

“用南昌的热情迎接每一位来宾”

本报全媒体记者 李征 实习生 高亮

聚焦2025年省文化和旅游发展大会

在2025年江西省文化和旅游发展大会召开之际，南昌东湖意库成为备受瞩目的文旅焦点。4月24日，记者提前探访正在这里筹备的“2025江西非遗大集”。

踏入东湖意库东大门，“非遗大集”巨幅喷绘图便映入眼帘。其设计色调与画面，巧妙融入江西传统文化元素与现代国潮的动感活力。本次活动以“非遗好物潮焕新”为主题，创新打造“展、演、学、购、游”五位一体的沉浸式场景。南昌市

非遗研究保护中心研究馆员王永鸿介绍，此次活动首次实现徽州文化、客家文化、景德镇陶瓷文化三大国家级文化生态保护区域联合参展，通过30项非遗项目，全景呈现皖、赣、闽、粤四省共有的深厚文化根脉。

在“匠心传承”展区，65项江西非遗技艺以“生产性保护”模式精彩亮相。瑞昌剪纸传承人在玻璃展柜内专注创作红色主题剪纸，文港毛笔匠人现场演示“选毫—

梳毛—扎笔”传统工序，每一处细节都彰显着非遗技艺的独特魅力。

“活色生香”非遗展演区，工作人员正忙着安装LED大屏。据悉，这里将上演赣绣舞蹈、闽西客家木偶戏等8个省内外经典项目，通过情景演绎，打造出跨越时空的奇妙对话场景。在“光影叙事”摄影展展区，记录江西非遗保护历程的百余幅照片正在被工作人员精心布置，这里的每一张照片都诉说着非遗保护传承的故事。

园区东侧的月台，“江西云上非遗”“文化会客厅”两大直播间已搭建完成。王永鸿表示，活动邀请文化学者深度解读

非遗故事，购物主播化身“非遗使者”在线带货，市民只需在淘宝搜索，就能轻松“云购”非遗好物。这种“线下体验，线上购买”的模式，真正让非遗从“看得见”变为“带得走”。

4月26日至27日，这场融合传统韵味与潮流风尚的文化盛宴将正式向公众开放。届时，市民不仅可以一站式“赶集”淘好物，还能在非遗戏台欣赏精彩的采茶戏，在手工课堂学习非遗技艺，在直播区参与“云端购物”，全方位感受江西非遗的时代魅力。正如王永鸿所说：“我们将打造一个有态度、有格局、有温度的非遗好物盛会，用南昌的热情迎接每一位来宾。”

全国双拥模范城(县)名单公布 江西首次实现 设区市“满堂红”

本报讯（付睿）4月23日上午，全国双拥模范城（县）命名大会在北京召开。在新一届全国双拥模范城（县）创建活动中，我省11个设区市和5个县（市）命名为全国双拥模范城（县），首次实现了设区市“满堂红”，具体名单如下：南昌市、吉安市、赣州市、抚州市、上饶市、景德镇市、九江市、新余市、鹰潭市、萍乡市、宜春市、铜鼓县、井冈山市、兴国县、德兴市、南昌县。

江西是革命老区、军旗升起的地方，也是双拥工作的重要策源地，与人民军队有着天然的感情。从1927年八一南昌起义开始，双拥工作就在江西得以培育、发展并创造辉煌。据悉，近年来，我省高度重视双拥工作，坚持在传承中与时俱进，在实践中发展探索，深入开展拥军优属、拥政爱民工作，坚如磐石的军政军民团结不断巩固发展，有力促进了经济社会高质量发展和驻赣部队备战建设改革，在赣鄱大地谱写了“军爱民、民拥军、军民团结一家亲”的新时代双拥工作高质量发展新篇章。

如何守护地球未来？这里有答案

——“2025未来地球：科学与应用大会”回望

本报全媒体记者 杨碧玉

“你所在的城市‘呼吸’还顺畅吗？”“为什么要监测生物气溶胶，生态突变有哪些典型案例？”“土地会癌化？真的假的？”……

4月24日上午，在景德镇紫晶宾馆一处会议室内，中国科学院院士、兰州大学大气科学学院黄建平教授演讲时，提到生态环境方面的很多问题，令人耳目一新。“不好意思，由于时间关系，我就讲到这里。”他说。

“院士，请您再多讲讲。”台下一片请求声。

这是记者在“2025未来地球：科学与应用大会”之“‘健康+气象’监测预警与服务应用”分会上见到的一幕。

4月23日至24日，作为“未来地球计划”中国委员会在国内举办的首次大型会议，“2025未来地球：科学与应用大会”在景德镇举行。

一场智慧盛宴

高朋满座，共襄盛会。在这座以泥与火书写生态智慧的千年古城，中国科学院（含外籍）院士、中国工程院院士，清华大学、北京大学等院校的优秀青年学者，行业精英、相关企业代表共800余人齐聚一堂，围绕“未来地球与人类命运共同体建设”主题，直面气候危机、生态失衡、资源挑战等

问题，共谋人类与自然和谐共生之道。

这是一场关于未来地球科学与应用的智慧盛宴。

“本次大会共组织30余场分会，涵盖地球系统科学、应对气候变化、生态系统保护、低碳经济等多个议题，涉及地球未来可持续发展。”中国科学院院士、“未来地球计划”中国委员会主席秦大河表示，为鼓励青年学者积极展示和充分交流研究成果，大会特别设置了墙报展示与评选环节，以激发年轻科学家的创新活力。

每场报告结束后，主办方都安排了提问互动环节。与会者与报告专家就报告中的关键问题、研究方法创新以及跨学科合作等话题进行互动，促进了不同研究领域学者的相互启发。

“我们感受到了江西老表的热忱，还增长了学识。”中国科学院西北生态环境资源研究院杨俊华博士说，听完多位专家的报告后，他获得了专家们开展实验的宝贵经验，并深受启发，明确了未来开展多学科交叉研究的方向。

一场深度探讨

这是一场关于人与自然和谐共生的深度探讨。

“当下，中国正在走一条既综合统筹发展和安全、又兼顾国际责任的碳中和之路。”中国工程院院士张小曳在报告时提

到，“我国实现碳达峰碳中和，各省的路径如何实施？需要提出各省减排二氧化碳的路径、节奏、力度和方式，形成我国实现碳中和最优路径的体系。”

从城市碳中和路径的探索，到气候变化对乡村全面振兴的挑战，再到天气对低空经济产业的影响……专家学者以多年来系统的研究和精确的推演，对当前城市生态系统固碳潜力、粮食安全与农业可持续发展等议题进行了深度解读。

“会议不仅增进了我们对地球系统的认知，更为政策制定与实践创新提供了有力的科学支撑。”研究成果在墙报上展示的兰州大学资源环境学院博士后连鑫博说，“各位院士和专家在讲座中分享了未来地球科学的前沿热点方向，‘气候+健康’领域的研究方法与实践应用等，这些内容不仅拓宽了我们的学术视野，也令我们切实体会到什么是大国担当。国家的需求与科研的使命，就是我们未来前进的方向。”

一场跨界合作

这是一场跨学科、跨国界、跨文化的深度合作。

“极端天气更加频繁，迫切需要有效的多灾害预警。”世界气象组织（WMO）主席阿卜杜拉·艾哈迈德·阿尔曼杜斯在大会视频连线中说，这场围绕世界前沿议题的高水平学术盛会，是全球科学界决策者

和实践者合作交流的平台，进一步表明中国持续为“未来地球计划”的实现作出了重要贡献。

“未来地球计划”代理执行主任温迪·布拉德盖特在视频连线时认为，当今社会面临的重大挑战之一，就是如何推动必要的变革转型，确保全人类能在健康、富有韧性的星球上繁衍生息。本次会议深入探讨应对这些重大挑战的最新科研成果，汇聚了自然科学与社会科学领域的力量，将深化可持续发展领域的全球合作。

“多场分会具有融合、专业、宏观的特点。”“气候变化背景下的生态、农业和生态系统服务功能”分会主持人张勇表示，每场报告都有学科交叉、跨界融合的特点，充分体现了报告专家从全球宏观角度进行了专业、深度的研究和分析。

“我们将以大会为契机，与各位顶尖专家学者建立更紧密联系，加强跨学科合作，强化科技创新，深入开展‘气象+’‘+气象’赋能行动，推动更多新技术新成果落地开花，助力江西全面绿色转型、打造美丽中国‘江西样板’。”省气象局局长、局长傅敏宁说。

千年窑火不熄，今日绿意更浓。守护未来地球，中国始终以大国担当为人类命运共同体铺就发展之路。让我们以行动为基、倡议为约，共同筑牢可持续发展的全球防线。

提高气象服务百姓生活水平

——专访中国气象服务协会会长许小峰

本报全媒体记者 杨碧玉

“未来地球计划”景德镇倡议发布

本报景德镇讯（全媒体记者熊修吉）4月24日下午，在“2025未来地球：科学与应用大会”闭幕式上，“未来地球计划”景德镇倡议正式发布。

倡议提出，自然科学与社会科学的有机结合，是解决复杂全球问题的关键。“未来地球计划”景德镇倡议面向社会各界，分别从“应对气候变化”“绿色发展与可持续经济”“科学与教育赋能”等方面发出倡议，倡导跨学科协作，将技术创新与伦理关怀、生态智慧与社会公平紧密结合，推动绿色、和平、健康、公平的可持续发展。

“2025未来地球：科学与应用大会”系列分会举行

本报景德镇讯（全媒体记者熊修吉）4月24日上午，“2025未来地球：科学与应用大会”系列分会活动在景德镇举行。此次分会会场聚焦“健康+气象”监测预警与服务应用，围绕“未来地球科学的几个前沿热点方向”“极端天气健康风险评估”等核心议题展开深入研讨。

又讯（张愉）4月24日上午，在“2025未来地球：科学与应用大会”的“冰冻圈变化与服务”分会上，与会人员围绕冰川保护等内容展开交流。专家学者们表示，应通过加强合作，全链条守护被誉为“固体水库”的冰川。

（上接第1版）

走进德仁苑，只见院子里放着一台数百公斤重的石磨。斑驳的磨身，写满了岁月的沧桑，也镌刻着黄梅生开办德仁苑的初心。

“我有7个兄弟姐妹，小时候家里穷，每晚妈妈只能分给我半碗饭。”黄梅生回忆道，“我每天坐在这台石磨上吃饭，根本吃不饱，那时候真饿啊！”

德仁苑开办后，黄梅生特意将石磨从乡下搬进城，摆放在德仁苑显眼的地方。他说：“石磨时刻提醒我，孩子们在德仁苑不仅要吃得饱，还要吃得好、吃得健康。”

临近中午，食堂里飘出阵阵饭菜香。萝卜排骨汤、辣椒炒肉，孩子们排队打饭，吃得津津有味。

“不能挑食，也不能浪费粮食，这是德仁苑的铁律。”吃完饭，黄梅生和孩子们会互相检查饭碗。周末和节假日，老师会带孩子们在院子里种菜、摘菜，让他们体会劳动的辛苦，珍惜碗里的粮食。

两棵大树，见证孩子成长

“黄爸爸，我回来啦！”4月22日，刚入职分宜县人民医院的“大孩子”钟逸辉，又利用空闲时间回来做义工了。他一会儿整理院子里的杂物，一会儿为弟弟妹妹们辅导功课。忙活完了，钟逸辉就坐在院子正中一棵白杨树树下休息。

2012年，钟逸辉刚到德仁苑时，感觉非常孤独，经常一个人躲在角落里掉眼泪。黄爸爸就把他带到这棵白杨树前，轻声开导他：“你看这棵白杨树，2008年德仁苑开办的时候只有一米多高，现在已经枝繁叶茂。你要像它一样，不惧风雨，成长为一个顶天立地的男子汉。”

转眼17年过去了，这棵见证了德仁苑348名孩子成长的白杨树，已经长成20多米高的大树，生机勃勃。十年树木，百年树人，截至目前，德仁苑的孩子已有167人升入高中，76人考上大学。

在外务工的“大孩子”胡文俊每次回来，看到德仁苑的变化，眼中总是充满惊喜。室内配

备了空调，音乐室多了钢琴、架子鼓。“弟弟妹妹们比我们那时幸福多了！”胡文俊欣慰地说。

每次回来，胡文俊都会走到院子一角的一棵枇杷树前，轻轻抚摸树干。“2008年11月，黄校长买了一袋枇杷给我们吃，真甜！”胡文俊说。吃完枇杷，他将一颗果核放到玻璃瓶里，装进泥土，没想到果核很快就发了芽、长成了苗。于是，黄梅生和孩子们一起将树苗移栽到菜地边。如今，每年四五月份，粗壮的枇杷树上都会挂满黄澄澄的枇杷果，黄梅生和孩子们一起将它们采摘下来，细细品尝，甜在心里。

“柔软多汁、甘甜酸爽是枇杷果的味道，也是童年的味道。”胡文俊说，“德仁苑就像这棵枇杷树，把所有的甜都留给了孩子们。”

孩子们长大后，也会争相尽力回馈德仁苑。袁军宇捐出了参加工作后的第一个月工资，钟逸辉利用闲暇时间回来做义工，谢怡欢、刘欣萍等积极为德仁苑捐款捐物……

“每次回来，黄校长都像老父亲一样叮嘱

利、应急、林业、交通等相关部门，要加强与气象部门沟通和协商，做到信息共享、相互配合，共同应对突发天气和可能带来的灾害。在科普宣传方面，气象部门不仅要提供预报服务，更应向社会公众解读恶劣天气带来的影响。气候与健康紧密关联，这需要气象部门与卫生健康部门及时沟通合作，进一步提升气象服务的应用水平，以服务群众的美好生活。



4月23日，工人正在峡江县赣江大桥上进行系统性加固、防撞设施升级等作业，以提升桥梁承载能力、抗灾性能。 宋靖辉摄

分析研究当前经济形势和经济工作

（上接第1版）

会议指出，过去一年，我省新能源产业链运行情况总体好转，产业链群更加完善，创新能力不断增强，行业亮点接连涌现。会议强调，各地各部门要锚定目标、坚定信心，锻长补短、完善配套，对标先进不断推动新能源产业链群发展；要以关键领域、重点环节技术突破提升核心竞争力，以需求牵引、拓展场景，形成供需互促、融合发展的良好发展生态；要加强引导、规范管理，促进新能源产业健康可持续发展；要加大对新能源产业的帮扶支持力度，奋力打造全国领先、全球有重要影响力的新能源产业发展高地。

会议指出，要不断完善稳就业稳经济的政策工具箱，既定政策早出早见成效，根据形势变化及时推出增量储备政策，加强超常规逆周期调节，全力巩固经济发展和稳定的基本盘。

会议强调，要加强党对经济工作的全面领导，鼓励党员干部迎难而上、主动作为，树立和践行正确政绩观。认真开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，以作风建设新成效开创高质量发展新局面。

会议还研究了其他事项。

我，要做一个对社会有用的人。即使是干普通的工作，也要认真对待。”胡文俊动情地说，“有人听你倾诉，有家可以依靠的感觉，真好！”

万千爱心，汇成爱的长河

在黄梅生用心守护孩子们的同时，社会上的万千爱心也如涓涓细流汇聚成河，滋润着德仁苑。

2018年11月，在深圳工作的王志冰到分宜县走亲戚，散步时无意中走进了德仁苑。听说德仁苑的故事后，身为“深圳爱心慈善群”组织者的王志冰当即向黄梅生承诺，他会想办法帮助这群孩子。当年12月的一天，一辆三轮车开进德仁苑，车上装满了米、面、油及学习用品，落款是“深圳爱心慈善群”。从那以后，每个月都会有一批爱心物资送到德仁苑，7年时间，从未间断。

从2009年开始，每年的儿童节和中秋节，新余市新冠食品厂总经理刘小红都会带上家人、员工来到德仁苑陪孩子们过节。刘小红说：“看到孩子们的笑脸，觉得很欣慰、很温暖。”

17载风风雨雨，黄梅生和德仁苑也遇到许多难关。每一次，同事们都和黄梅生同心协力，克服困难。

2021年初，一些爱心企业因疫情资金困难，停止了给德仁苑的资助，德仁苑出现了较大的资金缺口，黄梅生急得团团转。同事夏侯斌从家里拿了2万元钱交到他手中，说：“校长，我始终记得您在开办德仁苑时说的，要为孩子们提供更好的学习、生活环境，让更多的孩子健康成长，我们都愿意和您一起坚持下去。”

黄梅生接过钱，哽咽着说：“有你们的支持，我相信再大的困难都难不倒我们。”在大家的共同努力下，德仁苑渡过了难关。

让黄梅生感到欣慰的是，近年来，随着我国社会保障体系的不断完善，困境儿童的生活、教育条件越来越好。“我已经65岁了，身体还不错。只要有需要，我就会一直坚持把这项工作做下去，给遭遇困境的孩子一个温暖的家！”黄梅生坚定地说。