



2019 射阳(深圳)新兴产业投资说明会在深举行

唐敬出席并致辞

本报讯(记者 施露)5月8日下午,2019射阳(深圳)新兴产业投资说明会在深举行。县委书记唐敬出席并致辞。60多名客商代表应邀参加活动。活动共签约12个亿元以上项目,计划总投资20.3亿元。

唐敬在致辞时说,射阳地处长江经济带和“一带一路”等国家重大战略的交汇区域,是长三角北翼新兴的海滨工商业城市、中国东部沿海重要开放“门户”之一,也是全国县域经济综合竞争力百强县、县域营商环境百强县。射阳拥有得天独厚的自然资源禀赋。海域面积江苏省最大,陆域面积江苏省第四,是中国最大的耕地资源后备县;拥有太平洋西海岸最大的生态湿地,近千万千瓦时的海陆风光资源可供开发利用;射阳是百万人口大县,

有近20万名熟练技工。射阳拥有内联外通的立体交通网络。是江苏省唯一同时拥有商港渔港空港的县份,高速高铁高等级公路一应俱全,联海联河联内联腹地互通互动。当前我们正在加快推进全省第一条由地方主导建设的盐射高速,建成后将与盐城“1+5”高速高铁网无缝对接。射阳拥有日益完备的现代产业体系。新能源、新材料、航空装备制造等新兴产业集聚发展,机械电子、高端纺织、健康等传统产业转型升级,建成国家级科技孵化器、南大高新研究院等一批创新载体,着力打造生态型、创新型、智慧型园区,为落户各类中高端项目搭建一流平台。射阳拥有无可比拟的宜居宜业条件。兼具湿地、海洋、森林三大生态系统,全年空气质量优良天数300天以

上,林木覆盖率达28.9%,是国家级生态示范区。当前我们正以“公园+”的理念经营城市,加快推进现代教育、现代康养、现代文化等城市功能组团,高水平打造日月岛国家生态旅游度假区。射阳拥有优质高效的营商服务环境。我们坚持只要项目落地,就实行一个项目、一名领导、一套班子、一个方案、一帮到底的“五位一体”工作机制,全环节帮办、全要素保障、全周期服务,着力打造审批环节最简、办事效率最高、创新创业活力最强的区域,最大程度让各路客商放心满意。

唐敬说,深圳是国家首个经济特区,被世界誉为“中国的硅谷”。这里新兴产业集聚,高端人才云集,创新氛围浓郁,历来是我们寻求战略合作、集聚优质资源的重点区域。我们真

诚地恳请各位朋友帮助推介射阳、引荐项目,带动更多客商到射阳考察比选;同时,诚挚地邀请大家多到射阳走一走、看一看,切身体验射阳的独特魅力和别样韵味,共同分享这里的美好未来!

会上,与会人员一同观看《印象射阳》宣传片。深圳市禾望电气股份有限公司、深圳天天飞航空服务有限公司等客商代表分别发言。

在深期间,唐敬还率队考察深圳市深赛尔股份有限公司、深圳市禾望电气股份有限公司,并与公司负责人就加快合作发展进行深入交流。



射阳是全国闻名的蒜薹之乡。近日,我县千秋镇、临海镇等地的蒜薹开始上市,蒜田里到处是拔蒜薹的蒜农,一片忙碌景象。农民对今年的蒜薹价格比较满意。目前,每斤蒜薹收购价格在3—3.3元之间。今年我县大蒜种植面积在18.5万亩左右,预计5月上旬可以收购结束。

彭岭 周蓉蓉 摄

培优科创生态环境 助力经济发展高质量

——访县科技局局长周克胜

本报通讯员 陈志永 记者 成杰

“科技是第一生产力,创新是发展的动力。近年来,县科技局以提升企业科技创新能力为抓手,不断完善科技服务配套,健全科技服务链条,全力营造良好科创生态营商环境。”5月5日,县科技局局长周克胜就推进科技创新、优化营商环境工作接受采访时如此表示。

周克胜说,县科技局将深入贯彻落实全县科技创新大会精神,继续深化服务,推动企业加大科技投入,加大创新力度,为全县经济高质量发展注入更强劲动力。

一是重抓高新技术企业培育。大力实施高新技术企业培育计划。把工作重点从组织申报高企转到抓实培育高企上,建立逐层提升、梯次培育机制,推动高企可持续发展。推进企业研发机构建设,落实研发费用加计扣除政策,对企业研发创新进行普惠性补贴,引导企业加强研发机构建设,重点支持康平纳智能印染、中科组克生态创建省级院士工作站,力争实现我县省级企业院士工作站零的突破。

二是强化产业核心技术攻关。积极策应市委市政府“两海两绿”战略,主动接轨上海,融入离岸研究中心,围绕新一代信息技术、高端成套装备及工业机器人、智

能传感器、高分子新材料、生物新药等前瞻性领域,组织企业与大院大所联合攻关。重点支持南大射阳产业研究院金羿射日、金羿先磁和合德园区恒爱医疗等企业申报省前瞻性研发项目;支持海普润膜、长风海工和远景能源等企业申报省重大科技成果转化项目,力争实现零的突破;支持吉瑞达医疗、赛福探伤等公司继续深化与日本、美国的技术合作关系,加快开发智能传感器、超声波探伤检测等高科技产品。

三是加快一流双创平台创建。大力推进科技孵化平台改造提升工程,加快建立一器多区、分类集群的孵化模式,全面优化资源配置效率。重点帮助盘湾、兴桥、特庸和南大科创园等园区争创省级科技企业孵化器。加快推进高端研发平台建设,依托南大深厚的学术资源,着力推进南大射阳产业研究院建设,全面开展新材料、新能源、生命科学、环保科技等领域共性关键技术瓶颈的自主研发突破,力争融入省级公共技术服务平台体系。大力推进镇区众创平台建设,重点支持开发区我能工场建设“互联网+”主题创业专区、南大高新创业园建设高校科技成果转化创业专区。

本报讯(记者 王中印)5月8日下午,我县在海河镇二楼西会议室召开全县三个标准化农业园区建设现场推进会。县委副书记、县长吴冈玉出席会议并讲话。县委副书记张鹏程出席活动。

在听取相关情况汇报后,吴冈玉指出,海河镇四季果香农业园、合德镇凤凰农谷农业园、洋马镇鹤乡菊海现代农业产业园是我县探索现代农业发展的“先锋”,县委、县政府高度重视三大园区建设,希望相关镇区、部门要进一步深化认识,强化沟通协调,科学统筹推进,全力打造高标准现代农业园区。

就下一步工作,吴冈玉要求,全面摸排园区建设基本情况,详细掌握园区的产业基础、产业特色,建立健全园区建设、运行的体制机制,强化与国有企业沟通合作,因地制宜,推动园区建设顺利推进。

吴冈玉强调,要重视农业园区规划,详细研究园区功能布区、园区定位等重点内容,结合农业园区实际情况,深入分析论证,力争把农业园区建设得更加科学合理,重视园区建设、招商和项目等工作,加快配套设施建设,努力做强园区功能,聚力项目招商,促进园区农产品深加工和产业链的拓展延伸。重视园区效益释放,动态把握园区发展过程中的各种问题,切实促进资源要素流动,持续提高园区综合效益,释放园区发展潜能。

吴冈玉要求,重视做好农业生产化标准,聚焦园区核心业务,突出园区特色,实现以质取胜。做好农产品质量标准化和农产品品牌标准化,严格把控农产品质量,推动农产品深加工,积极培育特色农产品品牌。做好旅游功能标准化,对照旅游功能要求,大力推进路面黑色化和彩色化,推进游客中心等配套设施建设,全力打造高标准现代农业园区。

张鹏程要求,合理划分农业园区的权责,制定完善的考核体系,正确处理好政府与市场的关系,推动园区更好更快地发展。科学盘点资产状况,详细把握政策银行的相关政策,努力为园区发展筹集所需资金,解决园区建设发展过程中遇到的资金问题,推动园区建设工作顺利开展。

会上,与会人员前往洋马镇鹤乡菊海农业园区、合德镇凤凰农谷农业园区、海河镇四季果香农业园区现场进行实地调研。会上通报三大农业园区建设情况。

吴冈玉在三个标准化农业园区建设现场推进会上要求
深化认识 统筹推进 全力打造高标准农业园区

张鹏程出席

吴冈玉调研校舍安全工作

本报讯(记者 葛静漪)5月8日上午,县委副书记、县长吴冈玉率队调研我县校舍安全工作。

吴冈玉一行先后来到县第四中学、耦耕小学、通洋小学、同心小学,实地查看了校园环境、各专用教室、宿舍、食堂、操场等建设使用情况。“这栋楼什么时候建的?什么时候能投入使用?有什么困难需要协调?”每到一处,吴冈玉都向学校负责人详细询问校舍现状、改造规划、存在的困难问题等情况,并要求相关部门全力支持学校解决实际困难。

吴冈玉指出,教育关系千家万户,学校的校舍安全关系到学校的平安与稳定,各镇区部门、各学校要高度重视、负起责任,始终把安全放在第一位,严格做好安全管理工作,不断完善校园安全应急处理预案,提升校园安全管理水平。

吴冈玉要求,加快推进学校改扩建,有计划有序地开展校园改造,不断提升办学条件,提高教育水平,办好人民满意的教育,以高质量的硬件设施,支撑教育高质量发展。要进一步理顺办学机制,加强师资队伍建设,切实提升教育质量,回应群众关切,满足群众需求。各镇区要加大教育领域的投入力度,广泛动员社会力量支持射阳教育高质量发展。

吴冈玉强调,安全工作无小事,要坚决保障校舍安全,坚持一切让位于安全,进一步加大全县校舍安全隐患排查力度,对于发现存在安全隐患的,第一时间整改落实,保障校园安定和谐,确保师生人身安全,努力建设文明校园、平安校园。

农垦麦芽站上智能“风口”

本报记者 葛静漪

日前,记者来到位于射阳经济开发区的江苏省农垦麦芽有限公司,厂房内一派繁忙景象。作为一家年产麦芽20万吨、产值8亿元,致力于为客户提供优质啤酒原料和服务的麦芽加工企业,该公司今年一季度生产麦芽4.5万吨,销售麦芽5.4万吨,实现营业收入1.7亿元;进口啤酒大麦9万吨,进口额达2.1亿元。

“当前公司已进入生产旺季,每天发货量达到1500吨,主要有散装运输船运、集装箱运输、平板车运输三种发货方式,主要发往武汉、广西、广东、安徽、福建等地,与我们合作的有百威、华润、燕京等知名品牌。”公司仓储部负责人陈正中介绍说。

在控制室内,只见主控和副控两名员工在计算机上熟练进行制麦系统操作,浸麦、发芽、干燥全过程只需按几下鼠标就可完成。制麦部部长助理吴泓涛告诉记者,公司拥有两条生产线,分别是国产设备圆型萨拉丁生产线和德国进口设备塔式生产线。

吴泓涛指向正在运行的操作仪器向记者介绍说:“这种塔式制麦系统是公司对传统平面流程的革新,不仅占地面积小,而且自动化程度高,产量高、效率也高。通过以计算机为主体的可编程逻辑控制系统可以使得制麦过程更加可控,而且单批投料量可以达到360吨,两天就能投三批料,产出的麦芽质量也更加稳定,只要两个操作工就可以完成操作,大大提升了生产效率。”

该公司是江苏农垦史上单体投资规模最大的项目,厂区面积20万平方米,先后获评国家级高新技术企业、江苏省农业产业化龙头企业、江苏农垦农产品质量检测中心、江苏省啤酒大麦技术创新战略联盟理事长单位,成功入选全国“2019农业产业化龙头企业500强”。

