

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 测设备等展区: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"凌雲白毫"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 建一个广阔的交流合作、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岁廿大学生不幸离世 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 胎十月,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。