

2023年“全国放鱼日”增殖放流活动举行 超112万尾珍稀特有鱼类 在宜宾被放归金沙江

将鱼苗放入装满江水的水箱后，打开水箱挡板，无数鱼苗顺着放鱼滑道流入长江，在江水里四散开来……6月6日是第九个“全国放鱼日”。当天上午，2023年“全国放鱼日”增殖放流活动在宜宾市叙州区长江公园举行。

当天，超过112万尾长江上游珍稀特有鱼类在宜宾市被放归金沙江。此次放流活动共放流长江鲟、胭脂鱼、岩原鲤、长吻鮠、厚颌鲂、白甲鱼和中华倒刺鲃等8种鱼类。

结合本次活动，中国水产科学研究院长江水产研究所放流的30尾长江鲟亲本里植入超声波标记，未来将通过固定站和移动监测相结合的方式了解这些长江鲟在长江上游迁徙分布的规律。“通过监测，了解它们喜欢的潜在栖息地和产卵场，我们有望在明年繁殖季节监测到这些鲟鱼是否能够自然产卵、长江鲟幼鱼是否能在江里自然生长等，最终实现长江鲟野外种群自然重建。”研究员杜浩说。

家住宜宾市叙州区的张女士一早就带着小孙女来到位于长江公园的主会场，“很高兴能参加这样的活动，我和小孙女都学习到了很多关于长江珍稀特有鱼类的知识。”

长江鲟是此次放流的主要品种，共计放流71万余尾，其中65.3万尾由三峡集团提供，此次大规模的长江鲟放流活动，是长江鲟自然种群重建领域取得的又一标志性进展。

“通过参加这次活动，我了解到长江鲟是我国特有国家一级重点保护野生动物，这样大规模的增殖放流对长江鲟保护来说非常重要。”第一次参与增殖放流活动的宜宾学院学生志愿者陈楠难掩喜悦之情，“希望以后还能有更多机会参与长江鲟等珍稀特有鱼类的保护。”

据了解，此次活动由农业农村部



市民们积极参与放流活动。图据新华社客户端

渔业渔政管理局、农业农村部长江流域渔政监督管理办公室、农业农村部渔政保障中心、四川省农业农村厅、宜宾市人民政府和三峡集团共同主办。三峡集团将持续开展长江鲟繁殖和苗种培育，力争在“十四五”期间实现长江鲟年放流量100万尾的目标，进一步促进长江鲟资源恢复和自然种群重建，为长江流域生物多样性保护提供范例和样本。

同·步·播·报

广元向嘉陵江亭子湖库区 放流鱼苗110余万尾

6月5日，广元市在剑阁县店子镇嘉陵江畔举行2023年亭子湖库区鱼类增殖放流活动，向嘉陵江亭子湖库区放流鱼苗110余万尾。

本次活动放流的鱼苗主要是亭子湖库区增殖放流60万尾、亭子口水电站工程渔业资源补偿放流40万尾以及125个爱心企业、爱心人士捐款购买的鱼苗10万尾。放流品种为长吻

鮠、岩原鲤、中华倒刺鲃、白甲鱼、华鲮、草鱼、鲫鱼等，主体规格为6-20厘米。“经鉴定，此次放流苗种为人工繁育、培育的本地原种，鱼苗体质健壮，性状优良，符合放流条件。”广元市农业农村局渔业渔政管理科负责人介绍说。

“我们将一如既往地坚持以鱼类增殖放流为起点，改善生态环境，发展生态产业，建设美丽库区。”嘉陵江亭子口水力水电开发有限公司总经理刘林元介绍，公司从2014年开始，每年在嘉陵江亭子口库区干支流水域开展大型人工增殖放流，已连续实施10年，累计向库区及其支流放流鱼苗400万尾。

白龙湖、亭子湖水域面积188.8平方公里，库容67.7亿立方米，可养殖水面近25万亩，水质常年保持二类以上，“人放天养”的生态渔业成为沿湖群众致富奔康新出路。

周梦颖 邵帅 高志农 四川日报全媒体记者 宁宁 刘川 阙莹莹 范芮菱 张敏 综合新华社

资阳“00后”女孩田径亚青赛接力赛摘金

日前，第二十届亚洲U20田径锦标赛(又称亚青赛)在韩国举行。6月6日，华西都市报、封面新闻记者获悉，在该项赛事女子4×100米决赛中，资阳籍运动员刘峡君第一棒出战，携手队友以45秒05夺金。一天前，她刚以11秒85的成绩获得女子100米银牌。

“这是我第一次出国比赛，很难忘。”6日晚上9点左右，记者联系到了刘峡君。她说，这次比赛非常紧张，100米决赛前一晚一直没睡好，最终获得银牌完全出乎自己的预料，“因为之前一直受伤病影响，训练不是很系统。”

刘峡君说，100米决赛前，她和教练有过沟通，得到的建议是保持不受伤的第一原则下，匀速跑下来就可以。但当她身穿“中国红”的比赛服站上跑道时，心里想的全是要为国争光，要尽最大努力，“最终拿下银牌，很兴奋。”

从100米赛银牌到接力赛金牌，刘峡君给自己打90分，“个人赛还是有些遗憾，但又想着因为伤病耽搁不少训练，能跑出这样的成绩还是挺不错的。这次比赛中我也发现了自己有很多问题，希望可以在后续的训练中和教练沟通改进。”



刘峡君(右一)和队友在亚青赛女子4x100米决赛中夺得金牌。受访者供图

对于第一次出国比赛，刘峡君印象最深的是披上国旗站上领奖台那一刻，“特别是奏响国歌，自己跟唱，有一种热泪盈眶的感觉。”

今年17岁的刘峡君是资阳市雁江区人。2018年，就读于雁江区第三小学的她参加资阳市田径运动会小学组100米比赛，以12.89秒的佳绩夺冠并打破赛事纪录，成为资阳市第一个突破13秒的女子百米运动员。

出色的成绩吸引了四川省田径队关注，刘峡君随后进入省田径队，并在

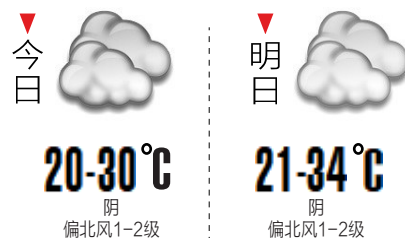
教练悉心指导下刻苦训练，展现出良好的竞技状态。2020年，她在四川省青少年田径锦标赛上获得女子100米冠军、200米亚军。2021年7月，在全国第十四届学生运动会上，她以11秒88的成绩夺得女子100米铜牌。

对于未来，目前就读高二的刘峡君目标是考取一个满意的大学。“目标是清华或北大。”同时，对于学体育的学妹，她也建议在刻苦训练的同时，一定要好好学习，不能在文化方面松懈。

华西都市报-封面新闻记者 陈远扬

知冷暖

成都市区天气情况



省内主要城市今明两日天气

马尔康	阵雨	9-21℃	阵雨	9-17℃
康定	阵雨	9-18℃	阵雨	8-16℃
西昌	阵雨	19-28℃	阵雨转阴	18-23℃
攀枝花	雷阵雨转中雨	23-31℃	阵雨	21-28℃
广元	晴转多云	18-32℃	多云	20-34℃
绵阳	晴转阴	20-31℃	多云转阴	21-33℃
遂宁	晴转多云	20-28℃	多云转阴	21-31℃
德阳	晴转阴	21-31℃	多云转阴	22-34℃
雅安	多云转阴	20-26℃	多云转阵雨	20-31℃
乐山	阵雨	21-27℃	阵雨转阴	21-31℃
眉山	多云	21-28℃	多云转阴	22-33℃
资阳	多云	20-29℃	多云转阴	21-32℃
内江	多云转阵雨	22-28℃	多云转阵雨	21-30℃
自贡	多云转阴	21-29℃	多云转阴	22-32℃
宜宾	多云转阴	21-27℃	多云转阴	21-29℃
泸州	多云	21-27℃	多云转阴	21-29℃
南充	晴转多云	19-28℃	多云转阴	20-31℃
广安	晴	19-26℃	阴	20-30℃
巴中	阵雨转多云	18-28℃	晴转多云	20-30℃
达州	阵雨转多云	19-27℃	多云转阴	20-30℃

同呼吸

6日空气质量

成都(18时)

AQI指数 83 空气质量:良

7日空气质量预报

成都主城区

AQI指数 70-100

空气质量等级:良至轻度污染

成都平原部分城市为优或良,部分城市为良至轻度污染;

川南部分及川东部分城市为良;

盆地其余城市为优或良;

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)

高考期间 四川气温“步步高升”

华西都市报讯(记者 吴冰清)6月6日6时18分,我们迎来夏季的第三个节气——芒种。芒种至,仲夏始,高考期间,四川天气如何?

记者从四川省气象台获悉,未来三天,四川气温显著升高,同时雨量也比较充沛,也就是说,早晚温度舒适,午后闷热感加剧。

未来三天,盆地以多云间晴天气为主;川西高原和攀西地区多阵雨或雷雨,部分地方有中雨,局部大雨,需防范局地强降雨带来的滑坡、泥石流、山洪等气象次生灾害发生;甘孜州西南部降水偏少,草原、森林气象火险等级较高。

高考期间,川西高原北部和攀西地区,要注意降水给出行带来的不利影响,考生及家长要及时关注天气预报,合理安排出行。

从气温来看,未来三天,气温“步步高升”。高考第一天,成都最高气温在30℃,随后两天,气温将升至33℃以上,考生们要注意防暑降温。