



一屏统览 为园区和企业精准画像

我市创新开发园区土地利用三维监管平台



本报讯(融媒体首席记者 陈瑞 通讯员 李宇恒)一个个工业园区,不仅孵化着优质企业,也孵化着年轻人的梦想。以往,园区具体用地情况如何,一时半会儿难说清楚。如今,我市创新开发园区土地利用“一园四图”三维监管平台,让园区用地情况能直接“看图说话”,一目了然。

长期以来,我市各工业园区建设用地批后监管主要依靠人工对大量数据表格进行统计分析,数据获取不全,统计精度不高、分析评价不及时,一定程度上影响和制约了土地利用管理水平提升。

对此,市自然资源和规划局创新土

地节约集约利用管理新模式,迭代完善数字化监管和展示平台,聚焦存量土地盘活,聚焦土地全生命周期管理,以淮上区化工园区为试点,创新开发园区土地利用管理机制,构建立体化、动态化、信息化的土地供给利用监管平台——开发园区土地利用地图。这个综合运用大数据、信息化手段,建成集批、供、建为一体的监管平台,有效解决监管手段落后、效率低下等问题,通过14项指标对企业分类定级,通过“一园四图”,即企业现状情况图、规划情况图、建设情况图、登记情况图让园区用地、监管一目了然。

沫河口镇党委副书记、淮上经开区管委会副主任杨兴辉在自己的工位上

直接登录了这个平台,调取了淮上区化工园区的信息。园区某企业的实景图立刻在眼前清晰展现,园区用地、企业信息、亩均收益等各项信息、指标等信息也都逐一显示。

“我们通过这个平台,实现了‘带图招商’。外出招商时,带上电脑,现场点开链接,直接给客商看园区实景图,还有各项实时数据支撑,说服力更强。”杨兴辉告诉记者,这个土地利用监管平台,不仅能让他们实现带图招商,对园区各项建设用地的批、供、用情况也能一目了然,如果工业园区有批而未供和闲置土地,企业申请开发用地时,主管部门还能及时鼓励企业消化批而未供和闲置土地来解决项目用地需求问题,提高了土地的利用率。

“一园四图”实现了‘一屏、一园、一键’的方式为园区精准画像,让政府、企业、市民简单快捷、直观全面地了解园区建设、企业发展、土地利用情况,为企业投资、供后监管、政府决策提供信息化支持。”市自然资源和规划

局开发利用科负责人汪波介绍,自然资源和规划部门通过整合内部系统信息,以及发改委、科信、税务等其他部门的信息搭建平台,系统再通过分析各类数据,从土地开发利用强度、建成率的土地集约度,亩均税收、投资强度、产值的经济贡献度,科技研发投入的成长度,就业人口、工资水平的社会贡献度等四个维度制定评价标准,对园区内各企业进行分类定级,以“一园四图”的形式,为开发园区的规划、建设、管理提供科学依据,促进土地资源的优化配置和高效利用。

除了各项数据支撑外,这个平台还使用无人机航拍采集影像,利用空地融合实景三维建模技术,形成高分辨率正射影像和实景三维成果。在平台上开发利用多种测绘地理信息新技术,以二、三维一体网络可视化表现形式,开发了展现园区二、三维场景及多种数据信息的地理信息。打开平台,即可直观、真实地调阅企业基本信息和各种调查数据及评价指标。

提高认识 优化环境 促进竞技体育高质量发展

罗平率队来蚌调研 杨森陪同

本报讯(融媒体记者 李景)10月21日至22日,省政协副主席罗平率队来蚌,围绕“促进安徽竞技体育高质量发展”调研。省政协教科文卫体委员会专职副主任田希伟参加;市政协主席杨森、副市长乌兰其其格、市政协副主席苟异然陪同调研或参加座谈会。

罗平一行来到蚌埠市体育中学、蚌埠体育中心体育场、蚌埠体育中心多功能馆、蚌埠市体育场、蚌埠四中、龙子湖水上运动训练中心,实地调研我市竞技体育发展、训练基地建设、人才选拔培养、体教融合发展等现状,对我市竞技体育工作取得的成绩予以充分肯定。在“靓淮河”工程,罗平对这一民生工程、民心工程给予高度评价,希望通过项目实施,进一步优化城市布局、提升城市品位,拓展发展空间、增强发展动能。

召开的座谈会上,在听取我市竞技体育工作介绍和专家座谈交流后,罗平指出,蚌埠市高度重视竞技体育工作,在体育产业、体育文化、体教融合和竞技体育等方面取得了显著成绩。体育是促进经济社会发展的重要动力,竞技体育是体育事业发展的重要组成部分,要进一步强化认识,加大对竞技体育发展的支持力度,营造良好的体育发展环境,促进体育事业高质量发展。要进一步优化体制机制,坚持政府引导,充分发挥市场作用,聚焦育训战体系建设,在做强传统优势项目基础上,进一步营造创新环境、创新生态,学习先进经验,培育优质试点,强化体教融合,推动育训战体系建设更好适应未来发展。省政协调研组将把此次调研成果带回去,梳理问题症结,持续跟踪调研,提出有用、管用、实用的意见建议,为提高我省竞技体育水平贡献智慧和力量。

杨森表示,蚌埠市政协将以此次调研为契机,进一步提高思想认识,准确把握竞技体育新发展趋势,围绕盘活体育场馆资源、促进竞技体育工作发展等持续调研协商,充分发挥人民政协专门协商机构作用,助推蚌埠市体育工作再上新台阶。

深化产业合作 携手共赢发展

黄晓武与海螺集团党委书记、董事长杨军举行工作座谈

本报讯(融媒体记者 顾椿)10月22日下午,市委书记黄晓武与海螺集团党委书记、董事长杨军举行工作座谈,市委常委、常务副市长葛锐,海螺水泥党委书记、总经理李群峰,海螺科创党委副书记、总经理周小川出席。

黄晓武向杨军一行来蚌表示欢迎。他说,蚌埠区位优势优越、科教

资源丰富、创新能力强劲。近年来,我市依托中建材玻璃新材料研究院、北方微电子研究院、中国电科40/41所等大院大所和安徽丰原集团、安徽万博能源科技等龙头企业及创新型企业,大力发展六大新兴主导产业和六大产业集群,着力打造“两谷两园”,奋力推动蚌埠高质量跨越式发展。海螺集团是世界500强企业,资

源丰富、资本雄厚、实力强大,与我市有着良好合作基础。希望双方进一步深化合作,充分发挥各自优势,共同推进有关项目,携手发展相关产业,加快推动绿色低碳转型,努力实现共赢发展。

杨军表示,蚌埠拥有众多先进技术和良好产业基础,与海螺集团有着巨大合作空间和广阔合作前

景。企业将积极加强对接,尽快找准合作切入口和着力点,与蚌埠一道发展新材料、新能源、智能传感等优势产业,助力蚌埠高质量跨越式发展。

座谈会后,杨军一行还考察了“靓淮河”工程和海控三鑫(蚌埠)新能源材料有限公司,详细了解蚌埠产业发展和城市建设等情况。

市政协党组(扩大)会议召开

杨森主持

本报讯(融媒体记者 李景)10月22日下午,市政协党组(扩大)会议召开,深入学习贯彻习近平总书记考察安徽重要讲话精神,传达了全省领导干部大会精神、市委常委会扩大会议精神等。市政协党组书记、主席杨森主持,市委常委、统战部副部长、市政协党组副书记张晓静,市政协副主席周景飞、储昭节、乔树伟、苟异然、宋静出席。

会议指出,时隔四年,习近平总书记再次亲临安徽考察,是在全党全国上下持续深入学习贯彻党的二十大精神、奋进新征程的关键时期,对安徽的一次全方位的把脉定向、指路领航,是安徽新征程上极具历史性、标志性、里程碑意义的大事。要深刻领悟习近平总书记考察安徽的重大意义,积极引导全市各级政协组织和广大政协委员,从深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”

的政治高度,深学细悟总书记的殷殷嘱托和殷切期盼,紧扣习近平总书记关于新征程安徽发展的总要求,对照总书记明确的目标任务,结合蚌埠实际,按照市委要求认真贯彻落实具体举措,切实做到“总书记怎么说、政协就怎么做”。

会议强调,要深学细悟习近平总书记考察安徽重要讲话精神,通过集中学习、交流研讨、委员讲堂、专题宣讲等多种方式,学出对总书记的绝对忠诚、学出推动高质量发展的具体举措、学出为民增福祉的责任担当,凝聚起紧跟总书记、奋进新征程的强大合力。要强化使命担当,在履职实践中进一步贯彻落实讲话精神,切实把总书记的讲话精神贯彻到日常工作中,转化为谋划好明年工作的强劲动力,充分发挥专门协商机构优势作用,助力把总书记的谆谆嘱托转化为蚌埠高质量发展的壮美画卷。

3D打印整体建筑施工模型

中国传感谷八寸线配套生产废水集中处理站EPC项目主体结构封顶



本报讯(融媒体记者 陈昂 通讯员 程影文/图)10月20日,中国传感谷八寸线配套生产废水集中处理站EPC项目顺利完成主体结构封顶,正式步入设备安装及装饰装修阶段。

作为蚌埠市重点工程项目,该项目由安徽水利开发有限公司承建,将废水处理水池设计在楼上,属于设计结构复杂、施工难度大、结构要求高的公建项目。自6月底进入主体施工阶段以来,在不足四个月的时间里,项目全体人员始终秉持高标准、严要求,精心组织、科学施

工,成功克服诸多困难与挑战,有力保障了工程建设的顺利推进。

主体施工过程中,因设计结构复杂致使施工难度极大。为更好地应对这一难题,安徽水利开发有限公司在技术方面取得重要突破,即“3D打印整体建筑施工模型”,首次运用3D打印技术对建筑单体等比例缩放实体打印,以低成本形式将建筑物的复杂结构和部件全方位、多角度地可视化呈现。

(下转02版)

新闻导读

五河螃蟹进入最佳赏味期

02版

暖心实招托起夕阳红稳稳的幸福

03版

科技“撑腰”秋种 孕育来年好“丰”景

04版