■ 责任编辑 熊亚光 见习编辑 陈希明

### 我省发布多项生态文明建设成果-

# 写在绿水青山间的答卷

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、副主任邱啟 旻介绍,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

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

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,植被覆盖度稳步 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、茶叶等特色产业发 展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

#### 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例。

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,建立生态资源储蓄运营综合平台。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 诗沣先期回国后,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

"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

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。早已在此列队 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。能够代表中国站在奥运赛场,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。

### 向幸福出发

本报全媒体记者 周亚婧

阳光明媚,鄱湖浩渺,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,也不喜欢烦琐的婚礼仪式。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,百对新人新事新办,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。





▲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

#### 乐享清凉

◀8月11日,莲花县六市乡垭坞村森林滑水景 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

## 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?

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,实时检测到达路 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。

"简单说,就是给路口信号灯装上'大

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。