

中国队夺得女子组12人龙舟200米直道竞速赛冠军 程灵芝为江西收获亚运会第七金

本报温州讯（特派全媒体记者李征）浪花翻腾，鼓声阵阵。10月4日，杭州亚运会龙舟比赛在温州龙

舟运动中心举行。江西运动员程灵芝与国家队友在女子组12人龙舟200米直道竞速赛决赛中劈波斩浪，以53秒804的成绩获得冠军，为中国代表团再添1金。这也是江西运动员在本届亚运会上收获的第七枚金牌。

作为中国传统体育项目的龙舟，第三次成为亚运会竞赛项目。与广州亚运会所设的22人“大龙舟”不同，本次亚运会延续了雅加达亚运会的12人“小龙舟”，共设6个项目：男、女组12人龙舟200米、500米、1000米直道竞速，将产生6枚金牌，共有来

自12个国家和地区的近300名运动员参赛。

5日和6日，程灵芝还将和队友参加女子龙舟500米和1000米项目的角逐。

当日下午，在亚运会摔跤项目男子古典式67公斤级比赛中，江西黎磊获得第五名。

赣军风采

10月4日，中国队选手在颁奖仪式上。当日，在浙江温州龙舟运动中心进行的杭州亚运会龙舟项目女子组12人龙舟200米直道竞速赛中，中国队以53秒804的成绩获得冠军。印度尼西亚队获得亚军，泰国队获得季军。

新华社记者 孟晨光摄



杭州第19届亚运会 The 19th Asian Games

为教练员运动员提供“第三只眼睛”

江西科研团队为亚运健儿赋能

本报特派全媒体记者 李征

10月3日，杭州亚运会皮划艇比赛全部结束。本届亚运会皮划艇共12个项目，中国皮划艇队参加了其中10项，收获9枚金牌，再度成为“金牌收割机”，亚洲霸主的地位不可撼动。亮眼成绩的背后，一支来自江西科研团队的支持功不可没。

孔祥麟紧盯电脑屏幕，分析选手在训练时的桨频、配速、每桨划动距离等数据，每天各项目训练产生的上百万行数据都要经过他的眼睛。孔祥麟是江西师范大学国家体育总局水上项目训练监控与干预重点实验室的一名科研人员，9月中旬，他随国家队来到杭州富阳水上运动中心，为亚运备战。

这些数据是如何收集的呢？在不

影响运动员训练的情况下，孔祥麟在船体安装一个综合测试设备进行数据采集，对采集到的数据，孔祥麟和实验室江西总部的科研技术人员统一汇总并进行全面分析，包括运动员的动作姿态、运动轨迹、艇左倾右斜前后的加速度等，最终通过数字化还原运动员技术特征的原貌，帮助主教练、运动员及时调整训练节奏，把握好训练细节，保证训练高效进行。“我们实际上是给教练员、运动员提供‘第三只眼睛’。”孔祥麟说，“一直以来，传统体育是以运动员本体感受或教练员的直观评价为评判基础，但是有了这些数据之后，就能找到一些肉眼看不到问题，这将对整个训练带来帮助。”

据孔祥麟介绍，实验室从2014年开始为中国皮划艇队服务。“实验室是一个多学科的复合型团队，队伍里人才济济，定位系统、软件系统、数据分析等都有专人负责。”孔祥麟说。

多年来，中国皮划艇队在实验室的科技助力下成绩斐然：2018年世界杯获女子500米双人划艇冠军，雅加达亚运会夺得8枚金牌；2019年匈牙利世锦赛获得4金1铜的历史最好成绩，并取得10个奥运会项目参赛席位；2021年东京奥运会徐诗晓/孙梦雅摘得女子500米双人划艇金牌，刘浩/郑鹏飞斩获男子1000米双人划艇银牌……

实验室虽然是水上重点实验室，但也在不断创新，拓宽服务领域。2022

年，实验室为北京冬奥会的北欧两项国家队提供了科研服务和保障，并与自行车、羽毛球等其他运动项目进行合作。

10月2日，徐诗晓/孙梦雅摘取杭州亚运会女子500米双人划艇金牌，赛后徐诗晓表示：“特别感谢我们幕后的科研团队！”

10月4日，杭州亚运会龙舟项目在温州开赛，实验室的科研人员又出现在美丽的温州龙舟运动中心，继续为中国龙舟队保驾护航。

亚运见闻

我省高效推进重大水利工程建设

前8月完成水利投资130.55亿元

本报讯（全媒体记者舒海军）长江干流江西段崩岸应急治理项目近期完成主体工程，较计划工期提前4个月。该工程是我省加快重大水利工程建设的一个缩影。记者近日从省水利厅获悉：今年以来，全省水利系统大力推进水利项目建设，截至8月底，全省落实全社会水利投入533.2亿元，较去年同期增长17.6%；已完成水利投资130.55亿元。

围绕年度目标任务，我省重大水利工程高效推进，水利基础设施建设不断刷新进度。赣抚尾间综合整治工程、大坳灌区、梅江灌区分别完成投资15.99亿元、3.61亿元、6.98亿元；全省1664座病险水库除险加固建设任务已基本完成，8000余座重点山塘完成整治；洋前坝水库、碧湖水库、茶坑水库等中型水库先后完成下闸蓄水验收，开始发挥效益。

水利建设覆盖面广、吸纳投资大、产业链条长、提供就业机会多，对经济的支撑和拉动作用大。为了加速水利项目建设，我省坚持项目为王，按照“建设一批、开工一批、储备一批”的思路，积极谋划储备一批重大水利项目，加强调度督导，通过综合督查、技术帮扶等手段，推动水利项目加快落地、加速建设；开展竣工验收攻坚行动，促进已建水利工程效益充分发挥。

全省产业链运行状况 主要指标数据将按季发布

本报讯（全媒体记者李耀文）近日，记者从省统计局获悉：从今年三季度开始，省统计局将按季发布全省产业链运行状况主要指标数据。

省委十五届四次全会提出打造“三大高地”、实施“五大战略”，准确把握江西工业化进程进入中后期趋势性变化，大力实施制造业重点产业链现代化“1269”行动计划，为实施产业升级战略，打造新引擎，培育新动能，加快产业链做强做大提供了江西实践路径。

围绕研究建立重点产业链现代化统计监测体系工作，省统计局明晰重点产业链统计所包括的行业范围，研究制定产业链统计标准；充分利用历史数据资料开展测算，完成全省重点产业链2022年营业收入等主要指标的基期数据测算工作；开展了重点产业链2023年上半年营业收入等主要指标的测算工作，为重点产业链数据正式发布奠定基础。同时，还深入开展电子信息、有色金属、新能源等重点产业链的调查研究工作，及时掌握重点产业链发展现状。

我省加强秋冬季森林防火工作

本报讯（全媒体记者杨碧玉）近日，记者从省林业局获悉：我省部署秋冬季及中秋、国庆期间森林防火工作，要求各地严格执行森林防火重点期24小时值班值守制度，森林经营单位扑火队集中待命，做好随时参与森林火情早期处置的准备。

9月15日，我省召开秋冬季森林防火工作专题会，研判秋冬季全省森林火险形势，审议通过2023年至2024年森林防火重点工作安排，提出30条针对性措施。9月25日，全省秋冬季森林防火工作电视电话会议召开，对我省秋冬季特别是中秋、国庆期间森林防火工作进行再动员、再部署、再落实。

中秋、国庆期间，全省停止野外特殊用火审批，禁止一切违法违规野外用火。省林长办发布工作提示，督促各地林长、基层监管员和专职护林员加大巡山护林密度，及时劝阻违规用火行为；各地严格执行森林防火重点期24小时值班值守制度，及时了解辖区内森林火险形势，汇总上报本地火情动态和防火工作开展情况。

今年改造升级 100家山茶油小作坊

本报讯（全媒体记者杨碧玉）近日，记者从省林业局获悉：今年我省稳步推进100家山茶油小作坊改造升级，支持符合条件的山茶油小作坊规范生产流程、更新生产设备、提升生产能力。

近期，我省出台了《江西省山茶油生产经营规范提升行动方案（2023—2025年）》，确定开展山茶油小作坊规范提升、加强山茶油生产企业隐患排查、提升山茶油产品市场竞争力、加强经营场所进货查验检查、加强山茶油商品标签标识核查、严厉打击山茶油虚假宣传违法行为等六条措施。有关部门将组织开展检查，督促山茶油生产者落实食品安全管理制度，指导山茶油生产企业实现生产过程可视化。

“乡创特派员”激发农村新活力

本报浮梁讯（全媒体记者李政昊）走进浮梁县臧湾乡寒溪村，田园与艺术交织的气息扑面而来。从田野到茶园，从旧屋到场院，18平方公里的土地上，来自10个国家和地区的65件艺术作品点缀其间，仿佛置身于一座没有屋顶的美术馆。

作为浮梁县首批“乡创特派员”之一的孙倩，见证了村里风貌的变化。“在保留寒溪村传统风貌的基础上，稍加艺术改造，村里处处都是景观。”孙倩说，通过挖掘乡村文化资源，引导村民主动参与乡村建设，让村民共享发展红利，同时，产生更为真切的文化认同感。

“以前没有意识到家乡的特别之处，听到越来越多游客的赞美，我才发现家乡原来那么好。”村民孙启鹏说，“乡创特派员”的丰富创意，打开了自己的思路。孙启鹏将家里的后院改造成乡村茶馆，游客一边品茶，一边听他讲解艺术作品、传播乡土文化。

2020年，浮梁县携手清华大学文创院创新实施“乡创特派员”制度，将143个行政村分为传统名村、历史古村、生态优村、旅游美村、产业强村、环境宜村等六类，有针对性遴选企业家、创业者、艺术家等加入“乡创特派员”队伍，通过他们

开展“一村一员”特派服务，与村党支部书记、村委会主任形成“双轮驱动”，实现乡创从自发到有组织、从零散到系统、从展示性到带动性的转变。2022年9月，浮梁县“乡创特派员”制度入选2022年全国大众创业万众创新活动周展示项目。

目前，浮梁县选聘三批共53名“乡创特派员”，打造了“艺术在浮梁”、玄鹿乡村文化艺术田园综合体、乡下蚂蚁生活乐园等27个乡创项目，通过“艺术创意+茶文化”“田园创意+陶瓷文化”“红色文化+研学体验”等模式，带动3000余名村民人均年增收5000余元。

江西4个项目获国家 社科基金艺术学立项

本报讯（全媒体记者钟秋兰）近日，全国艺术科学规划领导小组对入选2023年度国家社科基金艺术学项目立项名单进行公示。我省4个项目喜获立项，其中重点项目1个，一般项目3个。此次国家社科基金艺术学重点项目是自2018年以来我省再次获得立项，项目质量进一步提升。

这4个项目分别是：江西省文化和旅游研究院申报的“江西戏曲通史”（重点项目）、江西师范大学申报的“新时代文化传承创新战略下的景德镇陶瓷艺术口述史研究”（一般项目）、景德镇陶瓷大学申报的“国家形象在陶瓷产品设计中的多维塑造和立体传播研究”（一般项目）、景德镇陶瓷大学申报的“17—18世纪景德镇彩瓷艺术对日本的传播与影响”（一般项目）。



10月2日，在新余市渝水区新钢电弧炉项目建设工地，施工人员正全力推进项目建设。目前，该项目厂房钢结构、建筑结构等基本完工，计划2024年4月投入使用。 本报全媒体记者 张翰林摄

2023年全国绿色建材 下乡活动(江西站)启动

本报于都讯（朱晨欣 通讯员刘小强）近日，2023年全国绿色建材下乡活动(江西站)启动会在于都县举行。

本次活动主题为“绿色建材进万家，美好生活共创建”，旨在通过绿色建材下乡，更加深入贯彻落实江西省制造业重点产业链现代化“1269”行动计划要求，促进江西省传统建材产业向绿色化、高端化、多元化、集群化方向转型升级，同时助力乡村振兴，推动县域经济高质量发展。

启动会上，全国绿色建材推进组、绿色建材产品认证技术委员会发布了2023年全国绿色建材下乡推广企业(江西省)名单。江西省建材集团、于都县人民政府等有关单位和企业就绿色建材供需对接项目进行现场签约。

截至目前，全省建材已培育国家级、省级绿色工厂40家，72家企业、96个产品通过绿色建材认证，形成了装配式预制构件、陶瓷砖、砌体材料、建筑防水等种类丰富的绿色建材产品体系。

据悉，江西省绿色建材下乡活动从8月持续到12月，将通过线上线下展销、协同联动宣传等举措，积极培育广大消费者的绿色消费理念，进一步扩大绿色建材生产、认证、推广，促进绿色建材消费，助力美丽乡村建设。