



开局谱新篇 起步即冲刺

一个月内,南通开发区两个百亿大单相继签约—— 优质大项目“接二连三”引领全年红

在近日召开的南通经济技术开发区高质量发展大会上,该区明确提出,今年将新开工超亿元产业项目40个以上,超10亿元重大项目25个以上。

在经济发展负重前行的大环境下,南通开发区何以在项目建设上底气十足?回首岁末年初,可以找到答案。

去年12月下旬,总投资100亿元的林洋能源N型TOPCon光伏电池生产基地项目签约;1月10日,总投资105亿元的通威光伏组件研发制造基地项目“落子”南通开发区;1月30日,以百亿林洋项目为代表

的12个重大项目集中开工,总投资达到245.3亿元……

此外,还有其他百亿级项目已到签约前的“临门一脚”。去年,开发区

提出要实现百亿级项目招引的“接二连三”,如今,该区用实际行动践行诺言,为全市“招商引资突破年”发挥了主力军作用。

有“体量”更有“分量”

这两家企业,均是上市企业、新能源领域的领军企业,落户开发区的项目“含金量”十足。

林洋能源N型TOPCon光伏电池生产基地项目由南通本土民营上市公司林洋能源投资,聚焦碳达峰、碳中和国家战略,科技含量高、市场前景广。项目建设年产20GW高效N型光伏太阳能电池,是我市目前最大的光伏电池项目。项目建成投产后,预计年产值可超100亿元,年税

收超4亿元。

据介绍,光伏TOPCon是基于选择性载流子原理的隧穿氧化层钝化接触的太阳能电池,具有转换效率高、与现有PERC产线可兼容、电池参数性能优异等优势,是当下最具有发展空间的光伏电池技术之一。

投资通威光伏组件研发制造基地项目的通威股份有限公司,早在2004年就在上交所上市,是胡润世界500强企业。现拥有遍布全国及东南亚地区的200余家分公司和子公司,员工逾3万人,已成为全球高纯晶硅及太阳能电池龙头企业。

该项目可年产25GW高效光伏组件,并设立光伏技术研发中心,全部达产达效后,年纳税总额可达5

亿元。

这两个百亿级项目的落户,将为南通开发区乃至我市后续发展提供源源动能。

偶然之中有必然

一个月内两个百亿级项目落地,看似偶然,但深探其内里,却是“接二连三”的必然性。

“在接触通威股份之前,我们之间没有任何交集。”南通开发区党工委委员、南通综保区管理局局长范志强道出项目招商背后的传奇故事。

2021年,南通开发区构建“4+2”赛马制招商新格局,南通综保区管理局招商部作为其中“一马”,一直致力于各种项目招引。(下转A4版)

全国首批 南通唯一

崇川区入选自然资源节约集约示范县(市)

本报讯(通讯员成城 记者陈静)9日,自然资源部公布了全国首批258个自然资源节约集约示范县(市)。其中,土地资源类183个,矿产资源类57个,海洋资源类18个。崇川区上榜“土地资源类”,系南通唯一入选地区。

主城崇川土地资源有限,如何让这些有限资源的作用充分发挥,提高利用率?多年来,崇川区坚持以集中推进集约,以集聚促进节约,突出重点,抓住关键,通过城市空间优化、工业提质增效、城镇低效用地利用,增加发展空间,以更高的城市建设品质和资源利用效率弥补主城区土地资源匮乏、发展空间有限的短板,全区低效用地再开发、生态修复保护工作成效显著。近三年,全区单位GDP建设用地使用面积下降15%,建设用地地均GDP产出水平提升率13%。

一季度项目集中开工

■启东:36个 ■通州:16个

本报讯(记者黄海 黄艳鸣)昨日,启东市举行一季度重大项目集中开工暨昭晟大直径无缝旋压阴极辊项目奠基活动。启东一季度计划新开工亿元以上重大产业项目36个,计划总投资318亿元,涵盖海工装备、生物医药、电子信息、新能源、新材料等领域,全部投产后预计形成产值561亿元,税收46亿元,亩均税收57万元。新开工项目呈现出投资体量大、科技含量高、市场前景好等特点,其中先进制造业项目31个,占比达到86%。

同日,通州区也举行一季度集中开工暨康源电路开工仪式。此次集中开工产业项目共16个,总投资达83.2亿元。当天开工的产业项目中,5亿元以上项目7个,专精特新“小巨人”项目5个,先进制造业项目占比100%。今年,通州区以“开年就是开工,开工就要实干”的奋进姿态,以“敢为、敢闯、敢干、敢首創”的担当作为,全力跑出项目建设加速度,冲刺经济发展开门红。



10日7时20分,随着首列运载着11公里500米长轨的T11列车缓缓驶入吕四站,标志着中铁四局洋吕铁路工程1标项目部进入长轨铺设阶段,为实现洋吕铁路主线先导段“3·28”开通目标提供了重要保证。

洋吕铁路是江苏第一条百亿级的地方铁路,对构建通州湾长江集装箱运输新出海口岸疏运体系,打造江海联运,打通铁路进港“最后一公里”具有重要意义。

记者 许丛军摄

洋吕铁路2标召开动员大会

确保9月28日全线运营通车

本报讯(记者彭军君 通讯员韩来峰 张欣)日前,中铁上海工程局承建的洋吕铁路2标组织召开保“7·28轨通”“决战决胜大干170天”动员大会暨包保责任状签订仪式。号召全体参建人员攻坚克难,快速掀起大干热潮,全力以赴确保“9·28”全线运营通车。

洋吕铁路2标全长24.969公里,项目按照2023年9月28日全线开通目标,节后项目快速

组织复工复产工作。截至目前,项目到场工人400余人,机械百余套,东湖站、大豫站、连续梁等特殊结构物均已形成大干施工场面。

根据“9·28”开通目标,项目又自我加压,迅速开展了保“7·28轨通”“决战决胜大干170天”劳动竞赛活动,并制定了系列措施,确保按期兑现节点目标,为早日打通南通铁路进港口“最后一公里”全力以赴。

本报讯(记者朱蓓宁 严春花)9日,《2023年江苏省重大项目清单》正式发布。记者从市发改委了解到,南通共有34个项目列入2023年省重大项目清单,其中实施项目28个,储备项目6个,入选项目数量连续多年居全省前列,为推动经济运行率先整体好转提供坚实支撑。

重大项目是经济发展的“牵引器”和“动力源”,纵览今年南通的入选项目,不难看出一些新特点。在22个重大产业项目中,新能源、新材料、生物医药等战略性新兴产业有15个,占比68.2%,这些项目清晰勾勒出南通产业高质量发展的着力点。对标产业新风口,我市推进“南通制造”向高端化、智能化、绿色化转型,以优质增量的持续引入,推动产业结构不断升级。“例如通州恒力康辉薄膜材料、海门益诺思高品质非临床创新药物综合评价平台等上榜项目,科技含量高、市场前景好、带动能力强。”市发改委相关负责人表示,以新一代信息技术产业、高端装备、生物医药、新能源、新材料为代表的战略性新兴产业项目,能够有效加速南通产业体系的提档升级,成为南通推进经济高质量发展的重要支撑。除了产业项目,南通还有轨道交通、华能南通(通州湾)2×100万千瓦大型清洁高效煤电、国信如东液化天然气接收站工程等8个基础设施列入省重大项目清单,成为提升人民生活幸福指数的有力抓手。

项目考评是推动项目建设和产业升级的“指挥棒”和“风向标”。我市注重优化项目考评机制,在全市上下既营造大抓项目、抓大项目的浓厚氛围,又树立真抓实干、抓真项目的鲜明导向,各板块形成了求真务实、比学赶超、良性竞争的好态势。(下转A2版)

淬炼更多招商精兵

紫琅快评

宝剑锋从磨砺出,梅花香自苦寒来。近期开班的第二期南通开发区招商队伍“砺剑班”,提

高了开发区招商队伍掌握时代背景、学习政策思路、活用招引办法的主动意识,为项目建设和产业发展夯实基础。

新时期招商引资领域的思维、理念、方式正发生深刻变化,既要“拼政策”“拼环境”,也要“拼人才”“拼队伍”。招商人员对产业动向、项目质量、优惠政策、谈判技巧、为企业服务方面理解和认知水平的高低很大程度上也决定了招商的成败。一支专业化职业化现代化的招商精兵,必须要有“削铁如泥”的精干,“一剑封喉”的精准,“十年磨剑”的精诚,在招商引资一线主战场上频频亮剑。

招商引资是经济发展的永恒主题,学习、借鉴、践行先进的招商理念与工作方法,在理论构建与案例学习中切实增强“投资人”的市场灵敏、“经理人”的专业判断、“把关人”的风险防范,注重因地制宜、因企施策、因时而变,强化按图招引、精准招引、链上招引,变粗放式的“引过来”为滴灌式的“招进来”,促成更多高质量、高利润、高科技的项目落地,更好为企业发展服务、百姓就业造福、地区经济提速。

宝剑欲出鞘,万马正奔腾。一柄柄淬火成钢的宝剑、一匹匹能征善战的千里马已蓄势待发。“招商引资突破年”的鼓鼓轰鸣,让我们仗剑策马,绘发展蓝图、定招商任务,全力以赴稳经济促发展,升腾通城新气象。·紫琅·

南通34个项目列入省重大项目清单

为推动经济运行率先整体好转提供支撑

南通市各国、省、市控站点空气质量公开排名

(2023年1月1日-1月31日)

站点类型	站点名称	PM _{2.5} 浓度				优良天数比率				空气质量达标负责人
		2023年数值 (μg/m ³)	排名	改善率 (%)	排名	2023年 (%)	排名	增加比率 (百分点)	排名	
国控	环境教育馆	38.7	1	20.7	1	89.3	5	2.6	6	吴冰冰
国控	星湖花园	41.1	2	5.7	4	90.0	3	6.1	4	保德林
国控	紫琅学院	42.9	3	12.6	2	86.7	7	9.2	2	胡拥军
国控	狼山镇街道	43.9	4	-10.3	7	90.0	3	-6.8	7	杨万平
国控	虹桥	44.4	5	6.3	3	90.3	1	4.1	5	胡拥军
国控	城中	47.3	6	-2.6	6	88.9	6	8.2	3	杨万平
国控	通州监测站	47.3	6	4.4	5	90.3	1	9.7	1	王少勇
市控	苏通园区站	34.7	1	21.0	1	90.3	1	0.0	12	黄晓峰
省控	启东南苑中学	39.3	2	3.7	6	90.3	1	6.4	5	杨中坚
省控	启东监测站	39.8	3	11.8	3	90.3	1	10.3	3	李玲
省控	海门社会福利院	41.1	4	18.0	2	90.3	1	12.9	1	沈旭东
省控	如东职校	41.5	5	-2.0	12	90.3	1	3.2	7	陈雷
省控	海门会展中心	43.2	6	9.4	4	90.3	1	12.9	1	郭晓敏
省控	如东监测站	43.8	7	2.0	7	87.1	8	3.2	7	陈慧宇
市控	三余中学	43.8	7	-0.7	11	85.7	9	3.6	6	施宏杰
省控	育才中学	43.9	9	1.3	9	90.3	1	9.7	4	张建华
省控	如皋监测站	53.5	10	5.0	5	80.6	10	3.2	7	何益军
省控	海安监测站	57.6	11	1.2	10	74.2	12	0.0	12	谭真
省控	海安三角洲	58.2	12	-3.9	13	77.4	11	3.2	7	于立忠
省控	如皋人社中心	60.0	13	1.8	8	73.3	13	2.3	11	王鸣昊

注:1. 同比年份为2022年。2.PM_{2.5}浓度扣除沙尘统计。3. 1月数据未经审核,与最终结果可能会有出入。4.PM_{2.5}浓度改善率“一”表示同比变差。

再谱新华章 再创新业绩

龙源振华两项新设备 亮相广东海域

本报讯(记者赵彤)在为全球海上风电施工提供中国方案的道路上,江苏龙源振华海洋工程有限公司再谱新华章。昨天上午,记者从该公司获悉,近日又有两项新设备在我国蔚蓝色的大海上完美亮相。

3日,国内首艘“起重+运输”一体化深远海风电施工船——“乌东德”号基础施工面首根钢管桩在粤西海面顺利沉设到位。这是龙源振华项目团队克服作业海域离海岸远、冬季季风盛行、风急浪高等恶劣环境,高效率、高标准完成的又一次沉桩作业,它为下一步项目的全面施工提供了可靠保障。据

介绍,“乌东德”号配备3000吨全回转起重机和DP控制系统,甲板施工面积和调载范围大、机动能力强,是一艘设计新颖、功能强大的新型风电施工船。这次施工的项目是广东省海上风电发展的重要战场,总体规划容量达100万千瓦。同样是在广东海域,7日,由龙源振华最新引入的全球首艘新一代2000吨级海上风电安装平台——“白鹤滩”号首个施工项目也顺利完成。“白鹤滩”号配备我国自主研发的首台绞桁架式重型起重机,是起吊能力全球最强(2000吨)、作业水深最大(70米)、可变载

荷最大(6500吨)、甲板面积最大(4200平方米)的自升自航式一体化海上风电安装平台,可用于10兆瓦以上海上风电机组的安装。为保障作业安全,平台还配置有DP2级别动力定位系统,可同时满足深远海、大容量、一体化施工作业需求,是解决未来海上风电深远海施工难题的大国重器。

公司党委书记李泽表示,为最大限度发挥我国深远海域海上风电资源优势,今后,他们将在施工装备和施工技术方面不断创新,从而为国家构建安全高效、清洁低碳的能源体系提供有力支撑。