

产业融合促发展 文明之风拂面来 跟脱贫户去看乡村新貌

吕栋在全市科技工作推进会上强调 牢固树立创新发展理念 抓创新大创新真创新

本报讯 3月21日下午,全市科技工作推进会召开。市委常委、副市长吕栋出席并讲话。

会议部署了全市科技系统“真心学新”工作,调度全市科学研究和技术服务业固定资产投资工作,通报高端装备(人工智能)产业链、科交会筹备、科技型中小企业入库、技术合同交易登记等工作情况。

吕栋指出,浙江省新昌县深入实施创新驱动发展战略的好经验、好做法值得安庆学习借鉴。他强调,要牢固树立创新发展理念,破除“不愿创新”“不能创新”“不会创新”等认识误区,引导各级抓创新、大创新、真创新;要紧扣实际,找准学习先进经验的切入点、落脚点,制定务实有效的工作方案,让“新昌经验”在安庆开花结果;要注重部门衔接,坚持应统尽统、求真务实,确保全年科技服务业固定资产投资稳中有进;要做好科交会筹备工作,及时梳理全市优秀科技成果、项目,更好地展示安庆科技新风采。

(见习记者 余永生 全媒体记者 沈永亮)

本报讯 3月16日6时,宜秀区五横乡白林村脱贫户徐玉莲像往常一样早早出门,准备去村委会打扫卫生,这一公益性岗位每月可为她增收2000余元。2014年,徐玉莲的丈夫因病丧失劳动能力,其家庭被纳入贫困户,如今通过健康、低保、教育等各项扶贫政策帮扶,已顺利实现脱贫。

8时,刚结束卫生打扫工作的徐玉莲立刻前往蔬菜大棚基地务工。去年,为解决土地抛荒问题,村集体流转20余亩闲置土地发展蔬菜大棚。当时,这20亩地土壤条件较差,在技术员的建议下,第一年只种辣椒,测试培土成效的同时,也利用好辣椒对土壤适应性强的这一特点保障收成。去年,徐玉莲通过公益性岗位和蔬菜大棚双重就业,实现年收入3万余元。今年,蔬菜大棚内土壤条件得到改

善,种植技术与硬件设施进一步升级,目前已种上西瓜、圣女果、番茄等多种农作物。

跟随徐玉莲来到蔬菜大棚,村委会工作人员邓振坤正带领村民铺设塑料滴灌,技术员指导着村民如何使用滴灌。“被水湿润的泥土,有机肥可以充分发酵,这是蔬菜种植的关键一步。”徐玉莲在蔬菜大棚务工增收的同时,也掌握了蔬菜种植的专业知识。

13时,吃完午饭的徐玉莲察觉到气温有所变化,立即起身前往蔬菜大棚。来到蔬菜大棚时,棚长杨五七正在调节棚顶高度,为大棚通风降温。打开大棚的门,热浪迎面扑来,棚内温度计显示温度为40度。

在经过一段时间的通风后,杨五七选择用水枪为蔬菜浇水。“我不太会,教我一下吧。”自从蔬菜大棚添

置了一些新机械和工具,村民们便开始了学习之路,在杨五七的示范下,徐玉莲很快独立完成接水管,浇起水来。

随后,两人一起查看蔬菜生长情况,“这几株西瓜苗长起来了。”完成辣椒拍花的徐玉莲刚走进另一个大棚,朝着棚外大声喊着。原来,前几天种下去的几株西瓜苗长势不好,在徐玉莲的精心照料下,西瓜苗已脱离“险境”。

16时,忙完农活的徐玉莲又来到两邓故居“铁砚山房”。“我们生活在故居旁,平时要多学习,更要注重文明。”徐玉莲说,村民们会主动

承担故居旁卫生工作,对于一些游客乱扔垃圾等不文明行为,也会上前劝说,当游客遇到困难时主动提供帮助。

近年来,白林村通过蔬菜大棚、茶场、火龙果园、光伏发电等产业,带动56户脱贫户194人实现就业创业,10余户脱贫户每户年增收超2万元。白林村正结合两邓故居的人文优势,走出一条文旅与产业相融合的发展道路,大力发展观光、采摘经济,丰富游玩体验,为村民和村集体创收提供新动能。

(见习记者 管伟 全媒体记者 徐志远 通讯员 胡志龙)



节水齐动员

3月20日,迎江区一小学科学老师在指导学生开展节水小实验,让学生在沉浸式体验中学习节水知识。

3月22日是第三十一届“世界水日”,3月22日至28日是第三十六届“中国水周”,迎江区各中小学通过主题班会、绘画、手抄报、科学实验等丰富多彩的活动让学生们了解节水知识,引导学生从小树立节水、惜水、爱水、护水意识,养成节约用水好习惯,做绿色生活方式的践行者。

全媒体记者 路欣 通讯员 方迪 摄



西小湖将启动滨水植物生态修复工程 守好一方绿水 再现河湖美景

深入学习宣传贯彻党的二十大精神 建设五大宜城

本报讯 “这里基质土少了点,再多倒点填平,植物好成活。”3月9日,记者在西小湖水生态修复工程现场看到,10余名施工人员正在岸边一边用基质土填充坑洼路面,一边修复西小湖驳岸,为后期种植水生植物做准备。

西小湖水生态修复工程是安庆城区沿江两湖三河坡岸缓冲带与水域生态修复工程的组成部分,“两湖三河”项目的实施将改善河湖生态系统功能

和生物多样性,有效消减地表径流造成的面源污染,以及西小湖多年来积累的内源污染负荷。两湖三河水体是城区连通水系,其水质状况关系着城市形象和市民生活品质。

近年来水体外源治理取得成效,但因底泥沉积污染物富集,雨季管网慢涌和地表径流污染汇入水体,在厌氧作用下加速内源释放,同时叠加引江济湖带来的输入性污染,致使水体氮磷

值急剧升高,藻华频发,异味刺鼻。

“为净化水质,促进西小湖生态自净能力,我们即将在西小湖种上沉水植物、浮叶植物和挺水植物,有苦草、狐尾藻、菖蒲、鸢尾、野菱、睡莲等。同时对底质生物进行改善,投放本土底栖动物三角帆蚌和铜锈环螺。在水生植物种植区外安装高2米的防鱼防浪防污树脂网,在双岗闸、花亭闸出口处安装生态行洪拦截网。”两湖三河生态修复工程项目施工负责人董邦敏说,他们以人工补种修复来促进生态自然恢复,可以有效消除西小湖夏秋季节蓝藻爆发对市民产生

活的影响,改善和提升水环境质量,恢复水生态系统。

“城区沿江两湖三河坡岸缓冲带与水域生态修复工程包括生态清淤工程、底泥生境修复工程、滨水植物生态修复工程、底质生物改善工程,通过四种治理措施和河湖生态调控以及长效管理实现水系治理的目标。”两湖三河生态修复工程负责人伍朝晖说,滨水植物生态修复工程和底质生物改善工程主要是通过微生物、水生动植物等,让水的营养快速被吸收,使水质提升、景观提升,最终达到水清岸绿的效果。

(全媒体记者 徐志远 通讯员 杨玲)

持续深化“一改两为” 全力拼经济促发展

桐城建好“四好农村路” 提升群众出行“幸福指数”

本报讯 桐城市把建设“四好农村路”作为全面提升农村通达能力的重要抓手,切实把农村公路建好、管好、维护好、运营好,让群众出行更加通畅、便捷。

3月20日,走进桐城市文昌街道大石板村,只见一条宽阔的农村公路在山水田园间蜿蜒,道路沿线村庄农家鳞次栉比,从过去坑坑洼洼的泥泞小路,到如今条条平坦的马路通往家家户户。谈起家门口道路的变化,村民们个个眉开眼笑。村民段金明快人快语,他说:“以前,这里的路非常窄,不好走,现在不仅道路拓宽了,还安装了路灯,种上绿植,车子可以一直开到家门口,方便多了。”

去年,大石板村拓宽、硬化了村里的主干道,今年又降坡、拓宽、硬化了到村民组的道路。目前,大石板村“四好农村路”到户率达到99%,已硬化通村、通组道路22公里,解决了2700多名群众出行难的问题,降低了群众的生产生活成本,也使乡村面貌得到极大改善。

近年来,桐城市坚持民生为本,全面推进“四好农村路”建设,该市农村公路总里程达3000公里。今年,桐城市还将投资957万元,实施农村公路提质改造工程153公里,涉及7个村26个村,进一步织密农村路网,不断提升农村公路通达水平,畅通群众出行“最后一公里”。

(通讯员 徐鑫鑫 吴馨)

“十年”磨一剑 铸就“服装城”

(上接第一版)

近些年,望江县统筹推进纺织服装产业新城、望江童装城二期、亮亮轻纺科技园等建设,建成6个特色服装产业园,使得一大批纺织服装企业纷纷落户投产和蝶变升级,汇聚起纺织服装产业发展的澎湃力量。

激发城市活力

近几十年来,望江县咬定纺织服装产业不放松,基本形成了集研发设计、轧花、粘胶、纺纱、织布、印染、印花、成衣、水洗、包装于一体的产业集群,构成了“从头到脚、从里到外、从老到少、从夏到春”的“四从四到”发展格局。

聚焦纺织服装产业,该县坚持把“双招双引”作为“第一要事”,强化科技支撑,出台科技创新赋能现代纺织服装产业高质量发展一系列政策措施,推动实施“互联网+”发展模式,重点支持企业提高自主研发能力和品牌建设,加速推进与高等院校、科研院所共建产业技术创新联盟,持续实施“揭榜挂帅”,加快推进纺织服装企业向技术密集

型、高端科技型迈进。为推动纺织服装产业优化升级,该县鼓励行业协会开展企业标准“领跑者”评价活动,加快推进望江县纺织服装产业研究院、纺织服装检验检测中心和纺织服装行业工业互联网平台建设,成为安徽纺织服装商标品牌基地,并在全国首创纺织服装“质量联盟”。还建设绿色工厂、发展绿色园区、打造绿色供应链,大力推动纺织服装产业实现节水、节能和清洁生产,大力发展循环经济。

产业发展,可激发城市活力。纺织服装产业的集聚发展,使得该县产城融合加速,人流、物流、资金流和信息流快速聚集。仅县城内纺织服装从业人员就突破3万人,牵动带入城区生活人口超过5万人,促进了建筑业和商贸服务业的发展,加快了城市化进程。

展望未来,望江将围绕“聚力打造全国纺织服装名县”目标,奋力建设具有区域影响力的纺织服装产业集群,成为安徽省纺织服装产业创新应用基地和具有全国影响力的纺织服装产业现代化示范区。

全媒体记者 沈永亮 通讯员 方明

戏乡新绿满目春

几场绵绵细雨后,青圩村的蔬菜经过浇灌长势越发良好。菜地里,菜农陈发元一边哼着黄梅小调,一边采摘芹菜芽。

青圩村位于怀宁县石牌镇老城约5公里的地方,蔬菜种植历史悠久,是当地有名的蔬菜种植村。

站在村道放眼望去,成片的温室大棚鳞次栉比,春日暖阳将田野里脆嫩欲滴的蔬果装点得绿意盈盈,芹菜芽、萝卜秧成熟后正在采摘,土豆也呼之欲出,茄子、辣椒结出乒乓球般大小的果实,村民们忙着摘菜、打包、装车、运输。

“这几天我卖的菜主要是芹菜芽、萝卜秧,再过两天土豆也要上市了。”陈发元说道。连日来,陈发元每天下午都要采摘100多斤芹菜芽,堆在自己的脚踏车上,等到次日凌晨四时,他就早早地驮着菜去镇上蔬菜夜市售卖。“我种植了2亩菜田,一年四季都有得卖。”靠着种植蔬菜,陈发元每年有6万元以上的收入。

眼下正是芹菜、小白菜、包心菜、大蒜、韭菜、羊肚菌等收获上市的季节,每天村民都沉浸在丰收的喜悦中,他们忙着摘菜卖菜,脸上飞扬的笑容、不断鼓起的“钱袋子”,是石牌镇蔬菜产业发展日益腾飞的印证。

在石牌镇邵墩村的安徽民族智慧农业芦笋种植基地,工人们正在搭建钢架温室大棚。“这一片占地168亩,总投资额2000万元,采用智能温控连栋温室及双层保温智能监测单体蔬菜钢架温室进行芦笋的智慧种植,将建一个芦笋产学研用结合示范基地,对芦笋种植及深加工进行全方位研究。”石牌镇镇长周阳海介绍,该项目将成为集生态化、数字化、智能化为一体的现代农业,通过科技兴农助力乡村振兴,推动传统农业转型升级。

每天子夜,石牌镇农副产品交易市场的“蔬菜夜市”就开始热闹起来,运菜的车辆往来穿梭,菜农和菜商讨价还价此起彼伏,处处是忙碌的身影,1.5公里长的街道两侧全是菜

农和菜商,熙熙攘攘,夜如白昼。这样的夜市持续到清晨5时左右。

石牌镇素有“戏曲之乡”之称,这里不仅是黄梅戏与徽剧的发源地,还是京剧的发祥地,历史上有“梨园佳子弟、无石不成班”之说。石牌镇不仅是全国有名的“黄梅戏之乡”,而且还是远近闻名的“蔬菜之乡”,蔬菜种植面积超过2万亩,每天有大量新鲜蔬菜通过线上线下销往安庆及合肥、武汉、上海等城市,日均交易额30多万元。近年来,石牌镇立足区位优势,因地制宜,推进转型升级,坚定不移发展现代农业,蔬菜产业迸发出新活力与勃勃生机,田园变成景观,新农村面貌喜人,“致富碗”越捧越稳。

“产业振兴是乡村振兴的坚实基础,我们正加大蔬菜产业发展力度,加强技术指导,不断壮大村集体经济,帮助村民增收致富,走出高效、

生态、绿色的农业发展之路,助推乡村振兴。”周阳海说,石牌镇正在创建的黄梅戏(乡村振兴)网红孵化平台,打造特色蔬菜展销中心,运用“传统+现代”、“线上+线下”、直播带货新模式,挖掘优质蔬菜的潜能,现场设置特色产品展示平台,实现“一站式”体验、观摩、展销。引进九个挑夫蔬菜开发有限公司发展蔬菜精深加工产业园项目,计划建造占地27亩的集蔬菜冷藏保鲜、冷链配送、精深加工于一体的综合蔬菜物流中心,推动石牌蔬菜产业标准化、规模化发展。

土地里长出“票子”来。“菜篮子”兴旺了乡村,美丽了家园,也托起了农民的致富梦。石牌镇正阔步迈向蔬菜产业发展的新征程,绘就着土地富饶、乡村丰美、人民幸福的美好画卷。

通讯员 檀志扬



瓜蒌架下春耕忙

3月15日,宿松县凉亭镇烽火村村民在瓜蒌架下锄地。

当地利用得天独厚的资源优势和自然条件,发展瓜蒌种植项目,壮大特色产业,按照“党支部+合作社+农户”的种植模式,盘活闲置土地,村民通过土地入股的形式加入合作社,实现资源变资产、村民变股东,让更多的村民参与到产业发展中来。目前凉亭镇瓜蒌种植面积近2000亩,年产值约800万元,为乡村振兴注入新动能。

全媒体记者 徐火炬 通讯员 邓顶峰 摄

全面推进乡村振兴