

以科技创新“加强版”打造发展新引擎

□徐剑锋

热点快评

12月15日,在捷捷半导体有限公司一期项目芯片生产线车间内,身着防护服的工人正在加紧作业,前三季度,该项目销售同比增长已达70%。不远处,二期项目小信号封测生产线装修调试中,即将投入使用,而三期六英寸晶圆及封装生产线建设项目也已于10月开工建设,预计2023年底建设完成。“是科技创新为企业发展注入了澎湃动能,目前公司有近90%的产品均有自主知识产权支撑,有近70%的产品拥有核心专利支撑。”企业副总钱友清说道。(12月19日《南通日报》)

《南通日报》

“科技创新是核心,抓住了科技创新就抓住了牵动我国发展全局的牛鼻子。”“要突破自身发展瓶颈、解决深层次矛盾和问题,根本出路就在于创新,关键要靠科技力量。”……党的十八大以来,习近平总书记围绕科技创新提出新要求。我市始终将科技创新作为高质量发展的主动力,狠抓创新主体培育、创新载体建设、创新人才引进等工作,呈现出创新成果竞相涌现、创新活力持续迸发、创新源泉充分涌流的良好局面。站在新一轮科技革命和产业变革的风口上,科技创新是占领先机、赢得优势的关键,唯有矢志不渝、坚持不懈。

企业,一定要担当起科技创新的主

体责任。围绕在争创高新技术企业、瞪羚企业、独角兽企业上打头阵、当先锋,要进一步强化理念更新、思维革新、技术出新,不断加大研发投入、建立创新平台、增强科创力量,为建设自主可控、安全高效的现代产业体系提供技术储备和源头支撑。

打造科技创新“加强版”,重中之重是让关键核心技术不再“卡脖子”。这就要求我们坚持需求导向和问题导向,在强化实验室、研究院、工作站、工程技术中心、检验检测中心等科技基础设施建设的同时,要充分发挥科研院校、创新团队的力量,加快核心技术攻关,拿出科研解决方案,提高创新链整体功效,努力实现更多从0到1的突破。

“人是科技创新最关键的因素。”于南

通而言,一方面要围绕科创所需引育高端人才,不拘一格、不惜重金引进一批学科领军人才、海内外高层次人才和专业技术人才,实现人才发展“有高原更有高峰”的新境界。另一方面要围绕各展其长发挥人才价值,既要营造鼓励创新、宽容失败的社会氛围,也要深化激励评价体系改革,探索知识、技术、专利等要素参与收益分配的有效办法,让科技人才“名利双收”。

实施首席服务官制度、落实企业研发奖补政策、支持企业创新平台建设,我市在激活科技创新“一池春水”上做法新、措施实,要驰而不息优体制、强机制,在研发政策、创优环境等方面下足硬功夫,打造科技创新的最优生态圈,让矢志推动创新的南通“风景这边独好”。

观点声音

在《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会上,习近平主席宣布,本着统筹就地保护与迁地保护相结合的原则,启动北京、广州等国家植物园体系建设。这为我国体系化建设国家植物园指明了方向,提供了遵循。我国拥有丰富的野生植物资源,是世界上野生植物种类最多的国家之一。体系化建设国家植物园是优化我国植物园建设的必然选择。启动国家植物园体系建设,是我国加强生物多样性保护的新任务、新课题。完善体制机制,为我国国家植物园体系建设驶入快车道提供法治保障,我国生物多样性保护必将迈上新台阶,为共同构建地球生命共同体、共同建设清洁美丽的世界作出新的更大贡献。

——人民日报《加快建设国家植物园体系》

“每次下单前都会先看看评价,希望每一个评价都真实可信。”网上的一则留言道出不少网购爱好者的心声。商务部、中央网信办、发展改革委日前发布《“十四五”电子商务发展规划》,提出加强电子商务监管治理协同,推进数字化、网络化和平台化监管,构建可信交易环境,保障市场公平竞争;督促电子商务平台经营者加强对平台内经营者管理,探索建立“互联网+信用”的新监管模式,引导电子商务直播带货平台建立信用评价机制。“刷来的好评”,终究抵不过货真价实的力量。商家要自觉自律诚信经营,不在评价上弄虚作假。真实的顾客反馈,有利于商家改进其商品及服务。对于消费者而言,应在购物消费时理性客观评价。相信好评失真问题的解决后,评价体系的多元内容能为消费者的决策提供更全面的辅助参考,助力平台经济健康有序发展。

——人民日报海外版《健全完善电商信用评价体系》

据媒体报道,截至19日凌晨,湖北鄂州境内高桥桥侧翻事故已造成4人死亡、8人受伤。独柱墩桥近年来因为多次发生侧翻事故而备受质疑,包括其本身可能存在的设计缺陷等问题,已经促使全国多个省市开展有针对性的桥梁抗倾覆稳定性排查并维修加固。在山西省孝义市,盗采煤炭资源案矿主杜某已经落网,至此涉嫌非法盗采的8名主要犯罪嫌疑人均被控制。截至目前,这起因盗采煤炭资源导致的透水事故,造成2名被困人员遇难。两起展现在公众面前的惨烈事故,用血淋淋的教训,再次强调了安全生产是不可逾越的底线、不能踩碰的“红线”。元旦春节将至,有必要汲取教训,对可能发生问题的方面进行分析,让安全监管更为有效,确保相关部门真正做到“守土有责、守土负责、守土有效”。

——光明网《临近“两节”,安全意识松不得》

据新京报报道,12月17日,针对员工薪资调整引发争议一事,茶颜悦色发布声明称,因薪资调整后解释复杂的规则加之宣贯说明不到位,导致发薪当日很多员工在公司大群提出疑问。“内江”事件上热搜后,网友态度呈一边倒趋势,矛头多指向公司方面。的确,7000多人的公司内部群,员工吐槽月薪不足3000元,老板、高管直接下场对骂,事后还打电话让员工提交离职申请。这些举动不仅是管理者一时情绪失控这么简单,这场“口水战”更是企业内部积蓄已久的重重矛盾和压抑情绪势能的大爆发,其中暴露出的深层问题更值得思考。茶饮品牌迎合消费者的一时好奇,依托社交平台做足营销引流,扶摇直上成为新晋“网红”并不难,难的是理解行业逻辑,建立适合当下的经营管理模式,而不是靠“网红”惯性生存。

——新京报网《茶颜悦色“内讧”上热搜,网红茶饮不能靠惯性谋生存》



画中有话

环境共治

近日,黑龙江省生态环境厅联合吉林、辽宁、内蒙古三省区生态环境厅共同签订生态环境执法联动协议,开展联防联控、联合执法。这一务实举措将有力推动共同防治行政边界地区环境污染,联合打击跨区域环境违法犯罪,对保障区域生态环境安全、建立生态安全屏障具有重要意义。

(据《人民日报》)

我曾是《南通日报》的忠实“三员”

我曾是《南通日报》的发行员、通讯员、评报员,退休前留下的一大叠红本本中就有多本是报社发给我的聘书或优秀证书。其中的评报员工作直至2018年底报社决定不再书面评报而结束,所以,这些聘书和优秀证书见证了我和《南通日报》三十年的不解情缘。

我退休前是通棉一厂即现在的江苏大生集团的一名干部,从1988年起在厂宣传部门工作,直至2007年退休。通棉一厂党委对党报的发行工作十分重视,全厂报刊发行网健全,有专职的报刊分投投递员,我在宣传部门的职责之一就是负责全厂的报刊发行工作。党报是发行的重点,而《南通日报》作为地方党报又是重中之重。我在发行

工作中既重视每年的订阅数量,也重视党报的运用,协助工会在全厂班组开展群众性读报活动,使党报订阅有了组织保证和群众基础。因此,通棉一厂的《南通日报》订阅数一直保持较高水平,1994年达到369份,成为全市订阅《南通日报》最多的企业。我也写了《通棉一厂把南通日报订到班组》的报道刊登在1993年12月6日的日报的一版上。我做日报发行员直至2007年退休,也多次被评为优秀发行员。

上世纪八九十年代正是通棉一厂快速发展时期,把企业改革发展成果在地方党报上展示出来是企业宣传干部的重要职责。我撰写的新闻报道在各级报刊特别是《南通日报》上不断见报,如反映企业在外

向型经济中《通棉一厂巧获外资还贷管理效益》,两年中节支128.14万元。几天后这篇报道也被《经济日报》等报刊利用。反映企业产品在国际市场竞争力的《通棉一厂外贸收购值连续四年超亿元》在日报一版头条刊用等等。1995年是通棉一厂建厂一百周年。日报领导很重视企业节庆节点的宣传报道,派出记者驻厂组织“通棉一厂系列报道”,我积极参与其中,系列报道在日报一版头条连续刊出。其中的《万指齐拨“金算盘”》获第九届(1994年度)“中国地市报新闻奖”三等奖。据不完全统计,在1995年企业创办《大生报》前的几年中,我在日报的录用稿件达100多篇,不止一次被授予“优秀通讯员”。

《南通日报》聘我担任评报员是1993年6月。建立评报员制度是报社为了广泛听取社会各界读者对党报的意见和建议,进一步提高办报质量。评报员队伍有约10人左右,我是作为基层企业方面的读者而受聘的。报社领导十分重视读者评报工作,开始时每月评报员集中交流,书面发言,有报社领导、编辑记者参加听取,再形成评报汇总。2004年以后,评报员每月提交一份约一千字的评报稿,由总编办编辑成读者评报摘编》发至报社各部门并反馈给评报员。这项工作一直持续到2018年底。我还从2010年6月担任“第一读者”,这是评报员的分支,需要每天认真审读每篇报道,重点是找出错误,包括事实、语法

及标点符号错误,提交总编办编入每月《见报差错及存疑之处》作为考核编辑记者的依据之一。不管是评报员还是第一读者,二十多年来,我都尽心尽力,圆满完成任

·尹通·



市区扬尘治理红黑榜

为进一步改善大气环境质量,有效控制“六类现场”扬尘污染,根据《关于打造市区扬尘防控示范街道(乡镇、社区)及示范项目的通知》(通专办〔2021〕3号)精神,市区扬尘整治专项办会同市级督查组组织相关人员对各区上报“六类现场”进行了实地检查。经核查,确定山芝庄新苑等102个项目为扬尘防控示范项目,现将名单予以公布。

2021年度市区扬尘防控示范项目名单(上接本报12月16日第一批)

- 五、苏锡通(36个)
- CR180202地块房地产开发项目
- R190077地块房建项目
- 南通R200077地块房地产开发二期房建项目
- 南通R200077地块房地产开发一期房建项目
- 年产700万平方米汽车真皮内饰新建房建项目
- 年产10万辆车用底壳核心部件建设房建项目
- 年产20万套汽车零部件(首期10万套)建设房建项目
- 南通惠立学校(除幼儿园部分)总承包房建工程
- 年产300万台高功率切削机及200套新能源产业化房建项目
- 高功率半导体产业化建设房建项目
- 智能电源芯片封装测试项目厂房3、厂房4
- 南通艺畅汽车配件有限公司新建厂房
- 年产300万台高功率数控激光切割机及200套新能源自动化智能焊接/切割系统建设房建项目
- 年产12万吨食品包装纸项目房建工程
- 年产600吨电子产品用注塑配件项目房建工程
- 高端功率半导体产业化建设项目房建工程
- 年产9600万条新型液体储运包装研发和建设项
- 房建工程
- 年产18台高端复合材料制造装备项目房建工程
- 新建厂房项目二期房建工程
- 年产约10000套的机器视觉检测设备、多维力传感器等机器人测控系统智能制造项目房建工程
- 年产80万辆电动摩托车、电动自行车、自行车项目
- 房建工程
- 年产汽车焊装夹具2000套、汽车焊装线体10套、单位体焊装工作站200套项目房建工程
- CR2013-062地块房地产开发项目二标段房建项目
- CR2013-062地块房地产开发项目一标段房建项目
- 东部便利中心项目房建项目
- 年产320万平方米光学胶膜、640万平方米防爆膜、640万平方米保护膜项目房建工程
- R200333地块房地产开发项目
- R20035地块房地产开发项目一标段房建工程
- R200333地块房地产开发项目房建工程
- R20038地块房地产开发项目房建工程
- 年产500万台套轿车电子油门踏板及轻量化踏板总成、3800万套减震部件等项目房建工程
- 年产80万台梯具、30万台铝电动滑板车车架建设项目房建工程
- 年产1.75万台节能型ATM机组装置项目及13.8万套节能变速系统建设项目综合大楼、生产车间3、小件生产楼、组装大楼二房建项目
- 年产876台印后包装机械检测设备项目房建工程
- 年产20万台空气能热水器和10万台干衣机研发房建项目
- 年产1000台智能数控加工中心、50套自动化流水生产线建设项目房建工程
- 六、创新区(12个)
- R17014地块二期房建项目
- CR190033地块一期房建项目
- CR190033地块二期房建项目
- CR190033地块三期房建项目
- CR190033地块四期房建项目
- 地铁一号线居庸路站
- 地铁一号线太平路站
- AC190202地块(紫琅湖2号)房建项目

2021年度市区扬尘防控示范项目名单(第二批)

- 一、崇川区(102个)
- 山芝庄新苑房建项目
- R18025地块项目(原耀荣玻璃地块项目)
- 海港新村老旧小区综合改造工程
- R190228地块三期建设项目(一标段)
- 南通市第三人民医院扩建项目工程
- 通大附院新大楼房建项目
- R190228地块二期建设项目
- R190228地块一、二期工程一、二标段
- 南通大学杏园校区
- 五龙云璟一期
- 濠江南苑房建项目
- 航海机械厂地块
- 任港派出所业务用房
- 五龙云璟二期
- 苏建阳光新城三期
- 景明花苑一标
- 景明花苑二标

- 景明花苑三标
- 景明花苑四标
- R18041地块一标段
- R18041地块二标段
- C170033地块房建项目
- R180303地块(大生路西 广生路北)项目施工三标段
- R180303地块一标段
- R180303地块二标段
- 长三角金融信息数据处理技术产业基地
- 绿城R190244地块项目
- 南通南润星南华府
- 南通京达电子商务有限公司
- 汇丰大厦项目
- 南通CR190227地块(南)
- 南通CR190227地块(北)
- C130569地块
- 中筑大厦房建项目
- 中南高科、南通汽车电子产业园项目施工总承包
- R200222地块
- R200227地块
- 南通市永怡学校新建工程(不含室外配套)
- 远创锦悦云锦
- 万邦置业+城欣市政大楼
- 文豪医院项目
- VR设备厂房
- 新建通用标准厂房二期工程
- 新建智能纺织机器人厂房项目
- 南通万晖科技有限公司新建标准厂房
- 映江苑(R19018地块)
- 南通高利、南通汽车电子产业园项目施工总承包
- 泽宇年产21000台/套检测装置及智能电网系统综合
- 集成项目
- 微慕科技(年产50000台/套电源智能管理系统项目一标段工程)
- 微慕科技(年产50000台/套电源智能管理系统项目二标段工程)
- 大生智慧纺纱工厂
- 金韦尔地块
- 五星级酒店地块
- 体校地块
- R200244地块一标段
- R200244地块二标段
- R200244地块三标段
- R200244地块四标段

- 永和路变电站电源
- 南通方正包装制品有限公司扩建项目-新建车间-仓库-门卫
- 体校地块(二标段)
- 梅观道院
- 南通中央商务区A01-1、A02A及地下室
- 南通市崇川区R20001地块
- 精华制药
- 红星社区六组
- 南通江山农药化工股份有限公司
- 尚海湾3号地块、5号地块
- 新高印染
- 救助站
- 原五口村拆迁地块
- 文峰街道垃圾分类临时堆放点
- R190044(星城路东、观新路北)地块项目一标段
- R190044(星城路东、观新路北)地块项目二标段
- 中房绿城
- 通建绿城
- M19239地块新建标准厂房
- M21211地块新建标准厂房
- 新建生产、研发及配套用房工程
- 富新电器配套用房
- 富金泰
- 和美家工地
- 1号线土建04标段四区
- 青年路北世纪路西R20002地块二标段
- 南通通甲110kV变电站
- 中铁逸境
- 美的云筑
- 美的云筑二
- 铺镇河景观河工程
- 中海翠湖溪岸R19010地块
- R180404地块二标段
- R180404地块三标段
- R19026一期一标段
- R19026一期二标段
- R19026二期一标段
- R19026二期二标段
- R19026二期三标段
- R20009地块三标段
- R20009地块二标段
- R20009地块一标段