

# 团市委开展纪念“五四”运动系列活动

本报讯 今年是“五四”运动101周年和建团98周年,为弘扬五四精神,团市委开展系列活动,进一步提升全市共青团组织力、引领力、服务力和贡献力,更好地服务青少年健康成长。

开展“坚定制度自信、在经历中成长”主题教育活动,市本级主要通过线上线下相结合的方式,开展青春战“疫”故事分享会、“青”听青春战“疫”故事和最美战“疫”图片征集活动,宣传展示战“疫”青年的青春风采,引导广大青少年学有榜样。举办市青年企业家协会2020年年会,开展“四送一服”政策、融资和贷款政策宣讲,解读疫情防控法律问题。召开市青少年工作联席会议,围绕落实《宣城市中长期青少年发展规划(2019-2025年)》,部署2020年工作安排。召开全市各界青年代表座谈会,邀请政协青联界别委员、各级青联委员、市直团干部和优秀青年代表参加座谈,听取青年心声,服务青年发展。召开团市委四届三次全会,传达团中央《行动纲要》和团省委十四届六次全会精神,表彰第六届宣城青年五四奖章获得者和“两红两优”代表。召开团属青年社会组织负责人座谈会,讨论《团市委业务指导(联系)社会公益组织管理办法(修正案)》,落实业务主管单位责任,引领团属青年社会组织聚焦脱贫攻坚、乡村振兴、垃圾分类等重点领域开展工作。(本报记者 利成志)

# 宣城高铁站房：“五一”加班加点赶工期

■本报记者 余庆

“五一”小长假对于不少家长来说正是带着孩子郊游的好时间,而当大多数人在享受节日快乐的时候,有一群人却坚守在岗位,用汗水诠释奉献。在宣城站西站房的建设工地上,工人们在假期仍然辛勤劳作。市直相关单位的工作人员也放弃节假日休息,来到了施工现场,和施工方一起加班加点赶工期。

5月1日上午,宣城站西站房的工地上一派繁忙的景象。记者在现场看到,工地上运输车、叉车等施工车辆来回穿梭,焊接声、切割声、锤打声此起彼伏,与机器轰鸣声交织,400多名工人正奋战在站房室内外装饰装修工程的施工一线。上午8点半,市市场监管局的工作人员也来到了施工现场,对站房内安装的电梯进行检验。“电梯检验只能在停轮期间进行,但是联调联试期间停轮时间是不确定的,这次正好在五一期间停轮,我们就安排在此期间检验电梯安全。”市市场监管局特检中心工作人员告诉记者,检测后,如果电梯没有问题就可以投入使用,发现问题则会配合安装人员进行整改,再次检验合格后方可投入使用。

据了解,宣城站西站房总建筑面积为17370㎡,规模为3台7线。目前西站房二、三站台雨棚和站房网架结构、金属屋面工程以及进站天桥工程都已经基本完工,正在进行站房室外玻璃幕墙、室内墙面石材干挂、铝板吊顶装饰装修工程施工。按计划西站房将于今年6月底具备开通条件。目前,中铁二十四局集团有限公司院站房I标项目部全体管理人员及施工人员正在进行最后阶段的全力冲刺,努力按时圆满完成施工任务。

宣城站西站房建成后,将通过商合杭高铁北接郑徐高铁,中端连接合福高铁,下行与宁杭高铁、沪杭高铁等铁路形成互联互通。随着区域快速客运网络进一步完善,届时宣城站将变身为四通八达的交通枢纽,对发挥长三角地区经济辐射和带动作用,推动中东部互联互通,实现区域协调发展具有重要意义。

# 宣州区科技局“科技驱动”乡村振兴

宣州讯 近年来,宣州区科技局充分发挥科技引领支撑作用,通过输出科技特派员、引导帮扶农业企业申请专项资金,不断提升农业产业现代化水平,为乡村振兴提供“科技驱动”。

宣州区洪林镇棋盘村是龙虾养殖大村。近几年,棋盘村流转土地开展“稻虾轮作”,目前累计建成“稻虾轮作”示范基地7000亩。在此期间,宣州区科技和农业部门积极帮扶公司,成功申报中央引导地方科技发展专项项目基金70万元,有效助力公司科研工作的进一步开展。与此同时,公司通过金融扶贫、产业扶贫解决209户贫困户就业问题,带动贫困人口300多人、农民工200多人就业。

该局还积极鼓励引导科技特派员深入基层,开展科技创业和科技服务,进一步加速科技成果转化,充分发挥科技特派员的“扶智”作用。完善科技特派员服务工作机制,遴选农业技术专家充实全市科技特派员库,针对农业领域技术难题与技术需求,组织入库农业专家开展技术指导、技术服务和技术培训等,传授科学种养技术知识,提升农民技术水平。积极推进科技特派员服务站建设,发挥站点辐射带动作用。目前,宣州区组织8家农技协和3个区级学会35名科技人员,投身食用菌、水产、果蔬等领域的科技扶贫,取得了良好的效果。

与此同时,该局认真组织有关企事业单位编写中央引导地方科技发展专项规划,积极会同财政部门向上申报专项资金,开展科技发展绩效评估,并组织专家对推荐的项目进行评审,最终争取到2家单位列入支持范围。(曲柯)

## 文明新风润江淮

### 文明旅游

# 文明旅游不扎堆 安全有序赏美景

## ——“五一”小长假期间我市旅游市场见闻

■本报记者 刘畅

春暖花开,气候宜人。今年“五一”小长假期间,大部分市民都选择在家门口,以短途游、近郊游的方式,度过美好假期。连日来,记者走访我市部分景区景点发现,在这个“特殊”假期,我市旅游环境呈现文明、有序、和谐的状态,市民、游客均能做到自觉遵守疫情防控规定,不聚集、不扎堆,主动保持距离。同时,言谈举止保持文明,坚决向不文明行为说“不”,可以说文明旅游在我市已成风尚。

5月1日上午,市民赵州一家自驾来到宣州区官塘湖景区。景区内鲜花绚丽绽放,环境整洁,随处可见各类文明旅游宣传标语。在游客服务中心,除了日常药品、便民伞、婴儿车等便民设施外,还在显眼处特别配备了酒精、免洗消毒液、洗手液、口罩等防疫物资,免费供市民游客按需使用。在扫二维码、测体温、做好登记、戴好口罩后,赵州一家人游山玩水,很是惬意。游玩时,不时有景区工作人员提醒游客保持安全距离。“处处落实好‘文明旅游’的要求,是特殊时期保护自己、惠及他人的最好保障,支持防疫工作,才能做到‘不误防疫不负美景’。”赵州如是说。

错峰安全出游,不扎堆、不聚集、不拥挤。往年,市民胡林都会在假期前两天“抓紧”时间出门旅游,今年她选择在假期最后一天“预约”家门口的景区。“家门口错峰旅游,可以慢下来认真真欣赏周围的风光,既赏美景,又安全安心。”她说。

在多个景区走访,记者发现,即使在游人比较稀少的户外景点,很多游客都自觉全程戴着口罩。就算是中午气温升高时,也很少有人会将口罩摘下。“戴好口罩是对自己也是对他人负责,是疫情防控期间出游首先要遵守的文明规范。”市民刘曦玺坦言。

采访中,还有一些市民告诉记者,“五一”期间家里的老人和孕妇,都取消了出游计划,选择在家“云出游”的旅游新方式。在手机、电脑上收看直播,“亲历”世界各地的美景,大饱眼福。

“一菜一公筷,一汤一公勺。”记者发现,小长假期间,市民外出旅游时就餐习惯注重“文明”,不仅拉开桌椅间距,更注重使用公筷公勺。“这是一种健康文明的用餐方式,可以减少大伙之间的密切接触,大家都应该支持起来,并养成习惯。”市民这样说。

记者了解到,为确保“五一”假日期间全市旅游行业疫情防控措施落实到位,连日来,市文化和旅游局开展了文旅市场系列安全检查,通过“四不两直”的方式,对旅游企业落实疫情防控政策、采取客流限制举措等进行检查。同时,组成7个检查组集中检查了涉山、涉水旅游景区、在建文旅工程项目、皖南“川藏线”等地。

# 表彰青年榜样



为隆重纪念“五四”运动101周年暨建团98周年,泾县团县委于4月30日举办“决战决胜 青春建功”主题团日活动。活动对“青年战疫特别贡献奖”、年度十佳“青年文明号”和“青年岗位能手”等集体和个人进行了表彰。

本报记者 叶竞文 特约记者 宋志成 摄

# 吴险峰：坚守沃野的“稻草人”

■本报记者 刘畅

## 最美劳动者

在广德市,吴险峰是远近闻名的“稻草人”。

自年轻时开始研究科技种稻,到目前培育完成10多个产量提升、品质改良的新水稻品种。30年躬耕沃野,他既是水稻田间的实打实的“农民”,也是一位推广科学种植的科技工作者。多年来,他先后获得了中国好人、全国“南繁”先进个人、安徽好人、安徽省星火奖一等奖、省科技二等奖、安徽省劳动竞赛先进个人、市十佳科技工作者、市最美农技员等诸多荣誉。

说起和水稻结缘,就不得不提吴险峰的父亲吴让祥。吴让祥是国内著名的水稻育种专家,受到父亲的耳濡目染,吴险峰打小就有了“子承父业”的愿望。

从上世纪八十年代开始,每到秋季,吴险峰就像“候鸟”一样背着亲本种子,登上南下的火车,到海南

进行加代育种工作,一直干到第二年4月,再带着育成的种子赶回广德播种。这样不停地种和收,让当地水稻的育种效率提高了2倍。“南繁北育”的前20年,吴险峰几乎都在海南过春节,“只顾稻子不顾家,有20多年我们都没有和他一起过春节,他只知道一头扎在实验田里观察稻子的生长情况!”这是他妻子和女儿常有的抱怨。

“我最熟悉的地方,就是田野。”这么多年来,吴险峰说,育种工作就像大海捞针,首先要找到好的亲本进行杂交,而且后代性能要结合双亲的优点,同时缺点要少,这样的工作除了眼光,还要靠运气,具体到工作中就是大量的测交实验。这就像选比赛,要从1万多个基础材料中择优选用。

于是,吴险峰每天带着笔、本、剪刀、天平这些工具,在稻田里进行无数次试验数据的采集、记载、比较。更为辛苦的是,水稻育种不同于在实验室搞科研,给水稻杂交进

行人工授粉必须在夏天最热的时候进行,因为一旦错过了季节就要等到来年。有时几年辛苦下来,总是失败多,成功少,压力是可想而知的。但吴险峰从未放弃,在攻克一个又一个难关后,他的辛苦终于得到了回报。

他的团队先后育成了“协优63”、“皖稻32”、“皖稻86”、“广两优4号”、“广粳16”、“广粳8”等十多个水稻新品种。其中,“广两优4号”因米质优良、高产、抗性好,还受到了种子企业大力示范推广,在长江中下游一季中籼稻区种植面积迅速增长。近两年,吴险峰又开始攻克双季晚粳不抗稻瘟病这一难题,埋头研究于广德南部山区,并成功培育出系列耐抗稻瘟病新品种。其中,“广粳16”,在苏皖两省大型品种推荐现场会上,得到了肯定与认可,并预计三年内,将成为年种植规模超800万亩的“大品种”。不少农民都说:“种了吴险峰研制的水稻,产量高、品质好、口感佳。”

## 健康科普专栏

# 新冠肺炎疫情集体场所防控100问

62 在校就餐,学校须做好哪些工作?

- (1) 学校食堂操作间要保持清洁卫生,严禁生食用具和熟食食用具混用。食堂工作人员工作期间应全程佩戴口罩。
- (2) 避免肉类生食,不制售冷荤凉菜,动物性食物要彻底煮熟。
- (3) 建议实行分餐制,避免人员聚集。各班级指定专人(必须佩戴口罩),以班级为单位领取食物,回各自教室或指定区域就餐。
- (4) 做好食堂餐具的消毒工作。将餐具去残渣、清洗后,再煮沸或用流通蒸汽消毒15分钟;或放入热力消毒柜进行消毒;或采用有效氯含量为250毫克/升的消毒剂,浸泡消毒30分钟。消毒后将残留消毒剂冲净。
- (5) 做好食堂工作人员健康监测,如出现发热、乏力、干咳及胸闷等疑似症状,应暂时调离岗位,居家隔离,并视病情及时就医。
- (6) 做到营养配餐、合理烹调,食物应清淡适口,鼓励学生多饮水。



(未完待续)

# 市数据资源局深入推进“互联网+政务服务”

本报讯 今年以来,市数据资源管理局深入推进“互联网+政务服务”,着力创优“四最”营商环境。目前,已有745个“全程网办”事项、55个“办好一件事”事项上线运行。

督促各县市区及市本级窗口单位进一步优化服务流程,精简办事程序,有效压减申请材料,各项政务服务事项“应上尽上、全程在线”,进驻政务中心政务服务事项100%实现“最多

跑一次”,并扎实开展智慧政务工作,拓展全程网办事项。下一步,我市将全面创新升级“皖事通办”平台,贯通各级各部门业务系统的基础上,重点梳理与企业群众日常生活密切相关的政务服务事项,形成高频事项清单,以公积金全程网办为突破口,完善宣城政务服务网平台,做好人社、房管等系统数据共享工作,实现公积金业务全程网办。(本报记者 王肖肖)

# 宁国经开区实现污水全收集全处理

宁国讯 宁国市首个城市综合污水处理系统项目自建成运行以来,通过重点推进该市南山水质净化厂建设和提标改造、污水截流、流域规划项目建设,实现了宁国经济开发区污水全收集全处理。

据悉,该项目正式建成运行一年来,实现污水处理达标排放126.12万吨,城市污水处理率高于90%,并大力开展了整个污水处理系统“整理、整顿、清扫、清洁、素养、安全”6S现场管理体系建设。

今年,该市将对污水处理设施产生的污泥进行稳定化、无害化和资源化处理后处置,目前该项目二期工程

建设正全面加快建设。通过设备改造提升,对该市提高城乡公共服务承载力,完善环保基础设施服务体系有重要推动作用,能从根本上解决该市开发区的污水处理需求,有效地保护周边水系水质和该地区人民的身体健康,改善水范围内生态环境,保障区域经济的可持续发展,将很好地契合“资源生态型”社会的建设目标。同时,该市还将积极探索“变废为宝”途径,把处理达标排放后的中水再用到工业生产、农业灌溉、市政用水方面,以实现水资源的可持续循环利用。(张瀚)

# 宣州公安分局积极推进新办企业免费刻章

本报讯 连日来,为落实《安徽省创优“四最”营商环境公章领导小组办公室关于印发创优营商环境提升行动方案升级版(第一批)的通知》和省省委省政府关于深化“放管服”改革要求,宣州公安分局主动作为,以全程、精准、贴心的标准,积极推进新办企业免费刻章工作,优化宣州区营商环境。截至3月31日,宣州区已为188家新办企业免费刻章,合计减免企业刻章费用47940元。

资金到位。为有效落实政策要求,区政府从较为紧张的财政资金中拿出60万元作为专项经费,保障了此项工作能够顺利推进。

网上办理。为更好地落实新办企业免费刻章事项,分局建立2个工作微信群。实时在群内开展调度,指导公章刻制单位业主有效落实区政务服务中心的制章岗位守和服务工作,使新办企业能够第一时间得到

高效优质的刻章服务体验。部门联动。为减少企业办事时间,宣州公安分局会同相关部门以“全流程联动”形式开展免费刻章服务工作。新办企业到区政务服务中心市场监管窗口办理工商营业执照的同时,由窗口工作人员引导企业登录“一网通办”平台申办刻章。通过部门联动、一网通办,大大缩短了工作流程与时间,使企业能够跑一次即高效办完所有事。

全程跟踪。为方便新办企业知晓相关流程,宣州公安分局会同区政务服务中心制作了“新办企业免费刻章公告”,并印制了流程告知书,让企业来办事一目了然、心中有数。同时,在大厅公安窗口增设一名辅警引导员,实现“召之即来、问有必答、求必应、一看就会、一问就懂”的“店小二”式服务,全程陪同企业办理相关业务。(郑波 本报记者 陈华勇)