

## 聚焦成都大运会



## 赵尚乒乓球赛场问鼎

『人气美女』吴艳妮一百米栏摘银

吉林籍姑娘赵尚(右)与队友钱天一夺得大运会乒乓球女双冠军。  
本报特派记者 张政 摄

本报成都8月4日讯(特派记者张政)今天下午,成都大运会乒乓球女双冠军诞生。决赛中,金牌战在两对中国组合之间展开,钱天一和吉林籍姑娘赵尚与队友何卓佳和王晓彤打得难解难分,直到决胜局,钱天一/赵尚以4比3惊险完成大逆转,问鼎冠军。

中国乒乓球队在成都大运会女双赛场上遇到一定困难,半决赛中,钱天一/赵尚与日本队的出泽杏佳/木村香纯之战打得十分艰苦,最后决胜局才赢下比赛,与队友会师决赛。

首局,双方战至10平,最后何卓佳/王晓彤以12比10惊险拔得头筹。次局,何卓佳/王晓彤以11比8再下一城,总比分2比0领先。随后的比赛,形势发生逆转,钱天一/赵尚绝地反击,发挥神勇,连下三局,将总比分反超为3比2。

被逼到绝境的何卓佳/王晓彤在第六局关键时刻毫不手软,以11比9拿下,双方进入了决胜局。决胜局,钱天一/赵尚没有再错失机会,一鼓作气以11比5取胜,最终以4比3击败队友夺冠。

另一场备受关注的比赛来自田径赛场,在女子100米栏决赛中,中国队选手、“人气美女”吴艳妮以12秒76的成绩摘得银牌,斯洛伐克队选手获得冠军,印度队选手排名第三。前三名选手都刷新了个人赛季最好成绩。



扫码阅读更多赛事报道

张雨霏身兼9项

## 金牌拿到“手软”

本报成都8月4日讯(特派记者张政)要说谁是成都大运会上“最靓的仔”,想必非奥运冠军张雨霏莫属,在成都大运会上已收获5枚金牌,并多次打破赛会纪录。也正是因为拥有“蝶后”美名的张雨霏等一众名将的出现,成都大运会游泳赛场也成为观众的“打卡”之地。

成都大运会上,张雨霏身兼9项,她表示:“此次以赛代练,争取多拿金牌,为即将到来的杭州亚运会备战热身。”记者清晰记得两年前东京奥运会,张雨霏那充满亲和力的笑容。随后在第十四届全运会上,张雨霏继续

高歌猛进,虽然名气越来越大,但并没有让这位甜美的姑娘失去纯真、耿直的本色。

在成都大运会上,张雨霏金牌拿到“手软”,奖牌一次又一次挂在胸前,赛会纪录一次又一次被打破,但她却对吉祥物“蓉宝”情有独钟。每当张雨霏走下领奖台来到新闻发布会现场,发布台前都为获奖运动员们准备了极具巴蜀韵味的川剧变脸“蓉宝盲盒”,张雨霏和队友们都迫不及待地第一时间开启这份惊喜。在大运会特许商店中,这款与冠军同款的“蓉宝盲盒”最受追捧,一“盒”难求。

## 非常幸运,能参加大学生自己的盛会

——访吉林省田自运动管理中心运动员郭思佳

本报特派记者 张政

23岁的郭思佳是吉林省田自运动管理中心运动员,目前就读于北京大学国际关系学院,她曾获2019年全国室内田径锦标赛女子跳远冠军,2020年全国田径训练基地特许赛女子跳远冠军,2022中国田径街头巡回赛南京站、北京站女子跳远冠军。8月2日,在成都大运会的田径赛场上,郭思佳在女子跳远比赛中获得第5名。

2020年,郭思佳在训练中受伤,错过在陕西举行的第十四届全运会。康复归来的她一直在训练队训练,已经4年没有回家。“体育磨炼了我的意志和品质,让我获得了面对挫折永不放弃的信念和决心。”郭思佳对记者说。

郭思佳是运动员,也是一名大学

生,正是这样的身份,赋予了她更大的责任。在父母的支持、教练以及前辈们的关心和帮助下,郭思佳成功走入了北京大学的校门。

郭思佳无论是在赛场上,还是赛场下,都十分自信,她告诉记者:“在比赛中,最大的对手不是别人,而是自己。”正是这份自信。练就了她坚韧不拔、永不服输的性格。虽然没能在成都大运会赛场上取得理想的成绩,但赛后的郭思佳依然那么开朗随和,她表示:“虽然未能取得奖牌,但能够代表中国参加大运会,成为中国大学生体育代表团的一分子已经非常幸运了。”

对于接下来的计划,郭思佳说:“全力备战2025年全运会,不让自己再留遗憾!”

## 国家疾控局发布洪涝灾区环境卫生处置与预防性消毒指引

据新华社北京8月4日电(记者顾天成)近日,我国部分地区发生强降雨,遭受洪涝灾害风险较高。记者4日从国家疾控局获悉,国家疾控局已发布《洪涝灾区环境卫生处置与预防性消毒指引(2023版)》。指引从生活饮用水卫生保障、村落和场所环境卫生处置等五个方面为各地及时有效开展灾后环境卫生清理与消毒工作作出指引。

中国疾控中心卫生应急中心有关专家介绍,洪涝灾害发生后会增加公共卫生灾害发生概率,做好预防性消毒很重要。洪水容易引起饮用水源污染,使灾区感染性腹泻等水源性和食源性疾病暴发风险增加。另外,洪水淹没粪池、下水道等,蚊蝇等媒介生物孳生,血吸虫等虫媒及自然疫源性传染病发生风险增加。

指引要求,各地根据灾情及当地传染病发生风险有针对性地制定工作方案,及时开展环境卫生清理与消毒工作。一般情况下,外环境以清污为主,重点区域清污后再进行消毒处理。不对无消毒指征的灾区环境、交通道路、路面、帐篷等进行喷洒消毒,防止过度消毒现象的发生。应及时清理淤泥、动物尸体、垃圾和粪便,做好无害化处理。清污所产生的大量垃圾应及时清运,严禁倾倒入河中。

指引还要求,工作人员要了解各种消毒剂的使用方法,尽可能选择消毒效果可靠、简便易行,对人畜安全、对环境友好的消毒方法,正确实施消毒措施。同时,加强对肠道传染病的症状监测,如发现疫情,应按照相关标准指南及时做好疫源地消毒工作。

灾后做好生活饮用水和食品卫生保障十分关键。指引明确,家庭用水应优先选择饮用瓶装水,如无瓶装水,则应煮沸后饮用。储水和取水容器以及输水管道,在使用或重新启用前应进行全面冲洗和消毒。不食用任何被洪水浸泡过的食品,可蒸煮食品应充分加热后食用。

教育部派出工作组赴多地开展专项检查  
严查高校毕业生就业数据弄虚作假

新华社8月4日电(记者施雨岑)记者8月4日从教育部获悉,教育部高度重视高校毕业生就业数据监测工作,近日派出工作组赴多地开展专项检查,严查就业数据弄虚作假。

据介绍,教育部工作组通过检查就业数据自查清单、核对自查报告、抽查相关就业佐证材料,结合有关问题线索和存疑信息逐一开展调查核实和现场约谈,对高校规范开展毕业去向登记监测、严防就业数据弄虚作假等情况开展了针对性核查。对核查发现的问题,要求地方和高校立查立改、及时纠正;对经核实存在虚假签约、虚假证明等违规行为的,责成有关部门依规依纪严肃处理,并追究相关高校和人员责任,切实维护高校毕业生就业合法权益。

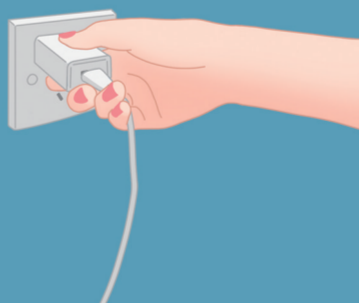
同时,教育部和各省高校毕业生就业主管部门已开通监督举报电话和邮箱,接受就业违规问题举报。教育部将继续督促各地各高校严格落实就业监测工作要求,实事求是、规范有序推进就业工作,严防就业数据失真。

## 防汛防灾 全民参与

## 雷雨大风天气避险知识



注意关闭门窗,室内人员应远离门窗、水管、煤气管等金属物体



关闭家用电器,拔掉电源插头,防止雷电从电源线入侵



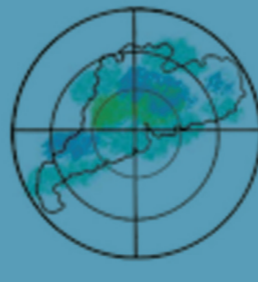
在室外时,要及时躲避,不要在空旷的野外停留。在空旷的野外无处躲避时,立即下蹲,降低身体高度



远离孤立的大树、高塔、电线杆、广告牌等,尽快到安全的建筑物内躲避



立即停止室外游泳、划船、钓鱼等水上活动



学会看雷达图,简易判断强对流天气大概多远到达,提前做好防御