

潮涌亚运 杭州第19届亚运会特别报道

陈梓桓在男子龙舟12人200米直道竞速赛项目中为厦门摘得第6金

15岁的龙舟鼓手 成厦门最年轻亚运冠军



10月4日,中国队选手在决赛中。右一为陈梓桓。新华社发



陈梓桓 (受访者供图)

本报讯(记者 路鹏宇)“决赛中,我比以往任何时候都想赢,我和队友奋力拼搏,一条船一条心,我们冲过了终点,拿下了冠军。”在亚运会上为厦门摘得第6金的陈梓桓昨日兴奋地对本报记者说。陈梓桓年仅15岁,是中国男子龙舟队的鼓手、队中年龄最小的选手,也成为厦门历史上年龄最小的亚运会金牌得主。

昨天上午,第三次列入亚运会竞赛项目的龙舟比赛在温州龙舟运动中心开赛。中国队在第一个项目男子龙舟12人200米直道竞速赛决赛中,以48秒464的成绩夺得金牌,这是中国队在亚运会历史上获得的第6枚龙舟金牌。厦门小将陈梓桓2007年12月出生在翔安区内厝镇,充当全队“指挥官”角色,在比赛中沉着冷静,拿到了自己的第一块亚运会金牌。

陈梓桓表示,这是他第一次入选国家队,也是第一次参加如此重大的比赛,“比赛前两天,我既紧张又兴奋。紧张的是,怕发挥失误;兴奋的是,备战这么久,终于要比赛了。能拿到这枚亚运会金牌,我要感谢我的启蒙教练黄永泽、省队教练黄存光和国家龙舟队主教练林敬伟,也要感谢我们这一条船上的大哥们,感谢他们的努力拼搏,让我们站上了最高领奖台。”

陈梓桓的皮划艇教练黄永泽在现场观战后对本报记者表示,预赛成绩中国队只排名第三,但在决赛中,队员按照赛前布置的战术,陈梓桓不乱阵脚,很稳定地带着全队的节奏,最终夺得冠军。

值得一提的是,中国龙舟队的12名主力队员中,包括厦门的陈梓桓在内,有8人来自福建皮划艇激流回旋队。其中,陈梓桓是鼓手,陈芳佳、郑家欣、余海杰、张志成、刘煜、舒亮和王晓东都是划手。主教练林敬伟也来自福建。

今年4月和5月,国家体育总局社体中心、中国龙舟协会举办国家集训队资格赛并在温州开展亚运选拔赛、积分赛。经过层层选拔,福建男子龙舟队、浙江女子龙舟队脱颖而出,以他们为班底组成了中国男、女龙舟队征战杭州亚运会。

中国男子龙舟队队长陈芳佳是全队年龄最大的,今年34岁的他来自泉州晋江,他表示,这枚龙舟金牌,是全队通过过去4个月的魔鬼训练拼下来的。

展望今天的500米和明天的1000米比赛,主教练林敬伟说:“这两个项目,有很多强大的对手,但是我们的苦练,就是为了每一枚金牌,我们充满信心。”

记者连线

陈梓桓: 鼓手要掌握 整条船划行节奏

本报记者 路鹏宇 龙舟队鼓手的作用是什么?具备什么条件才能成为龙舟队的鼓手?带着读者的疑惑,本报记者连线采访了新科亚运会冠军、中国男子龙舟队的厦门籍鼓手陈梓桓。陈梓桓介绍,有些人觉得龙舟比赛主要靠划手,这是一种误解。“在龙舟这个团体项目中,不管是划手,还是鼓手或舵手,每一个位置都很重要。鼓手相对于划手来说,会稍微轻松一些,省力一点。但是在划行的过程中,鼓手要很好地掌握整条船划行的节奏,要根据对手的位置来很好地调节船的节奏。”

陈梓桓说,鼓手最重要的就是节奏感要好,注意力集中,不能分心。其次,鼓手要控制好体重,体重较轻的鼓手可以让船速更快。陈梓桓透露,他的体重是47千克,差不多是昨天参加决赛的6支队伍里体重最轻的鼓手。

贺电

中国体育代表团:

欣悉厦门运动员陈梓桓在杭州亚运会龙舟200米直道竞速赛项目中,与队友密切配合,顽强拼搏,勇夺金牌,为中国赢得了荣誉,为厦门市增添了光彩。在此,谨向你们表示热烈祝贺,并通过你们向陈梓桓及其教练员表示热烈祝贺!衷心祝愿我国体育健儿在本届亚运会上,再接再厉,再创佳绩,频传捷报!

中共厦门市委 厦门市人民政府 2023年10月4日

美国政坛“三号人物” 被投票罢免

麦卡锡成美国历史上首位被投票罢免的在任众议院议长



麦卡锡(资料图)新华社发

据新华社电 美国国会众议院3日投票通过了一项撤换共和党籍众议长麦卡锡的决议,将近日围绕拨款案发酵的共和党“内斗”推向高潮。麦卡锡也成为美国历史上首位被投票罢免的在任众议院议长。

众议院当天以216票赞成、210票反对通过了该项决议,有8名共和党议员与民主党议员一同投了赞成票。

众议院议长是美国政坛“三号人物”,排位仅次于美国总统、副总统。该职务通常由该院多数党领袖经选举程序后担任,职责包括设置和主持国会议程,具有重要政治影响力。

来自北卡罗来纳州的共和党籍众议员帕特里克·麦克亨利在决议通过后立即被任命为众议院临时议长。白宫新闻秘书卡里娜·让-皮埃尔在一份声明中说,鉴于美国面临的紧迫挑战,美国总统拜登希望众议院能迅速选出一位新议长。

美国前总统特朗普对共和党内部的混乱局势表示失望。他在自己创建的社交平台“真实社交”上说:“为什么共和党人总是在内部争斗,为什么他们不打击正在摧毁我们国家的激进左翼民主党人?”

众议院少数党领袖、民主党籍众议员哈基姆·杰弗里斯当天发表声明说,在共和党占多数的情况下,众议院的重组加强了右翼极端分子权力,让众议院向他们的苛刻要求低头,并加强了一种僵化的党派意识形态。他呼吁共和党人结束众议院共和党“内斗”。

过去一段时间,美国国会民主、共和两党围绕新财年联邦政府拨款问题持续争斗,凸显出两党在削减联邦开支、向乌克兰提供更多援助以及加强边境管控等议题上的显著分歧,也促使共和党“内斗”持续升级。麦卡锡未能在众议院获得共和党保守派支持通过拨款法案,他在最后时刻推出了不附加保守派诉求的“干净”短期拨款法案,转而依靠民主党人支持通过了法案,避免了联邦政府“停摆”,也激化了与共和党保守派的矛盾。

2日晚,来自佛罗里达州的共和党籍众议员马特·盖茨在众议院提出撤换动议,指责麦卡锡违背年初当选议长时与党内极端保守派谈妥的条件。

今年1月,历经5天共计15轮表决,麦卡锡才与党内极端保守派达成妥协,得以当选议长。妥协内容之一,就是麦卡锡同意把“撤换动议”的门槛降至由一名众议员提出即可,而非先前规定的需要获得一党中多数议员支持。

他们让纳米技术有了颜色

三名科学家获2023年诺贝尔化学奖,主要成就为发明和改进了制造量子点的技术

新华社斯德哥尔摩10月4日电 瑞典皇家科学院4日宣布,将2023年诺贝尔化学奖授予蒙吉·巴文迪、路易斯·布鲁斯和阿列克谢·叶基莫夫,以表彰他们在发现和合成量子点方面所作的贡献。

瑞典皇家科学院常任秘书汉斯·埃勒格伦当天在皇家科学院会议厅公布了获奖者名单及主要成就。他说,今年获化学奖的研究成果为纳米技术“播下了重要的种子”。

瑞典皇家科学院在当日发表的新闻公报中说,量子点是一类非常小的纳米尺度颗粒。人们在理论上早就知道,在纳米颗粒中会出现与尺寸相关的量子效应,但在过去难以制造出纳米颗粒的时候,很少有人相信相关理论能应用于实践。今年的获奖者们在上世纪八九十年代发明和改进了制造量子点的技术。如今,量子点“照亮



蒙吉·巴文迪 1961年出生于法国,是美国麻省理工学院教授

路易斯·布鲁斯 1943年出生于美国,是美国哥伦比亚大学教授

阿列克谢·叶基莫夫 1945年出生于前苏联,是美国纳米晶体技术公司的前首席科学家

了”基于OLED(量子点发光二极管)技术的计算机显示器和电视屏幕,它们还为一些LED(发光二极管)灯的光线增添了细微差别,生物化学家和医生也在使用它们来绘制分子组织图。

诺贝尔化学委员会主席约翰·奥奎斯特在公报中说:“量子点具有许多令人着迷且不寻常的特性。重要的是,它们根据大小而具有不同的颜色。”

公报说,量子点正在为人类带来许多福祉。研究人员相信,未来它们可以用于柔性电子产品、微型传感器、更薄的太阳能电池和加密量子通信等领域。

巴文迪当天在接受电话连线采访时表示,他对获奖感到意外,“完全出乎意料”,为此感到荣幸。

三名获奖者将平分1100万瑞典克朗(约合100万美元)奖金。

公益广告



志愿服务

同做文明志愿者 共建美好新家园

中共厦门市委文明办 厦门日报社(宣)

