

# 安慶日報

2020年5月12日 星期二  
庚子年四月二十 第10399号  
国内统一刊号CN34-0005 邮发代号25-28



今日  
8版

ANQING DAILY

安慶日报社出版

网址:<http://www.aqnews.com.cn>  
电子邮箱: AQRBS163@163.com

在国际护士节到来之际

## 习近平向全国广大护士致以节日的祝贺和诚挚的慰问

新华社北京5月11日电 在国际护士节到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央，向全国广大护士致以节日的祝贺和诚挚的慰问！

习近平指出，新冠肺炎疫情发生后，广大护士义无反顾、逆行出征，白衣执甲、不负重托，英勇无畏冲向国内国外疫情防控斗争第一线，为打赢中国疫情防控阻击战、保障各

国人民生命安全和身体健康作出重要贡献，用实际行动践行了敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆的崇高精神。

(下转第三版)

决战决胜脱贫攻坚 特色农产品巡礼

## 满山茶叶成脱贫致富“绿色银行”

### 石佛村于2016年首批出列整村脱贫

岳西县产茶历史悠久，可追溯至秦汉时期，而名声在外的“岳西翠兰”却是个妥妥的“80后”，创制于上世纪八十年代，一经推出，载誉无数，深受人们的喜爱。在岳西翠兰核心区包家乡石佛村，人们种茶树、创品牌、做有机，逐步走出一条绿色发展之路。在当地干部群众共同努力下，靠着满山的茶叶和传统的制茶技艺，这个重点贫困村于2016年首批出列，实现整村脱贫，村民们的日子也越来越红火。

### 放下斧头，村民种起石佛茶

石佛村位于安徽落榜坪国家级自然保护区东北角，这里的人们自古以来就有懂茶、种茶、爱茶、敬茶的传统。不过，彼时的种茶收益太低，并不能作为养家糊口的营生。“一个采茶工，一天不到七毛五。一个制茶工，日夜不到一块五。”从当地流传的这句顺口溜中可见一斑。于是，人们靠山吃山，砍伐木材，以山养家，又有“上山一把斧，下山五块五”的说法。以牺牲环境换来的经济效益并不

长久，老百姓还是挣扎在贫困线上。看着青山如黛的美丽家园遭到破坏，当地人放下斧头种起水稻。可是高山区种水稻怎比得上平原地区？一亩田最多也就收益800多元钱。当地人痛定思痛：我们拥有悠久的茶历史，几百年的古茶园，为什么就不能做做茶文章呢？于是，当地人来到山头，种上石佛茶。

尽管当地的气候条件适宜茶叶种植，但施肥、采摘、炒制等工序没有统一标准，村民们生产的茶叶质量参差不齐，卖不上价。1983年，岳西县农牧渔业局组织力量到石佛村，在黄芽茶以及小兰花茶的传统制茶技艺基础上，成功研创“岳西翠兰”，并于1985年被评为全国新十大名茶。此后，岳西翠兰先后在国际国内各种大型茶叶评比中荣获重要奖项，还曾作为“国礼茶”赠予多国外宾。

这下，石佛茶的名声可算是打响了，2角一斤的鲜叶价格立马长了十倍。尝到种茶带来的甜头，石佛村387户村民将房前屋后都种上了茶，茶园面积达到3300亩，人均拥有茶园2.5

亩，茶产业成了全村的主导产业。

### 保护品牌，茶农自发来管理

岳西翠兰手工制作经过摊青、杀青、理条、烘焙、复烘等工序，细揉慢捻做出来的茶“翠绿鲜活、芽叶相连、舒展匀整、清香持久、鲜醇爽口”。随着岳西翠兰茶的传统手工制作技艺被列入“安徽省非物质文化遗产”，最早参与创制的冯立彬，既是岳西翠兰第一代代表性传承人，更是岳西翠兰品牌的守护者。

“制茶很辛苦，白天采摘、摊青，当晚就要连夜炒制，手工制茶尤其如此。为了保证茶叶炒制出来的品质一样，我能一天一夜不睡觉，把心思都放在制茶上。”冯立彬告诉记者，当地有很多人做茶叶生意，通常打出名号后，就从别处收来一些茶充数，以此保证茶叶供应。“这样做往往拉低了自家茶的品质，砸了自家招牌，反而得不偿失。”

创品牌易，守品牌难。如何保证石佛茶品质如一呢？冯立彬想到高于

市场价收购农户家的鲜叶，再由他来统一制作。这样，统一采摘标准、制作标准，石佛茶的品质得到了保证。自此，石佛村再也没有在市场上卖散茶的，大家把鲜嫩的茶叶全部交给冯立彬，最高峰时一斤鲜叶收购价是500元。

作为岳西翠兰核心区，外面的茶叶想要流入以次充好怎么办？深知品牌的重要性，石佛村人自发成立茶叶协会，自我管理、自我保护，在进村路口设立劝返点，防止外茶流入损害茶农利益。同时，村里11家茶厂相互监督，鼓励茶农举报制假售假行为，茶叶协会组织人员在春茶上市时开展流动巡查，尽最大努力保证石佛茶的品质。

### 发展有机，做优品牌富乡村

“多亏了当年村里力排众议，发展高标准有机茶园，现在核心区茶叶亩产收益可达1万元，老百姓都很感谢我们村当年的决策。”石佛村村支书王军笑着说。

(下转第三版)

## 臭氧污染防治攻坚行动启动

### 重点管控挥发性有机物 协同治理氮氧化物

本报讯 记者从市生态环境局获悉，我市臭氧导致的污染天气在逐年增加，臭氧成为影响空气质量优良率的主要因素之一。为遏制臭氧污染态势，我市制定了2020年臭氧综合治理工作方案，以臭氧污染多发的4至11月作为防治攻坚期，采取一系列针对性措施，力争持续改善我市环境空气质量。

目前，我市已启动臭氧成因分析及综合治理课题，针对臭氧的形成机理、来源解析、迁移规律和监测预警等展开研究，聚焦PM2.5和臭氧协同控制，明确我市臭氧治理路径。方案明确，今年我市将建立“技防+人防”协同治理模式，计划在9月底前实施大气污染防治网格化管理，通过34套微型空气站、2套组网雷达、移动走航监测车、国际空气自动监测系统、挥发性有机物在线监测系统等等立体监测手段，组建大气污染防治精细化监管网格，实施精准治理。

臭氧是由挥发性有机物(VOCs)、氮氧化物(NOx)等在太阳光照射下产生的。因此，协同控制和削减臭氧前体物挥发性有机物和氮氧化物是解决臭氧污染的关键。方案要求，我市要重点管控挥发性有机物，协同治理氮氧化物。

为重点管控挥发性有机物，我市推进重点工业企业挥发性有机物综合

治理，加快推进石化、化工、工业涂装、包装印刷等重点行业企业挥发性有机物的源头减排、过程控制和末端治理；开展建筑涂装、道路施工VOCs排放治理，倡导绿色装修，全面推广水性建筑涂料，优先采用VOCs含量低的涂料、油漆和有机溶剂等；深化汽修行业VOCs治理，依法取缔未经审批从事喷涂作业的汽车维修企业，坚决打击露天喷涂或不落实环保要求行为；深化油气回收治理和监管，加强加油站、储油库、油罐车油气回收长效管理，确保油气回收设施正常使用；持续开展餐饮油烟排放管控，指导督促餐饮经营户规范安装、正常使用油烟净化装置，并整治露天烧烤、露天大排档。

在协同治理氮氧化物方面，我市强化移动源污染治理，优化调整货物运输结构，推广使用新能源汽车，淘汰老旧车辆以及强化移动源执法检查，推进水泥行业超低排放改造，怀宁海螺、怀宁上峰水泥、白鹤豚水泥等水泥企业10月1日前要完成超低排放改造；推进工业炉窑大气污染防治，依法查处不能稳定达到大气污染物特别排放限值的工业炉窑，实施燃料清洁低碳化替代或淘汰。

(记者 项珍 通讯员 姜萌萌)

## 勇进路大桥 建设忙

5月8日拍摄的正在建设中的高新区勇进路大桥。位于高新区山口片综合开发PPP项目勇进路大桥，全长2530米，规划等级为双向8车道城市主干道，设计车速60公里/小时。目前，勇进路大桥东西两侧钢架桥已完成，桩基设计566根，完成221根，完成占比39%，大桥东侧主墩桩基28根已全部完成，正在进行钢板桩围堰施工，预计整个工程2021年9月完工。

记者 江胜 通讯员 陈冰 摄



发展数字经济 建设智慧安庆

## 高质量谋划储备新基建项目

### ——访市发改委主任张剑

近年来，从中央到地方对以“新投资、新消费、新模式、新业态”为主要特点的数字经济部署逐步深入，重视程度日益提高。5月11日，市发改委主任张剑在接受记者采访时表示，面对新形势，安庆必须抢占数字经济的风口，加快数字技术与传统产业融合，加速质量变革、效率变革、动力变革，实现弯道超车。

市发改委在推动数字经济方面有哪些举措？下一步工作有哪些思路？张剑告诉记者，根据市委、市政府部署，市发展改革委主要承担数字经济发展规划编制和新基建项目谋划等工作，成立了推进数字经济发展工作领导小组，并抽调精干力量组建工作专班。

市发改委已会同国内数字经济权威研究机构——中国宏观经济研究院起草安庆市数字经济发展规划编制方案。该方案充分结合国家和省有关政

策精神，立足安庆市实际、放眼“十四五”，提出产业数字化转型、信息基础设施建设和智慧城市、科技支撑、数字经济治理、平台布局等6大重点任务，为安庆市数字经济明确了发展方向，努力将安庆打造为我国新兴产业数字化转型示范区、长三角新基建重要节点、全省公共服务数字化转型引领区和区域性数字经济中心城市。

同时，立足项目谋划职能，编制《安庆市2020年新基建项目谋划工作方案》，明确各县(市、区)、市直有关单位项目谋划任务和深度要求。目前，初步谋划新基建项目90个、总投资概算600亿元。其中，包括总投资75亿元的工业互联网平台建设、总投资50亿元的安庆市数字经济产业园(筑梦新区二期)和总投资15亿元的融合应用设施建设等项目。今天的投资结构就是明天的产业结构，高质量地谋划储备新

基建项目对于安庆尤为重要。

大力推进创新平台和创新能力建设，提升科技支撑能力。截至目前，已建成省级以上创新平台186家。认定高新技术企业278家。扶持数字经济骨干企业发展，加快推动制造业智能化改造，培育省级以上智能工厂7家，实施“百企登云”行动计划，已推动400家企业主动上云、深度用云。深化数字技术应用场景，打造金融科技创新生态，支持筑梦新区金融小镇建设；大力提升信息消费产品和服务供给水平，支持通达通、万顺叫车等产业数字化企业发展。

“下一步，市发改委将围绕数字产业化和产业数字化，统筹好数字资源，加快发展数字经济。”张剑表示。

在制造业方面，继续做好“两化融合”文章，推动制造业向数字化、智能化方向发展，加快石油化工、纺织服

装、农产品加工等传统产业的智能化改造。以筑梦新区为重点，构建安庆数字经济核心区，加快引入数字化企业，推动数字经济产业集聚发展。

在服务业方面，深化旅游业供给侧结构改革，依托数字技术进行场景再现，推进自然景观数字化展示、文化演艺数字化创新，提升游客消费体验。大力发展电子商务，充分发挥安庆市跨境电商综合试验区平台作用，推动外贸高质量发展。

在基础设施方面，统筹5G基站布局，加快实现5G网络对所有开发园区全覆盖；推进“安庆市大数据中心”“工业大脑”“安庆云谷”等示范工程建设；大力发展智慧能源，以省级以上开发区为重点，建设综合能源管理服务体系，打造低碳、智慧、高端产业园区。

(下转第三版)

## 我市防汛抗旱工作紧锣密鼓进行中 山洪地质灾害第一时间预警到人

本报讯 记者从5月8日召开的全市防汛抗旱暨第二季度安全生产工作会上获悉，今年总体防汛抗旱形势严峻，我市防汛抗旱各项工作有条不紊推进。

今年从气候预测看，气象水文年鉴总体偏差，可能发生区域性阶段性旱涝情况。从前期雨情来看，降雨偏多，江河湖库水位较为平稳，1至4月份，全市平均降雨量391.3毫米，比常年同期偏多1成，其中4月份降雨量61.2毫米，比常年同期偏少5成。1月1日至4月29日8时，长江大通站实时过水量2217亿立方米，比常年同期偏多4成，4月29日8时，长江安庆站水位为9.29米，比常年同期低0.83米，沿江湖泊总蓄水量8.47亿立方米，比去年同期偏多1.24亿立方米，各大中型水库总蓄水量8.11亿立方米，比去年同期多蓄0.87亿立方米，水库、中小河流均在警戒水位以下。

今年总体防汛抗旱形势严峻，我市一方面扎实做好防汛准备工作，积极做好超标洪水防御准备，另一方面切实抓好隐患排查整改，目前市防指

正在对前期检查发现的6个方面32个问题跟踪督促落实整改措施，确保整改到位，并在本月底前完成新一轮“回头看”工作。同时，落实重点部位安全度汛工作，其中长江干支流主要堤防加强巡查巡堤抢险力量，加大巡查频率，确保险情及时发现、迅速处置；山洪地质灾害建立落实网格化防守责任体系，完善群测群防体系，细化受威胁区域人员转移避险方案，发挥山洪地质灾害监测预警系统作用，确保第一时间预警到村、到户、到人，及时转移危险区群众；水库“三措施、一要害”严格落实，认真做好调度，汛期加强巡查防守，对病险水库，降低水位甚至空库运行；中小河流防守提前备足防汛物料，加强监测和巡堤查险，发现险情，及时处理，及时报告；城市内涝重点关易涝点，提前备足并架设好应急排涝设备，及时排出积水；地下地段、地下空间、下穿立交桥、危旧房屋、建筑工地等重点部位全面排查，及时疏浚城市排水管网、水系，维修涵闸、泵站等排涝设施，消除安全隐患，确保排涝安全。(记者 江露露)

## 前4月份我市企业共自助打印证书261份 自助打印原产地证书范围扩大

本报讯 记者从安庆海关获悉，自5月11日起，海关总署在原有15种可自助打印原产地证书的基础上，增加输印尼和新加坡的《中华人民共和国与东南亚国家联盟全面经济合作框架协议》项下原产地证书以及输印度的《亚太太平洋贸易协定》项下原产地证书为可自助打印证书。

原产地证书是企业出口产品享受进口国差别关税待遇的必要凭证，出口企业通过签发原产地证书获取关税减免，可以降低贸易成本，提升出口商品的市场竞争力。安徽宏宇五洲进出口有限公司今年1至4月通过自助打印系统申领中原产地证书18份，共向巴基斯坦出口了价值93万美元的医疗物资。凭借海关签发的原产地证书，宏宇五洲所出口的医疗物资在巴

基斯坦享受关税优惠595万美元。

在企业出口医疗物资过程中，海关推行的自助打印等便利化措施，大大降低了企业办理成本，且有效保障了防控疫情期间关企双方人员的健康安全，为企业复工复产提供了有效保障。

今年1至4月份，我市企业共自助打印证书261份，货值超1400万美元，分别占签证总量的2465%和22.98%。此次自助打印原产地证书范围扩大后，企业只需轻点鼠标，足不出户即可完成从申办到打印原产地证书的全过程，原产地证书自助打印数量和金额也预计将分别再提高5.9和5.5个百分点，越来越多的企业将享受到自助打印带来的快捷与便利。

(记者 杨一 通讯员 王抄抄)