



## 开发区规上企业大走访全覆盖

### 收集到的问题超九成得到及时解决



“通光集团的企业通道出口问题，由经发局、安监局、审批局实地了解情况后，拿出具体办法加以解决……”最近，开发区服务企业发展联席会议对企业大走访中企业反映的15个需要专题协调解决的问题进行专题会商，一一拿出解决办法。

开发区是海门规上企业和百强企

业的集聚地，担负着全区经济发展“半壁江山”的重任，企业的健康发展是开发区的关键使命。为全面了解企业所思所盼，第一时间帮助企业解决发展中遇到的问题，开发区党工委结合党史学习教育，进一步营造良好的营商环境，切实转变机关干部工作作风，从今年6月起，组织开展了“学史力行——党员企业大走访”活动。目前，已实现规上企业大走访全覆盖。

为了扎实开展企业大走访活动，开发区精心组织，明确步骤、要求。自大走访活动开展以来，开发区机关党员干部走进自己的“责任田”，来到生产车间、项目现场，了解企业运行、项

目建设情况，倾听企业心声。对各类意见建议和需要解决的问题，一一记录并填写好走访企业问题清单，走访人员能够解答和处理的现场解决到位，及时销号；不能处理的经汇总，逐一移交给相关部门及时解决；涉及多个部门联动办理的问题，提交到服务企业联席会议进行专题会商，逐一拿出处理方案，倒排时间节点，组织集中攻坚，全力解决问题。

南通恒金复合材料有限公司等企业急需解决项目行业归属问题。开发区邀请了省铸造学会、区行政审批局、区发改委与相关企业一起专题研究，省铸造学会专家对企业所提供的资料信息进行交流、分析、判断并现场提问；相关行业主管部门和企业作出回

应和解释。最终专家进行综合讨论并得出一致意见，切实帮助企业解决了发展难题。

富江高科是开发区工业集聚区。不少企业反映园区道路出口设置禁止货车通行，影响了企业货物进出。开发区及时与区交警部门联系沟通，很快解决了这一问题。针对走访中企业提出的利用存量土地、闲置厂房进行技改的问题，开发区进行了专题研究，并与相关部门沟通，为一些急需技改、扩大产能的企业打通路径。

据介绍，截至目前，开发区在这次企业大走访中收集到的问题，九成以上得到及时解决。最近，开发区将进一步扩大走访范围，对辖区内1600多家小微企业进行全面走访。

## 共同关注

### 长三角药物高等研究院一期主体结构封顶

预计年底交付使用

本报讯（记者施春晓）长三角药物高等研究院是2020年省重点项目，自去年3月份开工建设以来进展顺利，目前项目一期各主体结构均已封顶，部分单体已竣工，预计年底可交付使用。

记者昨日在现场看到，一期建筑内的二次结构施工已经完成，工人们正在进行外立面装修。项目技术负责人陈军介绍说：“现在正在进行外墙铝板和窗户的安装收尾工作，同时在进行局部维修，最后安装阳台的扶手栏杆。”

据了解，该项目总投资20亿元，占地525亩，分三期建设。一期长三角药物创新中心占地124亩，包含17栋单体建筑，目前项目施工处于收尾阶段。国庆假期，施工方将增加人员和机械，抢抓进度，确保项目按时交付。

长三角药物高等研究院建成后，将致力于创新药、新辅料、细胞治疗、医疗器械等领域新产品的研发、孵化，打造集转化研发、服务外包于一体的生物医药创新平台，在原创新药产业化研发领域建成新高地，提升海门在生物医药产业领域的首位度。



### 东布洲长滩公园再现“粉色浪漫”

位于临江新区的东布洲长滩公园里，成片的粉黛乱子草陆续开放，成为秋日限定的“粉色浪漫”。虽然粉黛子还未完全盛放，但已吸引了不少游客走进这云雾般的粉色花海中打卡留影。

记者仇天琦摄

单位产品综合能耗利用水平国内领先

## 容汇通用锂业全力打造省级“绿色工厂”



本报讯（记者汤盈盈 吴佳欢）今年以来，江苏容汇通用锂业股份有限公司围绕建设省级“绿色工厂”目标，大力推进节能减排，先后开展了“清洁生产”“余热锅炉”“煤改气”等行动。去年单位产品综合能耗1.82吨标煤，处于国内领先水平。

江苏容汇通用锂业股份有限公司是一家专业从事锂电新材料产品研发、生产及销售的知名企业，公司掌握电池级碳酸锂和电池级氢氧化锂制造的自主核心技术，技术水平趋于国际先进水平，是世界范围内排名前十的锂电池基

础材料生产商。企业主要原材料为锂精矿、硫酸、石灰石粉等。为大幅度降低包装材料消耗及运输燃料的消耗，真正实现从源头控制原材料、全程把控原材料的目标，企业原料质量严格执行相关标准，并根据原料的特性、状态采用大包装或轻包装材料进行运输。同时公司积极研发，通过“改进硫酸锂溶液精制工艺”“母液循环增加回收”“使用精密过滤器，减少活性炭使用”等一系列措施提高原材料利用率，减少原材料使用。“我们目前已经联合锂电池生产企业共同研发利用废旧锂离子电池制备碳酸锂，实现循环利用和可持续发展。”江苏容汇通用锂业股份有限公司安全环保总监杨海兵说。

在产品技术创新过程中，公司引入生态设计，对碳酸锂工艺进行了系统改进，创造性地开发了“沉锂母液冷冻并循环使用技术”，不仅降低了能耗，

回收了母液中残余的碳酸钠，缩短了沉锂母液循环路线（即水循环路线），还完全省去了原配制碳酸钠溶液所需用水，大大改善了整个生产全系统的液量平衡；同时生产的碳酸锂质量品位完全可达到电池级碳酸锂技术要求，开发出的电池级碳酸锂各项指标优于国家标准。“我们已经研发出卤水锂资源开发利用技术，针对不同特性的卤水进行了提锂和合成碳酸锂的一系列实验，实现了卤水锂对锂精矿的替代。”杨海兵介绍。目前，公司通过循环利用减少能源消耗，用日报表，对每个原材料，包括蒸汽、水电消耗进行统计，针对这些数据每月作分析。

在节能减排方面，近年来，容汇通用锂业做了多方面努力，引进先进的能源管理体系，全方位按照能源管理体系进行管理，同时对生产工艺进行了优化调整。2019年对回转窑和热风炉用气

进行改造，能源上采用天然气代替煤气，从源头革除煤气发生炉产污问题，达到减排目的。新增湿式除尘塔、填料喷淋塔、集气口等，对溶硝槽、中和槽产生的少量酸雾进行收集处理，项目实施后，粉尘、酸性废气得到有效处理，减少了废气排放，具有很好的环境效益。安装了新余热锅炉、软化水装置及相关工作平台，原先为翅片管式余热锅炉，额定蒸汽温度过热，每日蒸发量不足，此举提高了余热锅炉的使用效率。同时，通过清洁生产审核对公司全貌进行调查，对公司的物耗、能耗以及排污情况进行分析，建立了物料平衡、水平衡、电平衡，寻找和发现清洁生产的潜力和机会，提出了8项低费用方案，并全部完成实施。实施后每年减少固废产生量2170吨，减排二氧化硫7.85吨，大大减轻了后续“三废”处理的压力。改造共计投入254.96万元，全年增效63.57万元。



### 读书思廉

昨日，海门街道狮山路社区开展“读书思廉”活动，将廉洁教育融入全民阅读，助推廉洁教育走深走实，让书香遍布整个社区。

记者彭炜峰 通讯员邹琳摄

厉行节约，20周年厂庆不搞大型庆祝活动——

### 中天钢铁一次性捐助2000万元支持地方发展 累计公益慈善投入超8亿元

>>> A2版

### 余东启动建设少数民族风情村

为海门特色农旅项目

>>> A3版