

简约仪式里的时代新风

本报全媒体记者 刘宇琦

文化导师基层行

“落笔为诺，以俭为美。”5月20日，德兴市法治文化广场上，16对新人身着统一白色定制情侣衫，在520集体婚礼主题签名墙上郑重签下姓名。这场名为“新风引领·幸福起航”的公益婚礼，如同一面镜子，映照出这座城市移风易俗的清新气象。

清晨6时，新人分批次抵达婚礼现场，完成免费妆造后换上统一定制情侣衫。“省去的是经济负担，留下的是美好记忆。”新人王浩与李娜表示，活动免费提供手捧花、纪念对戒、520专属蛋糕等，还联动商家送上婚宴优惠礼包，节省的婚

宴钱已存入创业账户，真正实现“零负担办婚礼”。

观礼的人群里，59岁的熊水英接过儿子余勇递来的手捧花，眼眶湿润。起初，儿子决定参加集体婚礼时，她曾感到惊讶。如今亲眼见到这么多年轻人用行动践行新风，她连连点头：“这就对了。面子是给别人看的，日子是自己过的。”

新风何以“吹进门”？变化始于一场系统性的治理。德兴市将移风易俗作为精神文明建设的重要抓手。制度先行，该市成立工作专班，推

动各村将喜事新办、宴席规模等具体内容和标准写进村规民约，让软约束有了硬尺度。同时，发挥新媒体平台作用，线上线下联动，对移风易俗进行宣传引导。

“关键在于‘疏堵结合’。”德兴市文明实践促进中心主任叶伟强在接受记者采访时表示，“疏”指的是“以奖代导”的积分制。在万村乡新屋村新时代文明实践站，文明实践员曾晓琳向记者介绍，村民参与集体婚礼、孝老爱亲等，都能获得“乡风文明积分”，用以兑换生活用品。“积分是一种鼓励。现在大家茶余饭后，聊谁家积分多、谁家评上了文明家庭，成了一种新时尚。”

润物无声的，还有深入基层的宣讲。德兴市120多支移风易俗志愿服务队活跃城乡，他们中有乡贤、老党员、道德模范等。快板《十提倡 十抵制》、说唱《文明德

兴故事多》，这些用乡音土语编排的节目，将大道理化为家常话，句句说进百姓心坎上。数据显示，近年来德兴市此类主题文明实践活动开展800余场，覆盖群众超2万人次。

“婚礼的意义在于见证和祝福，而不是排场和负担。”承办此次活动的银城街道水绿桥社区新时代文明实践站负责人陈薇薇表示，“我们希望通过这种公益集体婚礼的形式，为年轻人提供一种新的选择，树立一种健康的婚恋观，让婚姻始于爱、归于简。”

从制度定规到积分激励，从文艺宣讲到集体婚礼，在德兴，这一系列组合拳正推动着乡风民风持续向好。越来越多的人认识到，真正的幸福与体面，不在彩礼厚薄、宴席规模，而在于家庭和睦、夫妻同心。

全省数字政府建设专题培训班开班

任珠峰出席并讲话

本报讯（全媒体记者卢琦琦）5月25日，全省数字政府建设专题培训班在南昌开班。省委常委、常务副省长任珠峰出席开班式并作动员讲话。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于网络强国的重要思想，加快推动数字政府建设提质增效，为全省高质量发展提供有力支撑。

任珠峰指出，加强数字政府建设是落实党中央决策部署的政治任务，是提升政府治理体系和治理能力现代化水平的迫切需要，是增强人民群众获得感、幸福感、安全感的重要抓手，是提升领导干部数字素养的内在要求，对加快转变政府职能和建设法治政府、廉洁政府、服务型政府具有全局性、战略性意义。要提高政治站位，深刻认识提升数字政府建设效能的重大意义，按照党中央、国务院决策部署和省委、省政府工作要求，持续提升领导干部数字思维、数字素养和数字治理能力，推动数字政府建设迈上新台阶。

任珠峰强调，要坚持问题导向，聚焦系统集成不足、数据共享不畅、安全防护薄弱等突出问题，强化全局思维、集约思维、协同思维，打破业务壁垒，夯实数字底座，进一步推进数据共享开放，筑牢数字安全屏障。要强化学以致用，把学习成果转化为履职尽责、担当作为的思路举措，提升精准监管效能，促进为基层减负增效，优化利企便民服务，全面推进政府履职和政务运行数字化转型。要结合开展树立和践行正确政绩观学习教育，不断改进工作作风，坚守廉洁底线，以数字政府建设实际成效推动“十五五”开好局起好步。

2026年江西省暨上饶市科技活动周启动

本报上饶讯（全媒体记者陈曼）5月24日上午，2026年江西省暨上饶市科技活动周在上饶拉开帷幕。本届科技活动周以“奋进‘十五五’科技谱新篇”为主题，通过多元展演、成果展示、互动体验、科普惠民等系列活动，全方位展现江西科技创新的硬核实力。

启动仪式精彩纷呈，一场兼具本土底蕴与时代气息的科创展演，拉开本届科技活动周的序幕。节目《古韵新声·智汇同合》中，国家级非遗弋阳腔代表性传承人身着戏服，与智能仿生机器人同台演绎，引得现场掌声雷动。小品《光阴·光的叙事》聚焦凤凰光学60年发展历程，讲述三代光学人坚守初心、逐光前行的故事，令现场观众深受触动。仪式结束后，与会嘉宾参观了科技创新八大主题展区，观看了我省光电信息、新能源、新材料、智慧医疗等领域的重大创新成果与标杆产品。

据了解，本届活动周将持续至5月31日，其间将举办科学之夜、智汇创新日、数字生活日、制造强国日等丰富多彩的科普活动，深耕科普惠民，让青少年能近距离感受科技魅力。

省科技厅相关负责人表示，科技活动周期间全省各地将持续推出科普大篷车、科技下乡等系列活动，一批科普设施和科技创新平台已有序向公众开放，让科技创新切实走进群众、融入生活、赋能发展。

2026高校图书馆红色文化资源建设学术研讨会在昌举办

本报讯（全媒体记者李芳）5月20日至23日，“初心红图智书未来”2026高校图书馆红色文化资源建设学术研讨会在南昌举办。本次研讨会由江西、湖南、北京等九省（市）高等学校图书馆工作委员会联合主办，江西省高校图书馆工委牵头统筹，江西师范大学图书馆、南昌大学图书馆承办，吸引了来自全国各地的300余名高校图书馆馆长、专家学者及业务骨干参会交流。

高校图书馆是赓续红色血脉、落实立德树人根本任务的核心阵地。会议期间，同步开展专题论坛、圆桌对话、优秀论文交流及表彰活动。本次研讨会征文活动共收到全国200余家单位426篇投稿，集中展现了图书馆领域从业者深耕红色文化建设的责任担当与实践成果，为高校红色文化传承、高等教育高质量发展筑牢实践根基。此次活动是九省（市）高校图书馆区域协同发力的重要实践，为深化红色文献挖掘保护、活化利用搭建了优质平台，助力推动高校红色文化资源建设提质升级。

（上接第1版）在习近平主席坚强领导下，中国经济取得举世瞩目成就，为维护世界和平、构建多极世界提供了坚实保障。巴中钢铁友谊由两国老一辈领导人亲手缔造，历久弥坚、无可比拟。巴方坚定奉行一个中国原则，在所有涉及中国核心利益的问题上坚定支持中方立场，永远做中国的好朋友、好伙伴。巴方愿同中方共同庆祝建交75周年，学习中国治国理政经验，深化“一带一路”合作，推进中巴经济走廊建设，让巴中关系不断向前发展，造福两国人民。感谢中方支持巴方斡旋美伊谈判。习近平主席就中东局势提出的四点主张是实现和平的指导性方案。巴方愿同中方密切协调，共同为促进世界和平稳定作出贡献。

王毅参加会见。

九江靶向发力抓实学习教育整改整治

（上接第1版）流动摊贩无序经营是城市治理中的“老大难”问题。面对这一难题，柴桑区没有选择“一刀切”清退，而是秉持疏堵结合、便民利民原则，创新设立百余个免费“潮汐摊位”，划定经营区域、明确经营时段、实行弹性管理，通过变堵为疏、刚柔相济的办法，实现民生需求、摊贩生计、城市管理的多方共赢。德安县围绕老年人“吃饭难”问题，布局老年助餐网点，构建品牌化、连锁化助餐服务体系，让老年人在家门口就能吃上热饭热菜；着眼群众健康管理，通过“定点+流动”健康教育模式，把健康服务送到群众家门口。针对浞河雨污分流滞后、生活污水直排等问题，瑞昌市争取专项资金实施水生态修复工程，完成河道清淤5.1公里、微地形改造2.9公里，种植沉水植物5万平方米，同步实施雨污管网改造，辐射周边近5万名群众。

排队时间长、流程烦琐、证件携带不便、跑腿次数多……针对群众看病就医过程中的痛点堵点，九江市以提升医疗服务质量为着眼点，把学习教育成果转化为改进工作的强大动力，依靠数据赋能，将挂号、诊疗、缴费、取药、入院、出院等环节整合为一体化流程，以九江市第一人民医院为试点，打造全省首个全流程刷脸支付医院，群众就医体验感显著提升。



5月25日，深圳国际会展中心江西馆展区，游客在橱窗前选购瓷器。当天，为期五天的第二十二届中国（深圳）国际文化产业博览交易会落下帷幕，江西馆以千年瓷韵、匠心制造、数智文创为特色，浓郁赣风韵味持续圈粉，众多市民与游客慕名而来，感受赣都文化，选购特色好物。

本报全媒体记者 徐铮摄

赣品圈粉

推动中塞全面战略伙伴关系迈向新高度

（上接第1版）武契奇表示，祝贺中国成功制定并开始实施“十五五”规划，相信在习近平主席领导下，中国将取得更大发展成就。塞尔维亚同中国建立全面战略伙伴关系以来，两国关系取得显著进展，各领域合作不断深化。塞中人民拥有铁杆友谊。塞尔维亚人民永远不会忘记中国支持塞维护独立和主权，自主探索发展道路，感谢中国企业参与塞国家建设并作出重要贡献。塞方高度重视发展对华关系，毫不动摇坚定支持中国核心利益。期待同中方一道，深化高质量共建“一带一路”合作，推进重大项目建设，密切人文交流，推动两国关系取得更多实实在在的成果。中国作为大国，始终对小国平等尊重，遵守国际法，为世界作出了榜样。塞方支持习近平主席提出的重大全球倡议，愿同中方继续加强多边协作，维护国际和平和公平正义。

会谈后，两国元首共同见证签署政治、经贸、科技、教育、司法、文化等领域20多项合作文件。

双方发表《中华人民共和国和塞尔维亚共和国关于持续推进构建新时代中塞命运共同体的联合声明》和《中华人民共和国和塞尔维亚共和国关于共同推动落实四大全球倡议的联合声明》。

会谈前，习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂北大厅为武契奇和夫人塔玛拉举行欢迎仪式。

武契奇抵达时，礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台，军乐团奏中塞两国国歌，天安门广场鸣放礼炮21响。武契奇在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队，并观看分列式。

当晚，习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为武契奇夫妇举行欢迎宴会。

王毅参加有关活动。

省政府召开第127次常务会议

（上接第1版）会议强调，要对照此次明查暗访问题清单，推动问题整改清仓见底，深刻剖析本地区安全生产工作的薄弱环节，尤其注重从体制机制上查找企业主体责任压得不够实、基层责任落实“最后一公里”不够畅通的原因，扎实开展矿山、烟花爆竹、道路交通等重点领域专项整治。要深化标本兼治，落实落细安全生产“三管三必须”，加快安全生产领域数字化、智能化转型，广泛开展有课本的安全培训和无课本的应急演练，不断提升全民安全意识和自救互救能力。针对当前降水集中的实际，要坚持以防为主、防抗救相结合，强化实时监测和滚动会商，发挥农村应急“大喇叭”等设施的作用，及时组织人员转移避险。

会议还研究了其他事项。

井冈山大学斩获日内瓦国际发明展金奖

本报讯（全媒体记者李芳）第51届日内瓦国际发明展近日公布获奖结果，由井冈山大学与华东理工大学科研团队联合研发，井冈山大学罗旭彪、周彦波教授牵头攻关的“石化污染场地原位修复与碳封存一体化关键技术”凭借创新性与实用性脱颖而出，斩获金奖。

当前，石化污染场地治理普遍存在修复效率低、治理碳排放高等突出行业痛点。针对这一技术难题，科研团队潜心攻坚、创新突破，成功构建“一材双效”钙基协同技术体系，实现了污染治理与碳封存双向赋能、同步增效。

“简单来说，这项技术可以在治理化工污染地下水的同时，同步捕获并封存二氧化碳，真正实现治污、

减碳两不误。”周彦波介绍。传统修复技术仅能单一解决场地污染问题，而该创新技术打破固有局限，可原位治理土壤与地下水有机污染，同时依托场地反应条件固化温室气体，将污染治理与低碳固碳有机结合，真正做到化工污染地下水就地修复、二氧化碳同步封存。该技术具备成本低廉、生态友好、性能长效稳定等显著优势，为石化行业推进减污降碳协同治理、实现绿色低碳发展提供了全新的技术路径。

据了解，日内瓦国际发明展，是全球历史最悠久、规模最大的发明类专业展会之一，与美国匹兹堡国际发明展、德国纽伦堡国际发明展并称为“全球三大发明展”，是国际创新成果交流与转化的重要平台，在全球享有较高认可度与影响力。



稻油轮作

5月22日，都昌县苏山乡前山村，农民驾驶收割机收割油菜。当地大力推广“水稻+油菜”轮作模式，促进耕地增效、农民增收。

通讯员 尹志摄