双生未来科技城首期交付 东侧核心路网全线贯通

双生谷片区开发迎突破性进展

本报讯(全媒体记者 江月 通讯员 卓亚妮)从无到有、从蓝图到实景,8栋现代化产业楼宇拔地而起!7月1日,随着施工队的退出,双生未来科技城项目一期正式建成、交付运营,也标志着双生谷片区开发迎来突破性进展。

双生谷是安庆经济发展新赛道, 双生未来科技城是双生谷起步区的 标志性项目,也是推动"双生"产业集 聚的核心载体。项目位于独秀大道 东侧,集研发办公、企业孵化、中试车 间、厂房、人才公寓及服务中心于一 体。本次交付的一期,包含2栋研发 办公楼、4栋标准化厂房及孵化器、1 栋中试车间和1栋服务中心,总建筑 面积超11.6万平方米。

"园区主要为生命健康、生物科技产业量身打造,生产空间高承重、高层高、大跨度,满足各类企业生产需求。"双生谷开发投资有限公司副总经理徐传虎介绍,园区内水、电、气、污水等配套设施,以及餐饮、住宿、仓储等公共配套一应俱全,达到企业"拎包人住"标准。



"我们边建设边招商,倒排工期、抢抓进度,目前,厂房车间预订率已经超过九成。"徐传虎介绍,不少企业在厂房交付的第一时间便入驻装修。瑞尔唯康就是其中一家。作为双生未来科技城第一个签约入驻的企业,瑞尔唯康拿下了一整栋楼、共6000平方米,计划建设脑疾病数字化可穿戴监测治疗设备生产基地项目。7月1日,在未来科技城交付的第一天,瑞尔唯康便进场装修了。

"共4层楼,层高达到4.7米,楼的设计质量和外观形象都远远超出我们的期待,满足我们'一个展厅、一个团队、一个产业'的发展需求"。瑞尔唯康董事长盛多铮高兴地说,他们正加班加点装修,项目预计8月底便可投产。

交付即"满楼"的良好态势,也让 双生谷加快了双生未来科技城建设 进程。目前,科技城二期已经在开展 前期设计工作,人才公寓项目施工单 位已进场。

在双生未来科技城交付的同时,双生谷片区龙泽南路、晴岚路、大枫路正式全面通车,总长约2.6公里,与独秀大道共同构成了双生谷起步区独秀大道以东主干路网闭环。这不仅大幅提升了区域内部通行效率和对外联通能力,更彻底打通了项目入驻、物流运输的"关键一公里",为后续项目建设和企业运营铺就了"快车道"。

路网贯通、科技城交付,双生谷 片区开发的"加速度",考验的是干部 作风。今年以来,双生谷发展促进中 心建立了周六"主任跑工地""项目代 办员"制度,常态化走访企业现场办 公,为企业提供全程"一对一""点对 点"服务,有效解决了堵点卡点问题。

"签约以后,各种审批流程一两个星期就全部办好,都由双生谷专人代办,高效便捷。"盛多铮说,当初回到安庆投资是为了报效桑梓,而安庆却给了他"大大的惊喜"。"我还将做好宣传员,招引更多生态链企业人驻,实现产业集聚发展。"盛多铮说。

安庆协调开启枞阳闸"引江济湖"

花灌区已供水3600万立方米

本报讯(全媒体记者 沈永亮 通讯员 王可)7月4日,记者从市水利局获悉,根据雨水情及高温趋势,6月30日市水利部门已调度花凉亭水库关闭泄洪洞闸门蓄水,并抓住江水位高于湖水位有利时机于7月4日13时协调省引江济淮集团公司开启枞阳闸"引江济湖"。

进入7月,安庆持续高温,市水

利部门积极抓好工程调度和蓄水保水。在确保防洪安全的同时,精细调度库闸站涵等工程,安排水库适度蓄水;灵活调度沿江涵闸、抓好生态保水;立足供需平衡、全力做好灌区供水服务,累计调度大中型水库灌溉供水4200余万立方米,其中花凉亭灌区已专项为望江、太湖、怀宁供水3600万立方米,有力保障了灌区90余万亩农作物用水需求。

由于调度科学精准,当前我市河湖库蓄水量总体较常年偏多,水资源量较为充沛,可有效保障生产生活用水、农业灌溉用水和生态用水需求。目前,沿江4大湖泊(华阳、武昌、破罡、菜子)总蓄水量28.5亿立方米,大中型水库总蓄水量14亿立方米(其中花凉亭水库11.5亿立方米,下浒山水库蓄水量1.24亿立方米)。

"田园夜话"让和平乡更"和平"

本报讯(全媒体记者 沈永亮 通讯员 吴爱华)"今天乡里的汪书记来到我们太阳村,是专门为大家解难题来了……"7月4日傍晚,和平乡太阳村村部门前的小广场上灯火通明,和平乡党委书记汪志鹏带着班子成员,来到太阳村开展"田园夜话"活动。

"大家有什么诉求和需要帮助解决的问题,敞开说,不要藏着掖着……"在太阳村党支部书记彭国栋的鼓励下,大家慢慢地打开了话茬,现场氛围逐渐热了起来。

"进人暑期,家门前河道和天池公司景区漂流附近,建议多加点牌子和防护设施,以提醒和保障孩子们的安全,防止溺水。"党员彭结平说。

"盛夏,天黑的时间晚了,建议

村里把傍晚路灯开启的时间、熄灯的时间推迟些。因为天热大家都喜欢在外面乘凉,回家睡觉晚,回家没有路灯不方便且还不安全。"村民刘同进说。

"我想说个急切的事。如今我们宝纛河旅游发展确实好了,过去的水泥路变成了柏油路,路也变宽敞了。但是,我们年龄大的人不会骑车、走路不方便,建议把公交车线路延伸到我们家门口。"70多岁的村民刘做勋急切地说道。

汪志鹏等干部聚精会神地听着,不时在纸上记着,并逐个予以回应。对能够解决的,当场明确责任人和解决时限,请乡亲监督;一时解决不了或需协调的,逐个向群众做好解释并记录在案。

本次夜话共收集意见建议10余条,收集到各类民生问题9条,现场解决7条,其余问题均已安排乡村干部跟进处理。

夜话之后,汪志鹏等干部又专门到天池漂流公司和宝纛河河畔民宿进行走访,为两家企业引流、出谋划策。

"开展'田园夜话'活动,是推动干群连心、上下联动的重要举措,也是基层干部转作风、服务群众企业的重要体现。"汪志鹏说,该乡将持续把"田园夜话"活动开展好,以实干的作风让群众满意、让企业安心。

目前,该乡已发动乡村两级干部在6个村和乡内企业开展广泛开展,收集群众意见建议100余条,帮助解决问题50多个,其中助企解决难题10余个。

安庆石化新建 30万吨/年MTBE装置 一次开车成功

本报讯(全媒体记者 余永生 通讯员 檀文盛 陈浩)6月29日,随着MTBE(甲基叔丁基醚)产品顺利切入成品罐,安庆石化新建30万吨/年MTBE装置实现一次开车成功。

MTBE 是优质的高辛烷值 汽油调和组分,在优化汽油标 号与整体性能上作用突出。安 庆石化新建 30 万吨/年 MTBE 装置,投产后不仅有效解决了 企业高辛烷值组分油产能不足 的问题,还大幅提高了碳四烯烃 的综合利用率,对优化油转化、 油转特产品结构,提升安庆石化 重油催化裂解RTC工艺路线的 经济性、满足沿江区域资源保障 能力、推动绿色低碳发展具有重 要意义。

据了解,2023年6月30号,中国石化"十条龙"科技攻关项目安庆石化年产300万吨重油催化裂解装置投产后,装置液化气收率明显提升。新建年产30万吨MTBE装置就是以安庆石化自产液化气为原料,用于汽油调和,可显著降低汽油调和成本,解决了增产液化气的销售压力。

该装置于2024年6月份破土 动工,2025年5月30日顺利实现 机械竣工,转入生产准备,并于短 短一个月内实现了安全、绿色、高 效一次开车成功。