

# 一杯“表嫂茶” 品出新风尚

刘志宏 本报全媒体记者 董文涛

备好茶叶、萝卜条、炒黄豆、盐姜等食材，用开水冲泡，再轻轻搅拌，空气中便散发出独特的咸香。村里已婚的表嫂们人手一杯茶，围团而坐，大到村规民约，小到家长里短，大家有说有笑，其乐融融——这是安福县南部乡镇片区特有的传统习俗“表嫂茶”。

前不久，该县洲湖镇三沛村一婆婆怀疑儿媳私吞了政府发放给她的低保款，双方闹到村委会。村委会调解了几次，效果不太理想。于是，该村党支部书记王红连组织村里妇女们聚在一起

喝“表嫂茶”，帮助调解婆媳之间的矛盾。

待到大伙茶兴正浓，王红连开了个头：“我说句公道话，肖老姐，你儿媳为人正直，大家都有目共睹，咋会吞掉你的低保钱嘛？”“婆婆年纪大了，小慧还是不要急躁，要多听婆婆话，慢慢解释。”大伙你一言我一语，一面说婆婆，一面劝儿媳。最终，在大家共同见证下约定，以后每月低保款先由儿媳交给村委会，再由村委会转交给婆婆，一桩婆媳矛盾就此化解。

“表嫂茶”又称“团结茶”。据《安福县志》记载，清朝中期，该县南部乡镇兴起风俗，在新春佳节、农闲时节，喝上一杯“表嫂茶”，谈笑间大小矛盾一笔勾销。以喝茶除旧怨，大家都感到很自在且热闹，“表嫂茶”习俗还被列入江西省第四批省级非物质文化遗产名录。

“表嫂茶”不仅是群众娱乐活动的载体，也是当地推广政府政策、文明新风的媒介。“天价彩礼在我们村压根不存在。”三沛村作为移风易俗示范村，王红连自豪地说，“但凡哪家要彩礼稍微

高点，妇女们在一起喝‘表嫂茶’时总要数落一番，久而久之，大家的认识就提高了。”

近年来，安福县在深入推进移风易俗过程中，注重用群众喜闻乐见的形式，大多数村还精心组织茶话会，听取大家的意见建议。环境整治、园区务工、缴纳医保社保、道德红黑榜评议……这些都是妇女们喝“表嫂茶”时津津乐道的话题。“表嫂茶”里，有咸、有甜、有香，大家在品茶的过程中，文明新风也吹进了心田。



## 梅海春浓

2月15日，游客在九江市濂溪区南山公园赏梅。春回大地，南山公园数万朵梅花竞相绽放，市民流连在此打卡拍照，陶醉在诗意的春天里。

本报全媒体记者 梁振堂摄

## 力争到2025年城市建筑垃圾资源化利用率达50%

本报讯（全媒体记者徐黎明）我省多措并举推动建筑垃圾治理，着力提升资源化综合利用能力，力争到2025年，全省城市建筑垃圾资源化利用率达到50%。

推动源头减量。建设单位应将建筑垃圾减量目标纳入招标文件和合同文本，并监督设计、施工、监理单位严格落实。推进集成化设计、工业化生产、装配化施工、一体化装修，促进建筑垃圾源头减量。

实行分类收集。工程垃圾应在建筑工地便于运输的场所收集存放；拆除垃圾按材料类型设置临时存放场所；装修垃圾应在住宅小区内方便运输场所设置收集容器；工程渣土应结合场地条件临时存放，保持堆体安全；工程泥浆应在施工现场设立沉淀池，经脱水预处理后形成干泥，集中堆放。

落实分类运输。拆除垃圾按类型不同分别运至建筑垃圾资源化利用单位或再生资源回收利用体系；装修垃圾实行密闭“换箱直运”。工程渣土和工程干泥就地实现土方平衡或就近运输至需要土方平衡的工地、建筑垃圾资源化利用单位。

推行分类处理。工程垃圾经粉碎加工和分拣再利用，混凝土经破碎、筛分为砂石、钢筋等，砂石可作为混凝土再生骨料，废金属材料可直接再利用或回炉加工；拆除垃圾可采用破碎、分拣一体化工艺处置；装修垃圾经过人工和机器分拣，分为重物料、轻物料、无机细粉料等，重物料可用作路基材料等，轻物料直接进入再生资源体系，无机细粉料用作干拌砂浆等。

开展存量治理。对现有建筑垃圾消纳场的存量建筑垃圾，有计划开展资源化利用进行减量，回收利用后要适时实施生态修复，平整复绿，有条件的可改造成休闲公园等。

据介绍，我省将创新运用PPP模式，鼓励引导民间资本参与建筑垃圾资源化利用设施的建设运营，保障城市建筑垃圾运输处置健康可持续发展。

## 做足“笋”文章 带富众乡亲

易永艳 刘舒文

近日，走进铜鼓县双铜笋业有限公司，只见现代化的生产设备不停运转，工人们有条不紊地将一包包笋丝封口下机，一派繁忙的生产景象。

“这些笋丝很快会被送往省内外一些城市的商场、酒店。”双铜笋业有限公司负责人朱亮介绍，“去年线上销售渠道拓展后，公司销量比2021年增长了3倍。”

朱亮是一名“85后”，铜鼓县大垅镇双红村人。双红村是铜鼓县最大的林业村，有4万多亩毛竹林，竹笋资源十分丰富。每逢竹笋破土而出的季节，家家户户都上山挖竹笋晒笋干。2002年，17岁的朱亮开始跟随父亲走南闯北卖笋干。很快，他就发现一个问题：本地产的笋干品质好，但没有包装，销售不便，利润也

很有限。

朱亮买来一台真空包装机，生产了50包软包装笋丝，放在县城一家大型超市代销，很快就一售而空。朱亮意识到软包装笋丝有广阔的市场，于是办起了铜鼓县石花尖食品有限公司，建起了生产线，注册了“石花尖”商标，走上了专业生产软包装笋丝的道路。

产品量产了，朱亮和父亲又背上产品，四处找销路。最后，朱亮与湖南长沙一家配菜公司达成合作协议，每月供货5000包。朱亮的生意越做越大，不少村民前来取经，朱亮无偿分享自己的经验，协助这些村民建立笋丝加工作坊。双红村的竹笋深加工企业形成规模后，本村笋干远远不够，每年都要从湖南、福建等地大量购入。

双红村党支部书记廖庆仁介绍，如今双红村有竹笋加工企业13家，年产值近7000万元，吸纳150余名村民在村内企业务工，双红村成了全省乃至全国软包装笋丝生产名村。

如今，朱亮把厂房规模扩大到800平方米，引进一批笋加工设备，新注册“铜古e族”商标。随着企业知名度、美誉度不断提升，公司年产量达20多万包。朱亮还租下了双铜笋业的厂房，用于扩大再生产。“我的心愿就是做强软包装笋丝产业，带领大家共同富裕。”朱亮说。

## 百姓故事

### 直播推介

2月15日，分宜县洋江镇车田村村干部向网友直播推介当地特色农产品。近期当地通过直播带货销售沙地萝卜1万余公斤。

本报全媒体记者 张翰林摄



## 不让一个学生因家庭困难而失学

本报讯（全媒体记者殷琪惠）记者2月10日获悉，为规范和加强学生资助资金管理，省财政厅等五部门联合制定《江西省学生资助资金管理办法》，明确了普通高校、中等职业学校、普通高中的资助范围和标准，要求各地在分配相关资金时结合实际向脱贫地区倾斜。

学生资助资金是指中央财政和省财政用于支持落实高等教育、中等职业教育、普通高中教育等国家和省资助政策的资金，包括国家奖学金、国家励志奖学金、省政府研究生奖学金、学业奖学金等。我省对各类学生资助资金、资助范围和标准进行了明确：本专科生国家奖学金、国家励志奖学金标准分别为每生每年8000元、5000元。研究生学业奖学金补助标准为硕士生每生每年8000元、博士生每生每年10000元；研究生国家助学金标准为硕士生每生每年6000元、博士生每生每年13000元。

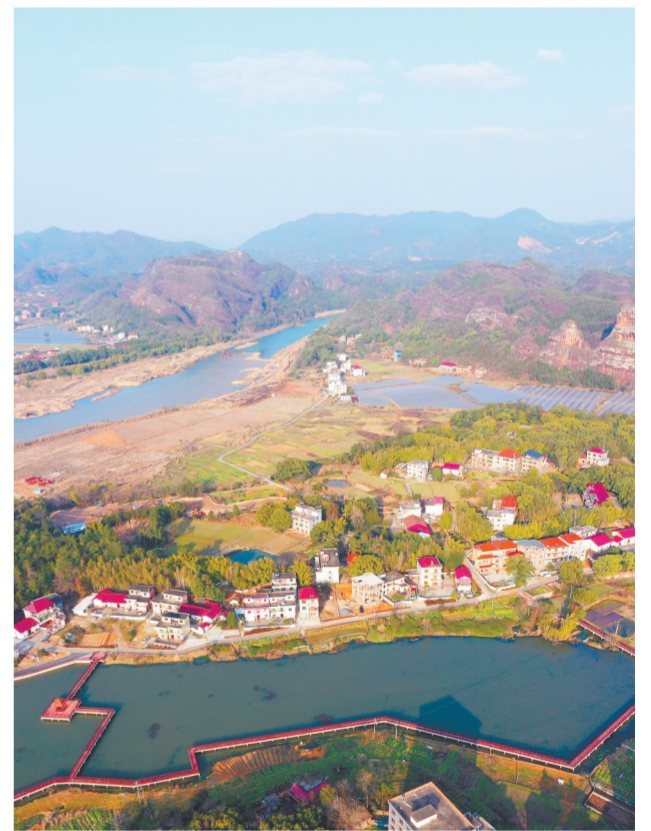
《办法》明确，对有正式学籍的普通高中建档立卡等家庭经济困难学生以及城镇困难家庭学生免学杂费。国家助学金资助具有正式学籍的普通高中在校生的家庭经济困难学生，各地可结合实际，在确定资助范围时适当向农村地区、脱贫地区和特殊困难群体倾斜，平均资助标准为每生每年2000元。高考入学政府资助金则是资助当年考取普通高校全日制本专科的江西户籍家庭经济困难新生，每年资助3万人，每人一次一次性资助5000元。

## 投资22.65亿元 新增学位1.74万个 德兴破解大校额大班额难题

本报德兴讯（全媒体记者徐黎明 通讯员邵德初）近日，德兴市新建的张潜小学、德兴七中等教育系统重点项目建设工地机器轰鸣，百余名施工人员正忙着施工，呈现一派热火朝天的景象。

为了破解大校额、大班额难题，推动优质教育资源均衡化，德兴市于2021年推出教育资源提升“三年行动计划(2021-2023)”，并于当年启动教育系统重点项目建设。两年来，累计投资22.65亿元，涉及20所中小学、幼儿园建设项目，其中新建扩建幼儿园3所、小学9所、初中4所、高(职)中3所、特教学校1所。这些项目建设完工投入使用后，将新增学位1.74万个。高中、初中生源80%以上可进入城区就读，小学生源60%可进入城区就读，幼儿生源到城区就读做到应收尽收。

据了解，投资2.14亿元新建的德兴七中项目，总建筑面积3.66万余平方米，去年11月开工建设。目前，该项目正进入基础底板施工阶段，有望在今年秋季开学投入使用。



2月15日，航拍兴国县江背镇华坪村美丽景色。近年来，兴国县积极抓好乡村振兴示范村建设，不断完善乡村治理体系，努力建设宜居宜业和美乡村。 特约通讯员 陈鹏摄

## 鹰潭花桥水利枢纽工程加快建设

本报鹰潭讯（全媒体记者陈昱 通讯员吴伟、费细华）2月15日，在鹰潭花桥水利枢纽工程项目施工现场，记者见到几十名施工人员正在各施工点分散作业，大型工程车来回穿梭，有序清运土石方，建设场面如火如荼。

据了解，鹰潭花桥水利枢纽工程是列入全国“十三五”水利发展规划的省、市重点水利工程项目，是一座以供水灌溉为主，结合防洪、兼发电等综合效益的大(2)型水利枢纽工程。自2019年9月开工以来，该项目部员工克服了疫情及雨季施工等诸多困难，力争项目高质量、高标准完成。目前，该工程已进入扫尾阶段，预计今年3月底可全面完工。工程建成后，每年可向鹰潭市及周边地区输水8200万立方米，满足居民日常用水及大坝下游6.57万亩良田灌溉需求，实现发电量907万千瓦时。

## 九江柴桑区建成首个“零碳社区”

本报九江讯（全媒体记者侯艺松 通讯员李辉）近日，九江市柴桑区建成首个“零碳社区”，每年可发电5.41万千瓦时，为824户居民提供绿色电能。同时，每年可节约标煤563吨，减少碳排放140.9吨，减少氮氧化物排放37.36吨。

据悉，为推进“零碳社区”建设，柴桑区2022年9月在渊明公园启动“光储充”一体化绿色综合能源示范项目。该项目集光伏长廊、光伏座椅、“光储充”一体化停车场等于一体，并与自然景观完美融合，打造“零碳社区”。