音、AI、虚拟现实等元素；注重趣味性、体验性，一些器械配有在线社区、运动竞赛、健身游戏等功能。

买来的小器械为何沦为“摆设”？

记者调查发现，与热销形成对比的是，不少健身小器械在到达买家手里后使用率并不高。“瑜伽球已经几乎不用了，逐渐沦为家里的软装”“被弹力带崩到过不止一次，很疼，就弃用了”……在网络上和记者走访过程中，使用者的这类反馈不在少数。

专家指出，受到居家健身热潮和社交平台“种草”等影响，近几年健身小器械市场迎来爆发式增长，但消费者冲动消费的情况也时有发生，导致一些器械买回家后被丢在角落里沦为“摆设”。此外，部分健身器械缺少运动指导、质量不过关、存在安全隐患等问题也日益显现，加剧了这种闲置现象。

记者发现，近年来飞力士棒、凯尔格训练器、健身滑行垫等新型健身器械受到买家欢迎。这些器械或带来新的运动方式，或注重精细化、专业化锻炼，

但网购平台上关于这些新产品的介绍往往比较简单，有的甚至只有几张图片说明，缺少具体细致的使用指导，不少消费者反映“不会用”，一些人表示“没有人指导或一起锻炼，一个人很难坚持下去”。

在电商平台一些热销小器械的页面，不少消费者留言反映器械的质量问题，“哑铃到货，做工太粗糙了，好几天划了痕，有一个橡胶还鼓包了，把手还有锈……”“这弹力棒质量不行，没用几天就拉断了，担心再过几天就要断了。”一位消费者告诉记者，由于小器械往往向上杆过程中，杆子突然掉落砸在孩子头上导致其颞骨凹陷性骨折，一度引发舆论热议。

此外有人反映，一些健身小器械广告存在夸大使用效果的问题，用了以后“有被忽悠的感觉”；部分健身器械如健腹轮、杠铃等，对锻炼者自身素质有一定要求，存在一定使用门槛。

让健身小器械真正成为“助动器”

专家及业内人士建议，让健身小器械用起来，一方面要进一步推动全民健身，提高群众的健身意愿，培养群众的运动习惯，倡导科学、理性的健身风潮；另一方面应加强对健身器械市场的

监管与规范，推动行业健康有序发展，为群众健身提供更好的服务与环境。

中国人民大学法学院教授刘俊海表示，针对虚假广告、生产销售伪劣产品等明显违法违规行，相关监管部门应当加大对健身器械市场的监管力度，增加检查频次，设立举报制度，发现问题及时处理，并将违法违规行为记录在案，建立长效监管机制，促进行业持续健康发展。

罗杰表示，目前国内健身器械领域标准较为缺失，仅有固定式健身器材一项强制国标，很多产品品类难以套用，快速发展的市场呼唤着行业标准。“近年来协会也在持续推进相关团体标准的出台，应当充分调动行业协会、企业、电商平台等各方力量，进一步加快推进行业标准的建立。”

多家受访企业表示，行业内已经关注到新器械缺乏使用指导的问题，为此不少企业开办了自媒体公号，并加大投入开发器械相关教程。但仅靠企业来开展社会体育指导远远不够，还需充分发挥学校教育、政府购买、商业机构培训等多种渠道作用，丰富全社会健身指导方面的供给，推动形成更好的健身环境与文化。

此外专家提醒，消费者在购买健身小器械时，应充分考虑自身情况和产品特性，坚持理性消费。购物过程中如遇产品质量等问题，要及时反馈、维权，保护自身权益的同时推动市场良性发展。在使用健身器械前，也应充分了解其正确用法、注意事项，确保锻炼科学、安全、有效。

（新华社太原6月18日电 记者 刘扬涛 马晓媛 季嘉东）