

淮南日报

合肥都市圈新闻

HUAI NAN RI BAO

淮南日报社出版

国内统一连续出版物号 CN34-0006

网址:Http://www.huainanet.com

2023年7月7日 星期五

癸卯年五月二十

总第15118期 今日8版

A1



一个楼栋就是一条产业链

合肥“工业上楼”让产业“上下游”变“上下楼”

合肥晚报记者 刘小容

今年5月,安徽省发改委公示了首批“工业上楼”试点名单,合肥高新区等三家开发区成为全省“试验田”。

如今,工业领域常见的“大平房”厂房开始“登高”。然而“工业上楼”并非简单的“一上了之”。7月5日,记者走进试点之一的合肥高新区。

合肥9年前 就试水“工业上楼”

今年5月16日,安徽省发改委公示首批“工业上楼”试点名单,全省仅3个开发区上榜,分别为合肥高新区、芜湖经开区、铜陵狮子山高新区。

顾名思义,“工业上楼”即把原先工业领域的“平铺式”厂房搬进楼房里。作为全省最先试水“工业上楼”的开发区,合肥高新区经发局副局长吴昊解释,“工业上楼”图的就是高度集约化、亩均效益最优化。

“随着经济发展,很多城市在产业发展过程中面临用地紧张、原有工业用地利用率低等问题,工业载体空间新模式——‘工业上楼’也就应运而生。”

其实早在2014年,合肥就尝试把厂房搬进楼里,不过那时还没有“工业上楼”的概念,初衷只是想产业集聚起来,打造特色产业集群。

2014年5月,坐落于合肥高新区的明珠产业园陆续建成使用,这也是合肥高新区“工业上楼”的试水。这座产业园由5栋多层标准化厂房、研发楼、生活

服务用房等组成,最初主要引进轻小型机械加工、电子装配等生产及加工企业。

随着合肥明确产业版图,明珠产业园的上楼企业也逐渐过渡成高端装备制造、集成电路、生物医药、新能源等领域。负责明珠产业园运营事务的臧磊告诉记者,目前园区内共有73家企业入驻,其中58家企业已经上楼从事研发、办公、生产工作。凭借着“工业上楼”的叠加效益,原先一亩地的工业产出效益,如今得以翻倍乃至更多。2022年该园区的总产值超50亿元,亩均税收超100万元。

“工业上楼”并非“一上了之”

“工业上楼”,并非仅仅把厂房搬上楼那么简单。

偌大厂房,如何真正有效“上楼”——工业废水怎么排?设备噪音怎么防?重型大货车怎么到高层接货?种种实际问题都对产业规划、建筑质量和运营服务提出了更高要求。

摩厉以需最为关键。

在明珠产业园建设之前,合肥高新区就根据重点招商引资行业,厘清企业对工业厂房的实际需求,合理规划建设楼房。

高新区经发局重大项目处工作人员郭焯伟介绍,比如在厂房面积上,楼房里的每间单元面积都规划在1470㎡-3320㎡之间。不同楼层的荷载也不尽相同,1楼荷载为8000kg/㎡,计划搬进重

型生产的工业企业;2楼荷载为1000kg/㎡,3楼以上的荷载为800kg/㎡,计划搬进轻型生产的企业。电梯也比常规办公楼的要大得多,轿厢长3.2米、宽2.5米、高2.8米,载重3000kg。

此外,明珠产业园还在高层建筑的侧面设计吊装平台,方便大型生产设备进出;一楼货梯口加设卸货平台等方式,满足工业企业上楼需求。

园区建成后,高新区的招商策略也有了转变,从原先的“来什么企业盖什么楼”变成了“盖什么楼引什么企业”,转变的关键原因在于,合肥的产业发展路径更加明确了,战新产业链更加完善。

现在,合肥高新区精准指定园区的产业招商方向,重点引进集成电路、生物医药、新能源、信息技术和高端装备制造等新型产业领域企业,逐步清退低效企业,倒逼产业升级。

“一个楼栋 就是一条产业链”

合肥中恒微半导体有限公司(以下简称“合肥中恒微”)是一家专业设计、制造和销售半导体模块、组件的高新技术企业,产品主要应用于新能源汽车、光伏发电、电机驱动等领域,公司2018年成立,2019年就搬到了明珠产业园的2楼。

半导体器件微小、制造工艺复杂,对生产环境要求极高,环境温度、湿度、新鲜空气量、噪声等因素都可能影响产品质量。面对这些严格的要求,设在高层

建筑里的厂房能否达到?郭焯伟表示,这些高新技术企业的需求,他们早在建设之时就考虑在内。

如今,合肥中恒微在明珠产业园内拥有4000㎡的万级车规级半导体无尘生产车间、2000㎡试验研发办公区域。如果只是驻足建筑外,很难想象到,面前这栋5层高的建筑2楼里,有着产能达4亿元的车规级功率半导体封装产线。

作为“工业上楼”的体验方,企业有何感受?合肥中恒微副总周恒明直言:“企业上楼的最大感受就是解决了产业链协同的问题。”

周恒明举例,半导体器件生产后,需要第一时间测试。以往他们还要把产品邮寄给测试企业,再等待测试结果,一来一回最少一周时间。现在,他们下游企业蔚思博检测技术(合肥)有限公司就在隔壁,直接走去就能完成产品测试。

正式被确定为“工业上楼”试点后,合肥高新区还将有哪些新动作?

合肥高新区经发局副局长吴昊透露,除了以明珠产业园作为典型试点项目,推进现有低效产业出清,朝着“一个楼栋就是一条产业链”的方向打造外,又一“工业上楼”的新载体也正在推进建设当中。

“我们正根据珠海、深圳等地区的发展经验,推进南岗加速器(北区)的建设,目前,项目正在进行前期设计、报批阶段。”吴昊表示,合肥新的“工业上楼”载体有望在2026年建成使用。

清水绕农家 马鞍山农村装上“大滤芯”

马鞍山日报记者 吴黎明 通讯员 丁伟

芳草萋萋、曲水环抱,夏日清风下,那一丛丛美人蕉亭亭玉立、粼粼灼灼。7月5日,走进当涂县乌溪镇七房村,新建成的生态湿地构建起水质净化与生态保护相结合的绿色生态屏障,一幅秀美的生态画卷正徐徐展开。

“这是全市农村首个建成使用的生活污水处理生态湿地项目,好比给生活污水装上了‘大滤芯’,由于采用的是生物治理法,水变清了,景也美了,一举两得。”村干部李保根说,农村厨房污水、生活洗涤与沐浴污水,又被称为“灰水”,由于村民居住分散,在以往,对于农村“灰水”的处理一直没有很好的解决措施,长期直排,会不断造成水体中氮、磷、硫的含量增高,严重的可能引起水体富营养化,破坏水环境,不仅给群众生产造成损失,更会影响人体健康。

6月底正式完工的七房村生态湿地项目总投资40万元,湿地面积1500平方米。项目从设计之初就围绕农村“灰水”处理精准发力,适当改造农村池塘、河道、闲置土地等进行建设,通过管网直通农户家,集中收集厨房下水、洗澡水等“灰水”,利用湿地的土壤、植物、水生动物和微生物共同过滤、吸收污染物,实现循环利用。

据了解,这种“灰水”处理方式好处多多:处理方式灵活,系统适配性强。以“预处理+复合湿地系统”为主,对于个别居民点因标高、地形等原因无法接入生态湿地系统的采用“化粪池+厌氧储存桶+资源化利用”方式,实现因地制宜、区别对待的资源化处理;运维成本低,系统可持续性较强。仅需定时对格栅、清扫口、检查井等进行清理,保证回流泵、提升泵等电路设备的正常运行即可;湿地由生态沟渠、水生植物塘、景观塘等模块共同组成,具有极强的造景功能和生态治理功能,经核算,每年可削减污染物COD0.36吨,氨氮0.91吨,总磷0.48吨,总氮0.08吨,悬浮物0.31吨,将大大改善区域生态环境,提高周边环境质量水平,促进人与自然和谐共生。

乌溪镇相关负责人表示,将在农村污水处理上持续发力,因地制宜不断推动农村污水试点工程建设,做好已建项目的运营和维护,在推动农村生活污水治理上起到示范带头作用。

六安发出全市首张“跨省通办”结婚证

皖西日报讯 6月26日下午,江西省宜春市的蔡先生与河北省邯郸市的胡女士来到六安市霍邱县民政局婚姻登记处办理结婚登记,10分钟后办结,这是安徽省自今年6月1日起开始实施结婚登记和离婚登记“跨省通办”试点以来,六安市发出的首张“跨省通办”结婚证。

胡女士告诉记者,新人双方原本计划回一方户籍地办理结婚,但驱车往返时间太久,难免舟车劳顿,影响正常工作和生活。正当他们为难之际,从网上看到安徽在开展“跨省通办”试点的宣传信息。通过简单的电话咨询,最终选择在蔡先生目前工作的霍邱县完成了他们的终身大事。“这个政策太好了,我们从走出家门到领取证件,只用了很短的时间,真是太方便了!这项政策让我们在外地也能有家的归属感!”办理完“跨省通办”结婚登记的蔡先生高兴地说。

据了解,国务院今年同意扩大内地居民婚姻登记“跨省通办”试点,安徽省成为21个省(区、市)试点地区之一,试点期限为两年。今年6月1日起,安徽全省范围内开始受理内地居民婚姻登记“跨省通办”“全省通办”业务。双方均

非本地户籍的婚姻登记当事人可以凭一方居住证和双方户口簿、身份证,在居住证发放地婚姻登记机关申请办理婚姻登记,或者自行选择在一方常住户口所在地办理婚姻登记。与过去普通婚姻登记业务相比,“跨省通办”仅多了一个居住证核验的流程,切实解决了群众异地办证“多地跑”“多次跑”等问题,节省了当事人办理登记的经济开支,最大程度地实现了便民利民,提高了群众的幸福感。

另悉,为积极对标先进地区,提升服务群众水平,霍邱县婚登处继续推出免收工本费和复印免费举措后,又引进自助照相设备,为办理婚姻登记的群众提供免费照相服务。便民自助照相采用瞳孔定位触点拍照拍摄技术,同时设定了自由切换功能,可满足双人(结婚)、单人(离婚)证件照照需求。选择服务类型后,根据自助语音提示,便进入自助拍照环节,最快45秒左右可取相片。除此之外,新人们自己携带的证件照电子版也可在这台机器上打印。此举优化了服务流程,缩减了时间和成本,进一步提升人民群众对婚姻登记工作的满意度,同时也标志着霍邱县婚姻登记办理正式迈入“零费用”时代。(记者 张瑞)

芜马两地患者普通住院 实现双向转诊免备案

芜湖日报讯 2023年7月起,芜湖和马鞍山两地患者普通住院双向转诊免备案。

为进一步方便芜湖、马鞍山两市参保人员就医,经协商,2023年7月1日起,正式开通芜湖、马鞍山普通住院双向转诊免备案。芜湖市参保人员去马鞍山市或马鞍山市参保人员去芜湖定点

医疗机构普通住院无需办理备案手续,可直接持卡结算,芜湖参保人员去马鞍山按照已办理转诊手续待遇享受报销。芜湖市政策即居民医保参保人对其住院政策范围内报销比例下降5个百分点(享受保底待遇),职工医保参保人个人先支付8%。(记者 陈昱)

S90 芜合高速肥东支线即将开建

安徽商报讯 7月4日,安徽合肥公共资源交易中心发布消息,S90芜合高速肥东支线(芜合高速-宁合高速)路基工程施工公开招标,这也意味着S90芜合高速肥东支线工程即将开工建设。该项目建成后将进一步缓解合肥市域高速公路交通压力,完善我省高速公路网络,加强合肥都市圈与长三角其他地区的互联互通。

据介绍,S90芜合高速肥东支线是《安徽省高速公路网规划修编(2020-2035年)》中规划的项目。根据招标公告显示,S90芜合高速肥东支线起点位于肥东县石塘镇,于铁互通附近与

G5011芜合高速公路交叉,并预留远期向北延伸条件,路线终点位于巢湖市烔炀镇,与规划S18宁合高速、S48合叶高速交叉,预留远期向南延伸条件。该工程为全立交、全封闭、高速公路,全长约15公里,设计速度120公里/小时。全线采用双向6车道设计标准,整体式路基宽度34.5米,分离式路基整体式路基宽度17米,路面采用沥青混凝土路面。整个工程主要包括路基工程、桥涵工程、隧道工程、防护与排水工程等等。另外,还将建设王铁枢纽工程、范老房大桥、大横山隧道、K9+454跨S105大桥、烔炀北互通等。(记者 姜志远)

荷花盛开引客来

7月6日,毛集实验区焦岗湖风景区万亩荷花竞相开放,游客在“荷花淀”游玩、拍照。近年来,毛集实验区依托焦岗湖4A景区,大力发展“生态经济”,打造新的旅游景观和新业态,促进地方经济发展。

本报通讯员 晓 胡 摄



会主动防御更会智慧思考

全省首个电力防汛预警应急管控平台启用

合肥日报记者 赵俊松 通讯员 李岩

为确保城市供电安全平稳,合肥供电公司和合肥市测绘院、合肥工业大学等单位联合开发了全省首个电力防汛预警应急管控平台,并于日前启用。

第一时间精准“预判”

7月3日下午2点,户外气温接近35摄氏度,合肥市部分区域突然出现短时雷大风和强降雨,受其影响,位于蜀山区的220千伏植物园变电站遭受雨水倒灌……“未来两小时,合肥市西南区域电网运行风险加大,请及时处置!”紧要关头,电力防汛预警应急管控平台第一时间精准预判存在安全隐患的供电区域,并同步给出辅助决策。

在植物园变电站和紫蓬山变电站现场,变电运维人员立刻启动排水车、移动式水泵等设备,一刻不停地将站内积水排出,迅速启动无人机对电力设备进行精细化巡视,不间断优化电网运行方

式,转移重要用户负荷。经过两个多小时不间断工作,成功排除隐患,恢复电网平稳运行状态。这一让人捏了一把汗的场景并非真实发生的,而是由合肥供电公司组织的迎峰度夏防汛应急演练活动场景之一。

“自今年5月起,合肥市正式进入汛期。为了确保城市供电安全平稳,我们提前对全市139座35千伏及以上电压等级变电站开展多轮次特巡,同步完成防汛提升能力改造,消除问题隐患63处。同时,我们还上线了这个电力防汛预警应急管控平台。”合肥供电公司变电运维中心副主任杨磊说。

保障城市安全供电

在杨磊的操作下,管控平台清晰显示合肥市(含巢湖市及四县)实景地图。在这“一张图”里,多图层展示全市所有139座变电站、3253座开闭所地理位置

和上级电源点、服务用户等信息,以及86座雨水泵站地理位置,防护区域、泵站排量、上级供电电源,全市所有水系和路网等信息。平台连接由安徽省电力有限公司开发的全时空生产管控平台气象数据,不间断更新预报合肥市72小时降雨量。

“从这张图上我们可以看出,合肥地势总体呈现出西北高、东南低的地势,因此我们的电力防汛重点也将放在东南区域。”据杨磊介绍,基于电网、气象、市政这三部分基础信息,依托雨量预报、地理高程、区域水系等数据,合肥电网防汛预警应急管控平台建立城市暴雨内涝预测计算模型,不仅会主动防御,更会智慧思考。

一旦发生强降雨,平台结合汛期发展情况,24小时不间断修正计算模型,模拟未来一段时期可能将受灾区域及时向变电运检、配电运检、电力调度等相关

专业发送预警。通过人工智能技术,辅助运维人员远程进行应急物资和抢修人员配调,依次提供防汛装备启用、变电站防御坚守、重要负荷转移、设备紧急拉停、紧急避险撤离等解决对策。值得一提的是,平台还动态更新城市水系、地理环境等变化情况,为未来城市新变电站和开闭所的选址提供参考依据。

“本次合肥电网电力防汛预警应急管控平台的按期启用,使得我们电网防汛水平再上新台阶,将为今夏城市供电增添一道安全屏障。”合肥供电公司运维检修部负责人周章斌介绍。今年7月1日起,合肥电网正式进入一年中最为关键的迎峰度夏阶段,合肥供电公司将24小时密切跟踪天气变化,强化和政府相关部门、气象、防灾应急指挥中心的协同联动,紧急情况下及时做好应急抢修和优质服务等工作,全力以赴保障广大市民民乐享“清凉一夏”。