

我省发布多项生态文明建设成果—— 写在绿水青山间的答卷

本报全媒体记者 董文涛

8月15日，2024年全国生态日江西活动在上犹县举办。省发展改革委、省自然资源厅、省水利厅等单位现场发布了各领域生态文明建设成果，充分展示我省以更高标准打造美丽中国“江西样板”的成效，普及推广绿色低碳生活方式，推动形成崇尚生态文明的社会氛围。

全面绿色转型迈上新台阶

省发展改革委党组成员、副主任邱敬曼介绍，我省始终把重点领域绿色转型作为全面绿色转型的关键，统筹优化调整产业结构、能源结构、运输结构，着力塑造江西绿色发展新优势。

能源绿色转型稳步推进。全省可再生能源装机在2023年历史性超过煤电，截至今年6月底，可再生能源装机占比达55.5%；建成投运新型储能41座，装机规模70万千瓦；统调煤电机组均实现超低排放，度电煤耗比全国平均水平低5克，仅此一项减少耗煤90万吨。

产业结构持续优化升级。我省大力

实施制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划，全面推进制造业数字化转型，扎实开展设备更新行动。2023年，全省战略性新兴产业、高新技术产业占规上工业增加值比重分别为28.1%、39.5%，智能制造能力成熟度居全国第八位，全省“新三样”出口额居全国第六位。

科技创新是撬动绿色发展的关键支点。我省打造了中国科学院赣江创新研究院等一批高能级创新平台，6项绿色低碳领域国家重点研发计划项目获批，稀土永磁材料绿色再生技术加快科技成果转化，煤制燃气清洁梯级利用技术成功落地见效。

系统推进水土流失综合治理

生态文明建设需久久为功。近年来，我省从生态系统整体性和流域系统性出发，逐步开展了保护涵养水源、修复河湖生态、培育和发展乡村特色产业等工作，进一步满足人民日益增长的优美生态环境需要。

宜居环境实现明显改善。在九江市

濂溪区金桥小流域综合治理工程中，当地采取“微动力污水处理系统+人工湿地”的方式对污水进行处理，采取疏浚河道、岸坡整治、拦沙堰修复等措施对流域内溪沟进行了生态治理，改善了溪沟两岸的亲水环境。

水土流失得到有效治理。“十四五”以来，全省累计完成水土流失治理面积5198.09平方公里，水土流失面积和强度实现持续双下降，水土保持率从2020年的85.87%提升到2023年的86.36%；治理区植被得到较快恢复和改良，植被覆盖率稳步提高，水环境质量明显提升。

生态产品供给能力显著提升。我省优化调整小流域内农业产业结构，推动脐橙、蜜橘、甜柚、油茶、茶叶等特色产业与水土保持工作相结合，促进农业增产和农民增收，实现经济发展与生态环境保护双赢。

生态高颜值转化为经济高价值

近年来，全省上下深入探索生态产品

价值实现路径。比如，抚州进行了全域系统推进生态产品价值实现的有益探索，婺源进行了美丽生态、美丽经济、美丽乡村相融合的有益探索等等，我省累计有20余项经验做法被列为国家推广的典型案列。

建立高效的市场机制。我省开展林下经济收益权、湿地经营权、全民自然资源资产所有权委托代理等权属市场化改革，建立生态资源运营综合平台。全省湿地占补平衡指标累计成交额超过1.2亿元，林业类生态产品累计成交额突破110亿元。

推动产业规模化发展。我省大力实施林下经济“三千亿工程”、竹产业“千亿工程”、油茶产业“三年行动”，创建绿色有机地理标志农产品近7000个。2023年，全省林下经济年综合产值达1836亿元。

构建生态补偿新格局。我省持续推进国家生态综合补偿试点省建设，实施多轮省内和跨省流域横向生态保护补偿，累计发放全流域生态补偿资金近300亿元，推动设立规模10亿元的生态修复基金。



奥运健儿程玉洁、徐诗晓、万乐天、李江燕(从左至右)回到江西。

“快来了，快来了！”“奥运健儿回家啦！”8月15日上午10时许，南昌昌北国际机场到达厅人潮涌动。亲友们、体育爱好者和年轻运动员手持鲜花，挥舞着五星红旗，共同等待江西奥运健儿载誉归来（李诗洋先期回国后，在国家队备战2024年韩国羽毛球公开赛）。在巴黎奥运会上，江西5名运动员参赛，取得1金2铜的佳绩，创下我省健儿境外参加奥运会获得奖牌数最好成绩。

“看，徐诗晓！”当奥运冠军徐诗晓、奥运季军程玉洁和万乐天以及女子链球运动员李江燕，身着中国队的领奖服出现在机场出口通道时，迎接的人群顿时沸腾起来，掌声、欢呼声、相机的快门声，把现场气氛推向了高潮。

简单的欢迎仪式后，奥运健儿一行来到省水上运动管理中心。早已在此排队夹道欢迎的运动员、教练员们群情激动，鞭炮炸响，锣鼓喧天，震耳欲聋。

“从下飞机到现在，我的心一直在怦怦跳，感谢家乡人民对我们的热情。这里（省水上运动管理中心）是我梦想起航出发的地方，再一次回来，我无比激动和开心。”徐诗晓感动地说。这名32岁的老将，三年间蝉联了奥运会皮划艇静水女子双人划艇500米冠军。她用汗水与坚韧，为祖国赢得了荣誉，为江西增添了荣耀。“东京奥运会我们拿到过冠军，巴黎奥运会对我们来说就是想要有所突破，从预赛、半决赛到决赛，我们三次刷新了奥运会最好成绩。”徐诗晓笑容灿烂。

省水上运动管理中心主任彭浩对徐诗晓在巴黎的表现赞不绝口：“三场比赛划出了三场OB（奥林匹克最佳成绩），这是非常高的竞技水平啊！”

程玉洁是这次出征巴黎奥运会年龄最小的江西运动员，在女子4×100自由泳接力决赛中，她与队友团结协作、奋勇拼搏，以3分30秒30的成绩获得铜牌，并打破亚洲纪录。还不到19岁的程玉洁在大家眼里还是个孩子，即使拿到奥运奖牌，她仍改不掉爱哭的“毛病”。“拿到奥运奖牌了，你还是那个爱哭的朵朵（程玉洁小名）吗？”记者笑着问。“心情不好的时候就会哭一下。”程玉洁小声嘀咕。别看程玉洁年龄小，但她已经对明年的全运会定下了目标：“再好好打基础，希望明年全运会能有一个亮眼的成绩！”程玉洁的话饱含坚定。

初登奥运赛场的万乐天，今年才20岁。2023年，万乐天迎来职业生涯的爆发时刻，全国游泳锦标赛、杭州亚运会收获多枚金牌；2024年，她在全国游泳冠军赛两次登顶。“奥运会和其他比赛确实不一样，奥运会给自己带来的是成长，希望以后自己的心态能更加沉稳。”万乐天说。

与万乐天一样，九江姑娘李江燕也是奥运首秀。当问及巴黎之行印象最深刻的事，身材高大的她侃侃而谈：“雄伟的体育场，紫色的赛道，还有现场观众山呼海啸般的欢呼，每一幕对我都是震撼和冲击。能够代表中国站奥运赛场，真的是件很荣幸的事。”对于未来，25岁的李江燕目标清晰：准备好全运会，备战下届奥运会。

江西奥运健儿回家啦

本报全媒体记者 李征文图



▲8月5日，广昌县杨溪乡抚河源漂流景区，游客们正在河道里体验皮筏漂流带来的清凉与乐趣。

特约通讯员 曾恒贵摄



▲8月11日，莲花县六市乡垅坞村森林滑水区，满目苍翠，绿意扑面，游客在林中漂流、滑水，在运动中乐享清凉。

特约通讯员 李桂东摄

向幸福出发

本报全媒体记者 周亚婧

阳光明媚，湖光潋滟，欢声笑语，幸福荡漾。

8月10日，七夕佳节。在“中国候鸟小镇”永修县吴城镇，来自全省各地的100对新人携手走上红地毯，在亲友和观众的祝福声中完成了一场中式婚礼，每对新人脸上都洋溢着幸福的笑容。

鼓乐声声，华服熠熠，新人们踏上礼台，行却扇礼，饮合卺酒，宣读誓词，许下“执子之手，与子偕老”的诺言……当天上午，2024年全国“我们的节日·七夕”主题文化示范活动“情满赣鄱·向幸福出发”——江西省移风易俗集体婚礼暨文艺节目展演活动举行，百对新人拒绝大摆宴席，不用豪车，他们乘坐爱情巴士，共赴“爱的盛会”，倡导喜事新办、喜事简办，以实际行动践行婚俗新风。

来自上饶的魏和焜是一名公安民警，在工作中邂逅了妻子祝咏诗。祝咏诗被魏和焜吃苦耐劳、认真负责的品质深深吸引，两人不仅拥有相似的兴趣爱好，还秉持着相同的价值观。在工作中，他们相互帮助；在生活中，他们彼此扶持，默契十足。平时，就算工作再忙，每天中午都会要相互提醒对方按时吃饭，有时叮嘱要多注意休息。“作为90后，我们反对铺张浪费，也不喜欢繁琐的婚礼仪式。当得知这次集体婚礼的消息时，我们第一时间报了名。希望通过这次活动，能够展现咱们江西青年的新风貌。”祝咏诗说。

来自修水的查河颖与穆薇琪是高中同学，大学毕业后开始相恋。历经4年的异地恋情考验，两人终于携手步入婚姻殿堂。“我们的婚礼是‘零彩礼’。比起婚礼的形式，我们更愿意专注于自己的生活，把钱花在该花的地方。”穆薇琪告诉记者，集体婚礼结束后，两人将用省下来的钱外出旅行，一同领略祖国的大好河山。

在这个特别的七夕佳节，百对新人喜事新办，不仅为自己的人生添上了意义非凡的一笔，也向社会传递了正能量，引领了婚俗新风。

近年来，我省实施移风易俗乡风文明三年专项行动，将移风易俗作为提升社会文明程度、促进乡风文明的重要抓手。今年1至7月，全省已举办集体婚礼126场，1900余对新人参加。同时，全省创排移风易俗文艺节目780个，进行县级巡演、市级会演1069场，现场参与群众16万余人，线上观看人数达300余万人次，进一步营造了崇尚文明、破除陋习的良好社会氛围。

给红绿灯装上“大脑”和“眼睛”

南昌城区已有73个路口安装“聪明”信号灯 年底覆盖200个路口

本报全媒体记者 蔡颖辉

“虽然路上车流量依然很大，但等红灯的时间明显变少了！”近日南昌市民熊先生发现，家门口的信号灯有了新变化，一路绿灯的畅行体验越来越多。

道路交通秩序的悄然变化，得益于在背后发挥重要作用的信号灯。为了进一步提高交通通行效率，南昌交警积极开展路口自适应控制优化工作，为信号灯打造会思考的“大脑”，不仅“看得懂”交通车流，还能根据路况“自主”协调控制车流的通行时间。

信号灯如何“看懂”交通车流？

“简单说，就是给路口信号灯装上‘大脑’和‘眼睛’。”南昌市公安局交通管理局指挥中心民警徐伟向记者介绍，通过在路口安装的交通流检测器，实时检测到路口的交通流，分析不同流向车辆的通行需求，“自适应控制”信号机能够自动对交通信号控制方案进行调整。也就是主动改变信号灯放行时间，来减少“绿灯空放、红灯压车”的现象，有车就放绿灯，车流放完了就红灯，从“车等灯”通行，变成“灯看车”放行。

以龙兴大街婺源路口为例，平峰时段

采用单点感应控制，设置好最大和最小绿灯时长后，放行时长就根据检测到的车辆到达情况实时延长绿灯时间，直至最大绿灯，或者未检测到车辆时放行其他方向。该控制方式比较适合南昌西站周边流量起伏变化较大的情况。

以沿江中大道中山西路口为例，白天采用感应绿波控制，东进口中山西路方向流量较大，并且与新洲路口由东往西方向实施了协调放行。南北方向设置了流量检测设备，能把检测到的绿灯空放时间自动加到东面放行上，有效减少了东进口的

车辆排队情况。

通过科技的加持，信号灯能基于路口、道路或者区域的实时交通流量进行自动分析研判，生成一套整体通行效率最高的信号配时方案。

目前南昌市已有沿江中大道中山西路口、龙兴大街婺源路口等73个路口实现了信号灯自适应控制。据测算，实施自适应系统后已运行交叉口停车延误平均降低6.36%。今年年底前，南昌计划将运行200个信号灯自适应控制路口，让智慧交通的建设成果惠及广大市民。