

关注南通发布 APP
获取更多资讯内容中办国办印发意见
构建优质均衡的基本公共教育服务体系

据新华社北京6月13日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于构建优质均衡的基本公共教育服务体系的意见》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《意见》要求,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,坚持以人民为中心,服务国家战略需要,聚焦人民群众所急所需所盼,以公益普惠和优质均衡为基本方向,全面提升基本公共教育服务水平,加快建设教育强国,办好人民满意的教育。

《意见》提出,到2027年,优质均衡的基本公共教育服务体系初步建立,供给总量进一步扩大,供给结构进一步优化,均等化水平明显提高。到2035年,义务教育学校办学条件、师资队伍、经费投入、治理体系适应教育强国需要,市(地、州、盟)义务教育均衡发展水平显著提升,绝大多数县(市、区、旗)义务教育实现优质均衡,适龄学生享有公平优质的基本公共教育服务,总体水平步入世界前列。



扫码看全文



我市工程建设项目审批简而再简

一证办理提效能

又一区域总部项目
落户崇川

本报讯 (记者陈静)6月13日,崇川经济开发区举行归创通桥区域总部项目签约仪式,该项目的落户,标志着园区的医疗器械产业发展迈上了一个新台阶。

归创通桥区域总部项目由港股上市公司——归创通桥医疗科技股份有限公司投资建设。该公司成立于2012年,专注于外周和神经血管介入、植入领域医疗器械创新研发、生产制造及销售服务,是中国神经和外周血管介入医疗器械市场的领军企业。公司已建立丰富全面的产品管线布局,研发了一系列具有自主知识产权、达到国内甚至国际领先水平的产品。

此次落地崇川的归创通桥区域总部项目,总投资不低于2000万美元,主要包括球囊成型及生产基地等,帮助患者获得更优质、更普惠的医疗器械服务,提高生命质量,也将助力归创未来几年的高速增长。

双方将以本次合作为契机,深化全产业链合作,全方位推进科研、产业、人才、基金等要素集聚南通,推动更多的优质医疗项目在南通落地。

海安电子信息产业园
表面处理中心开园

本报讯 (通讯员徐雷 记者赵勇进)6月13日,海安电子信息产业园表面处理中心开园。目前,园区一期13.5万平方米的电镀车间已建成,入驻企业42家,年处理能力达1800万平方米。这一绿色发展新平台将有力促进海安表面处理行业由粗放式向集约化转变,实现经济效益、社会效益和环境效益同步发展。

海安电子信息产业园表面处理中心是江苏省工业绿岛项目,总投资20亿元,总用地面积350亩。项目规划建设340条金属表面处理生产线,采用统一规划、统一建设、统一运营的管理模式,对中心内企业实行废水集中治理、废气集中监控、废渣集中管控,为电子信息产业园企业提供优质可靠配套。全部建成后可年处理金属表面3000万平方米,容纳企业超百家。

近年来,海安完整、准确、全面贯彻新发展理念,积极践行“双碳”战略,深入推进产业结构优化升级,谋划并建设了用水集中处理中心、印染产业集成中心、危废集中暂存中心、家具行业喷涂中心、表面处理中心等5个“绿岛”项目,着力解决生态环保难题,切实降低中小企业治污成本,为推进产业绿色转型提供强有力支撑。

如东专精特新“小巨人”吃上服务套餐,抱团研发拳头产品——

用硬核实力抢占发展新赛道

新时代 新征程 新伟业

本报讯 (记者何家玉)13日,南通盛和五水置业有限公司位于崇川区怡运路西、百运路北的地块上,桩基施工已经展开,“8日向行政审批局提出申请,当天就拿到了桩基工程施工许可证,我们就赶紧动工了。”项目总经理顾雪飞说,“月底就能完成桩基施工,之后进入主体施工,比原计划至少提前两个月。”

项目能提前启动建设,得益于我市推出的“桩基先行”改革举措。5月30日,市行政审批局、住建局、自规局等5部门联合出台《关于服务工程建设项目早开工的若干措施》,提出在全市域推行桩基工程先行许可、施工许可“一证办理”等便利化举措,全力服务项目早开工快开工。

这份文件主体部分只有3页纸、1373个字,提出的7条改革举措却都是实实在在为企业考虑、为项目服务,“这是我们践行‘整体政府’理念,推出的‘整体改革’举措。”市行政审批局负责人说,项目早开工、早投产,对企业来说是节省成本,还有着更为深远的社会和经济效益,优化营商环境,助推高质量发展。

近年来,我市在工程建设项目审批领域不断深化改革,相继出台了“拿地即开工”、质量安全监督手续后置等一系列高效能审批举措。2019年底工改系统上线至今,已经服务了7600多个项目,有183个项目实现了“拿地即开工”。

据了解,以前桩基工程的审图和招标,都是和主体工程捆绑在一起的,必须等所有的流程都走完才能开工。“桩基先行”就是桩基工程先行审图、先行招标、先行办理施工许可,与主体工程深化设计、施工图审查等流程并行办理,可以推动项目提早开工两个月以上,以10亿元的投资额测算,可以节省近千万元的资金成本。

如果说“桩基工程”是企业需求,那施工许可“一证办理”就完全是行政审批人主动为企业减负,“主体工程办好施工许可证了,幕墙、精装修等分部分项工程,还得再办施工许可证,但其实除了施工图不同,其他的材料都是类似的。”市行政审批局副总工程师蔺明河说,为给企业减负省时间,他们创造性推出了施工许可“一证办理”,只需办理主体工程一张施工许可证,分项工程在施工图审查合格后,自动扩展“一张证”工程建设范围。

“招商引资突破,营商环境提升,是这两年市委市政府的重点工作,也是我们践行‘四敢’重要要求努力和突破的方向。”市行政审批局负责人表示,我市相关部门将围绕“简而再简”,在工程建设领域进一步优流程、减材料、提效能,进一步提升群众和企业的获得感。

实施200家专精特新“小巨人”企业培育计划,扶持政策和服务资源向入库企业聚集,培育具有持续创新力和竞争力的中小企业群体;服务直通车开到企业,26℃温馨服务“政银企沙龙”零距离解决科创难题……今年以来,如东厚植科创土壤,培育创新企业,全程为中小企业提供创业创新、投融资、技术研发等专业化服务,助力企业迈进制胜高质量发展新赛道。

硬核创新 抢占赛道

一张张5G高频高速覆铜板刚下生产线,就被提前下单的客户拉走,走进如东经济开发区江苏诺德新材料股份有限公司,去年年底投产的高端项目产销两旺尽收眼底。

“在中国覆铜板行业,我们的压机目前是最高端的装备,依托于硬核装备,不仅研发出了5G高频覆铜板材料,还产出0.05mm的超薄板。”公司总经理包晓剑告诉记者,去年,企业凭借5G高频高速覆铜板项目入选国家级专精特新“小巨人”企业,今年将申报江苏省战略科技新兴项目。

与高校院所建立产学研合作关系,科研成果转化能力持续增强,其中,中天科技、利田科技、快达农化等企业与合作单位共同承担了国家、省重点研发和成果转化项目。去年,如东专精特新“小巨人”企业投入研发费用30.87亿元,取得授权发明专利93件,占全县授权发明专利303件中的30.7%。

创新力是专精特新企业发展的引

擎。江苏爱朋医疗科技股份有限公司开发的医用镇痛泵、江苏如通石油机械股份有限公司开发的系列石油井口工具,产能和市场占有率近几年来一直居于全国前列,成为走专精特新发展之路的典型。九九久科技、江东科技等发展特色鲜明的专精特新“小巨人”聚焦主业,锤炼“独门绝技”,手握“拳头产品”,开辟了抢占国内外市场的赛道,塑造了新优势。

全维服务 激发活力

位于洋口镇(如东沿海经济开发区)的南通科顺建筑新材料有限公司是一家从事建筑防水材料设计、开发、生产和销售的高新技术企业,产品广泛运用于市政工程、交通工程、住宅商业地产及特种工程,去年实现应税销售6.5亿元。“改性沥青(防水)卷材产品非常契合专精特新特性,经过洋口镇(如东沿海经济开发区)经发局面对面指导,我们选择改性沥青防水卷材申报省专精特新中小企业,

成功上榜。”公司副总经理符军说。

推动专精特新中小企业高质量发展,离不开地方党委政府全方位服务。如东积极鼓励和引导中小企业聚焦主业、转型升级,走专精特新之路,不断增强企业核心竞争力,通过组建工作专班,为企业开展专项服务,提升培优环境。

“我镇设置18位专属服务员,提供‘点对点’服务,不断提升服务供给和需求的匹配度,推动服务精准对接。”洋口镇(如东沿海经济开发区)经济发展局局长张德军介绍。

从小微企业到专精特新“小巨人”,再到单项冠军,如东县梯次型创新企业群不断发展壮大,离不开政策引领。如东出台了“百企升级”三年行动计划,先后举办工业投资(高技术产业投资、技改投资)、战新产业、企业技术中心及“专精特新”中小企业培育培训会、人力资源集聚专题宣讲会、上市工作培训等活动,

(下转A2版)

159.332米!

长江引航史上靠泊船舶
最大宽度纪录刷新

13日清晨5时20分许,荷兰籍大件运输船“巴伦支海”轮缓缓驶离南通惠生重工码头。该轮本次装载2台大型集装箱桥吊,装载后的“巴伦支海”轮最大宽度由42米延伸至159.332米,于当天上午8时35分许安全抵达太仓港润禾码头。该轮刷新了长江引航史上抵港靠泊船舶最大宽度纪录。吴霄云文
南通海事局供图
(相关报道详见A3版)



开局谱新篇 起步即冲刺

小洋口实施垦区土地治理
盐碱滩涂首次移栽秧苗

本报讯 (通讯员徐书影 朱海城
记者杨新明)12日,小洋口垦区二期项
目区内,茫茫草荡里一派忙碌景象,
367亩的水田中,两台插秧机来回穿梭,
所过之处,一排排嫩绿的秧苗延伸开来。
去年底以来,通过土地复垦项
目,这片盐碱地“摇身一变”成为宽广平
整的农田,随着今夏首次移栽秧苗,曾经
“生带顽疾”的土地正逐步焕发出新的
生机。

盐碱化是一种土壤顽疾,对于拥有广
袤盐碱滩涂的沿海城市来说,盐碱地的
改良治理、开发利用是无法回避的命
题。首次移栽水稻的复垦田块是江
苏洋通开发利用有限公司的围垦地
块。这块土地2002年初始围垦时,土
壤含盐量最高达到25%,经过7年多
的“驯化”,目前含盐量基本稳定在
4%以下。为了早日将“荒地”利用起
来,去年底,洋通公司申报了土地复垦
项目,由江苏农林职业技术学院与南
通佳华生态农业科技有限公司负责提
供技术支持。“在专家的指导下,我们
采用生物质暗沟排盐法,蓄淡洗盐,种
植绿肥,补施有机肥,以达到改良土壤
结构,提高土壤肥力的效果。”土地复

垦项目负责人孙宝堂告诉记者,通俗
来说,就是在地面种植耐盐碱草皮,同
时在地下开挖暗沟,让雨水通过草坪
渗透到土壤中,盐分经过溶解从暗沟
里排出,如此反复冲排,不断降低土壤
含盐量。

治疗土地盐碱化“顽疾”仅仅是第
一步,要满足粮食作物种植条件,还需
要配套的农田水利设施。据了解,为保
障农田作业与灌溉用水需求,该复垦项
目新建了一座150KW变电站与一座
引水泵站,同时修筑农渠1200多米、机
耕路3300多米,埋设机耕涵管500多
米,设节制闸10座。“复垦田靠近栟茶
运河,取水较为方便。考虑到盐碱田地
极易返盐返碱,移栽结束后,我们会安
排专人负责田间管理,做好灌排工作,
确保秧苗成活、长好。”孙宝堂告诉记者,
盐碱地改良具有复杂性、反复性等
特点,必须做好田间观察、监测,以确
保对症施策。“我们希望将这片盐碱田改
造成良田,建成‘田成方、林成网、渠相
连、路相通、旱能浇、涝能排’的高标准
农田,并积累一套相对完整的‘改良—
耕种’方案,为围垦区近万亩荒地变农
田打好样板。”

海永镇推进新围土地种植

闲置江滩收获首茬小麦

本报讯 (记者袁晓婕 黄天玲 通
讯员施海东 马奔)“这是我们收到的
第一茬小麦,再过半个月就能烘干上
市了。”13日,最后一车小麦送入烘干
房,海永镇江滩承包户赵一春看着
1500亩江滩上金灿灿的麦茬,兴奋地
说。“虽然只打出了300吨小麦,产量不
算高,但这是这片沙土地第一次丰收。”

海永镇位于被长江环抱的崇明岛
北首,是海门区的“飞地”,地方小、土
地少,新围垦地全是沙土。如何更好
地增加粮食产量,一直是摆在全体镇
村干部面前的一大难题。赵一春承包
的1500亩土地位于海永镇新老江
堤之间。“这块地是这两年随着长江岸
线北移后渐渐‘长’出来的,经过吹填
围垦渐渐有了现在的规模。”海永镇沙
南村党支部书记陈泳介绍。这块地的
地势虽然连片,但高低起伏不平,且因
为是江底泥沙,“肥力”不够。

“不能让宝贵的土地资源抛荒。”
去年,海永镇党委、政府对这片1500
亩的滩涂公开招标,在海门从事市政工
程的海永人赵一春以每亩400元的
价格承包下这块土地。他做的第一件
事就是投入200多万元平整土地、清
理杂草。去年秋天,第一茬冬小麦成
功播种。海永镇农业农村部门的党员
主动上门为他服务,就围垦地特性,指
导他如何科学施肥、补种补栽等。今
春进入返青期后,技术员又上门和他
一起,根据实际情况灵活进行肥水管
理等。“有党员志愿者、党员农技员上
门提供技术支持,丰收的军功章有他们
一半。”赵一春脸上的笑容止都止不
住。

6月上旬,1500亩滩涂上的小麦
被丰收的喜悦压弯了腰。“今年亩产
400斤左右,按去年每斤1.4元的收购
价计算,大约可以卖出80多万元。”赵
一春说,小麦收割后一周内就要播种玉
米和黄豆,10月份将迎来第二次丰收。

“虽然这块围垦地土壤沙化,肥力
差一点,但只要坚持种过几茬,地就
‘熟’了。”而最让赵一春中意的是海永
镇的好生态。“崇明岛是世界级生态
岛,海永镇的生态环境全面融入崇明,
优质的自然生态给农作物提供了很好
的生长环境。”他告诉记者,在很多大
型商超,产地标注崇明岛的价格更高、
卖得更好,这让他觉得这块地的发展
前景无限。



小洋口垦区二期项目区盐碱地上今年首次移栽水稻秧苗。朱海城摄