

茅山旅游度假区游客综合服务中心进度过半

预计将于明年6月竣工



本报讯 为了让游客拥有更好的游玩体验,解决游客在度假区游玩时可能遇到的不便,给游客提供更加周到、舒适的服务,金坛茅山旅游度假区于

去年开始建设茅山游客综合服务中心。

“去年4月1日项目开工建设,现在已经完成了60%的工程进度。”江苏茅山旅游控股有

限公司项目现场负责人邓程远告诉记者,该项目总建筑面积1.1万平方米,目前土建工程已经完成,正在进行幕墙骨架焊接安装工作。

作为金坛茅山旅游度假区主入口和重要配套服务设施以及功能节点,游客综合服务中心项目对照国家级旅游度假区标准设计和建设,由南京大学建筑规划设计研究院有限公司与江苏凯联建筑设计有限公司联合设计,该建筑设计获得了第十二届江苏省土木建筑学会建筑创作一等奖。

“除了精心设计方案,在选址上我们也考量了很多。”邓程远表示,茅山游客综合服务中心项目位于茅山旅游度假区尚水路、寻仙路交叉口东北角,届时游客由此到达度假区内的各个景点都很方便。“附近还有即将建成通车的茅山旅游大道,沿江高速和扬溧高速,方便各地游客到达集散。”

记者了解到,该项目预计将于明年6月竣工,建成后将由游客服务中心、智慧旅游指挥中心以及商务办公后勤中心三个部分组成,届时可为游客

提供引导、服务、游憩、集散、解说,以及失物招领、物品寄存、医疗服务、残疾人设施提供等丰富多样的功能。

“游客综合服务中心的建成投用,将进一步完善我们度假区的功能配置。”茅山旅游度假区管委会旅游发展局副局长姜悦告诉记者,届时,游客综合服务中心将成为推介宣传茅山旅游重要的对外窗口以及服务度假区项目和游客的对内平台,将成为助力茅山旅游更好更快发展的重要支撑。

陈玉婷

长三角首席道养休闲度假目的地

茅山发布

茅山头条

国家级旅游度假区创建专栏

我区开展交通综合应急演练

本报讯 日前,由区交通运输局组织、区交通工程建设管理处精心策划的交通事故综合应急演练,在金坛茅山旅游大道项目现场举办。区交通运输、应急管理、公安、消防、专项救援队、医疗机构及项目各参建单位相关人员参加演练。区交通工程建设管理处直管在建工程各参建单位观摩演练。

此次演练旨在深入贯彻习近平总书记关于安全生产工作的重要指示,和交通运输部

《关于开展2019年“安全生产月”活动的通知》要求精神,全面开展以防风险、除隐患、遏事故为主题的专项活动,进一步提升职工防灾减灾和应急处置能力。坚持贴近实战、注重实效原则,分析研判可能存在的重大安全风险,并结合路面施工特点及工程周边复杂的交通状况。

本次演练是我区交通工程建设史上规模最大的一次,参演人员和观摩人员人数

多,是社会综合应急保障能力的一次大检阅,更是多方救援队伍汇聚智慧的一次成功实践。圆满达到了检验预案、磨合机制、锻炼队伍、交流技术、提升保障能力的预定目标,通过模拟交通事故等突发情景,验证了复杂环境下的应急处置实战能力。

潘姣姣 蒋建君



我区在省教学竞赛中喜获佳绩

本报讯 日前,由省总工会、省人社厅、省教育厅主办的江苏省中小学青年教师教学竞赛暨第二届全国中小学青年教师教学竞赛上传喜讯,我区西岗中学何丽华和华罗庚实验学校陈艳两位教师分别获得中学组和小学组一等奖,同时荣获由省总工会授予的“省五一创新能手”、省人社厅授予的“省技术能手”称号。

本次竞赛以“上好一节课”为竞赛理念,由教学设

计、教学展示两部分组成。本次竞赛自今年四月份启动以来,吸引了各辖市区近千名教师参与,经过层层筛选,共有59名选手站在了决赛舞台。据悉,本次比赛以加强中小学青年教师教学基本功和能力训练为着力点,充分发挥教学竞赛在提高教师队伍素质中的示范引领作用,提高育人实践能力和课堂变革能力,丰富课堂教学实践经验,承担起教育教

我区两企业申报省级外国专家工作室

本报讯 日前,常州市科技局人才处专家一行来到我区湖畔光电和沃尔核材两家企业,就企业申报2019年度省级外国专家工作室进行项目进度走访和考察。

据悉,外国专家工作室制度是江苏省从2016年起专门设立的,为充分引进利用国外人才智力资源和打造外国专家集聚、工作、生活的新平台新载体,以丰

富和拓宽我省经济发展中所紧缺的“高精尖缺”人才引进渠道。

湖畔光电是全球三大微型显示器芯片提供商,沃尔核材是国内核材料领域龙头企业,近年来,两家企业在科技创新和研发中极好地借助了国外专家智力资源,使自身产品的技术实力始终居于前沿。

在与专家一行的交流沟通中,两家企业负责人均表示,

企业在年初就积极申报省级外国专家工作室,主要是为了进一步提高外国专家在华工作、生活的满意度,鼓励外国专家在科研创新和技术攻关、成果转化和推广应用、人才培养等方面做出更显著的成绩。下一步,企业将认真落实好政府部门相关文件要求,筑好外国专家工作室这颗“金巢”。徐铭轶 余月霞

区中医医院引进人工智能辅助影像读片

本报讯 肺结节是早期肺癌的表现形式,在我国癌症死亡原因中,肺癌死亡率占第一位。而肺癌的早期发现和治疗能极大提高病人的生活质量和存活率,因此肺结节的筛查极其重要。近日,区中医医院引进人工智能影像辅助筛查系统,帮助医生优化、提升、完善影像读片效率,更好地服务金坛百姓。

目前,市场上AI辅助诊断产品种类繁多,质量参差不齐。区中医医院经过反复调研、论证,最终选定了推想科技的AI产品引入。它的全名叫AI-CT

(人工智能影像辅助筛查系统)。它可以在几秒之内快速发现可疑病灶,肉眼难以鉴别的极小结节,而且精度极高,可减少漏诊和误诊的发生。

自2019年3月推想AI在区中医医院放射科上线仅仅几个月时间,已经改变了放射科医生的工作模式,他们不再埋头反复从薄层CT的近300幅图像中用5-10分钟找肺结节了。现在只需轻轻一点推想“小水滴”,3秒钟后,所有结节(分段、大小、层面、危险程度)就都能显示在屏幕上,然后他们要做的是人工进一步分

辨良恶性就行。这样的人机分工又人机合一的工作模式,给早期肺癌诊断套上“双保险”。

目前,医疗数据中有超过90%来自医疗影像,医疗影像数据已经成为医生诊断必不可少的“证据”之一,未来AI辅助、人工诊断这一筛查方式将逐渐普及,它能更加准确地判断、分析病灶。区中医医院将借助AI技术应用,积极打造“互联网+”智慧医院探索之路,最终服务于人民群众,让就诊者能获取更加精准的诊疗报告。

李云芳 孙婷

池塘边的生态养殖课

“河蟹的生态养殖,主要在于生物菌调水和对农药的禁止使用,更在于从蟹苗购买到销售全流程安全管控,只有建立起安全食品可追溯体系,才能把生态蟹卖到客户满意的好价格,如果大伙不信,可以在400亩的基地随便抽查哪个池塘,看管控体系落实的咋样?”日前,来自金城26名河蟹养殖大户来到金坛皓立农业科技有限公司,听河蟹养殖达人冯爱忠在池塘边现身说法,唠生态养殖经。

金坛皓立农业科技有限公司是2018年我区唯一一家被认定的江苏省农产品质量安全水产品企业。冯爱忠介绍说,他养殖的河蟹,从进苗、饲料购买、水体保护、投饵、消毒以及进入物流,都可以追溯到塘口,每只蟹的身上都贴有“御味鲜”标签和商标,消费者依据二维码可以要求赔偿因质量导致的损失。该镇渔政员毛建忠介绍说,金坛皓立农业科技有限公司的河蟹不仅成活率达到85%

以上,而且规格大,品质好,红膏多,每亩平均产量达到150公斤以上,连续3年保持金城镇的头名状元。今天把课堂设在池塘边,目的就是让传统养殖户开眼界、取真经、有促动,形成技术结对,产生示范效益。

记者在采访中了解到,该园400亩河蟹养殖基地只有3名工人,管理全部采用大数据和自动化控制系统,池塘水质、蟹苗生长及水草长势一览无余。管理人员根据数据控制系统和大屏幕截屏,因塘施策,合理营养配方,确保无一疏漏。

在此基础上,该企业加大网络平台销售,仅精品蟹和礼品蟹每年销售额就达700多万元,今年电子商务平台开通后,营业额将达到2000多万元。周边10多家养殖户表示,他们也会将优质蟹委托给企业网上销售。顾小刚 汤汉华

