

柳州籍运动员在成都世运会潜水比赛表现亮眼

为中国队夺得2金1铜



8月11日，舒程静与队友为中国队夺得女子4×50米水面蹼泳接力冠军，赛后她向观众表示感谢。（新华社发）



张思骞在男子50米屏气潜泳颁奖仪式上，他在该项比赛中获得铜牌。（央视频截图）

〇〇全媒体记者 覃科

晚报讯 昨日，在四川成都举行的2025年第12届世界运动会(以下简称“成都世运会”)潜水比赛蹼泳项目展开最后一日赛事，代表中国队出战的柳州籍运动员舒程静、张思骞均有不错表现，再为中国队获得1枚金牌和1枚铜牌。至此，两位柳州籍运动员共为中国队夺得2枚金牌和1枚铜牌。

在成都世运会上，舒程静代表中国参加女子50米屏气潜泳、女子4×50米水面蹼泳接力、女子4×100米水面蹼泳接力3个项目。在8月11日进行的

女子4×50米水面蹼泳接力比赛中，舒程静和队友以1分07秒99成绩打破该项目世界纪录，为中国队夺得一枚金牌。

此前，在8月10日进行的女子50米屏气潜泳决赛中，舒程静获得第5名，而在随后进行的女子4×100米水面蹼泳接力决赛中，舒程静与队友在最后时刻反超哥伦比亚队，为中国队夺得该项目金牌。

本届世运会是29岁的舒程静第三次世运会之旅，为中国夺得金牌的她十分激动，向观众挥手表示感谢。颁奖仪式中，舒程静用手中相机为自己和队友记录精彩瞬间。“能在主场夺冠太激

动了，颁奖仪式唱国歌的时候我的声音都在发抖。”舒程静告诉记者，她希望自己能保持好的状态，继续为国争光。

今年23岁的张思骞是第二次代表中国参加世运会，他参加了男子50米屏气潜泳、男子4×50米水面蹼泳接力、男子4×100米水面蹼泳接力3个项目。在8月11日进行的男子50米屏气潜泳比赛中，张思骞以14秒21的成绩获得铜牌。

据了解，舒程静、张思骞均代表中国参加过2022年在美国伯明翰举行的第11届世界运动会，并都有金牌入账。

水上运动享清凉



8月10日，虽然立秋已过，但仍处末伏时节，暑气未消。在静兰水上运动中心水域，五颜六色的桨板、皮划艇在碧波间穿行，人们或挥桨逐浪，或悠然滑行，在高温天气里享受清凉。（全媒体记者 周宁 摄）

柳州59万亩晚稻披新绿 水稻“双抢”基本结束



〇〇全媒体记者 黎双

晚报讯 昨日，记者从市农业农村了解到，目前，柳州81万亩早稻已颗粒归仓，晚稻插秧已基本完成，面积约59万亩，进度达100%，水稻“双抢”基本结束。

在柳南区洛满镇千亩核心区示范区，早稻已收获归仓，晚稻秧苗栽插不久，田垄间满眼新绿，当地种粮大户姚仁起正忙着给稻田除草。“今年早稻平均亩产超过400公斤，晚稻移栽也比往年早，栽下去就等着好好长了。”姚仁起提起今年的收成，语气里满是欣慰。就在这两天，他种植的3000亩稻田已顺利完成早稻收割和晚稻播栽的工作。

“双抢”时节，农机成了田间的主力军，既解放了人力，又使亩产提升约8%。“我们耕种收全程实现了机械化，收割速度特别快，周边农户也带动起来了，大家一起科学种田，效率提高很多。”姚仁起笑着说。一旁田埂上，农机手在终端输入地块

坐标和水稻行间距参数。机器“突突”启动后，一排排秧苗齐刷刷扎进田里，株距均匀整齐。“这样一亩能多种下100余株，产量更高了。”

鹿寨县兴强农机合作社里，新农人覃大兴顺利结束了今年的“双抢”。“我的农田选用良种、采用良法、配套良机，科学种田更有底气。”覃大兴告诉记者，为了有好收成，他参加了县农业农村部门组织的粮食种植技术培训班，系统地学习了“三精一循技术（精准灌溉精准监测 资源精准利用 实现资源循环）”。“晚稻生长期长，农时不等人，在寒露风来前抓紧种，不然产量会受影响。”

根据气象预报，预计柳州8月平均气温偏高、少雨，对晚稻生长带来不利影响。专家支招：晚稻田里多“喝”点水，5到8厘米水层能降温护苗；及时施分蘖肥，达到预期有效茎蘖数就晒田，拔节后留浅水，有效应对高温天气。

柳州科技馆开展天文系列科普活动

“追星族”排队打卡观测

〇〇全媒体记者 苟诗媛

晚报讯 8月9日晚上，柳州科技馆在柳东新区文化广场组织“探月·遇见流星雨：解锁夜晚的星空密码”天文系列科普活动。活动通过户外天文科普课堂、望远镜观测体验、星空剧场、星球闯关等形式，吸引数百名“追星族”排队打卡，近距离感受星月交辉的浪漫。

柳州科技馆工作人员刘永晟介绍，8月是北半球三大流星雨之一的“英仙座”爆发的季节。“英仙座”流星雨以速度快、光芒独特而著称。今年流星雨爆发的时间是8月13日凌晨4时前。但受月光干扰，城市中仅能观测到较明亮的流星。本次活动以观



市民通过望远镜观测月球。

测月球为主，为市民普及观测技巧与天文知识。

当晚，柳州科技馆组织天文爱好者共同架设5台天文望远镜，供公众实操观测月球表面。跟随家人来到现场的耄耋老人雷佩芳表示，活了一辈子，第一次清晰看到

月球表面，这种感觉很奇妙。

多名家长表示，孩子参加活动，通过望远镜看到月球表面细节后，对天文产生浓厚兴趣。活动中，工作人员还给大家讲解了专业设备知识，让大家既满足好奇心，又学到实用观测技巧。