

射陽日報

权威·贴近·创新

星期二 2024年10月15日 总第4549期
农历甲辰年九月十三

SHEYANG DAILY | 主办:中共射阳县委 | 新闻热线:69966889 69966890 | Email:sy7059559@126.com



学习贯彻党的二十届三中全会精神

我县举行城市规划工作座谈会

吴冈玉武廷海参加座谈

本报讯(记者 吴杰婷 张照哈)10月13日下午,我县举行城市规划工作座谈会。县委书记吴冈玉与清华大学建筑学院教授、城市规划系主任武廷海一行就完善城市规划、提升功能品质等方面进行交流座谈。

吴冈玉代表县委、县政府向武廷海教授一行的到来表示欢迎。在听取教授提出的意见建议后,吴冈玉说,武教授从专业角度给射阳县城市规划出谋划策,眼光长远、见解独到,令我们深受启发。相关部门和镇区要认真梳理分析、充分吸收借鉴,以对历史负责、对未来负责的责任感高标准做好规划设计,集思广益把城市建设的思路举措谋划好、制定好,以高水平规划引领城市高质量发展。

吴冈玉强调,要坚持科学规划,结合城市发展历史、现实基础和长远发展,深度挖掘我县的基因气质和精神内涵,既要保持地方特色,又要体现时代精神,进一步塑造城市品格、培育城市品牌,促进城市高品质建设、高质量发展。要提升建设水平,围绕城市规划、建设、运营、治理等领

域,分门别类谋划城市建设的思路举措和载体抓手,促进城市建设与产业支撑、就业转移、人口集聚等相统一。要加强工作保障,着力构建上下联动、左右协同、齐抓共管的工作格局,广泛汇聚智慧和力量,实现全县规划发展“一盘棋”。武廷海立足自身专业领域,结合调研情况和感受思考,提出了很多指导性的意见建议。他认为射阳文化底蕴深厚,张謇先生在此度灶垦棉留下宝贵精神文化遗产;渐进成陆,现代化海滨湿地城市的雏形初现;带状分布,东西绵延16公里土地上组团化发展亮点频出,这些构成了射阳独一无二的城市特色。建议射阳在规划过程中注重文化赋能,深入挖掘并彰显城市个性,做好城市文化、精神的创新创造,同时将河、港、城、乡统筹考量、一体推进,让射阳城市建设不仅能够延续文化肌理脉络、留住“看得见”的乡愁,更能成为中国式现代化城市形态的县域示范。

座谈会上,县自然资源和规划局以PPT形式对我县总体规划情况及望鹤里街区、完整社区规划设计等进行详细

介绍。近年来,我县围绕“长三角绿色优质农副产品供应基地”“江苏沿海新能源基地”“现代化海滨湿地城市”的城市性质与核心功能定位,积极完善各类规划编制工作,以高点规划走好城市建设先手棋。特别是聚焦城市发展和建设新要求,还重点开展了望鹤里街区的城市设计和完整社区规划研究工作,致力打造东至滨湖大道、西至新城大道、南至人民西路、北至开发区边界的望鹤里街区和涵盖胜利社区、朝阳社区、兴东社区、发鸿社区的完整社区。

会上,聘任武廷海为射阳县城市规划和乡村规划咨询专家,部分板块、部门与专家开展互动交流。会前,武廷海一行还调研了教育组团、完整社区、望鹤里、张謇公园等城市重点片区。

县委常委、射阳经济开发区党工委书记王海兵,副县长孙良海参加座谈。

本报讯(记者 杨兰玲)金秋时节,走进海通镇,处处洋溢着大千快上的火热氛围:工地上,机器轰鸣、车辆如织、拼搏酣畅,描绘出一幕幕如火如荼的奋进图景;田野中,水稻压弯了腰,粉黛轻轻飞舞,农业一号线两侧沃野流金,点缀着独属于射阳的秋季之美。

今年以来,海通镇紧扣县委县政府工作要求,聚力稳增长促发展惠民生,咬定目标不动摇,攻坚克难提质增效,主要经济指标达超序时,重大项目建设取得新的突破,农业特色产业加速扩张,民生实事工程稳步推进,高质量发展迈出坚实步伐。

提速项目推进,经济发展质效良好。该镇围绕全年工作主线,深入开展招商引资和项目推进“百日攻坚”行动,成立三支招商小分队,开展专题招商推介活动6批次,新签约、新开工、新竣工亿元以上项目6个、3个、1个,其中10亿元以上项目1个,盘活闲置土地38亩、闲置厂房1.5万平方米。1-9月份,该镇一般公共预算收入、外贸进出口总额等13项主要经济指标达超序时,完成工业实时开票13.9亿元,同比增长14.9%,规模以上工业增加值增长12.2%,新增“四上”企业8家,新增镇省专精特新企业2家。

优化镇村形象,生态颜值添分增彩。该镇高水平编制海通镇国土空间详细规划,有效管控集镇主干道车辆乱停、垃圾乱扔、占道经营等行为,加快农业一号线建设步伐,共享菜园、传统村落、桥闸彩绘等打卡点建成开放,生态旅游公路扮靓出新。全力推进降碳减污扩绿增长,空气质量优良天数比率达88.7%,PM2.5平均浓度同比下降2.3%。集中攻坚畜禽粪污资源化利用,关停拆除禁养区养殖场5个,完成29个养殖场“四防一配套”设施提升,全镇畜禽粪污治理实现全闭环资源化利用。有效治理镇域黑臭水体,射阳河国考断面水质稳定达Ⅲ类标准。成功获评全国首家“零碳乡镇”,团塘村通过全市首家零碳乡村认证。

快推实事工程,社会事业蓬勃发展。该镇坚决落实农村低保、社会救助等惠民政策,为120户“五保”户、独居老人和困难家庭等特殊群体安装监控和一键呼叫系统,射南村长者食堂主体竣工。全面深化乡村公益医疗互助试点,整镇推进惠民服务项目,惠及1.6万人,覆盖率达61.5%,创成省级“15分钟医保圈”。助力明达职业技术学院融合发展,举办第二届“微光成炬”奖助学金活动,让海通群众享受“家门口”的优质教育服务。积极开展群众身边不正之风和腐败问题专项整治,深入推进安全生产治本攻坚三年行动,累计检查生产经营建设单位等风险点位1609家(次),发现隐患946条、整改913条。

海通镇绘就鱼米之乡新图景

经济向好、环境向绿、民生向暖

348省道射阳段:争分夺秒抢工期

本报记者 李雯雯

日前,记者来到348省道射阳段项目施工现场,只见工程车穿梭不息,起重机械轰鸣震天,工人们身着安全装备,头戴安全帽,忙碌地穿梭于各个作业区域,他们或操作机械,或搬运物资,或指挥调度……

“目前,该项目已全线展开施工。其中,项目所需的箱涵已全部制作完成,桥梁的下部结构也已基本建成,路基建设进度已过半,时序进度已超过了一半。”348省道射阳段一标项目经理张杨告诉记者。

348省道射阳段路线起自我县北部与228国道交叉处,向西经临海镇北,与226省道交叉,跨八丈河,止于滨海县与我县交界处,接已建348省道滨海段,全长19.062公里。路面采用双向两车道二级公路标准建设,设计速度为80公里/小时,路基宽度16米。项目总投资达63872.86万元,于去年四季度开工建设。

当前,348省道射阳段正处于抢抓工期的黄金时期。为确保工程进度,施工单位精心组织技术骨干力量,科学规划施工资源配置,不断优化施工方案,细致布置工艺流程。在严格控制施工安全与质量的同时,施工单位正按照既定的施工计划,全天候推进现场工程进度,全力以赴争取早日完成标段工程,为市民出行提供便利。项目经理张杨说:“目前,全线共有200多名施工人员在一线。国庆期间,我们全体人员进行加班加点,全力以赴抢抓工期,确保在明年国庆节前实现建成通车。”

348省道射阳段工程作为我县重点交通工程一直牵动着全县人民的心弦。“项目建成后,将成为我县镇区联通228国道、204国道及沈海高速的重要快速通道,极大地增强经济发展活力与区域联动性。”项目经理张杨表示。



位于兴桥镇的盐城永弘机械有限公司是一家从事农事研发、销售和综合服务的综合性农业机械制造企业,产品畅销全国20多个省(市、区)。截至目前,该公司拥有3项发明专利和50项实用新型专利,是国家高新技术企业。图为工人在加班加点赶制订单。

彭岭 摄

锚定现代化 改革再深化

金祥管桩·蓄势赋能加速跑

本报记者 杨三玲



近日,记者来到位于洋马镇的江苏金祥新型管桩有限公司,生产车间的隆隆轰鸣声不绝于耳,人机协作的火热施工场景映入眼帘,工人们正操作离心机将水泥均匀贴至模具内壁,等待凝固成型。

“项目由浙江大唐构件有限公司投资建设,总投资约4亿元,目前已经实现竣工投产,可年产80万米管桩。”项目相关负责人毛金祥介绍,目前公司订单源源不断,预计2024年可实现开票销售6000万元,2025年可实现开票销售1.2亿元。

据了解,该项目主营管桩,其他混凝土预制构件、玻璃防火门、装饰板等产品的制造与销售,产品主要销往泰州、连云港等地。为了确保产品质量达到国家标准,行业领先,项目采用国内先进生产设备和流水线,并成立20多人的研发团队,持续攻关节能环保、智能制造、绿色发展等方面,全面实现从原材料开始的全过程质量监控。

如今,伴随着机器轰鸣声、钢筋切割声、敲击声、敲击声相互交织,一曲大千快上的“奋进曲”在厂房四处洋溢。很难想象,几年前,这里却是一片人烟稀少、闲置荒凉的土地。

“这里原本是2015年停产的一栋管桩项目旧厂房。由于我们的主要产品也是管桩,这里的厂房布局、水电设施等对我们来说是‘量身定做’,再加上洋马镇政府积极配合我们进行厂房改造、附属设施新建,所以我们能很快投入生产,洋马镇的闲置资产也被盘活,相当于实现了双赢。”毛金祥说。

如今,该公司不仅生产运营势头红火,还主动吸纳周边30多名村民就近就业。“金祥管桩虽然是镇上的新企业,但是工作环境、福利保障不比我以前工作的地方差。”操作工李建华是洋马人,看到金祥管桩的招聘启事后,他很快前来应聘上岗,“自从来这边上班后,工资比以前更高了,也有更多时间和家人孩子相处了,在家门口就能实现就业增收真是太好了!”

探伤行业的“草根专家”

——记县老科协副会长、江苏赛福探伤设备有限公司副总经理杨建

本报通讯员 胡建国 宗耀林 记者 陈慧敏

“没有他解决不了的技术难题”“我这手功夫,全靠他带我入门”“他又帮助我获得了国家和省级荣誉”……有着省“科技创新带头人”、第三届“盐城工匠”称号的杨建,不仅在赛福探伤公司“人尽皆知”,在全国探伤行业也是“鼎鼎有名”。

江苏赛福探伤设备有限公司是一家小型民营企业,主要生产无损检测探伤设备,技术含量高,工艺流程复杂。初到公司时,他对无损检测探伤技术几乎是一窍不通。但他坚持自我加压,边工作边学习,不仅自费订阅、购买多种磁粉探伤期刊杂志和相关专著、教材,潜心钻研,还虚心拜老工人为师,勤学勤问。杨建坚信“实践出真知”,一有空就跑到车间参加实际操作,有时遇到困难,他边观察边思考,一蹲就是三五个小时。遇上出差和回厂的机会,他更要向“高人”请教,学习经验技术,不断充实,提高自己的理论和实践能力。

增强企业核心竞争力,人才是关键。杨建坚持科技创新和引进培养人才“两手抓”,想方设法聘请和引进12名高端人才,重点培养有技术基础、上进心强的本土人才,提供适宜的环境和条件,制订绩效分成等奖励办法,亲自传授技术经验,带领员工快速成长。随着技术团队实力不断增强,研发中心创新能力进一步

发展,成绩和荣誉接踵而来,公司产品先后入选省经信委“江苏省重大设备”3项,省科技厅高新技术认定7项,通过省级新产品鉴定3项,科技成果鉴定10项,公司获得江苏省创新型企业、国家高新技术企业、磁粉探伤机生产基地等称号。

有成绩后,杨建并不满足于掌握探伤相关技术,他的眼光瞄向了更远的目标——运用超声波探伤检测技术研发新产品。他带领团队研发“RWUS-II型铁路车辆轴箱超声波探伤仪”重大项目,3位中科院专家、10名本土技术骨干全员上阵,不但按时试产和正式投产,还通过了江苏省高新技术产品鉴定,获得江苏省重大设备首台(套)产品认定,两年销售27台(套),销售额8500万元,利润1620万元,纳税383.43万元。此外,赛福探伤6个国家授权“发明专利”研发项目中,有4项杨建都是第一发明人;公司10年销售额新增5000万元,近3年年盈利突破600万元。

杨建深知,产学研合作是科技创新的重要驱动力。他主动与国内知名大学联络,合作研发10多个高新技术产品,有效促进科技成果转化成为现实生产力。其中,与北京交大联合研发的PVUT特大型号超声波

探伤检测设备、火车轮对动态检测设备,采用多项新技术、新工艺,达到国内领先、国际先进;与西南科技大学联合研发的新一代全数字化智能化新产品,广泛应用于航空航天、军工、煤矿机械、石油机械的无损探伤;与中科院郭成斌教授、毛捷博士合作研制的特种管材无损检测探伤系统,技术新、质量优、价格低,获发《中国核电供应商证书》,打破国外技术封锁,达到国内技术领先水平,为特种行业安全生产作出重要贡献。

凭着不怕苦的拼劲、不畏难的韧劲和不服输的闯劲,杨建从“门外汉”成长为“草根专家”,从“技术小白”蜕变为“行业精英”,谈及荣誉,他笑着说:“成绩只是对过去的肯定,作为一名共产党员、时代工匠,未来要做的工作还有很多。不仅要坚持学习,提高自己的技术水平,还要推动企业深化改革、科技创新,更要为国家安全生产大计多作贡献。”

致敬典型 学习先进

