

# 割不断的同胞亲情 阻不了的融合发展

## ——第十七届赣台会速写

本报记者 卞 晔

开放合作促融合，心手相牵共发展。

9月25日，以“开放合作·融合发展”为主题的第十七届赣台经贸文化交流大会，在吉安圆满落幕。本届赣台会共签约赣台经贸合作重点项目63个，合同资金39.63亿美元，涉及电子信息、装备制造、新能源、新材料等多个领域。

本届大会的成功举办再次说明，无论相隔千山万水还是面对艰难险阻，都割舍不断两岸同胞的血脉亲情。

“两岸同胞本来就是一家人，未来必然走向统一。谁也阻挡不了两岸交流合作的大趋势和大潮流。”大会开幕式上，中国国民党前主席洪秀柱通过视频发表致辞时表示，当两岸交流面临疫情阻隔和人为阻挠时，两岸同胞更应该坚持“九二共识”，推动开放合作，深化融合交流，共同致力实现中华民族伟大复兴。

亲情割不断，参会就如走亲戚。此次参会的台湾嘉宾约400人，60%以上是新面孔。据了解，在疫情防控的形势下，这是今年以来台湾嘉宾现场出席两岸交流人数最多的活动之一。其中，全国台企联会长李政宏带领100多名常

务理事会成员集体参会，从东莞、福州、厦门等沿海地区赶来的台商也有近百名。

高昂的参会热情折射出强烈的合作意愿。会上，与会嘉宾就江西营商环境和合作机会纷纷畅谈心路历程和感想。其中，江西宏柏新材料股份有限公司董事长纪金树的一番话，引发阵阵掌声。

今年8月12日，位于景德镇的江西宏柏新材料股份有限公司在上海证交所A股市场挂牌上市，成为江西本土培育的首家A股挂牌上市台资企业。“我在上海敲锣的那一刻就想起江西一位领导曾跟我说过的一句话，他说你只要一心一意把企业做好，剩下的一切交给政府。现在回想起来，真是如此。”纪金树坦言，自己很庆幸当初选择来江西发展。15年来，宏柏新材料从几十人发展到上千人，占地面积从30亩到现在上千亩，如今，企业年产值达10多亿元。

通过前期各地与相关企业台商接洽，本届大会会有投资意向并签约的台企负责人接近70名。9月25日，尽管大会已经结束，仍有数十名参会的台商在全省各地实地考察洽谈。

台商看好江西，有充分的依据。今年2月，国台办、国家发改委、工信部、商务部批复同意在我省设立海峡两岸产业合作区，江西成为全国第四个设立该合作区的省份。大会开幕式上，国台办向省政府，国家发改委、工信部、商务部向南昌产业园、赣州产业园、吉安产业园先后授牌“海峡两岸产业合作区”。

借大会之机，省台办全面介绍《海峡两岸产业合作区（江西）建设总体方案》，方案为深化赣台产业合作、帮助企业缓解融资难题、增添台企发展后劲推出了一批务实举措。其中，对合作区的定位之一便是打造产业转移的重要承接平台。

2003年以来，赣台会已成功举办17届，累计签约项目1100个，参会嘉宾超过1.4万人次，为赣鄱大地和宝岛台湾开启了一扇合作交流的窗口，架起了一座情感融合的桥梁，为促进江西开放型经济发展作出了重要贡献。在赣台会的带动下，截至2020年6月底，我省累计引进台资项目3651个，实际进资148亿美元，在中部地区位居前列，台资也位列我省实际利用境外资金第二位。

# 卫星遥感技术助力破解农村贷款难

本报上海讯（记者黄继妍）农户拿着手机绕地走一圈，就能申请贷款。9月25日，正在上海举行的外滩大会传来消息，卫星遥感技术将正式在农村金融领域商用，成为解决农村贷款难题的新钥匙。我省已有37个涉农县区用上了这一服务，超过10万种粮大户因为这项新技术获得精准的农村信贷额度，解决融资难的后顾之忧。

农村贷款最大的痛点，就是风控难。银行很难知道农户有多少资产，他们的耕地产量多少、价值多少。如果通过人工勘查，平均一笔贷款仅人力成本就要几百元，甚至上千元。既然靠人看不行，那靠谁看？靠卫星。2019年，余干县种粮大户杨作波，成为通过卫星遥感技术获得无接触贷款的全国首个客户。他用申请到的33万元贷款交租金、买农药、买化肥、买种子，一年收入80万元，纯利润达到20万元。

“农户可以拿着手机，绕地走一圈，或是在支付宝上把自己的地在地图上圈出来，卫星就可以去识别这块地的农作物面积、作物类型，分辨出水稻、玉米、小麦、花生、烟草等多种作物的区别，目前准确率已达93%以上。”网商银行农村金融首席算法专家王剑说，农户圈出的地块是否准确，也可以和农户在政府机构登记的流转、农业保险等数据进行交叉验证。

“种粮大户缺钱，规模越大越缺钱。因为没有抵押物，以前银行不敢相信我，但没想到，如今靠天上的卫星，只是在手机上圈下我的地，银行马上相信了我。”高安市种粮大户刘迎锋坦言，自己种植了2000亩水稻，每年插秧期、追肥期和收割期，都需要大笔资金。今年9月，她在手机上标注了自己的地块，几分钟，35万元贷款就到账了。利用这笔贷款，刘迎锋迅速解决了种子化肥采购和雇佣工人劳务费问题。

江西是农业大省、粮食大省，高标准农田建设走在全国前列，为卫星遥感技术信贷应用，创造了有利条件。丰城市是该技术的首批试点县之一。丰城市副市长余华阳表示，种粮大户是丰城重要的农业经营主体，资金需求很大。有了卫星遥感技术，能更准确地满足他们的生产经营需求，快速把资金送达农户，让他们没有后顾之忧。

据了解，因为可以通过卫星精准识别地块，农户的贷款额度从原来的3万至5万元，提高到数十万元。未来1至2年内，这项技术将在江西以及全国更多种粮大省推广，覆盖所有涉农县区。

# 我省开展污染防治攻坚战百日冲刺

本报讯（记者陈化先 通讯员罗铮）9月23日，记者从省生态环境厅获悉，在打好污染防治攻坚战、建设国家生态文明试验区验收来临之际，从9月22日到12月31日，江西开展污染防治攻坚战百日冲刺行动，力争污染防治攻坚战考核成绩位居全国第一方阵。

我省污染防治攻坚战8项任务是：在空气质量提升方面，开展工业废气氮氧化物减排行动、挥发性有机物治理攻坚行动等，到今年年底，确保全省设区城市PM2.5年均浓度达到38微克/立方米（标况）的同时，力争空气质量优良天数比例达到92.8%以上（标况）。在水环境质量提升方面，通过开展消灭V类及劣V类水断面行动、饮用水水源地保护行动、城市黑臭水体整治行动等，到今年年底，全省国考断面地表水水质优良比例不低于93.33%，消灭V类及劣V类水断面。在土壤污染管控方面，开展受污染耕地安全利用率提升行动、污染地块安全利用率提升行动等，到今年年底，全省受污染耕地安全利用率达到93%左右，全省污染地块安全利用率达到90%以上。在农村环境综合整治方面，开展农村生活污水治理行动、规模化以下畜禽养殖污染治理行动等，到今年年底，完成3300个建制村的环境综合整治任务。在疫情防控生态环境保护方面，加强对医疗废物、医疗废水及时有效收集转运和处理处置，做到100%全落实。在生态环境保护财政资金使用绩效提升方面，进一步提升中央和地方生态环境保护财政资金的预算执行率、资金使用合规性和绩效评价结果。在生态环境污染事件防范方面，深入开展生态环境突出问题和生态环境安全隐患大排查行动，确保全省不发生特别重大环境污染事件或特别重大生态破坏事件。在公众生态环境满意度提升方面，开展群众身边突出环境问题专项整治行动，加强生态环境信访工作，确保公众对江西生态环境质量改善的满意度在85%以上。

# 大飞机钣金件数字化精确成形关键技术取得突破

本报讯（记者齐美煜）9月22日，记者获悉，省科技厅近日组织省内外知名行业专家对江西省创新驱动“5511”工程重大研发专项“大飞机典型难加工钣金件数字化精确成形关键技术研究”项目进行现场验收。验收专家组一致同意通过验收，并认为项目完成了实施任务书规定的各项考核指标，建议进一步加大技术成果的推广应用。

该项目由江西洪都航空工业集团有限责任公司、南昌航空大学联合承担，是我省首批创新驱动“5511”工程重大研发专项之一。项目利用数字化仿真软件，建立多种规格钣金件数字化模型，通过有限元仿真技术优化工艺，制定工艺规范，提高零件工艺设计效率20%以上，减少了零件报废，节省20%的材料和人员消耗，产品生产效率提高了20%。C919大飞机复杂形状蒙皮、蒙皮壁板类、大尺寸型材零件及小曲率半径弯头和三通（多通）管整体内高压精确成形制造技术水平，达到国内领先水平。项目创新研发了内高压成形和推弯成形一体多功能机、小弯曲半径管数控推弯设备（三柱式），填补航空装备制造领域的空白，技术整体达到国际先进水平。项目的实施，培养和锻炼了一批中青年技术骨干，推进了我省航空钣金件数字化制造水平的进步，为我国大飞机研制与生产提供了技术保障，对提升我国大飞机制造的国际竞争力具有重要意义。

# 全国首届地质调查员职业技能竞赛江西赛区开赛

本报讯（记者杨碧玉）9月24日，省自然资源厅联合省内地勘单位举办全国首届地质调查员（地质灾害方向）职业技能竞赛江西赛区选拔赛，优秀选手将组成我省首批基层地质调查员队伍，助力全省地质灾害防御。

本次竞赛理论与实际操作相结合，全面考核选手地质灾害勘查水平，全省共31支队伍93人参加。选手需掌握地质灾害专业知识，更需野外跋涉的体能，还要在规定时间内，对预定区域的地质灾害情况进行综合研判，提交初步“诊断”报告和“诊疗”方案。获大赛前三名的选手，将代表江西参加今年10月在广西举办的全国决赛。

# 会场为媒 同门牵手

本报记者 邱辉强

9月25日，在2020江西智库峰会主会场——江西前湖迎宾馆赣江厅外的长廊上人流如织，这里正在举行国家级大院大所产业技术江西项目巡展。

“用发酵技术来做中药，这项技术我关注很久了，但品控是个大问题。”“我们这项技术已相当成熟，发展潜力无限。”江西科诺生物科技有限公司总经理胡祥与中国科学院亚热带农业生态研究所研究员吴信博士一见如故，相谈甚欢。两人分别来自家门后，发现师出同门——都是中国工程院院士印遇龙的学生，有种惺惺惜惜、相见恨晚的感觉。

发酵韭菜、发酵艾草、发酵杜仲……展台上，五颜六色的玻璃瓶透着几分神秘，吸引了很多与会嘉宾的关注。吴信是“基于内生菌发酵中草药关键技术研发及产业化”成果的主导人。他介绍说，他们这个项目利用植物内生菌结合新型酵母培养副产物的使用，研发出具有功能性、低含水量、发酵简单、性价比高的内生菌发酵中草药产品，将为我国中草药及副产物的高值利用和畜牧业饲用抗生素的替代提供有效途径。

科诺生物科技有限公司位于东乡经开区，是一家以研发、生产、销售为一体的生物肽、生物酶、生物菌、乳化剂的国家高新技术企业。“我们准备投资1000万元扩产，正在寻觅合适的技术项目。”胡祥说，这次峰会正当其时，为我们搭建了一个技术和产业对接的高端平台，有力打通了科技成果转化“最后一公里”。

“我们研究所就在南昌高新区，欢迎你们过来考察、洽谈。”“好呀，明后天有空吗？我带公司团队过来。”两人握手约定。

时间渐近9时，智库峰会即将开幕。“要不，我们先加个微信吧。”两人拿出手机，随着“嘀”的一声，添加好友成功。“师兄，记得先发点资料给我。”胡祥一边走入会场，一边嘱咐吴信。“好嘞，我们明天见。”



2020江西智库峰会剪影

# 江西省与中科院科技合作会商会议在南昌召开

本报讯（记者李芳）9月25日，我省与中科院科技合作会商会议在南昌召开。副省长罗小云、中国科学院副院长张亚平出席会议并讲话。

罗小云指出，自2017年我省与中科院签署全面战略合作协议以来，省院双方高位推动、精诚合作，围绕我省创新发展重大需求，大力推进共建中科院稀土研究院、中药国家大科学装置、中科院庐山植物园、中科院江西产业技术创新与育成中心，为我省科技创新增添了巨大引擎。

罗小云表示，省院合作，是贯彻习近平总书记重要讲话精神的实际行动，是推进我省创新型省份建设的强大动力，也是应对国内激烈竞争态势的客观要求。下一步省院将进一步聚焦重大平台、重大项目、重点人才和体制机制等方面，谋划省院“十四五”期间更深层次、更宽领域的战略合作，立足江西特色，抢抓历史机遇，凝心聚力打造省院合作标杆工程，为建设富裕美丽幸福现代化江西贡献科技力量。

（上接第1版）今年是全面建成小康社会和“十三五”规划收官之年，也是“十四五”规划编制的关键之年。尽管此前遭遇了疫情、汛情带来的巨大冲击，但我省经济社会发展在大战大考中顶住了压力、经受了考验，展现出强大韧性和巨大潜能。在这一时间节点举办2020江西智库峰会暨国家级大院大所产业技术江西活动，充分彰显了我省攻坚克难、化危为机的信心与决心，必将为全省创新引领、改革发展注入强大的动力和活力。

本次峰会活动由省委、省政府和中国科学院共同主办，创造了多个“首次”。高位嫁接国家高端智库平台，国家级大院大所的大规模组团参与，给江西带来的将不仅仅只是一场高水平思想盛宴，还将为江西谋篇布局“十四五”，参与构建国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，大力实施产业链链链强链引链补链工程提供强有力的科技支撑。

不以江西为世界，而以世界谋江西。我们要以此峰会活动为契机，与高水平专家学者和大院大所加强交流合作，发挥好智库的“外脑”作用，让更多的产业技术进入江西，把更多的研究成果应用在江西。要大力推进特色新型智库建设，把研究方向，突出问题导向，紧跟时代、紧贴实际，加快智库研究成果的转化运用，完善决策需求分析、研究选题和研究报告质量评审等机制，有效激发智库发展活力。要开门办智库，开放办智库，加强与国内外智库之间的交流合作，助力打造有活力、有特色、有影响的“智库赣军”。

众智之所为，则无不成也。我们要深入贯彻落实习近平总书记视察江西重要讲话精神，抢抓大有可为的重要战略机遇期，充分运用好峰会成果，提速创新，借梯登高，真抓实干、埋头苦干，把努力描绘好新时代江西改革发展新画卷的“同心圆”越画越大。

# 动真格 见实效 萍乡有的放矢整治形式主义

## 整治形式主义为基层减负

本报萍乡讯（记者刘启红）对篇幅过长、照搬照抄60%以上的文件予以退回；对没有列入年度计划的文件、会议和督查检查考核实行“一事一报”审批；采取合并、召开工作会议形式，压缩会议规模和时长；规定每月第二周为无会周……萍乡市采取务实、有效的措施，切实为基层松绑减负，激励广大干部担当作为。2019年，该市共查处形式主义、官僚主义典型问题171起208人，通报曝光29起43人。

坚持以上率下，扛起主体责任。该市建立以市委秘书长为召集人的整治形式主义为基层减负专项工作机制。同时，将形式主义、官僚主义突出问题，与整治形式主义为基层减负专项工作一体部署、一体推进，督促各级党委（党组）切实履行为基层减负工作主体责任，真正形成横向辐射、纵深推进的工作局面。

聚焦刚性指标，严格目标管理。该市坚决贯彻落

# 广丰弘扬“新食尚”念好“节约经”

## 浪费可耻 节约为荣

本报上饶讯（记者余燕 通讯员徐卫清）上饶市广丰区采取精准有效措施，大力培育全社会勤俭节约理念，效果明显。从机关食堂到百姓宴会，从餐馆到校园，人们纷纷弘扬“新食尚”、念好“节约经”。

“为避免浪费，我们食堂的自助餐每天都按需定制。”横山镇分管后勤的党委委员张贤标最近多了一项任务——做“减法”，上班第一件事就是登记因外出开会、请假等不在单位就餐的人数，把当日实际就餐人数统计好后再报给食堂，从源头避免浪费。

农家土猪肉、草鱼、冬瓜、藕……这是毛村镇乌岩村村民范志飞举办宴席的菜单。该区以移风易俗为抓手，充分发挥村民理事会的自治作用，倡导村民文明节俭操办婚丧喜庆事宜，让节俭办宴成为“新食尚”。“一桌10人12个菜，以家常菜为主。”范志飞告诉记者，宴席上几个菜、什么标准，村规民约都写得清清楚楚。

一开始，理事会会派人监督村民办酒席，后来几场搞下来，大家发现少了人情攀比，不仅经济实惠，人也轻松了不少，村民内心都巴不得这样做。

在市场监管部门的监督指导下，该区不少餐馆推出了“小份菜”“小菜单”。“为减少餐饮浪费，酒店推行前端引导、后台管控的管理模式。”据该区千百味酒店大堂经理占超超介绍，餐前服务员会提醒顾客适度点餐，餐后酒店免费给顾客提供打包盒；酒店每天根据菜品销量、餐后菜品的剩余量，对菜品及其分量进行相应调整，及时对接顾客需求。“已经施行了一段时间，效果明显。”占超超表示，以前酒店每天的餐厨垃圾两大泔水桶都装不完，现在一桶半都不到。

广丰各学校纷纷开展主题班会、劳动实践课、我是“光盘小达人”等形式多样的宣传教育活动，引导学生从小树立节约粮食、珍惜劳动成果的文明意识。“学校举行的‘晒晒光盘’行动很有意义，对孩子触动挺大。”该区城南小学二年级学生家长郑莉说，以前孩子吃饭老剩饭，现在自觉多了，还监督家长向“光盘达人家庭”靠拢。