



中国陕西 2021 SHAANXI CHINA 聚焦第十四届全运会

# 勇夺全运会田径男女4×400米混合接力金牌 四川“豪华天团”刷新全国纪录



刷新纪录的四川“天团”杨磊、杨会珍、刘英兰、牟春俊(从左至右)。

华西都市报-封面新闻

记者 陈甘露 陈羽啸 西安摄影报道

9月23日,在第十四届全运会田径男女4×400米混合接力决赛中,由刘英兰、牟春俊、杨会珍和杨磊组成的四川队,以3分17秒41获得冠军,刷新了全国纪录。这也是本届全运会四川代表团的第16块金牌。卫冕冠军山东队以3分19秒11获得亚军,广东队以3分19秒84获得第三。

四川队在本次4×400米男女混合接力上拥有超强的实力,因为队里有两位超强棒——新科全运会男子400米冠军杨磊、全运会女子400米两连冠杨会珍,再加上15岁的超级新星刘英兰,以及在本届全运会获得400米男子第七的牟春俊,四川队的这个组合可谓“天团”。

15岁的刘英兰是四川队的头棒,这位“05后”的田径新秀在此前的女子200米预赛中跑出24秒24,排名小组第四。刘英兰从小就爱动,在小学校运会上被前来选材的教练看中,三年级时开始接触田径这个项目,六年级时正式去德阳奥林匹克学校接受专业的训练。2020年全国青少年田径锦标赛,她获得了自己的第一块金牌。

“我其实练接力的时间并不长,但磨合很顺利,我很感谢队里的大哥



四川接力队最后一棒交接瞬间。

大姐们对我的帮助和支持。”确实,决赛中刘英兰顺利地起跑,途中也跑得很出色,并以领先身份把棒交给了牟春俊。

2001年出生的牟春俊也是四川队的后起之秀,他从小就喜欢练田径,很顺利地进入专业队训练,进步很快。2020年全国田径锦标赛他搭档队友摘得了混合4×400米接力的金牌。

第二棒的牟春俊没有任何瑕疵,以第一的身份把棒交给了“大姐”杨会

珍。作为女子400米全运会两连冠,刚刚刷新了个人最佳战绩的杨会珍状态不错,拿到棒之后就快速发力冲刺,很快和其他队选手拉开了差距。最终,她以第一身份将棒交给了杨磊。

杨磊快速发起冲刺,作为过去四年来,国内最顶尖、状态最好的400米选手,他的最后一棒是让人放心的,也是有绝对实力的。当他压线的时候,身旁的计时器停留在了3分17秒41,新的全国纪录诞生了。

“其实我们也是瞄准全国纪录去的。”夺冠后,杨会珍脸上露出笑容,这位28岁的“大姐”是队里年龄最大的选手,作为北京体育大学的老师,她也是最稳重、淡定的。这或许是她最后一届全运会,能收获两枚金牌,可谓非常完美。

“无论是单项比赛还是接力,都各有各的意义,接力是考验团队的合作,我们合作得非常好,所以很感谢大家。”赛后,杨会珍也对身边的妹妹和弟弟们表示了感谢。

杨磊和杨会珍还将继续准备接下来的接力比赛,他们也都非常渴望在本届全运会上取得更完美的结局。

截至目前,四川田径队已经在本届全运会上取得了3金2银3铜的好成绩。

## 保障居民用电无忧 告别长时间停电抢修 成都正式启动双电源改造工作

华西都市报讯(记者 杨力)晋升全国超大城市的成都,再次冲上热搜。如何保障好这座城区常住人口达1334万的城市正常运转,确保每一个家庭用电无忧,是项巨大而十分重要的民生工程。

9月23日,成都市锦江区通宝街附近,随着施工完成,一处电力环网柜完成改造,周边居民小区也成功实现由原来的单电源供电变为双电源供电。“这将极大提升居民小区的供电可靠性,今后将不会出现长达几小时的停电抢修。”国网成都供电公司运维检修部副主任史劲介绍。

据了解,虽然成都在不断升级供电设备,但主城区部分区域还是存在设备老旧,单辐射供电,单电源供电用户多等问题,这带来的最明显影响就是,一旦发生主供电线路故障,就可能给居民带来较长时间的停电影响。

同时,随着成都社会经济的不断发展,现有的配网也难以满足城市建设需求,近期成都市委市政府与国网四川省电力公司高度重视,制定并推动执行《成都市一流城市配电网建设行动方案(2021-2023)》,并由成都市经信局牵头成立“成都市一流城市配电网建设”专项推进小组,加快居民双电源的项目建设。

史劲告诉记者,今年以来,成都供电借鉴政府网格化管理的思路,根据电网设备在城市中的分布配置,按行政区域划分若干供电网格,将每个网格中供电资源进行统一规划,通过新建、改造等方式,在每个网格内建成数个“手拉手”供电环网,“简单来说,就是通过环网柜把两个区域之间的10千伏线路紧密联系起来,实现互补。一条线路出现故障,另一个电源点会迅速进行供电,不会再出现长达几个小时的停电问题。”

“经过前期与锦江区规划、住建等多部门沟通协调,国网成都供电公司城东供电中心党委与沙河街道办党工委、锦江区经信局开展三方结对共建,在沙河街道办片区试点开展居民双电源改造工作后,现已基本建成居民双电源示范区。”史劲介绍,按照计划,接下来在3-5年时间内,成都城区将完成907个居民双电源的项目新建和改造,建成后,除了家庭用电体验得到提升外,也将进一步强化电网结构,为低碳生活提供能源支撑和保障。

“在改造过程中,需要新装、改造大量设备,包括新建电力通道、电缆敷设、电力设备安装、停电改造等,最后一道工序可能需要通过计划停电,停电一般为工作日8:00-18:00。”对此,供电公司全力配合居民小区物业做好供区应急电源切换工作,尽量减少对居民朋友生活的影响,也希望社区居民理解。

### 知冷暖

#### 成都市区天气情况

今日	明日
20-28°C	21-28°C
阴天间多云 有阵雨 偏北风1-2级	阴天间多云 有小雨到中雨 偏北风1-2级

#### 省内主要城市今明两日天气

马尔康	阵雨	10-25°C	阵雨	10-24°C
康定	阵雨转多云	12-23°C	多云转阵雨	11-20°C
西昌	多云	18-28°C	晴转多云	18-29°C
攀枝花	多云	20-30°C	晴转阵雨	20-30°C
广元	阵雨转大雨	20-25°C	大雨	20-23°C
绵阳	阵雨	21-26°C	阵雨	21-25°C
遂宁	阵雨转阴	22-30°C	阵雨	23-28°C
德阳	阵雨	22-26°C	阵雨	21-26°C
雅安	阵雨	21-27°C	阵雨	20-26°C
乐山	阵雨	23-27°C	阵雨	22-28°C
眉山	阵雨	22-29°C	阵雨	22-27°C
资阳	阵雨	22-28°C	阵雨	22-28°C
内江	阵雨转阴	23-32°C	多云转阵雨	23-32°C
自贡	阵雨转阴	23-31°C	多云转阵雨	23-30°C
宜宾	阵雨	23-32°C	阵雨	23-31°C
泸州	多云	23-34°C	晴	23-33°C
南充	多云转阴	23-31°C	阴转阵雨	23-29°C
广安	阴转多云	23-32°C	多云	23-31°C
巴中	阵雨	21-26°C	阵雨	22-28°C
达州	阴	23-32°C	阴转多云	23-31°C

### 同呼吸

#### 23日空气质量

成都(17时)  
AQI指数 44 空气质量:优  
优:广元、雅安、泸州、西昌、眉山、广安、德阳、乐山、达州、资阳、绵阳、内江、南充、巴中、攀枝花、马尔康、康定  
良:遂宁、宜宾、自贡

#### 24日空气质量预报

成都主城区  
AQI指数 40-70  
空气质量等级:优或良  
成都平原大部城市为优或良;  
川南部分及川东北部分城市为优或良;  
盆地其余城市为优至良;  
攀西地区和川西高原大部城市为优或良;  
全省首要污染物以PM2.5为主。  
(数据来源:各地生态环境部门官网)

### 体彩

#### 中国体育彩票9月23日开奖结果

排列3第21256期全国销售31854380元。开奖号码:503。直选全国中奖6721(四川394)注,单注奖金1040元;组选6全国中奖31500(四川1403)注,单注奖金173元。41785448.79元奖金滚入下期奖池。  
排列5第21256期全国销售15173112元。开奖号码:50336。一等奖55注,单注奖金10万元。341947648.38元奖金滚入下期奖池。  
本期兑奖截止日期为2021年11月22日。以开奖现场公证后的结果为准。