

全面建成小康社会
“百城千县万村调研行”

“百亩庭中半是苔，桃花净尽菜花开。”春天盛开的油菜花，竟能“反常”在深秋绽放？

走进江西婺源江岭景区，沿路道逶迤而上，一抹灿黄油菜花悄然映入眼帘。这是中国农业科学院为景区精心打造的秋季油菜花海。

秋日里的油菜花让婺源旅游持续红火。2020年“十一”假期，婺源接待游客113.8万人次，综合收入达10.8亿元，同比增幅均超过15%。春花秋开、老屋新生、古韵今风……婺源在赏花经济、古村保护和民俗演出等方面推陈出新，全域旅游全时的旅游新业态日渐形成。

春花秋开，发展美丽经济

春花缘何秋开？源于李俊的一次大胆尝试。

李俊是中国农业科学院油料所副研究员，2019年3月来到婺源挂职担任副县长。他发现当地赏花经济整体规模虽大，但存在季节性强、产业链薄弱、同质化竞争等问题。拿拥有万亩油菜花梯田的江岭景区来说，春季游客接待量占全年的九成左右，季节性差别大。

如何让赏花经济“花好”又“常开”？李俊提出想法，“发展秋季油菜花，再造一个旅游季。”很多人将信将疑，“油菜花还能在秋天开？”

李俊一头扎进实验室，带领团队加紧科研攻关，通过种子预春化、肥水调控、花期诱导等新技术的集成运用，在江岭景区规模化试种了200余亩油菜花，成功实现亚热带低海拔区秋季景观油菜花的培育。

圩场外，油菜花如链似带；圩场前，游人三五成群聚在一起选购土特产。“皮薄籽多的油茶果，是自家树上结的，大朵饱满的菊花茶，是老伴亲手晒的……”村民夏社良边张罗边介绍，娴熟地递来手机二维码，扫码付款的滴答声不时作响。

夏社良是建档立卡贫困户，家住毗邻江岭的溪头乡西山村，往年来景区摆摊只有开春几个月。之后，就得走几里山路，到附近镇上打零工。如今，在家门口摆个摊子就能挣钱的好光景又回来了，一个月下来，夏社良就赚了3000多元。

花开引客入画来。2020年10月，江岭景区游客接待人数较上年同期陡增近九成，春秋两季油菜花让婺源旅游从“一季游”向“全季游”转型升级。

老屋新生，唤醒沉睡资源

火红的辣椒、金黄的菊花、嫩绿的青笋……晒秋大妈曹家弟踩着斑驳光影缓步上楼，把一方方竹匾整齐码上晒台，秋天里多了几分斑斓色彩，为数百载沧桑的篁岭古村渲染出丰收的诗意。

徜徉村落中，一间间粉黛黛瓦的古徽派建筑依山就势而建。谁能想到，这座以晒秋闻名遐迩的静谧古村，一度人走屋空半空心化。“村里不少人进城打工了。”曹家弟还记得前些年，不少老宅院损坏坍塌。

2009年，婺源县投资1200万元建设移民新村，对篁岭的320名村民实施整体搬迁。新村换老村，总投资6亿多元的篁岭旅游开发项目随之启动，将古村“修旧如旧”，唤醒老屋，篁岭变身为国家AAAA级旅游景区，年游客接待量突破百万人次。

“风景”变“钱景”，曹家弟一家老小成了家门口的上班族，进城务工的3个子女相继返乡，分别当上了景区的服务员、保洁员和缆车驾驶员，老太太自个儿也应聘上岗，做起专职晒秋的老模特。曹家弟和老伙计们面对游客，落落大方地摆晒谷物，不时还帮拍照的游客摆造型。

曹家弟说，“这几年，感觉越活越年轻！”2019年，曹家弟的小儿子曹日泉拿出80万元，将自家3层小楼改造成16间客房的民宿客栈，网上评价很快升到4.8分。如今，像这样的民宿，景区附近有200余家。2019年，篁岭村民旅游收入达600余万元，人均年收入从旅游开发前的3500元跃升至4万元。

婺源百年以上的古建筑有4000余幢，是全国最大的古村落群。近5年来，婺源累计投入4000余万元，保护修复古建筑2000余栋，“全域皆景、村村是景、村景相融”的发展模式正在形成。

古韵今风，演绎千年民俗

晚风拂过，流水淙淙，舢公祝根华撑一杆长篙，吼一声渔家号子，小竹筏随之荡开。追光灯下，一幅渔舟唱晚的山水长卷，在近千名观众面前徐徐铺展。月色星空为大幕，河流山川作舞台，在婺源“梦里老家”实景演出剧场，农民演员们为游客打开古徽州民俗一扇窗。

祝根华是地地道道的渔民，家在星江河一座小岛上。撑篙划船、撒网捕鱼，是打小就会的本事。虽然靠河吃河，日子却过得并不富裕。岛小地瘠，蔬菜副食全靠摆渡。祝根华也曾南下深圳打工，但终究还是放心不下日渐年迈的父母，又回到小岛上。

2015年，“梦里老家”剧场落户婺源，舞台就建在距祝根华家不足两公里的星江河下游。无意中瞧见剧场招聘若干撑篙撒网的群众演员，演出一场工资80元，祝根华眼前一亮，划上船一应聘，导演组当即拍板录用，这一演便是1000多场。

“白天当舢公，晚上演舢公，家门口就挣了钱，自个儿也成了婺源的一道景，搁在以前哪敢想啊。”祝根华黝黑的脸上泛起幸福的笑。

“像祝根华这样的群众演员，团里还有190余人，多半都是来自十里八乡的农民。”“梦里老家”艺术团团长方圆介绍，去年“十一”假期，梦里老家景区接待观众近15万人次。

旅游新业态，为越来越多婺源百姓带来了家门口致富的新生活。

本版责编：朱伟 吕中正 卢涛

江西婺源激活美丽经济

旅游新业态 百姓新生活

本报记者 郑少忠 戴林峰

走向我们的小康生活·征文

扶贫路上 收获幸福

顾月明

在上海出生成长，工作后办厂做光伏生意，我从来没想过会在38岁后去云南发展种植、养殖业，走上农业扶贫的道路。而这一切，又是从旅途中一次偶遇开始的。

几年前，我去云南香格里拉旅游，在向导的带领下，来到当地老乡扎西家歇脚。说实话，刚进扎西家时，我被屋里的窘境震撼了——木板搭成的屋里漆黑一片，雨水顺着漏光处流进屋里。

没过几天，我在当地一家咖啡馆里，遇上了上海闵行区的援滇干部。听他们讲述在这里的扶贫经历，我当即下决心要为当地贫困百姓做些什么。回到上海和父母一说，他们全力支持：“既然要做，就做出个样子来。”

在援滇干部的鼓励和指导下，我和扎西以及村里154户贫困户签订了松茸、黑松露等当地特色农产品收购协议，将这些产品销往上海。我还邀请农技专家教村民如何养殖。后来在当地建立了养殖中心，聘请8名当地村民参与管理，其中便有扎西夫妇。仅工资一项，他们每月就可以增收6000元。

2019年，对口支援红河哈尼族彝族自治州的上海长宁区援滇干部找到我，希望能帮助当地养殖业带头人黄姐拓宽农产品销路。黄姐是个能人，10年前自己垫资，带领家乡的老年人养鸡养鸭。由于产品销路不畅，这几年

把家里的积蓄赔了进去。

我了解到，当地的哈尼梯田自古出产红米，营养价值高，但亩产不过300斤。当地农民有散养鸭子的习惯，这些鸭子吃着稻田里的虫子，产出的红心蛋富含硒元素。经过调研，我们决定在哈尼梯田开展稻鸭共生项目。保留原生态的同时，实施标准化饲养，对鸭子进行严格品控。红米则通过制成红米线、红米浆等方式扩大销路。

2020年，我们通过土地流转集中了168亩梯田，年收购鸭子3万只，可以让170多户农户平均增收6000元以上。新建的养殖孵化基地将于今年投产，这里要建田间直播室，让消费者能够直观感受稻鸭的生长环境。

3年扶贫路，会碰到一些困难，但也碰到许多好心人。在上海几家农产品流通企业的帮助下，哈尼梯田鸭迅速打开线上线下市场，并入选首批上海扶贫“百县百品”。

2019年中秋节，我收到扎西正在读大学的女儿发来的短信，感谢因为我的努力，让她们姐弟俩可以安心在外地读书。

我在扶贫路上也收获了自己的幸福——我和一位在香格里拉支教的上海姑娘相遇相知。现在，我们的女儿已经满周岁了。

（作者为云南红河云谷农业开发有限公司负责人，本报记者田泓整理）

小小手机 见证跨越

孙滔

2000年，我上大一。那年暑假，我花了相当于半学期学费的钱买了一部手机，成了家里第一个拥有手机的人。当时，我没有意识到自己会和移动通信结下不解之缘。

2008年7月，我入职中国移动研究院，从事新技术研究，并参加移动通信国际标准化组织3GPP的工作。那几年，要出国参会，我们必须更换手机。有一次，出差到国外后，发现我的手机不支持当地运营商的网络，我只能借其他参会代表的手机与国内联络。这种状况随着2013年4G的商用得到了解决，中国主推的TD-LTE成为大多数4G手机的标配，我们再也不需要担心手机无法在国外使用了。

出国参会的头几年，我们的手机和国外的没什么差别。之后，我们逐渐换成了智能手机，并且从小屏、大屏再到全屏。但国外手机更新似乎慢得多，甚至有的人还在用旧款的功能机。有一次在国外开会，出租车司机听说我们来自中国，很自豪地给我们看他用的中国品牌智能手机。

每当国外代表得知中国移动的用户数，都会瞪大眼睛把我说的数字重复说

一遍。这是我最自豪的时刻之一。其实，他们更想不到的是，我们建设的4G基站占到全球一半以上，覆盖祖国的各个角落。

在国际会议的会场上，中国企业学习规则、适应规则、掌握规则，越来越自信。2017年11月，我担任报告人的5G架构标准完成了，我感到中国贡献的创新方案也越来越得到大家的认可。

十几年来，普通用户的感受是数据费用便宜了，流量敢用了，网速变得更快了。这背后是我国移动通信技术的快速发展，我们从1G空白、2G跟随、3G突破、4G并跑发展到5G领先。我国从2009年3G正式商用，到如今10年多的时间，走完了国际上两代移动通信升级发展的道路。现在，作为新建的5G服务于越来越多的行业。攀登珠峰，深入矿井，走进工厂，5G的应用范围在不断拓展。

移动通信是近年来我国科技发展的一个缩影。我们从追赶、超越到引领，从学习目标到成为标杆。这就像一股不可阻挡的浪潮，我们每一个参与其中的人如同一朵浪花，我为此感到由衷自豪。

（作者为中国移动研究院网络与IT技术研究所主任研究员）



《中国共产党党员权利保障条例》单行本出版

新华社北京1月7日电 中共中央印发的《中国共产党党员权利保障条例》单行本，已由人民出版社出版，即日起在全国新华书店发行。该书收录了条例全文和中央纪委国家监委法规室有关负责同志对条例的解读。

《中国共产党统一战线工作条例》单行本出版

新华社北京1月7日电 《中国共产党统一战线工作条例》单行本，已由人民出版社出版，即日起在全国新华书店发行。该单行本收录了《中国共产党统一战线工作条例》全文和中央统战部负责人就《中国共产党统一战线工作条例》答记者问相关内容。

人社部印发意见
高技能人才职称评审更强调技能贡献

本报北京1月7日电（记者孟祥夫、李心萍）人社部近日印发《关于进一步加强高技能人才与专业技术人才职业发展贯通的实施意见》（以下简称《意见》），进一步打通高技能人才与专业技术人才职业发展通道，加强创新型、应用型、技能型人才培养。

《意见》在工程技术领域基础上，进一步扩大两类人才贯通领域。将贯通领域扩大为工程、农业、工艺美术、文物博物、实验技术、艺术、体育、技工院校教师等职称系列。支持高技能人才取得经济、会计、统计、审计、翻译、出版、通信、计算机技术与软件等专业技术人员职业资格。

《意见》强调，淡化高技能人才职称评审的学历要求，具备高级工以上职业资格或职业技能等级的技能人才，均可参加职称评审，不将学历、论文、外语、计算机等作为高技能人才参加职称评审的限制性条件。高技能人才职称评审更加强调技能贡献。

青海新能源装机占比超六成

本报西宁1月7日电（记者贾丰丰）截至2020年底，青海电网总装机规模达到4030万千瓦，其中新能源装机2445万千瓦，占比超过全网总装机规模的60%，达到60.7%，光伏超过水电成为省内第一大电源。与此同时，随着新能源装机规模的扩大，青海电网清洁能源装机规模已达到3638万千瓦，占比超九成。

2020年，青海清洁能源发电量达到847亿千瓦时，相当于替代原煤3811万吨，促进减排二氧化碳6268万吨。

1月7日，建设者在天津国家会展中心工地上施工。寒潮之下，在天津国家会展中心工地上，建设者仍坚守岗位加紧施工，保证项目如期完工，为今年6月首展做准备。天津国家会展中心项目总面积达138万平方米，目前一期展馆屋面及外檐全部完成，正在进行机电、装修及室外工程等收尾工作。赵子硕摄（新华社发）

石家庄、邢台全力推进全员核酸检测

确保居民“有人联系、有人负责、有人组织、有人服务”

本报石家庄1月7日电 记者从河北省石家庄市卫健委了解到，6日河北省卫健委已紧急从省内其他地市抽调1000名医务人员支援石家庄疫情防控，7日将再抽调2000名医务人员，全力推进全员核酸检测。

石家庄市卫健委副主任张东生介绍，石家庄市充分调动全市核酸检测资源，鼓励第三方检测机构参与到全员核酸检测工作中，“以乡镇、街道办事处一级，行政村、居委会二级”构建二级网格，划定一级网格331个，二级网格5298个，建立工作台账，确保居民“有人联系、有人负责、有人组织、有人服务”。

同时，石家庄以乡镇、社区、居民小区、行政村等为单元共设置采样点5011个，并且在人数较多或居住分散的网格内开设多个场所，推进核酸检测工作。

此外，当地还充分调动医疗、疾控、街

道办、派出所等机构，实行点对点、人对人的方式，固定场所、固定地点、固定人员，按照工作人员数量与区域常住人口数量相匹配的原则，配足配齐采样场所人员，明确各岗位工作职责与工作流程，压实工作责任，确保完成该市人口全员核酸检测的任务。

河北省已组织省、市、县（区）三级流行病学调查人员，对所有核酸检测阳性人员及其密切接触者进行现场流行病学调查，全面查清行踪轨迹，排查密切接触者和密切接触者的密切接触者，并采取隔离措施、进行核

酸检测。河北省应对疫情工作领导小组已向石家庄市、邢台市派出工作组，指导疫情处置工作。

7日晚，石家庄市召开第三场新闻发布会，通报疫情防控最新情况。石家庄市交通运输局局长米志奇介绍，为配合全市全员核酸检测，6日零时至8日24时，长途汽车客运站及客运车辆暂停运营。主城区公交按50%车辆投入运营，6日9时起，地铁全天行车间隔调整为20分钟。

记者7日从邢台市人民政府获悉，邢台市已对南宮市362819名常住人口进行了全

员采样，目前邢台市已全面启动全市范围内全员核酸检测工作，计划于1月8日前完成任务。

邢台市卫健委党组书记、主任安建波表示，全面加快全员核酸检测工作，是找出潜在风险最有效的手段，邢台市已开展对常住人口全员核酸检测，一人不落、全面覆盖。同时，邢台市将全面加强重点区域、重点人群管控，全力阻断疫情传播风险。对出现疫情的村庄和社区，严格实行封闭管理。对重点区域严格管控人员向域外流动，有效防止疫情进一步扩散蔓延。

据了解，邢台市新冠肺炎确诊病例均为南宮市病例，自1月4日起，邢台市抽调了854人组成的87支专业流调队伍和864人组成的29支检测专业队伍，进驻南宮市全面开展工作。

（综合本报记者张志锋、张腾扬和新华社记者闫磊、杨帆、李继伟、巩志宏报道）