

2020安徽国际茶博会“揽金”27.97亿元

8月28日,2020第十三届安徽国际茶产业博览会在合肥滨湖国际会展中心开幕。本届展会由安徽省供销社、安徽省农业农村厅、安徽省商务厅以及合肥市、六安市、宣城市、池州市、安庆市、黄山市六市人民政府共同主办,为期4天。 □记者 唐朝 叶佳超 文/图

近年来全省茶产业 总体态势稳中向好

中国十大名茶之中,安徽几乎占“半壁江山”,一批批名茶如群星闪耀在中华茶文化的璀璨天空。近年来,安徽省委、省政府高度重视茶产业发展,全省茶产业总体态势稳中向好。据统计,2019年,我省茶园面积达304.2万亩,干毛茶产量13.7万吨,干毛茶产值145.54亿元,综合产值471.44亿元;全省茶叶出口量6万吨,出口额2.48亿美元,出口量和出口额分列全国第二位、第三位。

与此同时,茶产业也逐渐成为惠及茶农和山区经济的重要支撑,成为脱贫攻坚重要的富民产业之一。全省主产区茶叶收入占农民纯收入的40%以上,山区贫困村共有茶园91.2万亩,每亩茶园年收益约6000元,持续稳定带动贫困户脱贫增收。

三大展馆、十二大展区 总面积5.3万平方米

值得一提的是,由市场星报编纂的本次展会会刊也在8月28日开幕式当天在滨湖国际会展中心“亮相”。会刊中对本次展会的场馆、场地以及参展企业进行了详细的介绍,吸引了现场许多嘉宾驻足阅读。

据了解,本届茶博会展览面积共计5.3

万平方米,展会设三大展馆、十二大展区。其中,主展馆设立供销合作、安徽名茶、全国名茶、境外名茶等展区;8号馆设立茶叶加工设备、茶叶包装机械、茶叶包装材料、茶叶检测设备展区;9号馆设立茶文化、茶器工艺、茶家具文房、再生茶及衍生品等展区。

安徽“十大最美茶旅线路” 正式对外发布

在8月28日进行的2020第十三届安徽国际茶产业博览会开幕式上,安徽“十大最美茶旅线路”正式对外发布。具体的茶旅线路为:

岳西县“亲山茶路 云上之旅”;郎溪县郎溪茶旅二日游线路;庐江县“茶颜悦色山水入味——茗赏汤池 养心之旅”;舒城县“舒茶人民公社茶乡旅游黄金线”;泾县“皖南川藏线茶旅二日游”;池州市“千载诗人地 十里杏花村——贵池茶乡之旅”;天方茶业股份有限公司“最美山乡慢品茶香之旅”;祁门县“祁红探秘之旅”;滁州市“清泉煮茗 茶香施集”之旅;谢裕大茶叶股份有限公司“徽州田园茶歌沉浸之旅”。

现场签约25个项目 累计金额27.97亿元

除此之外,2020第十三届安徽国际茶



产业博览会还在开幕式当天举行了集中签约活动。记者了解到,现场共签约25个项目,累计金额约27.97亿元。据介绍,这些签约项目单个金额均在2000万元以上。其中,总投资5亿元的桐城小花数字茶谷项目,未来将形成海量茶产业数据存储能力的茶叶大数据中心,整体提升桐城市数字产业竞争力和经济社会跨越式发展。总投资2亿元的黄山贡菊精深加工与综合开发项目,未来将按照GMP行业技术和行业管理要求,在歙县建立高质量、规模化的黄山贡菊示范基地和精深加工园区,构建黄山贡菊及其系列产品等国内外销售网络。

又讯(记者 张贤良)8月30日上午,广西名优茶暨“凌云白毫”品牌推介会在

2020年第十三届安徽国际茶产业博览会上举行,相关领域的专家和企业代表共同谋划凌云茶产业发展大计。凌云县位于广西西北部,是中国名茶之乡和白毫茶发源地,近年来大力发展白毫茶产业,茶产业成为全县农村经济发展和脱贫攻坚的重点产业,成功助力该县于2019年底实现脱贫摘帽。凌云县人民政府县长莫庸表示,凌云县通过参加2020年第十三届安徽国际茶产业博览会,将为广大茶商、茶客、茶友搭建一个广阔交流合作、互惠共赢的平台,促进茶叶交易的繁荣发展。下一步,该县将以此次活动为契机,持续加强与安徽等省市的合作和交流,进一步把凌云白毫茶产业和旅游产业做大做强,不断提升凌云影响力和知名度,努力推动凌云经济社会持续健康发展。

G60科创走廊 首个环境产业技术创新联盟9月1日成立

记者从合肥市蜀山区了解到,2020长三角生态环境院士峰会暨长三角G60科创走廊环境产业技术创新联盟成立大会将于9月1日举行,该联盟也是G60科创走廊首个环境产业技术创新联盟。

□路璐 陆莉 季云冈 记者 沈娟娟

联合国家级实验室 瞄准环境产业最高端

在蜀山经济开发区自主创新产业基地环境科技大厦里,落户着合肥中科环境监测技术国家工程实验室有限公司。由合肥中科环境监测技术国家工程实验室有限公司具体承建的“智慧环保”项目,在蜀山区所属镇街开发区各部署了12个大气国标小型空气监测站,在两个国控点周边部署了15个微型空气站和两台颗粒物激光雷达设备,通过“地空天”一体化、全方位立体监测和“贴身管家”式的服务,成为解决大气污染治理问题的“环保医生”。

“目前环境领域在全国已有5个最高层次的国家工程实验室,结合大气环境国家工程实验室在蜀山经开区设立,我们希望把这些国家级实验室都联合起来。”蜀山区委常委、蜀山经济开发区党工委第一书记卢磊介绍说,“在‘中国环境谷’的建设中,我们瞄准了环境产业的最高端最前沿,包括水、气、土、固体废物等环境科技领域,吸引更多有技术、有产品、有实力的一流环境类技术企业集聚到蜀山经开区,共同合作,共同发展,提供可实施的综合性治理和解

决方案,形成水环境、大气环境‘综合治理医院’,为政府、企业解决环境问题。”

集聚发展优势 全力打造“中国环境谷”

近年来,蜀山区立足环境产业高端化、集成化发展,形成“环保技术研发-核心基础零部件生产-环保装备制造-环境治理、环保工程及环保服务”的全产业链,打造面向长三角、辐射全中国的环境产业高地。蜀山经济开发区作为“中国环境谷”核心区,已集聚环境产业企业102家,长三角G60科创走廊环境产业合作示范园区建设成果显著。

据悉,蜀山区结合全区环境产业规划,分行业、分领域编制产业链招商地图,建立环境产业企业库、项目库、创新平台库等基础数据信息平台。同时,延伸核心产业链条,发展集研发、设计、装备制造、监测、工程、服务为一体的全产业链,拓展至水、土壤、烟气污染监测及治理等重点领域。

相关负责人说,将围绕“151”环境科学研究与产业发展体系,即1个“合肥环境产业技术创新研究中心”,5个国家级研发平台,1个环境产业战略性新兴产业基地,将“中国环境谷”建设成为科技成果丰富、人才力量雄厚、科研设施齐全、产业要素集聚的国家级战新兴产业集群,成为环境领域全国技术策源地、重大关键产品来源中心,力争到2023年,引进3家国家级研发平台,实现环境产业产值超百亿元,到“十四五”末,引进5家国家级研发平台,建成运河新城环境科技小镇。

19岁女大学生不幸离世 捐献器官让5位患者重获新生

星报讯(张薇 记者 马冰璐) 因为一场突如其来的车祸,19岁女大学生兰贵枝的生命在最美好的年纪戛然而止,但以另一种形式在5个陌生人的身上得以延续。昨日,记者获悉,兰桂枝捐献的肝脏、双肾、一对眼角膜已经让五位患者重获新生和光明。

今年19岁的兰贵枝是安徽财经大学的一名大一学生。暑假期间,为了减轻家里负担,她外出打工补贴家用。8月15日,不幸突然发生,兰贵枝在下班途中遭遇车祸。虽然她第一时间被送去送医院抢救,但是伤情太重,8月22日下午,经过专家临床判断,兰桂枝已处于脑死亡状态。她的母亲在悲痛之际毅然做出决定:捐出有用的器官,让她的生命以另一种方式延续。“让她发挥最后的一点光和热吧,我只能把她能用的器官都捐献出来,希望能够救助更多的患者,让他们重归健康,让他们的家庭更幸福。”兰桂枝的母亲黄婉兰痛心道,兰桂枝学习成绩很好,乖巧懂事,平常特别照顾弟弟,也是妈妈的得力帮手。

8月22日深夜的安医大一附院,一台肝移植手术、两台肾移植手术连夜同时进行。8月27日,两例眼角膜移植手术顺利完成。兰桂枝捐献的肝脏、双肾、一对眼角膜已经让五位患者重获新生和光明。

54岁的刘女士患有巨大多发肝囊肿,腹部胀得如同怀孕十月,平躺都很困难,已经几年没有睡过一个安稳觉了。肝移植是她恢复健康唯一的希望。移植手术后的第二天早上,刘女士高兴地告诉医生,自己睡了几年来最舒服的一觉,感觉特别好。在安医大一附院肾移植病房,两位年轻的受捐者肾移植术后恢复良好,摆脱了尿毒症的折磨,两个人的脸上写满了对未来新生活的希望。

19岁的周同学两年前左眼视力逐渐下降,戴眼镜也难以矫正,经检查他患了圆锥角膜,可能导致终身失明。60岁的李先生患有先天性角膜营养不良,双眼尤其是右眼视力不断下降,严重影响了生活质量。两位患者在接受了穿透性角膜移植手术后,视力恢复情况理想,重获光明。