

茅管会:创新发展思路 推动国标创建

本报讯 面对茅山旅游深入开发、高质量发展的要求,今年,茅管会将转变发展思路,找准去年度度假区工作推进成效不够明显、落实不够有力等问题的关键,找准未来发展方向,坚持考核引领,紧盯全年目标。

2018年,全年度度假区政府性投资项目共9个。2019年,茅山旅游度假区经济发展主要目标任务为:新引进旅游项目30亿元;实现注册外资实际到账1000万美元;实现一般公共预算收入1.2亿元。

针对两个加快新引进30亿元旅游业项目目标任务,今年,度假区将顺应新形势,运用新理念,培育新业态,坚决杜绝来什么要什么,有什么要什么,想建成什么样就建成什么样,想什么时候建就什么时候建的发展诟病。管委会将全面梳理排查茅山旅游资源,细化到每一宗土地、每一个项目,通过对标国家级旅游度假区功能指标要求,抓重点、补短板、强弱项。在科学设定茅山土地基准价格的基础上,瞄准度假酒

店以及纯旅游项目开展招商,并根据项目投资额及对茅山旅游贡献,有序释放资源,力求以项目引进的高要求、项目实施的高监管,推动茅山开发的高质量。在项目建设上,管委会将切实提升营商环境,牢记“服务企业天经地义”理念,继续实行“项目挂钩服务”机制,切实做到服务无怨言、无抱怨,保障推进已签约项目加快建设。

当前,茅山旅游度假区在全省排名已上升为第三位,已经具备了创建国家级旅游度假区

的基础和基本条件。对此,度假区将一切围绕国家级旅游度假区创建而工作,通过制定创建方案,提请区委、区政府成立“创建国家级旅游度假区领导小组”,适时召开创建工作动员大会,营造创建氛围,并坚决按照“高品质、低强度、有序开发”原则,落实好控规,核减居住类开发用地规模,弥补好短板,加快旅游类项目建设进度。同时,联合度假区现有各项目企业,面向目标旅游市场,进一步提升金坛茅山知

名度、美誉度,打好金坛茅山旅游品牌。

今年,度假区管委会将加大金坛茅山品牌宣传力度,重点投放在长三角沪宁线上相关机场、高铁站、机场、高速公路高炮广告牌等场所,并对照创建程序,进行初步自检,同时聘请专家指导创建工作,适时申报,力争用3-5年时间创建成功“国家级金坛茅山旅游度假区”。

徐欢 沈颖

金科园:废气环境综合整治再发力

本报讯 近日,记者从金科园召开的废气环境综合整治工作会中了解到,针对企业废气治理,金科园将动真碰硬,彻底整改,不留死角。

为坚决打赢蓝天保卫战三年行动计划,有效改善辖区内空气质量,当前,金科园积极开展重点工业行业VOCs治理,先后完成了激素研究所等25家企业管道阀门的泄漏检测与修复(LDAR)、金晟制药等27家企业VOCs全过程污染控制,中盐常化等8家企业完成VOCs在线监控设施安装并与监控平台联网;积极推进印染、彩印、船舶等涉VOCs和有机溶剂使用企

业的挥发性有机废气整治工作,先后完成了东方彩印等10多家企业VOCs综合治理工作。

全面推进面源污染治理方面,金科园积极配合有关部门检查餐饮服务单位140家,引导3家大型餐饮服务单位和17家小餐饮服务单位安装了阳光餐饮APP;做好加油站油气回收、10家汽车维修业污染控制等工作,有效提升了环境状况。

下一步,我区将成立废气环境综合整治工作小组,区大气办负责组织协调、金坛环境执法局负责执法推进、金坛环境监测站负责技术服务、金科园配合工作落实。严格按照工作时序对重点

区域的13家废气排放企业全面进行摸底调查,在企业生产车间、排气筒等厂界内4个方向分别安装无组织排放废气监控设施,实时监控数据检验废气治理绩效,实时监控本企业以及周边其它企业废气排放的影响,根据检验结果科学制定下步废气综合整治提升方案并实施彻底整治。同时,逐步完善、提升现有环境监控预警平台数据接入和溯源分析模块,所有实时监控数据全部接入监控平台。实现数据共享,为高质量服务奠定基础,努力打造生态宜居的新金坛。

徐欢 吕从珍

我区一科技成果达国内领先水平

本报讯 日前,“基于立体城市空间的规划管理及公众服务技术与应用项目”验收暨科技成果鉴定会在金坛城市形象馆召开。

“基于立体城市空间的规划管理及公众服务技术与应用项目”通过三维数据建设,开发了三维GIS互动展示系统(数字沙盘)、规划辅助决策系统、三维市政信息系统、空间信息支撑平台、三维规划会商评审系统。项目与智慧城市建设领域的政策方针紧密衔接,建设内容覆盖了规划审批、展示,三维数据的共享服务及跨平台应用,提供了公众服务展示平台和其他行业空间数据

的应用入口,充分体现了系统可拓展性。同时在基于大空间L型数字沙盘的视觉矫正,解决画面的连续性技术难题等方面具有创新性。

由江苏省测绘地理信息学会组织的鉴定委员会专家一致认为,项目研究成果有利于提升规划设计与管理的质量和效率,增强规划方案的直观表达,提高城市规划与管理的智能化水平,全面展示城市形象,具有较好的经济效益和社会效益,该项目成果达到国内领先水平。同时,该项目经过验收专家组的论证,通过验收。

严新 余月霞

江苏省小高考加分政策取消

本报讯 近期2019年全省教育工作会议在南京召开,加大中考改革力度,科学研制好高考改革新方案,确定取消“见A加分”政策。

据悉,2018年我省完善现行高考政策,明确参加2020年及以后高考的学生,学业水平测试必测科目成绩将取消ABCD等级以及“见A加分”政策,只以合

格与不合格两种方式呈现。2018年已参加普通高中学业水平必修科目测试的学生(即参加2019年高考的学生)获得的加分仍予以认可。江苏此前实施的高考方案规定:4门学业水平必修测试科目,得A可以高考加分,因此学业水平测试也被称为“小高考”。这一新方案的出炉,大大减轻了高中学生备考“小四门”的

压力。今年高考综合改革继续深化,完善普通高中学业水平综合素质评价体系,全面推进高中学业水平综合素质评价电子平台建设和使用,有利于管理学生的成长指导,方便课程实施建设,为考试招生录取提供重要依据。

李蕾

(上接第一版)先后引进了中航锂电、信维通信等多个50亿元以上智能制造龙头项目,带动集聚了500多个科技型中小项目。今年,金坛区有SK新能源汽车电池隔膜项目、当升锂电新材料产业基地项目、北电爱思特三元锂电池项目、中盐盐穴综合利用中盐压气储能电站项目等入选省重点,总投资278.5亿元。

努力构建具有全球竞争力、自主可控的现代产业体系,不断提升制造高端化、智能化、绿色化、服务化、品牌化水平。大乘汽车,是金坛重点培育打造的汽车及零部件和绿色电源核心产业链中坚力量,也是全区第一家销售超过100亿元的企业。拥有英国伦敦大学、英国伯明翰大学双硕士学位的董事长兼CEO吴潇介绍说,金坛大乘汽车科技产业园打造高度集成数字化、网络化、自动化的“智能制造”生产流水线,关键性工序实现近100%

自动化生产。目前已组成了超过1000人的核心研发团队,快速推动企业迈向“汽车3.0时代”,完成电动化、智能化、网联化、共享化的“新四化”升级转型。并与意大利顶级设计中心TORINOCRE-A、上海交大达成战略合作,整合优势创新资源,连接服务生态。

以“用”为导向,高水平开放扩大全球朋友圈

针对本土高端创新资源相对匮乏的现状,如何走出一条创新提升的新路?金坛抢抓“一带一路”交汇点建设机遇,以高水平开放汇聚高端创新资源。金昇集团作为我省“一带一路”建设支点企业,通过国际并购,引进高水平外企,实现创新跨越,让西方工业4.0踏上东方丝绸之路。金昇集团董事长潘雪平说,金昇并购德国埃马克、卓郎智能等跨国企业,借梯登高,在全球设有16家研发机构,境内外创

新联动,实施颠覆式创新。利用工业互联网联通人、机、物,智能穿戴设备让挡车工也能转型数据分析师,引领产业链提升变革。

撬动支点,形成葡萄串效益。在我省与德国巴符州经济合作混合工作委员会第24次会议中,德国4.0金坛制造基地揭牌,去年引进德国隐形冠军项目5个,走访德国企业约60家。德国巴符州工业协会理事长沃尔夫冈·沃尔夫称赞说,金坛把生产、研发以及产业、人才的生活区融合在一起,符合德国高端装备、汽车零部件、高端生活家居等隐形冠军企业的发展方向,一个“德国工业4.0制造基地”正在兴起。

将科技创新的“势能”转化为高质量发展的“动能”。金坛,正蓄力劲弹。(来源:2月27日《新华日报》)



在申莆猕猴桃科技有限公司的500多亩猕猴桃田里,今年新引进的猕猴桃新品种“金福”正在移栽,此品种果型漂亮,果味香甜。

猕猴桃的盛果期在第五年,今年申莆的猕猴桃将进入盛果期,预计年产量达20到30万斤。

猕猴桃是申莆的主打产品,其黄心猕猴桃是从新西兰引进的品种,除此之外,还有红心、绿心三色六个优良品种的猕猴桃,8月至10月中旬均可采摘。

申莆果园地处典型的丘陵山区,土壤的特殊性,加上有机种植、人工施浇沼液,让这里的猕猴桃口感格外好。

邵植 文/摄