

编者按

新年伊始,全市上下只争朝夕谋发展,奋力推动经济全面快速复苏,各行各业呈现出“奋进新征程、迈好第一步”的全新气象。2023年是镇江的“项目攻坚突破年”,近日本报记者深入项目招引、建设和服务一线,聚焦全力以赴抓项目的生动实践,感受“项目跑起来,发展热起来”的浓厚氛围。

招引不停步 项目跑起来

产业强市“第一棒”项目招引“争先跑”

本报记者 朱婕
本报通讯员 秦锐文

新年伊始,市政府主要领导就带队赴京拜访客商、洽谈项目,释放出镇江着力项目攻坚突破、推动经济全面快速恢复和发展的强烈信号。

全力以赴抓项目的氛围在招商一线尤为浓郁。虽已临近春节,但市国投中心招商一部部长刘斌的行李箱就放在汽车后备箱里,“目前复合铜箔项目、盐穴储气库项目都在重点推进。岁末年初是重要的窗口期,随时准备出发!”自去年9月,我市启动项目招引“百日攻坚行动”以来,全市招商力量大胆“走出去”、积极“请进来”,用一次次诚挚的拜访,一次次务实的对话,向全世界表达着镇江谋合作、促共赢的诚意和决心。

“小分队”跑起来寻商机

项目招引是产业强市的“第一棒”,行动要快、目标要准、质量要高。各板块招商小分队马不停蹄,聚焦产业链、紧盯目标企业,快速的城市转场、密集的投资活动、高频的企业对接,挖掘信息、拜访考察、磋商洽谈、签约落地,向海内外客商传递出镇江加速奔跑抢抓机遇、攻坚突破的决心,也

坚定了企业来镇投资兴业的信心。

1月10日,在香港科技大学、第六届“镇江高新区杯”创新创业大赛香港分站赛的现场,市委常委、镇江高新区党工委书记詹立风向广大香港人才和团队发出了诚挚邀请,“希望有更多的优质项目落在高新区、扎根在高新区、成就在高新区,撬动起香港与镇江合作双赢的新局面,为双方合作增添新动能。”活动期间,镇江高新区招商团队考察了香港科技大学机器人研究所、创业中心,与香港科技大学科创团队对接交流并拜访杰出学者,赴鹰普精密工业有限公司、香港庄士集团推进项目,赴香港数码港考察初创企业。

随着疫情防控政策优化调整,1个多月前,镇江新区就组建了招商小分队赴欧洲开展紧密的交流拜访,加强与瑞士、德国、意大利等国企业在资本、技术等领域的交流合作,积极联系大学、智库,开展招才引智KIT等专场活动。

抢时间、拼速度、占先机,近期各板块、各级招商部门、开发区园区都在积极谋划小分队境外招商活动,争取尽快赴欧洲、日韩、东南亚等地开展招商引资活动。对此,市商务局、市贸促会按照全市贸易促进计划,正在拟定2023年重点参展计划。据摸排,全市近7成的外贸企业计

划出国参加相关展会,开展合作洽谈。

“小分队招商是最传统,但也是最有效的招商方式之一。”市招引办主任、商务局局长杨国平透露,在常态化招商之外,今年我市将推进“月月招商”,督促各级招商主体组织招商小分队赴重点城市开展集中招商行动,精准对接目标客商,拓展信息渠道,争取有效信息,推进项目落地。同时,全力推进市区两级招商机构改革,重点抓好驻外招商、中介招商,拓展项目信息渠道,合力强化要素保障,完善考核激励措施,浓厚招商氛围,奋力实现招引总量和项目质量取得新突破。

链式招引“链”动优质项目

2022年12月30日,阿里云创新中心镇江园区正式开园,我市数字经济发展再上新台阶。开园仪式上,4家省、市行业协会平台和4家园区入驻企业分别签约。

头部企业相继落户镇江开展实质性运作,数字标杆陆续树立,掀起了数字经济发展的澎湃浪潮。去年以来,我市聚焦重点产业,推行链主企业、公共平台、中介机构等要素协同配合的招商模式,大力实施产业链精准招商。尤其是进入2022年三季度,全市各板

块、市级部门抢抓年底收官冲刺的发展窗口期密切配合协作,力争引进更多优质企业和项目。

2022年12月16日,丹阳市举办“聚医合力,启创未来”中国(丹阳)生物制药与医疗器械创新国际高峰论坛,来自生物医药产、学、研、医、资的众多行业领袖和行业精英齐聚丹阳,共商大健康产业发展大计。

生物制药与医疗器械产业作为大健康产业的核心,是全球性的朝阳产业、跨界性的复合产业。近年来,丹阳市把生物制药与医疗器械产业作为实施产业强市“一号战略”、推动高质量发展的核心支撑,以国药、鱼跃等省重大项目为龙头,积极发挥企业“链主”作用,整合资源要素,推动产业集聚,先后引进兰卫、金宇等一批重点企业落户成长,产业导入后续势能源源不断。

服务加码招引提速

隆冬时节,立邦新型材料华东生产基地项目现场,仍是一派繁忙景象,厂房主体建设正在有序推进。项目经理李国成介绍项目进度的同时不忘点赞“镇服务”,“项目推进这么顺利,特别要感谢政府和相关部门热心周到的帮办服务。我们将发挥立邦的品牌优势,实现以商引商,延伸产业

链条,完善产业配套,为镇江产业强市多作贡献。”

条块联动、部门协同,凝聚起强大合力,以营商环境之优,促项目招引建设之进。镇江琅瑞万润智能科技有限公司1天内领到了不动产权证、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可证、审图合格证。“五证齐发”让企业真切感受到“镇合意”释放的热度。京口经开区夸克普精电子系统项目,从签约到落地仅5个月,由此形成的好口碑,正在投资者“朋友圈”发酵,并将逐步转化为镇江营商环境的一部分,成为新一轮项目招引的资源优势。

去年以来,市招引办将加强项目帮办作为重点,每月调度10亿元以上新签约和在谈重点项目,聚焦最盼、最急、最优问题,加强帮办交办;各板块成立服务专班,强化要素保障,解决项目、企业的实际问题,全力推进项目早签约、早落地、早列统。

杨国平介绍,2023年,全市招商战线将坚定不移推进产业强市“一号战略”,以产业项目招引“改革攻坚年”活动为抓手,重点抓好驻外招商、中介招商,拓展项目信息渠道,合力强化要素保障,完善考核激励措施,浓厚招商氛围,奋力实现招引总量和项目质量取得新突破。

句容抽水蓄能电站建设进行时

本报记者 单杉

江河之势,带来奇思妙想。句容,正在建设世界库盆填筑规模最大的抽水蓄能电站。上水库蓄水1706.74万立方米,下水库蓄水1691.95万立方米,项目建成后,相当于超一个西湖的水量将在两个超级大库盆间来回奔涌,带来清洁能源。

句容抽水蓄能电站是国家电网公司抽水蓄能“十三五”发展规划重点工程之一。2017年3月,项目正式开工建设,计划于2024年年底首台机组投产发电,2025年全部投产发电。

虽已临近春节,项目现场,各式各样的重型卡车、大型机械来回穿梭,项目施工有条不紊地进行。“临近春节,工人已经开始陆续返乡过年了。”江苏句容抽水蓄能有限公司工程部水工专责徐祥告诉记者,别的地方都是越到过年越热闹,工地上却是工人越来越少,越来越静,“但是像混凝土浇筑这些工程不能长时间停工,所以还是会有工人春节期间留在工地继续工作。”为了保证工程进度,总有一些人在坚守着,“公司也为大家准备了慰问品和福利,让大家在他乡也能感受到温暖。”说完,徐祥便带着记者了

解整个工程的进展情况。

上下水库分处山顶和山脚,近千次的爆破让山体有了完美的参差。近300米高的山上,建设者们正在对上水库的整个库盆进行回填平整。

上山的过程中,盘山公路的颠簸让记者略感晕眩。“现在山路条件已经好很多了,刚来的时候根本没有路,这些路都是我们一点点打通的。”现场工作人员颇为感慨地说,“一开始工地条件很简陋,现在随着基础设施的逐步完善,也越来越有干劲了。”正是凭借着这股“逢山开路,遇水架桥”的精神,句容抽水蓄能电站项目才能不断创造着一个又一个“世界之最”——项目拥有世界最高的抽水蓄能电站大坝、世界最高的沥青混凝土面板堆石坝、世界最大规模的库盆填筑工程。

站在山间,寒风凛冽却风光无限。“你看,上水库和下水库的两个库盆,像不像‘句容’这两个字里的两个‘口’?”工作人员指着不远处的库盆开玩笑道。望着远处,不禁能想象到水流在山谷间奔腾的景象,恍惚间仿佛听到了水声在耳边轰鸣。

山顶的工程让人惊叹,地下约160米的山体内,同样深藏着另一方天地。

“我们正在深入地下厂房。”随着手机信号的不断减弱直至消失,记者仿佛进入了“另一个时空”。站在地下厂房内,周围机器轰鸣、电焊闪烁,很难想象建设者们是如何一米一米掘进,反向在地下建造了一座“高楼”。据了解,句容抽水蓄能电站设计了地下洞室群,主副厂房、主变室等核心水轮发电系统,都隐藏在这个地下空间内,这部分就相当于整个电站的心脏。

地下厂房开挖于2022年8月份完成,目前主厂房2台280吨桥式起重机、1台32吨施工桥式起重机均安装完成并投入使用,厂房顶拱网架正在进行安装前准备工作。副厂房框架结构正在施工,已浇筑至3.95米高程,安装间端副厂房框架结构正在施工,主变洞已开挖支护完成,正在进行底板垫层施工。

工作人员的介绍“轻描淡写”,但实际操作过程中,掘进地下的难度远超地面。“山体渗水就是其中一个难题。”现场工作人员

介绍说,地下厂房是整个电站运转的核心,要保证水轮发电机组长达数十年的运行周期,山体渗水必须一次性解决。最终,建设者们利用山体岩石自然缝隙,灌入水泥浆液,形成一个巨大的防渗帷幕将整个地下厂房包围。

无论是地面工程,还是地下厂房,句容抽水蓄能电站的建设凝聚了无数人的汗水和心血。不久的将来,当电力系统负荷低谷时,电站利用电网中多余的电能将下水库的水抽至上水库,将电能转化为水的势能储存;当电力系统负荷高峰时,电站利用上水库的水进行发电,将水的势能转化为电能满足社会生产生活用电需求。进一步提高电力系统安全可靠,助力改善特高压电网运行特性,更好消纳跨区清洁能源,有效保障电网安全稳定运行。

项目建成后,可为新型电力系统大范围优化配置资源,极大程度巩固提升电力保障水平,用

清洁能源助力实现“双碳”目标。句容抽水蓄能电站投运后,预计每年可节约燃煤消耗量14万吨,减排二氧化碳、二氧化硫等35.7万吨。

抽水蓄能具有调峰、填谷、储能、调频、调相和紧急事故备用等作用。“十四五”是碳达峰也是抽水蓄能发展的关键期和窗口期。去年,市发改委牵头成立了抽水蓄能项目推进办公室,全面谋划布局抽水蓄能电站项目,开展句容石碛山、永兴坝、韦岗青山湖抽水蓄能电站前期研究,谋划打造总装机规模500万千瓦以上规模的江苏抽水蓄能集群示范基地,同时开展项目核心区国土空间和产业规划,已形成初步思路。

目前,句容抽水蓄能电站已完成上水库主坝填筑任务,地下厂房进入机电安装阶段;石碛山、韦岗青山湖一期项目已纳入国家抽水蓄能中长期发展规划;永兴坝抽蓄单点选址报告也已上报至省能源局,力争增补纳入国家规划。

项目跑起来 发展热起来