

如东三分之二学生在乡镇就读,乡村学校和城区学校做到“四个一样”——

# 探索义务教育优质均衡发展

2日上午11时许,如东县河口镇直夫初中的美术老师潘颖最后检查了一遍要带的美术工具。这次,她要带8名学生参加全县的现场绘画比赛。

“多亏了区域教育联盟,农村学校越来越好。”潘颖笑着说,在直夫初中工作的7年里,她见证了如东城乡一体化办学给学校带来的明显变化。去年有3名学生在全县绘画比赛中获奖,3名学生获得南通的市级比赛大奖,这对农村学校来说很不容易。近两年,她也先后获得江苏省教师基本功比赛一、二等奖。

这只是如东县义务教育优质均衡的一个缩影。

如东全县有三分之二的学生在乡镇就读,85%以上的小学和初中在农村。近年来,如东教育部门通过政策倾斜、人才支撑、优质学校和薄弱学校捆绑发展、深化改革等探索,实现了乡村学校和城区学校“四个一样”,即校园一样美,设施一样好,教师一样优,质量一样高。

## 聚焦偏远,城乡结对促提升

校园里的火花红得耀眼,教室里电子黑板、护眼灯一应俱全,心理室的沙盘模型令人放松,美术活动室令人眼前一亮……4月1日下午,记者走进袁庄小学,除了校园美景外,孩子们开心的笑脸也随处可见。

袁庄镇位于如东西北,地处如皋、海安、如东三县交汇处。因为地处偏远,袁庄小学曾经教师流失严重。幸好如东教育部门注意到偏远地区学校的困难,并出台了结对帮扶等优惠政策。

“师傅,你看一下,有没有不妥的地方?”“谢谢徐老师的指点,辛苦啦!”在忙碌的教学间隙,如东县实验小学教导处副主任徐守娟收到了袁庄小学“徒弟”们的短信。如东县实验小学副校长陈剑也经常询问6名徒弟的教育科研成果军令状进展情况。在他们的精心指导下,上周朱俊文等多名袁庄小学老师顺利申报了微型课题。

去年,如东县实验小学开始对口支援袁庄小学,围绕袁小年轻老师缺乏指导、教师年龄断层严重等问题,协商制定了对口

帮扶计划。如东县实验小学校长曹爱东带领包括学科带头人丁杨华、陈剑、徐守娟在内的7位名优教师团队成员和袁庄小学的所有青年教师开展“青蓝结对”,帮助年轻教师快速提升。

“我们聚力城乡结对,共话成长。”曹爱东说,除了学校骨干教师送教上门外,还邀请袁庄小学的行政班子和骨干教师进行跟岗交流,为他们提供上市级公开课的平台。今年还将袁庄小学纳入了如东县实验小学教育共同体,与经开实小、少体校、德耀小学、福亮小学等五校共同开展活动,在共学共研中实现明显提升。

“如东对乡村学校舍得投入,如东实小名师们的帮扶是‘及时雨’。”袁庄小学教师蒋陈说,结对帮扶后,他收获非常大。

“如今学校管理更先进,活动更丰富,办学认可度越来越高。”袁庄小学校长薛爱明表示,去年获得各类教学大赛一等奖的教师有12人,教师队伍更加稳定。今年学校的年轻老师共申报了15个微型课题,远超往年。“前不久转学回来9名学生,家长对我们越来越认可。”

“我们聚焦‘一样’,聚焦倾斜,聚焦内需,让乡村学校和城区学校没有太大差别。”如东县委教育工委书记、县教体局局长、党组书记姜宁兵介绍说,如东对乡村学校设施和城里的学校同时规划、同时配置,大大改善了乡村学校的办学条件。同时,在政策、人才、评价等方面予以倾斜,引导优秀教师向乡村流动,城市优质学校与农村薄弱学校深度捆绑结对,确保偏远地区学校的教学质量和教育发展“不掉队”。

## 资源共享,教学质量一样好

“8日我校将承办市语文学科基地的活动。”等活动结束后,我们三校的语文老师一起协商下可以举行哪些交流活动……”3日下午,曹埠镇初级中学教育发展处副主任薛晴和袁庄镇先民初级中学教导主任、初二级主任朱小祥都收到了如东县实验中学发来的信息。

如东县实验中学教育集团共有学生5000多人。日常教学工作很紧张,为什么还要挤出时间和乡村学校搞共建活动?

“除了教育部门的统一安排外,我们不少名师和业务骨干都来自乡村学校,对乡村教育有浓厚的情结。”如东县实验中学党委书记、校长赵东燕动情地说,除了自己在于港初中担任过校长外,副校长钱建林、王艳玲、徐建国都在乡村学校待过,希望能够带动乡村学校共同发展。

曹埠镇初级中学教师年龄偏大,一些教学形式和手段还不够与时俱进。袁庄镇先民初级中学部分学科只有1名老师,无法开展集体备课……面对这些难题,如东县实验中学积极打造城乡一体化学校发展联盟和教研研共同体,把曹埠镇初级中学和袁庄镇先民初级中学等学校纳入其中,推动资源共享、信息共享、成果共享、学科共建,带动乡村学校协同发展。

“我们学到了他们的制度建设、管理方式、教学改革等方面的好做法。”薛晴说,除了去观摩教学外,如东县实验中学还无偿提供教学资源,对曹埠镇初级中学的老师进行教学诊断,并对教科教研课题研究和论文进行指导,学校教学质量明显提升。如今该校教师公开发表的论文都在5篇以上。

“学校年轻教师除了本校导师外,还有如东县实验中学的导师,‘双导师’制度让年轻教师得到了快速成长。”朱小祥表示,目前,先民初级中学结对的年轻教师占到了一半,尤其是人数少的专业老师也被如东县实验中学纳入集体备课范围,产生了良好的思维碰撞。“如东县实验中学美育、德育等品牌项目建设,更是对我们学校产生了良好的辐射带动作用。”

“真正的乡村振兴,实现城乡一体化,关键还要靠自身发展。我们把全县最好的校长,特别是有情怀的校长优先选派给乡村学校。”姜宁兵表示,近年来,如东每年安排近100名乡村定向师范生,优先保证乡村学校的配置,为乡村教育提供人才支撑。同时,把到乡村任职连续两年以上作为提拔上级干部的重要标准和评优评先的重要指标,引导更多优秀校长和骨干老师流向乡村,为义务教育均衡发展和乡村振兴提供人才保障。

## 镇域携手,推进高质量融合

“在作者眼中,老王又是一个怎样的人?试着结合老王与我交往的几件事来分析……”1日上午,在河口镇区域教育联盟“听行政”第六次活动上,景安初级中学的李欣老师展示了一堂课改课《老王》,学生小组的讨论非常热烈。教学观摩结束后,该镇的学校校长、骨干教师一起评课,提建

议,整个活动到下午1时才结束。

河口镇由河口、于港、景安3个乡合并,保留了完整的幼儿园、小学、初中三个学段,共有3所初中、3所小学和3所幼儿园。新时期,如何实现区域内的教育高质量融合?

2021年,河口镇通过了《河口镇教育高质量发展工作报告的决议》,并制定了“十四五”期间教育高质量发展激励政策,明确从教育资源配置、教师素养提升、硬件条件改善、招生渠道优化等方面着手,对教师评奖、购房补贴、长期奉献等予以激励,全力打造优质教育高地。

“我们从初中向小学、幼儿园延伸,用‘听行政’、跨校任教、常态化学科教研这‘三驾马车’,推动区域内教育的高质量融合。”如东县教体局派驻河口镇教育联络组组长林红亮解释说,3个片区在教学改革深度、生态上有所差别。“听行政”指的就是有教学任务的学校行政人员全员参加听课、赛课、评课活动,用“做出样子”代替“喊破嗓子”。通过放大学校行政人员的示范引领作用,汇聚教学改革力量,让河口的学校相互取长补短,实现共研、共享、共进。

如东县教体局派驻河口镇教育联络组的副组长康建军,如今还是于港初中和直夫初中两所学校的初三物理老师。这两个学校车程近20分钟,他从来没迟到过,教学质量更在如东名列前茅。这也是河口镇独有的跨校任教。

“哪里学科薄弱,优秀教师就流向哪里,做到靶向提升。我们整合区域里的学科带头人、骨干教师资源,带动河口教育整体高质量发展。”林红亮说。该镇学校的每个学科都成立了学科中心组,既有集体备课,又有课堂教学研讨,还有专家讲座,覆盖了全学段所有老师,涌现出一批优秀教师。“学校与景中、于中等区域内学校抱团发展,实现了历史性跨越。”直夫初中校长张存智笑着说。

区域内融合发展,结出了累累硕果。景安初中“伴学课堂”全国有名,近30个省的学校负责人前来观摩。于港初中“同伴互助”、直夫初中“二三四课堂教学”取得了阶段性成果。去年,河口镇增加了7名南通市级名优人才,成为拥有两名正高级职称老师的唯一乡镇。

“改革是最大的动力。”姜宁兵说,去年,如东县被认定为“江苏省义务教育优质均衡发展县(市、区)”,实现了“江苏省义务教育均衡发展县”“江苏省教育普及普惠县”“江苏省智慧教育样板区”三大创建大满贯。如东教育部门将因地制宜深化改革,开展基础教育扩优提质行动,加快义务教育优质均衡发展和城乡一体化,让优质均衡之花更绚烂。

本报记者 张辉

## 我市集体协商“春季集中要约”行动启动 促进企业内部分配向一线倾斜

本报讯(记者彭军君)2日,南通市集体协商“春季集中要约”暨“集体协商落实在基层”培训班在崇川区龙源振华海洋工程有限公司举办,会上正式启动2024年南通市集体协商“春季集中要约”行动。

2023年,我市各级工会紧扣高质量发展主题,集体协商工作推进态势总体良好,成效明显,覆盖企业达到了2.62万家,建制率超过95%。“新业态三方机制建设,新业态企业、行业集体协商推进”项目,被人社部列入长三角区域和谐劳动关系高质量发展改革创新试点;加强行业三方组织建设推动构建和谐劳动关系入选全国总工会重点工作创新案例。

今年,市总工会将以规模以上企业为重点,以专题研修班、培训班等为载体,分区域、分行业开展“集体协商落实在基层”“一百千万”(即市县级组织培训10场,带动县级培训100场;培训基层工会主席1000人,带动10000家单位集体协商提质增效)专项培训行动,指导行业企业依法开展集体协商,完善职工工资决定、合理增长、支付保障等机制,促进企业内部分配进一步向一线职工、技术人员倾斜,有效畅通职工利益诉求渠道。

## 南通高新区举行优企引才陕西行活动 目前收到简历近8000份

本报讯(通讯员张昱煜 记者黄艳鸣)近日,“追高逐新,就在通高新——2024南通高新区优企引才陕西行活动”在西安交大“春季集中要约”项目,被人社部列入长三角区域和谐劳动关系高质量发展改革创新试点;加强行业三方组织建设推动构建和谐劳动关系入选全国总工会重点工作创新案例。

3月26日—27日,南通高新区携园企雄邦压铸、国轩高科等20家企业在西安交大、西电、陕职、西信大先后举办4场双选会,共有近2000名求职学生现场洽谈交流,收到简历426份。活动期间,双选会面向全国高校进行直播,收到简历1405份。据了解,云招聘自3月18日上线以来,已收到简历7703份。

3月28日下午,南通高新区又在汉中市镇巴县与该县人社局、职中开展了对接交流;3月29日在苗乡广场开展招聘活动,当地未就业高校毕业生、农村富余劳动力(含脱贫劳动力和三类人群)、退役军人等1000余人现场洽谈交流,收到简历98份。

## 弘扬军旅精神 厚植家国情怀 崇川推行军旅国学红色志愿项目

本报讯(赵国庆)3日,崇川区退役军人事务局在文峰街道中央商务区社区举行军旅国学红色先锋志愿项目启动仪式,由20名退役军人、社区党员干部和专家教授组成的军旅国学公益宣讲团宣告成立。

2017年,热心军旅国学研究的崇川区武警转业军官陈保平,精心挑选了60个军旅故事和60条励志警句,在中央商务区社区30多名青少年中进行了公益宣讲试点。此后,陈保平等退役军人红色先锋志愿组,逐步将军旅国学公益宣讲和国防一日营活动推广到崇川区所属20多所学校,赢得学生和家长们的好评。

“军旅国学宣讲是个新生事物,也是红色故事宣讲的最好补充。”崇川区退役军人事务局负责人表示,这两个公益宣讲对于弘扬军旅精神、深化国防教育,有着重要意义。

## “链”上齐聚力,共谋企业向“新”而兴

(上接A1版)

江苏京芯光电科技有限公司致力于打造芯片封装、影像模组、人工智能、车联网等创新智能影像一站式服务平台。总经理葛鸿鹄坦言,大会的一系列举措,让企业找到了更加有力的“后盾”,未来将继续深耕企业主导产品,不断创新,力争打造行业标杆。

近年来,崇川区坚持创新驱动,以电子信息(集成电路)为重点,以通富微电为龙头,加快推动新一代信息技术产业链式发展、量质齐升。辖区现有电子信息规上企业61家,产业人口超3万人,2023年实现应税销售277.7亿元、占规上工业比重26.5%,为全区经济高质量发展注入了强劲动能。

本报记者 陈静

## 南通位列综合排名第一等次

(上接A1版)推动农业产业化发展,实现农产品加工业营业收入1579.4亿元。全省农业产业高质量发展、农业农村重大项目建设等现场会先后在我市召开。

乡村建设展现新面貌。深入学习运用“千村示范、万村整治”工程经验,实施“乡村振兴百村示范、农村人居环境千村整治”工程,启动乡村振兴示范片打造,50个乡村振兴示范村、100个先进村实施项目投资9.49亿元,评选出首批500个农村人居环境整治提升工作先进村,获评76个省级生态宜居美丽示范镇村、12个省级特色田园乡村。统筹推进农村户厕改造、农村生活污水治理、生态河道建设和垃圾治理,7万户年度改厕任务超前完成,农村生活污水治理率56.5%,农村生态河道覆盖率51.8%,新增区域治水覆盖面积1000平方公里。南通在全省学习运用“千万工程”经验、加快建设新时代鱼米之乡推进会上交流经验。

农村改革释放新活力。扎实推进国家和省级改革试点(试点)任务,获批全国农村综合性改革试点县1个、首批省农村综合改革试点1个。我市被确定为全国村集体经济组织与村民委员会账务分设整市试点地区。创新出台农业设施所有权登记管理办法,全市已颁发农业设施所有权证37本、发放贷款815万元,开辟新型农业经营主体担保融资的新渠道。健全完善乡村善治体系,获批全国乡村治理示范村5个。

富民强村开辟新渠道。持续兜牢基本生活保障,创新实施六类特殊困难群体医疗救助“低补保”项目,农村教育、医疗、养老等基本公共服务水平不断提升。全市农村居民人均可支配收入达3297.7元,增长7%。大力培育新型农业经营主体,新增国家农民专业合作社12家、省级示范家庭农场28个,84家省级以上龙头企业年销售收入同比增长9.85%。实施省级扶持村级集体经济项目45个,争取上级资金2700万元。

## “只闻机器响,不见人奔忙”成常态

(上接A1版)

生产的高效、产品的高质也为企业吸引到优衣库、HM、ZARA、蕉内、蕉下等一大批国内外知名品牌的青睐,为企业带来了更多订单。“目前市面上超八成的头部服装品牌都是我们的客户,今年一季度我们销售额达7000万元,同比增长20%。”袁天华说,如今客户对于产品技术、质量、性能、工艺的要求越来越高,企业则通过不断突破创新,迎合市场挑战。“仅去年我们就开发新产品443个,目前企业拥有8000多个衬布产品。”袁天华介绍,公司拥有15人的研发团队,目前该团队起草制定了2个国家标准,23个行业标准,拥有19个衬布专利。

迈向新征程,维柏思特道“新”之路不停步。目前企业新的生产系统和管理系统(ERP、MES系统)正在逐步投入使用,成为行业智能制造运用第一。同时,企业还在计划推动智能化物流仓库的二期项目,来满足日益增长的生产需求。

本报记者 黄天玲

(上接A1版)

最近,海门经济技术开发区第六招商分局招商人员锁定新一代信息技术产业“招商地图”中的客商,专程赴深圳龙岗区一企业洽谈,继而又赴该企业在西安、肇庆投资的厂进一步考察,初步谈成了电子芯片贴片项目。“新一代信息技术产业是我们的招商重点,为了让所有招商人员目标明确,实现精准招商、招到商,我们绘制了‘招商地图’,地图上集聚了所有产业招商要素,招商人员参照地图上提供的要素信息,有目标地联系拜访。”海门开发区招商局副局长李欢说,一图在手,知己知彼,真正做到招商靶向更精准、招引项目质量更高。

## 优化营商环境 精致服务有温度

日前,振康机械有限公司投资10亿元建设的“年产10万台精密RV减速机”项目六栋厂房竣工,目前正在进行配套辅助设施、道路、绿化、给排水和供电等设施的建设,预计二季度可投产使用,届时可为公司新增年产值2亿元。

位于正余镇的振康机械是国内率先突破工业机器人核心部件RV减速机量产技术的专精特新企业,近两年销量以每年翻一番的速度增长。去年,振康机械计划扩大产能,新建35万平方米厂房。

了解企业意愿后,正余镇迅速成立了



昨天,游客在通州区洲际梦幻岛畅游花海,感受春光。当日是清明假期第一天,众多市民走近附近的公园、景区,踏青赏花游园。

记者 许丛军摄

## 含“新”量十足,新兴产业蓬勃聚“势”

“征供地”攻坚组,实行挂图作战,倒排时间节点,理清办理流程、蹲守业务科室。得益于攻坚组“保姆式服务”,最终项目从土地组卷到拿到征地批复仅用25天,从拿地到“五证齐发”只用了两个星期,从开工到结构封顶仅用了4个月。“对企业来说,项目落地后最怕的就是等。我们项目是拿地即开工,真正做到了企业敢干,政府就全力做好服务。”项目经理葛云峰对属地政府连连称赞。

好的营商环境是发展之基、活力之源,是区域形象的“金名片”。“是海门的热情服务,敢于决策和全力支持创业企业的营商环境,让我们果断选择了海门。”刚落户海门的半影光学(南通)有限公司副总经理张飞说,去年3月底,一位海门朋友将他引荐至海门,政府和企业很快对接,考察、洽谈,几乎一气呵成。

根据项目的实际需求,海门区为半影光学推荐了复旦复华科创园,租用园内1600平方米厂房,并派出专人帮助公司办理注册、安评、能评等手续,落实相关政策。就这样,总投资5亿元的半影光学项目从洽谈、签约到厂房落实、开工装修,仅用时1个月。

实行一张表单、一套材料、多部门并联

审批,实现“拿地即开工”常态化,为项目建设快落地、快开工、快投产保驾护航……今年伊始,海门出台优化营商环境三年行动方案,《方案》围绕实施“政务服务提速、权益保护提标、市场环境提质、公共服务提优”四大提升行动,力争到2026年底,全区政务服务质量和效率全面提升,城市吸引力和竞争力明显增强,市场主体活跃度和发展质量显著提高,营商环境全方位提质,全省营商环境综合评价中持续走在前列,全面打响“万事好通·马上办”海门营商环境品牌。

## 靠前服务 推进项目有力度

精准招引、用心服务,都为项目稳步推进、早日见效打下坚实基础。

总投资50亿元的上海电气光伏电池片及组件生产基地项目是2023年的省级重大项目。概括该项目推进情况,“快”绝对是核心关键字:该项目于去年6月15日签约,8月15日开工,11月15日设备进厂安装,如今企业正式开始试生产……海门与上海电气集团携手创造了和时间赛跑的奇迹,也创造了重大项目建设新速度!

“项目一敲定,区项目办立即启动土地挂牌资料准备工作,并主动对接项目方,将

规划条件和红线图出具给我们,同时协助我们开展施工图的设计,为项目快开工抢得了时间。在建设过程中,我们也采取大量的并行工程,使项目周期大大缩短。”项目副总经理胡建波坦言,项目这么快的建设步伐离不开属地优质的服务生态。“后续我们还计划在海门开展二期项目,届时产能将直接扩展三倍,有望突破百亿。”对于未来企业发展,胡建波信心满满。

政府靠前服务,刷新建设纪录。去年,海门区累计开工5亿元以上重大产业项目35个;续建重大项目投资205.3亿元;新竣工、达产项目数分别为21个和12个;签约项目开工率43.24%;认定专精特新项目14个,开工数以及开工率领跑南通市。

今年,海门召开的第一个全局性大会就是招商引资质“重大项目攻坚突破年”动员大会,当天17个项目的集中签约,旗帜鲜明地向全区上下发出了招商引资项目建设动员令,该区将紧盯重点区域、重点企业、重点专业机构,全力推动项目数量大突破、质量大提升,实现各项指标“满堂红”;全年目标新引进超5亿元项目60个,其中百亿级2个、50亿级6个,新开工项目不少于30个、竣工达产项目均不少于20个,以实干实绩助力海门区奋力谱写“走在前、做示范”的崭新篇章。

本报记者 袁晓婕 黄天玲