



“石牌舰队”艄公池树豪： 扒龙船是刻进我骨子里的运动



羊城晚报记者 符畅

端午将至，广州市天河区石牌村举行了一年一度的龙船采青仪式。现场，锣鼓声响、鞭炮齐鸣，8条游龙“苏醒”。

石牌南约龙船上，艄公池树豪身着红色上衣立于船头，手持船桨，有节奏地吹响哨音，指挥这

条“神龙”前进。作为土生土长的石牌村民，他从小便开始扒龙船，长大后又从父亲的手中接过“舵手”的职责，并将龙船精神传承给下一代。于他而言，扒龙船早已是刻进骨子里的一项运动。

从父亲手中接过“接力棒”

在广东，“扒龙船”已有上千年历史。石牌村龙船文化历史悠久、底蕴深厚，深受村民喜爱。今年43岁的池树豪，从小就耳濡目染，对扒龙船产生了浓厚的兴趣。

“很小的时候就看大人扒龙船，心里特别向往。记得有一次放学后，我偷偷跑上龙船，只要能在上面坐一坐就很高兴了。”

池树豪说，那时龙船上没有救生衣等安全设施，扒龙船的基本都是老一辈，小孩子上龙船其实是很危险的。因此，得知此事的父亲气冲冲地前来寻他，突然从背后拿出藤条，他在龙船上想跑也跑不了。“到现在我40多岁了，爸爸还经常在我的面前拿这件事打趣我。”他笑着说。

每年的采青和送龙仪式，才是孩子们能“光明正大”上龙船的时候，因为龙船不用“出海”（那时称“出珠江”为“出海”），相对安全。“这条龙船刚靠岸，我们马上又跑到另一条龙船上继续扒，舍不得上岸。”

跟着父亲学习了十几年，他深知舵手是龙船上最重要的角色之一。“要让龙船尽量走直线，但也不能频繁下舵，因为下舵对船的阻力很大，而且舵手要感受风力、水流，及时进行调整和适应，让龙船更省力，因此舵手必须具备丰富经验。”他说。

池树豪的儿子也非常喜欢扒龙船。一有时间，他就手把手带着儿子、外甥一起扒龙船。“龙舟精神就是团结、奋勇争先，希望能慢慢感染他们。”

让更多人传承龙船文化

科普和传承，只局限在村里是不够的，我们希望让更多人亲身体验龙船文化。”

在他看来，扒龙船最需要的就是热爱，“没热爱的话坚持不下去”，另外就是日复一日的训练，“每天训练是很枯燥的，需要付出很多时间，不断掌握动作技巧和发力点，以及与队友的合作。”

如今，扒龙船已经成为池

树豪刻在骨子里的一项运动，他几乎把所有时间都花在了这份热爱上。“现在很多村民在外定居，很难聚在一起。每年端午他们回来，我们能在祠堂里、龙船上相聚，挺好的。”他说。

他还明显感受到，在政府支持、平台推广下，近年来扒龙船氛围越来越浓厚。“希望大家都能来感受广府龙船文化，体验扒龙船的快乐。”池树豪表示。

2024 博古斯中国赛在广州圆满落幕

羊城晚报讯 记者刘星彤、实习生周颖佳、通讯员谭芷欣报道：6月3日，博古斯世界烹饪大赛2024中国区选拔赛在广州市旅游商务职业学校圆满落幕。本届博古斯中国赛是中法建交60周年和中法文化旅游年背景下的一次重要文化交流活动，大赛以美

厨王争霸 角逐“烹饪界奥林匹克”

余名嘉宾与观众的见证之下，博古斯中国学会主席Stefan Stiller宣布，来自澳门喜来登酒店及澳门瑞吉酒店的汪亚飞荣获本届“广州”城市名片。本届博古斯中国赛自启动以来，吸引了全国各地众多优秀年轻主厨关注和参与，历时3个月选拔赛优胜殊荣。他将代表中国出征亚太赛，向2025年在法国里昂举办的全球总决赛发起挑战。

起源于法国的博古斯世界烹饪大赛有着“烹饪界奥林匹克”的美誉。据悉，本届博古斯中国赛前，在广州花园酒店举行的欢迎晚宴，以传统粤式经典菜肴展示了广州地道的匠心烹饪技艺；赛后，在米其林一星餐厅斯蒂勒举办的庆功晚宴，来宾品尝到了

中西结合的创意料理。大赛举办地广州市旅游商务职业学校作为广东省内首个创办烹饪专业的政府公校，被业界誉为“粤菜厨师黄埔军校”。该校在2018年与博古斯中国学会携手合作当年的中国赛，在2022年初正式成为中国区选拔基地。

2024年6月4日/星期二/要闻编辑部主编/责编 刘名再 / 美编 湛晓萱 / 校对 姚毅

国际 A5

印度多地持续高温 中暑死亡人数或被低估

气温计或出故障

5月29日，印度德里地区莫盖什布尔气温监测站记录到52.9摄氏度高温。如数据属实，创下德里地区最高气温纪录。然而，气象部门怀疑读数不准，从而开始调查。

印度地球科学部长基伦·里吉朱6月1日说，印度气象部门调查发现，“传感器存在3摄氏度误差”。里吉朱当天下午在社交媒体发布与之相关的初步调查报告，但并未给出修正后的确切温度数值。按照他的说法，“已采取纠正措施”。

初步调查报告还提到，首都

新德里先前记录到的最高气温为48.4摄氏度，出现在1998年5月26日。

在德里地区另外两座气温监测站，5月29日分别记录到49摄氏度和49.1摄氏度高温。印度气象局说已对这两座气温监测站进行检查，没有发现传感器故障。

极端高温

《印度教徒报》网站6月2日报道，气候变化正在缩短印度的春季，冬季过后很快就迎来夏季。在印度北部，越来越多地区3月底气温就可能超过40摄氏度。印度理工学院教授拉古·穆

尔图古德认为，这是多种因素共同作用的结果——气候变化、厄尔尼诺现象以及2022年1月汤加洪阿哈阿帕伊岛海底火山喷发释放的水蒸气。水蒸气会增强温室效应，加剧气温升高。

澳大利亚国立大学副教授莉兹·汉娜3日在一篇文章中说，印度的热浪已到达人类的忍耐极限。汉娜说，极端高温对人体造成各种伤害，长时间暴露在高温下会导致器官衰竭和死亡。

印度的4月至6月通常较为炎热，7月到来的季风降雨会有“降温”作用。据美联社报道，过去10年间，印度4至6月的天气变得越来越热。

南非大选结果正式揭晓 非国大议席大幅下滑

非国大首次未能获得过半数议席

新华社电 南非独立选举委员会2日正式公布2024年大选计票结果，执政党非洲人国民大会（非国大）在国民议会（议会下院）选举中获得400个议席中的159席，位列第一。

计票结果显示，非国大获得国民议会159个议席，位列第一；排名第二的是最大反对党民主联盟，获得87席；新成立的“民族之矛党”以58席位列第三；经济自由斗士党排名第4，获得39个议席。其余席位由其他14个政党获得。

南非议会实行两院制，由国民议会和全国省级事务委员会（议会上院）组成，任期均为5年。国民议会共设400个议席，其中200名议员通过全国大选产生，另外200名议员由省级选举产生。

根据南非宪法，新一届国民议会产生后，国民议会议员将举行会议，选举产生南非新一届总统。

鉴于非国大未能获得过半数议席，该党需要寻求与其他政党联合，以确保继续执政。



辛鲍姆宣布赢得
墨西哥总统选举
成为墨西哥史上首位
女总统

6月3日凌晨，在墨西哥首都
墨西哥城，辛鲍姆宣布胜选

新华社发

历史和人民的期待。她将于10月1日开始执政。

墨西哥总统洛佩斯通过社交媒体对辛鲍姆表示祝贺。

墨西哥国家选举委员会2日晚公布的初步快速计票结果显示，辛鲍姆获超过58.3%选票，在野党联盟总统候选人索奇特尔·加尔韦斯获超过26.6%选票，公民运动党总统候选人豪尔赫·阿尔瓦

雷斯·迈内斯获超过9.9%选票。

墨西哥大选投票当地时间2日8时正式开始，选举选出总统、联邦参议员、联邦众议员、州长等共计2万个职位。此次墨西哥大选共设立超过17万个投票站，有超过9800万登记选民。墨西哥总统由普选直接产生，任期6年，选举过程只进行一轮投票，获得简单多数的候选人将胜出。

“云窗口”在“穗好办”APP、广东政务服务网上线

广州政务服务再升级 足不出户便能享受窗口服务

羊城晚报讯 记者李焕坤、通讯员穗政数宣报道：3日，记者获悉，广州政务服务“云窗口”实现再升级，在现有237台线下服务终端基础上，同步在“穗好办”APP、广东政务服务网上线。群众和企业足不出户，只需连线“云坐席”，就能随时随地获得可视化在线咨询、网办辅导和业务办理的全流程服务。

据介绍，企业和群众只需登录“穗好办”APP或广东政务服务网，即可联系“云窗口”工作人员进行多对一实时视频通话、在线文字交流，并有网页展示及信息精准推送等功能，实现跨层级跨地域业务办理，企业和群众足不出户便可享受专业窗口提供业务咨询、辅导、办理的“面对面”服务。

据统计，广州政务服务“云窗口”已实现线下服务终端、线上网页端、移动端多渠道覆盖，

市区镇（街）三级已布设“云坐席”3880个，集成全国3.8万多个事项，上线两年来，已提供服务超6万人次。此外，在第二十二届中国优秀政务服务平台（数字政府）推荐及综合影响力评估总结大会上，广州市政务服务服务中心“云窗口”实践获评“2023年度中国政务服务大厅十佳创新案例”。

广州市政务服务和数据管理局表示，近年来，广州市围绕“数字化”发展目标，紧贴企业群众办事需求，持续丰富政务服务办理方式，以数字化赋能突破政务服务地域空间界限，减少企业群众跑腿次数。今后，广州市将不断优化服务功能，丰富“云窗口”服务领域多元化，推动更多跨域事项、便民服务事项实现“云上办”，努力为企业和群众提供更便捷、更智慧的政务服务。

端午假期最后一日 地铁部分线路延长1小时收车

羊城晚报讯 记者严艺文、通讯员高旭、廖胆娟、谢良报道：端午假期即将到来，据广州地铁预测，端午假期（6月8日-10日）地铁线网日均客流将超750万人次，而节前一天（6月7日）或超1050万人次。端午假期最后一天，广州地铁部分线路延长1小时收车。

据介绍，地铁线网在假期中的运力安排将不低于日常水平，部分线路还将延长收车，其中，6月10日（周一）、一、二、三（含三北）、五、七及八号线延长1小时运营服务。此外，6月7日节前一天，十四号线在12时-21时30分时段开行的快车将改为普通车，为了方便市民出行，地铁各线路将安排1-2列备用车，视客流情况随时组织上线疏导客流。

假期与广州市高考考期（6月7日-9日）部分重叠，在考试过程中遇到困难，可随时联系车站工作人员寻求帮助。

广州地铁提醒，考生赴考前一天检查好证件、文具等考试用品，提前规划出行时间，如赴考乘车过程中遇到困难，可随时联系车站工作人员寻求帮助。

广州地铁提醒，考生赴考前一天检查好证件、文具等考试用品，提前规划出行时间，如赴考乘车过程中遇到困难，可随时联系车站工作人员寻求帮助。

马尔代夫政府决定禁止以色列公民入境

新华社电 马累消息：马尔代夫国土安全部长阿里·伊胡桑2日表示，该国政府决定禁止以色列公民入境。

伊胡桑3日在新闻发布会上说，政府当天召开内阁会议作出这一决定，并成立了特别委员会以加快法律修改进程。此外，内阁会议还决定采取任命巴勒斯坦事务总统特使、举办募捐活

动、举行全国性集会等方式支持巴勒斯坦。

以色列外交部当天发表声明说，鉴于马尔代夫政府决定禁止以色列公民入境，以外交部建议以色列公民避免前往马尔代夫。该建议同样适用于持外国护照的以色列公民。声明同时建议目前在马尔代夫的以色列公民考虑离开。

波音“星际客机”计划5日再尝试首次载人试飞

据新华社电 美国航天局2日发布消息说，计划5日再次尝试进行波音公司的“星际客机”飞船首次载人试飞任务。

这次任务原定于1日进行，飞船原计划搭乘美国联合发射联盟公司的“宇宙神5”型火箭，从佛罗里达州卡纳维拉尔角太空军基地发射升空，将美国宇航员巴里·威尔莫尔和苏尼·威廉姆斯送往国际空间站。但在发射前几分钟，地面系统的计算机触发自动中止命令，关闭发射程序。美航天局随后宣布由于地面系统故障取消当天的发射。

据美国航天局介绍，联合发

射联盟公司团队技术人员和工程师已对发射台的地面支持系统进行检查评估，发现一个计算机机箱内的地面电源存在问题。目前，包含故障地面电源装置的机箱已被拆除，更换为备用机箱。

“星际客机”首次载人试飞原定于5月6日进行，因技术原因被多次推迟。

自2011年美国航天飞机退役后，美国大力发展商业载人航天。

波音公司和太空探索技术公司于2014年从美国航天局获得载人飞船项目合同，分别建造“星际客机”载人飞船和载人版“龙”飞船，向国际空间站运送美国宇航员。

拉尼娜“回归”或使今年全球“变凉”

世界气象组织3日说，引发极端天气事件的厄尔尼诺现象将减弱，在今年晚些时候转为拉尼娜现象。拉尼娜“回归”或使全球在经历创纪录高温后体验些许凉意。

世界气象组织在最新预测中说，2023年年中开始推高全球气温、带来极端天气的厄尔尼诺现象“显现消退迹象”，整体而言会使气温变凉的拉尼娜现象将在今年晚些时候“回归”。

世界气象组织注意到，尽管拉尼娜现象在2020年至2023年年初使全球气温变低，过去9年仍然是有记录以来最热的时期。美国国家海洋和大气管理局在预报今年大西洋飓风季时已考虑拉尼娜现象的影响。这一机构说，预计大西洋在6月至11月将出现4至7次飓风。

包雪琳（新华社特稿）