



筑梦蓉光 聚焦成都大运会



7月31日,女排小组赛中,中国队以3:0战胜阿根廷队。图为庄宇珊庆祝得分。
新华社

庄宇珊:做好当下

□本报记者 肖榕

这是庄宇珊第一次站上世界大赛的决赛场地,冠军是对她最好的褒奖。

5场比赛,庄宇珊拿到了40分,“一场一场打下来之后,我们越来越冷静,一起去面对困难”。

作为中国大学生女子排球队的队长,庄宇珊在首场战胜德国队的比赛后曾说起本次大运会的目标,“我还没有想好后面的比赛,我觉得先一场一场把小组赛打好”。

那场比赛,替补登场的庄宇珊贡献了9分,为中国队完成逆转立下大功。登场之后的庄宇珊非常兴奋,扣球得分之后都拼命呐喊。在第四局后半段,庄宇珊因为抽筋被替换下场。她说,当时有点体力透支,可能是因为太投入了,比赛结束就好了。

那场比赛之后,中国队一路过关斩将,时隔12年重新杀进了大运会的决赛。

庄宇珊说:“我们打得越来越团结,相互之间的默契也在不断提升。”

本届成都大运会,中国女排以国家二队为班底,队员分别来自山东体育学院、北京体育大学、上海体育大学、南京体育学院、南京师范大学、成都体育学院、沈阳体育学院和北京航空航天大学。她们中有刚刚参加世界女排联赛的国手,也有去年参加亚洲杯的球员,大赛经验还在慢慢累积,大运会无疑是最好的练兵场。

对于队长一职,庄宇珊认为并没有给她太多的压力,“就是放手一搏,全力去冲,用情绪去感染队友”。在去年的女排亚洲杯半决赛5局击败泰国队后,一张庄宇珊霸气怒吼的照片迅速在互联网上传开,引来无数球迷点赞。

庄宇珊弹跳能力强,有力量有速度,每每有进

攻得分,她总是瞪大双眼,用怒吼释放激情,是球队里的能量“小宇宙”。只有1米83的她,为了弥补身高的缺陷,在练强攻的同时,还得苦练一传和防守的基本功。

庄宇珊说:“我没有绝对的进攻实力,就只能靠同伴保护,尽量把球打到对方难受的位置。”去年亚洲杯,庄宇珊在四号位进攻速度快、线路多变,而且在遇到困难时善于动脑。

和很多球员在年少时转项一样,庄宇珊最初练的是羽毛球。与其他转项的选手略有不同的是,走进排球馆前,庄宇珊已经在羽毛球赛场上取得了不俗的成绩。

2012年,9岁的庄宇珊参加漳州市羽毛球赛,荣获少年组个人亚军,这个堪称惊艳的结果,加上出众的身体条件,让现场观战的教练兴奋不已。不料进入少体校后,庄宇珊不断攀升的身高,却改变了预设的剧本。经过几位排球专项教练的“软磨硬泡”和推荐,她决定放下羽毛球拍,戴上护腕护膝,在排球场上开启全新的征程。

经过去年亚洲杯的表现,庄宇珊已经被业内人士寄予厚望。不过,她很清醒。庄宇珊说:“未来可期,并不是用当下的表现去决定未来,也有可能以后就没有了。反正先做好当下,先不去想以后。”

“希望在奔赴未来的路上,我们有着生生不息的热爱。”这是去年第一天,庄宇珊写下的期盼。对20岁的排球少女而言,大运会的金牌并不是终点,而是新篇章的起点。且不论将来能否达到什么样的高度,庄宇珊的冒尖,已经给中国女排的未来留下了许多遐想空间。

成都大运会进入尾声 福建学子日进四金

本报讯(记者 肖榕)6日,成都大运会进入尾声。福建学子在排球、田径、赛艇、击剑等4个项目上全面出击,一举夺得4枚金牌。

在女排决赛中,时隔12年重新闯入决赛的中国队经过三局苦战,击败日本队夺得冠军,三局的比分分别是29:27、29:27和25:22。这也是新周期中国女排夺得的第一个冠军。

在下午进行的赛艇女子八人单桨有舵手比赛中,来自武汉体育学院的福建选手夏珂珂和其他8名中国姑娘在雨中劈波斩浪,以6分25秒03的成绩为中国赛艇队再添一金。中国队出发就处于领先地位,并将这一优势一直保持到最后冲线。

在田径女子4×100米接力决赛中,

来自华东师范大学的葛曼棋位列第二棒,她和队友梁小静、蔡燕婷、李玉婷跑出了43秒70的成绩,强势夺冠。

在击剑女子花剑团体决赛中,由陈情缘、黄芊芊、傅依婷3名福建选手组成的中国大学生女子花剑队,以45:22轻松战胜意大利队,收获一金。赛后,陈情缘说:“我们很渴望拿到这枚金牌,所以意志力更加坚定,尤其是第二局打了一个5:0,气势一下子就上去了,对自己特别有信心。”

在羽毛球女子单打比赛中,来自同济大学的韩悦以21:17和22:20击败泰国选手猜万陶闯入半决赛。在随后进行的半决赛中,韩悦继续混合团体决赛之后,再次以2:0击败中国台北选手许玟琪,她在决赛中的对手是韩国的金佳蓝。韩悦

表示,由于赛程比较长,打到后面会出现精力不集中的状况,她时刻告诉自己要保持精力集中,严谨地对待每一个球。在男双半决赛中,何济霆/周昊东以2:1击败一对中国台北选手,与任翔宇/谭强会师决赛。

此外,在5日进行的游泳男女混合4×100米自由泳接力决赛中,中国队以3分25秒38夺得冠军,并打破大运会纪录。来自西南大学的福建选手陈铭杰在该项目预赛出场,并在第一棒次中游出了49秒74的成绩,此外他还在男子100米自由泳半决赛中游出49秒93的成绩,成为我省历史上第一位在100米自由泳项目上闯入50秒大关的运动员。

右图:陈情缘在比赛中。 新华社



场外

“就像是回家,而不是出国”

——五大洲运动员代表谈成都大运会之旅

6日,来自五大洲的大学生运动员代表齐聚一堂,在成都大运会主媒体中心举行的一场交流活动中分享自己的“大运之旅”,“回家”“梦想”“成功”“享受”是现场高频词。

巴西游泳运动员费尔南达·戈麦斯第一次来中国,一些前所未有的经历让她迅速爱上这里。泳池里,戈麦斯赢得了男女混合4×100米自由泳接力铜牌,但她认为在赛场外收获更多——惊喜于有机会亲眼看到大熊猫,感动于志愿者们尝试用葡萄牙语与她交流。

“中国的朋友们这么友好,让我感

在过去两周就像是回到了家,而不是出国了。”戈麦斯说。

多名运动员代表表示,参加成都大运会是梦想成真,与世界各地的大学生运动员同场竞技有助于他们冲击世锦赛、奥运会等更高水平赛事。

德国田径运动员廷斯·默根特勒在男子3000米障碍赛中摘金。“我一到这里就看到了‘成都成就梦想’这个口号。”他说,“观众的鼓舞让我尽全力争夺金牌,最终实现梦想。”

下一届世界大学生夏季运动会将于

2025年在德国莱茵-鲁尔举办,默根特勒表示届时希望能通过当观众助威或志愿服务的形式,为大运会在德国延续做贡献力量。

多个代表团的运动员对成都大运会场馆、志愿者服务称赞有加。“我认为成都大运会非常成功,场馆设施远远好于我的预期。”来自澳大利亚的女子3000米障碍赛冠军卡拉·费恩-瑞安说,大运会夺冠是一段非常美好的经历,她很享受与对手在场上拼尽全力,在场上相互搀扶前行的过程。

一直想尝试火锅的南非女子标枪运动员雅娜·范斯卡尔奎克说:“成都这次

举办大运会,在大运村方面非常成功,我很享受在这里的生活。”

来自清华大学的田径运动员夏雨雨是女子10000米金牌得主,她当时在比赛最后一圈实现反超,冲刺时刻坚毅的眼神让人动容。

“我很开心能在祖国的土地上夺得这块金牌。女子10000米是我们的长跑优势项目,我也想尽全力让这枚金牌留在中国。”她说,将从本届大运会比赛中汲取奋进力量,在今后的学习和工作中更加冷静、成熟。

(新华社成都8月6日电)

“蝶岛”村落文旅花开

□本报通讯员 黄喜祖 文/图

入夏以来,被称为“蝶岛”的东山迎来大量游客。除了马銮湾、金銮湾这些传统热门景区,位于樟塘镇南埔村的谢里文创园成了不少人的打卡点。除了招牌自带网红味,谢里何以如此“吸睛”?

在谢里文创园,谢建安书法工作室是一切变化的源头。作为南埔村原党总支书记,谢建安一直在思考如何实现村里的文化振兴。自小就爱好“舞文弄墨”、擅长毛笔书法和木刻书法的他,先拿自己做“试验”,把老家的空置院落进行一番修整后,开辟一处“乡村书画室”,没想到很快吸引了村里许多有共同爱好的年轻人。每到晚上或周末,谢建安书法工作室总是特别热闹。

“老书记的这一举动让我们顿时开了窍,村‘两委’顺势而为,运用好乡村振兴的扶持政策,获得县、镇和相关部门的鼎力支持。”村党总支书记谢桂妹介绍说,村里采取收租、租赁、租借等方式与村民签订合同,规划好村中闲置农房的合理配置,开辟了谢里文创园,同时实施村中巷道、村居和广场的硬化、绿化和

美化,村容村貌迅速改变。据统计,全村有50多栋闲置老屋被盘活。

墨香引流,台胞吕榜洲和林胜章都是被谢建安书法工作室吸引过来的。前者在南埔村投资企业,其公司的捶球中心后来“入列”村里的文旅项目,并于东山关帝文化节期间承办“海峡两岸捶球赛”。后者在文创园内开设了台北蝴蝶美术馆工作室,作品主打粉彩蝴蝶,工作室里有一整面墙的蝴蝶画作,让“蝶岛”更添蝴蝶之魅。

“东山是我的祖籍地,我是回归桑梓的台二代。家乡发展日新月异,乡村振兴又给了如此优良的创业空间,我们应该发挥专长,顺势而为。”林胜章说。

和两名台胞相似,谢里里的创业者来自天南海北,大多数从事音乐、书画、手工艺、影视等方面的文化创作。他们中不少人运用自媒体或网络直播,很快就把谢里里的名头打了出去。

轻的琴师学习古琴。与之相邻,是一户主要运营“古陶瓷+”的铺子,创业者说,除了收集和展示古瓷器之外,他也在进行陶瓷与泥塑创作。

乡村振兴需要文化的积淀,村里的这间古厝,与这些创业业态相得益彰,重新焕发颜值,也吸引了投资者的目光。村“两委”借力发力,利用文创园临近热门旅游景区的便利,发展乡村民宿,开发音乐广场。

“音乐广场上有音乐茶座和露天舞台,可容纳近百人前来喝茶纳凉、品海鲜、放松身心。”主理人阮鹏展说,南埔村有自己的文化底蕴,比如村里每年正月举行盛大的“跳火堆”民俗,传承数百年,他正是看中了这种原汁原味的农家传统文化。

田园综合体、观光农业连片开发,以土地入股式集约化经营……随着文旅业态的入驻与加持,南埔村乡村振兴的步伐迈得更大。以文化“搭台唱戏”,吃、住、游、购、娱等的融合,不仅成为谢里里的“吸睛”点与“引流”热,也为乡村经济注入新的发展动能,今年村集体收入有望突破100万元。

►南埔村谢里里文创园一瞥



◀台北蝴蝶美术馆工作室主理人林胜章介绍他的作品

第四届中国人工智能大赛 成果发布会在厦举办

本报讯(记者 黄鑫 施辰静 实习生 李桐棠)近日,以“融新汇智 竞促发展”为主题的第四届中国人工智能大赛成果发布会在厦门举行。当天,专家学者、行业嘉宾等会聚一堂,共同探讨人工智能技术的最新进展和未来发展趋势。

本届大赛由国家互联网信息办公室、工业和信息化部、公安部、国家广播电视总局和厦门市人民政府联合主办。赛事围绕多媒体信息识别、算法治理两大竞赛方向,设置了复杂场景图片文字识别、多模态信息情感分析、图文一致性检测、虚假信息检测、特定样本变体识别、深度合成音频鉴别、深度合成视频检测、视频生成方法识别等8个赛题,确保竞赛贴近实操、符合产业关切。

据悉,大赛自今年2月启动以来,累计吸引了185支队伍报名参赛,包括来自国内互联网企业,以及航天、金融、广电、医疗等领域的科研机构等。经过激烈角逐,最终共有12支团队获得A级证书、17支团队获得B级证书。

“我的海丝故事” 国际短视频大赛启动

本报讯(记者 郭斌)5日,“我的海丝故事”国际短视频大赛暨2023鹭鹭草场星空露营音乐季启动仪式,在宁德柘荣县鹭鹭草场景区举行。

本次活动由宁德市委宣传部、宁德市文旅局、福建旅游投资集团等共同主办,来自省内各高校的海外留学生、在闽外籍人士、海外孔子学院及从事国际传播的传媒机构代表等参加了活动。

活动当天,还举行了“让世界看见福文化”短视频采风大赛颁奖仪式。该项大赛于2022年7月21日启动,一年来先后组织海外留学生到省内多地集中采风,通过短视频的方式记录下他们眼中的福建。据统计,累计创作的700多条国际传播短视频,全网浏览量超过9000万。

闽藏协作开展 中印边境菌物资源调查

本报讯(记者 张辉 通讯员 柯斌榕)近日,福建省农科院食用菌种质资源创新团队赴西藏林芝市巴宜区、波密县、墨脱县等地,对当地大型菌物资源进行本底调查和资源收集。这是该团队连续第三年在中印边境开展此项科考活动。

本次科考活动共采集到大型真菌标本595份,其中2份初步判断是疑似新种,还收集分离球孢菌、离褶伞、桑黄、金耳、肺形侧耳等食用菌种质资源42份。

“通过本底调查和资源收集,以便更充分掌握中印边境热带雨林大型真菌的分布情况以及物种濒危现状,从而提出有效的保护对策。”福建省农科院食用菌研究所所长曾辉说,对当地大型真菌种群数量、分布、生境及受威胁因素进行分析,能够为今后在药用、食用、观赏、生态、科研等多方面价值的利用提供参考依据,同时还有助于筛选出适合当地栽培气候条件的优质食用菌种质资源,为福建省食用菌品种选育工作提供边缘、具备农艺多样性的杂交亲本。



近日,泰国沙没沙空府三才公学组织学生绘画亚运会吉祥物,以此祝福即将到来的杭州亚运会。图为学生展示画完的杭州亚运会吉祥物。
新华社

中国科研人员 发现新光波导材料

据新华社电 光波导是实现光电集成和光子集成的关键。记者日前从安徽大学获悉,该校先进材料原子工程研究中心科研团队发现了金属纳米团簇中的光波导行为。这是在金属纳米团簇材料中发现的重要光传播新现象,填补了纳米团簇光子性质研究的空白,丰富了有源光波导和偏振发光材料的研究。相关成果近日发表在《科学》上。

光波导具有抗干扰能力强、保真度高等特点,其广泛应用于电光调制器、光子耦合器、光子电路等领域。目前,多种光子纳米结构被开发用作光波导材料,但它们仍然存在着光学损耗高和制造工艺复杂等问题。而配体保护的金属纳米团簇具有良好的光学性质和较大的斯托克斯位移等,这些特点使其非常适合用于光电器件,并且团簇的光学性质可以通过金属掺杂、配体调控、价态调整等手段进行调控。因此,金属纳米团簇非常适合用作光波导材料。

安徽大学教授朱满洲、副教授陈爽科研团队发现,配体保护的两种金属纳米团簇材料具有优异的光波导性能,其光损耗系数低于大多数无机、有机和杂化材料,研制的两种金属纳米团簇的晶体排列和分子取向导致了其极高的极化比,为有源波导和极化材料家族提供了新成员。这在未来信息储存、集成光学等领域具有潜在的应用前景。

光波导材料是光学器件和光学系统中的关键组成部分,在光通信、光学传感和光学计算等领域发挥着重要的作用。金属纳米团簇光波导行为的发现为开发配体保护的金属纳米团簇作为活性光波导材料提供了理论基础和应用前景,为构建基于团簇的小型化集成纳米光子器件提供了支持。