

第十四届全运会特别报道



中国陕西 2021  
SHAANXI CHINA

第十次跑进10秒大关，首夺全运会百米个人金牌

# 苏炳添 一路飞奔向梦想

本报记者 刘硕阳

9月21日，中秋之夜，西安奥体中心随着“百米飞人大战”的上演而沸腾，“长安花”体育场因近两万名现场观众绽放得更加绚丽。当晚，苏炳添在自己第四次全运之旅中，以9秒95的成绩率先撞线，夺得自己首枚全运会男子百米金牌。这也是他运动生涯第十次跑进10秒大关，“十全十美”的表现，让这位“飞人”的运动生涯再添一个里程碑。同场竞技的另两位名将谢震业、吴智强分别获得亚军、季军。

如今，苏炳添的“飞人”称号越发当之无愧。他在东京奥运会赛场上创造了9秒83的亚洲纪录，在

雅加达亚运会上为中国队夺得宝贵的男子百米金牌，但在全运会的赛场上，苏炳添此前从未获得个人项目的金牌。2009年第一次参赛时，他尚显青涩，近两次参赛，他先后败给了当时状态正佳的张培萌和谢震业。“这次比赛对我来说压力也很大，因为我很清楚大家对我的关注，今天夺冠终于实现了我长久以来的梦想！”

“历史上水平最高的全运会男子百米决赛”，这是苏炳添对本场比赛的评价。站上决赛跑道的除了苏炳添、谢震业和吴智强等代表中国队多次征战世界大赛的名将外，严海滨、陈冠峰等“00后”小将

也已崭露头角。“赛前我和谢震业说，这是一场捍卫战！要捍卫我们的荣誉，给年轻人做好榜样。”在20日进行的预赛和复赛的两枪比赛中，苏炳添在有所保留的情况下，均轻松获得小组第一。21日晚的决赛发令枪响后，他同样一路领先，率先撞线。

“我参加过4次全运会，从来没有见过现场有这么多观众。今天是中秋节，我们也将自己最精彩的表现，献给大家作为节日礼物。”苏炳添在赛后说。

右图：苏炳添冲线瞬间。  
本报记者 王霞光摄



体坛观澜

伤病困扰，要靠坚持，才能重回赛场；输赢难料，唯有坚持，才会梦想成真

9月19日，全运会小轮车男子自由式公园赛赛场，福建选手龚海龙对裁判竖起大拇指，示意继续比赛。就在十几分钟之前，他在一个空中动作中出现失误，重重摔在赛道上，揪住所有人的心。经过治疗处理，他重回赛场，坚持完成比赛。

力争金牌是每名运动员的梦想，但赛场上输赢并不代表一切。完赛后，现场观众和工作人员为龚海龙献上热烈的掌声。这掌声，不仅是对选手的鼓励，更是对“不放弃”的肯定。拼过就无悔，这一刻，对龚海龙而言，这片掌声其实也是一枚宝贵金牌。

对于比赛，努力是最好的热爱，坚持是最大的尊重。全运会是4年一届的高水平综合性大赛，为了取得更好的成绩，参赛选手无不日以继日投入训练。上了赛场，机会往往属于愿意付出、也更懂得坚持的一方。

4年前与全运会足球男子20岁以下组冠军擦肩而过的浙江队，18日在咸阳市奥体中心终于圆梦。连续3次打进全运会足球决赛，背后是浙江对青训体系的持续构筑。默默耕耘20余年，如今的浙江已成为中国足球青训的主阵地之一，“不放弃”在浙江队的故事里得到最好的诠释。而在决赛中负于浙江队后，新疆队的球员与球迷迟迟没有离场。球迷在看台上打出支持标语，为已经尽力的小伙子们继续加油打气。运动员的赛场坚持、观众的不离不弃，这一幕，也是中国体育生生不息、永葆活力的最好注脚。

场上的坚持和场下的坚守，共同散发着体育的魅力。伤病困扰，要靠坚持，才能重回赛场；输赢难料，唯有坚持，才会梦想成真。因为如此热爱，我们能够真诚拥抱体育；因为如此热爱，我们才有永不言弃的勇气。

本版责编：程聚新 唐天奕 高 倩

## 不放弃就是胜利

秋 实

香港选手杨文蔚——

## 美好未来，让人期待

本报记者 刘硕阳

走下全运会女子跳高决赛赛场，香港选手杨文蔚引来关注。今年27岁的她，是香港知名运动员，保持着1米88的中国香港女子跳高纪录。

在9月21日上午的决赛中，上海选手陆佳雯夺得金牌，第二次踏上全运会赛场的杨文蔚，以1米75获得第十五名。上届全运会，她以1米84获得第五名。那是2017年，她正处在最佳竞技状态，

不仅创造了中国香港女子跳高纪录，还赢得了在印度布巴内什瓦尔举行的亚洲田径锦标赛女子跳高项目银牌。第二年，在雅加达亚运会上，杨文蔚获得第五名。

2019年，跟随伤病打断了杨文蔚的上升势头，她不得不接受手术，长期休养。“本届全运会是我手术后参加的第一场大型赛事，已经拼尽全力，但肌肉力量和受伤前还有差距。”杨文蔚说：“我

做好了准备，因此对成绩没有遗憾。希望明年的杭州亚运会上能有更好表现。”

赛场外，杨文蔚还是一名兼职模特。“对于不同身份之间的平衡，我把握得还是挺好的，不会让拍摄工作影响训练和休息。”杨文蔚说，“我很清楚自己的目标和定位，尤其是今年，要把运动员的身份放在第一位。”

4年后，第十五届全运会将由广东、香港、澳门承办。谈起下届全运会东道主选手的身份，杨文蔚兴奋不已，对未来的运动生涯更加期待。“我非常开心。”杨文蔚说：“在‘家门口’比赛，对场地、气候等条件会更加熟悉，我期待能将更精彩的表现展现给大家。”

## 体操男子团体决赛 江苏队夺得冠军

本报西安9月21日电（记者李洋、陶相安）21日，全运会体操男子团体决赛在陕西奥体中心体育馆举行，尤浩、孙炜领衔的江苏队以338.960分夺得冠军，湖南队以0.399分之差获得亚军，广东队以333.394分位列第三。

本次比赛共有北京队、江苏队、湖南队等8支队伍晋级决赛。根据竞赛规则，全运会体操团体决赛每支队伍最多有6人报名，每个单项可派4名运动员参赛，全部计入总成绩。这样的赛制更考验选手的临场发挥。

江苏队队员、东京奥运会吊环银牌得主尤浩在吊环项目上拿到15.366分，随后又在双杠项目获得15.366分，赢得全场观众的欢呼。江苏队其他几名选手也相继做出高质量动作，分别为队伍拿下鞍马、吊环、双杠3个单项第一。湖南队则在跳马和单杠上展现出强大实力。而北京队队员肖若腾受伤病困扰，表现欠佳，北京队最终位列第六。

“今天从第一项比赛开始，对手就给了我们很大压力，虽然拿到了金牌，但队伍仍有提升空间。”尤浩在赛后说。

# 国家电网在浙江 建设新型电力系统省级示范区

2020年9月，我国正式提出碳达峰、碳中和目标。随后，国家电网公司推出碳达峰、碳中和行动方案，打造新型电力系统，探索碳达峰路径与碳中和方向并将国网浙江电力确定为新型电力系统建设省级示范区。

国家电网在浙江以多元融合高弹性电网为载体，从能源的供给、配置、消费、技术、体制等多方发力，推进电源、电网、负荷、储能等协同互动，以电网高弹性提升主动应对大规模新能源和高比例外来电不确定性的能力，通过资源集聚、弹性承载、数字赋能、机制突破等，探索一条受端大电网多元融合发展的新型电力系统建设之路。

在能源供给方面，国网浙江电力推行“清洁替代”，通过特高压交流直流混联电网，大幅提升清洁能源入浙能力，并积极推动本省风电、光电等新能源发展并确保全消纳。截至今年8月底，浙江外来电量占比超三成，浙江并网新能源并网容量2189万千瓦，首次超过全省电源总装机容量的20%，全省清洁能源发电装机占比近四成。为增强省域电网对新能源的承载弹性，浙江加快电网弹性智能发展，储能、氢电耦合、动态扩容、分布式潮流控制技术等一批新型电力系

统新技术应用陆续落地。在金华兰溪，“新能源+共享储能”模式正在推广应用，让储能发展更具动力。9月9日，杭州亚运低碳氢能示范工程启动建设，该项目将利用电网谷电和光伏发电制造“绿氢”供园区用能，还能储存余量氢气，在电网用电高峰时，通过燃料电池发电，保障电力充足。

在能源消费端，国网浙江电力通过在工业、交通、建筑、农业等全领域推行“电能替代”，有效推进降碳减排。在绍兴“珍珠小镇”，农户动手指按下开关，智能化的滴管养殖系统便运作起来，全电化的生态养殖让零污染成为现实。构建电动汽车智能充电网络圈，更好服务电动汽车，减少浙江总碳排放量。

在能源供给和能源消费两侧发力的同时，国网浙江电力着力构建“新能源生态”，通过数字、技术、政策等“多元融合”着力打造能源绿色低碳转化的生态圈。新型电力系统建设更强调各方参与和联动，国网

浙江电力大力推行数字化改革，通过政策机制和技术创新推动源网荷储各方参与电网调节和成本分摊，完善低碳循环导向的体制机制，推动能源各环节和领域形成广泛联系的价值共同体，打造共建共享、可持续发展的绿色低碳发展生态圈。

在宁波梅山，国网浙江电力推出绿色电力市场化交易机制。9月7日，浙江32家风光发电企业与30家电力用户合计成交50笔交易，成交量超3亿千瓦时。国网温州供电公司联合当地政府、银行推出碳资产交易、“碳易贷”等，推动企业主动承担用能成本。

在湖州，国网浙江电力依托大数据推出“碳效码”，评价企业碳排放水平。企业通过节能改造提升“碳效

码”等级，减少碳排放，实现能耗下降、利润提升。

在浙江各地，工厂、商场、电动汽车充电设施等电力用户通过引导可参与需求响应，与电网形成互动。计划到2023年，浙江电网柔性可调节负荷达到千万千瓦级别。

在基于国网浙江电力双创中心的国家绿色技术交易中心，首批7项绿色技术交易于今年8月18日完成。这意味着市场导向的绿色技术创新体系正初步形成，并带动绿色技术产业链上下游价值创造和价值共享。

在浙江，能源绿色低碳发展已经在路上。

数据来源：国网浙江电力



宁波北仑区的风力发电场并入宁波电网提供清洁能源



在金华市武义县，国网浙江电力利用带电作业机器人提升供电可靠性



电力工人调试浙江海盐尖山新区的屋顶光伏设备



杭州萧山35千伏储能电站为电网提供安全保障