

# 第十三届安徽茶博会 8月28日至31日在肥举办

星报讯(记者 祁琳) 8月11日,安徽省政府新闻办召开新闻发布会,记者从发布会上获悉,2020第十三届安徽国际茶产业博览会(以下简称“茶博会”)将于8月28日至31日在合肥滨湖国际会展中心举办。

据悉,本届茶博会展馆面积共计5.3万平方米。展会设三大展馆、十二大展区。三大展馆分别是主展馆、8号馆、9号馆。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、茶具家具、再生茶及衍生品等展区。

值得一提的是,全国茶学学科中唯一的国家重点实验室——安徽农业大学茶树生物学与资源利用实验室也将在本届茶博会上首次亮相。“本次展会参与企业大幅增加,有1000余家茶产业相关企业参展,较上届增长317%。我省具有一定生产规模的茶叶企业全部参展,可以说是我省茶叶发展现状及品质的一次

全面展示。”

另外,除常规展示展销活动外,本届茶博会还推出中国绿茶发展高峰论坛、六大茶叶主产市专场推介、徽茶区域公用品牌和名优品牌推介、茶文化表演等一系列活动。“中国绿茶发展高峰论坛是本届博览会重要活动之一,全国仅有两位茶学方面的院士,我们将其中之一——中国工程院院士刘仲华邀请到会,举办主旨报告宣讲,为茶产业从业人员提供一流的现场指导。”

记者了解到,茶博会是我省今年举办的第一场规模较大的展览会活动,对展览业疫情后行业积极复工复产起到了重要作用。安徽省供销社理事副主任汪斌表示,“茶博会期间,我们将坚持属地管理,落实主体责任,坚持把疫情防控工作摆在首位,建立健全防控工作机制,将各项防控具体措施落到实处,明确主办方、承办方、场馆方等的责任,坚持常态防控。确保茶博会顺利举办、茶企安心参会、市民放心逛会。”

## 合肥市区普通高中招生录取分数线今日上午发布

星报讯(记者 于彩丽) 记者从合肥市教育考试院获悉,今天上午10点,合肥市将召开媒体通气会,公布今年普通高中各学校的录取分数线,考生随后即可查询到自己的录取结果。据悉,除了发布今年中考招

录情况外,还将发布家长们关注各普通高中最低录取线,以及合肥一、六、八中三校统招统招线。届时,还将发布三校统招均衡派位的具体时间。三校统招的学生还要参加后期的摇号,才能最终确定去哪所学校就读。

## 泰康为安徽“长寿时代”打造解决方案

### 泰康20亿元投资滨湖养老社区

8月7日上午,泰康之家·徽园养老社区开工仪式在合肥滨湖成功举行,这是泰康之家在全国开工建设的第14个项目。泰康健投助理总裁纪琼晓、泰康健投助理总裁尚世睿、泰康人寿安徽分公司总经理甄洪流、泰康养老安徽分公司总经理邹军、安徽省湖北商会会长金铨等参与当天开工典礼。这标志着“千呼万唤始出来”的泰康高端养老医养社区正式落户合肥滨湖,也将开启安徽养老革命的里程碑一步。泰康之家·徽园的开工标志着长寿时代下的泰康解决方案为安徽乃至长三角的长辈带来健康养老新选择。

泰康健投助理总裁纪琼晓表示,泰康之家·徽园是泰康保险集团投资建设的高品质养老服务机构,将打造成安徽省首个大规模、全功能、国际标准的医养结合社区。泰康之家·徽园坐落于合肥滨湖科学城(滨湖新区)核心位置,临近中国第五大淡水湖巢湖之滨。泰康之家·徽园总用地面积约8万平方米,总建筑面积约20万平方米,总投资约20亿元,可提供近1800户养老单元,配置二级康复医院,约500张康复及护理床位,预计2022年交付使用。泰康健投助理总裁尚世睿介绍,泰康之家·徽园参考徽州传统村落

规划整体结构,以安徽歙砚形态设计徽园主题空间形态,以徽州印象设计徽园建筑语汇。

尚世睿介绍,泰康之家·徽园养老社区以大规模、全功能、医养结合、候鸟连锁为特色,以活力养老、文化养老、健康养老、科技养老为管理理念,为长辈们打造“温馨的家、高品质医疗保健中心、开放的大学、优雅的活力中心、长辈心灵和精神的家园”五位一体的生活方式,满足居民“社交、运动、美食、文化、健康、财务管理和心灵的归属”七大核心需求。此外,泰康之家·徽园围绕老年人的实际健康需求,配建以康复、老年医学为特色的康复医院,提供医疗急救保障和有效转诊,针对老年常见病和慢性病进行系统健康管理,实现一站式持续关爱。

作为国内大健康产业的“领头羊”,如今,泰康医养实体已布局全国,覆盖京津冀、长三角、大湾区、西南、华中等核心区域的19个重点城市,其中14个养老社区已开工建设。随着运营模式的日益成熟,泰康医养全国化布局加速实现,泰康大健康产业版图不断扩大,泰康之家作为中国养老第一品牌持续领跑市场。

□ 蔡圣发 张金霞

## 泗县长沟镇邵小许: 用勤劳双手创造比蜜还甜的生活

泗县长沟镇邵庄村邵西组的邵小许是一名聋哑人,在2014年成为建档立卡贫困户,家中共有祖孙3人,与父亲、女儿共同生活。父亲年迈体弱,女儿幼小,家中收入极少,窘迫无助。成为贫困户以后,他先后享受到危房重建、教育扶贫、低保救助、残疾补助、创业就业奖励等政策,日子渐渐有了起色,他的心里也渐渐有了盼头。

邵小许天生就不是那种混日子的“懒汉”,他深感觉的扶贫好政策,时刻牢记党的恩情,虽然不能说话,但他是个有想法的“明白人”,身残志坚,奋发学习谋生路。父亲邵玉杰在邵庄街从事农用机械维修,他就帮助父亲打下手,悉心学习修理技术。在邵玉杰手把手的带领下,邵小许的维修技术不断提高。2016年村委会为邵小许办理了居家创业营业执照。2017年,邵小许开始为附近的农户维修农用机械,用自己的双手创收2万多元,顺利实现了脱贫。

“邵小许是贫困户中发愤图强的代表,他的奋斗精神是股清澈的细流,他用实际行动来告诉其他贫困户,不能一味地只靠政府救济,要靠自己双手,像爬山一样,政府拉一把,自己不伸手,怎么能登上山顶?”村党总支书记王佩军说,“现在脱贫攻坚到了啃硬骨头的阶段,邵小许自食其力的奋斗精神无疑给其他思想上有误区的贫困户树立了典型和榜样。”

脱贫以后,邵小许用实际行动回报社会和乡亲,在为农户修理农用机械时只收取成本费,甚至机械“小毛病”都免费,并且用手语教群众如何保养机械,如何排除小故障。周边群众都夸他是个热心肠的帅小伙、脱贫“杠杠户”。

□ 姚森 孟召月

## 宣城与黄山毗邻地区松材线虫病 联防联控会议在泾县召开

为了加强宣城市与黄山市毗连地区松材线虫病联防联控工作,近日,黄山市与宣城市毗邻地区松材线虫病联防联控工作会议在泾县召开。会议通报了《黄山市与宣城市毗邻地区松材线虫病联防联控工作制度(征求意见稿)》制定情况,参会人员进行了热烈的讨论发言,认为非常有必要建立双方毗邻地区的松材线虫病联防联控工作机制,尽快出台该制度;黄山区、歙县、泾县、绩溪县、旌德县汇报了2019~2020年松材线虫病防治工作开展情况;黄山市、宣城市林业局就松材线虫病的联防联控工作发表了意见,对下一步的工作作出了安排。

下一步,双方将根据此次会议的要求,对该制度进行进一步的修改完善,及时发布实施。通过联防联控工作机制的建立,加强信息互通、资源共享、协同配合、联防联控,坚决遏制松材线虫病扩散蔓延的势头,共同为保卫黄山松、保护森林生态安全作出努力。

□ 王小平 曹开发

# 安徽合肥技师学院

◆国家公办 ◆国家示范 ◆国家重点 ◆国家基地

### 六大特色专业 引领技工教育新潮流

**航空服务专业:**学院与中航空港教育集团合作共建订单式专业,培养具有民航服务、民航运输、机场运行管理、航空安全等能力的专科、本科学历的民航应用型人才。

**工业机器人应用与维护:**培育从事工业机器人设备安装、编程、调试的高级技能人才。

**数控技术应用专业:**培育数控加工技术和数控设备操作人员和管理人员。国家明确指出《中国制造2025》要大力推动重点领域突破发展,聚焦新一代信息技术产业、高档数控机床和机器人、先进轨道交通装备、节能与新能源汽车等十大重点领域。

**幼儿教育:**培育熟练掌握幼教基础知识和操作技能,具备幼儿教师、幼儿园管理、社会儿童工作等能力的高级技能人才。

**汽车运用与维修专业:**培育汽车制造、装配、维修、保养、营销等应用型人才。《安徽省2019年国民经济和社会发展统计公报》显示,2019年末,全省民用汽车拥有量912.8万辆,其中私人轿车487.6万辆。市场急需大批汽车相关专业的高技能人才。

**3D打印技术专业:**培养3D打印新技术下的航空航天、设计、智能制造、智能设备检修、服务等融合多学科的综合高素质人才。

我院是国家中职教育改革发展示范学校项目建设学校、国家级重点技工院校、国家级重点职业学校、国家级高级技能人才培训基地。

### 省政府文件(皖政办[2014]17号)规定

凡取得高级职业资格证书的高级技工学校、技师学院毕业生视同大学专科学历,可报考相应的公务员职位,并纳入我省事业单位公开招聘以及专业技术职称评审范围。

### 七大主体骨干专业迈向高端智能、 现代服务业新时代

机电一体化、模具数控加工技术、计算机动画制作、计算机应用与维修、电子商务、市场营销、会计

**招生对象:**  
全国各地初中、高中(高中阶段)毕业生

友情提示:所有学生均可到校直接办理报名手续

**郑重承诺:**学院负责100%推荐就业,全日制学习的学生免收学费。我省部分贫困地区农村户口的学生最高可享受国家每生每年2000元助学金。持有精准扶贫手册的家庭,按每生每年6000元的标准发放补助。经评选确定的家庭经济困难学生助学金按每生每年2000元的标准发放。

招生热线:0551-69127225 63635289

24小时热线:13637073638

网址:www.ahhfisxy.com

地址 合肥市经济技术开发区石门路518号(今年9月,学院将迁至新址办学)  
地址 合肥市高新区梦溪路与岱河路口向北200米(学院新址)