



## 追蓝逐绿谋突破 实干担当勇争先

——港开区党工委委员、管委会副主任倪仕伟就社会关注的热点问题答公众提问

问:近年来,港开区在零碳产业园建设方面是如何做的?

答:我区认真贯彻落实省市县决策部署,坚持绿色低碳、矢志向海图强,高质量发展取得新成效。高质量建设零碳产业园,获批省沿海新型电力系统试点,成立全省首个园区级绿电绿证交易认证服务联合体,《沿海零碳园区建设规范》市级地方标准已对外发布,启动园区、产品碳足迹核算评价方法编制。先后获批家级绿色工业园区、省碳达峰碳中和试点园区、省级特色产业集群、省级计量测试中心等品牌,全球最大的全尺寸叶片检测认证平台投入使用,中车下线全球最大功率 20MW 漂浮式风电机组,龙源、远景 2 个独立储能电站并网运行。与德国中小企业协会、全球能源巨头道达尔签署零碳合作平台协议,与入选中英绿色发展中方工作组成员单位,联动 CCIC 共建零碳产业园驻欧联系点。

接下来,我们在链聚成势、场景深耕、开放共赢上会有新动作、新突破。

一是产业强链协同攻坚。实施“链主引领+梯度培育”双轮驱动战略,全力支持大连重工、亨通等行业领军企业搭建数字化管理平台,助力中车时代三期“灯塔工厂”建设,年内实现 200 亿级工业开票规模。全力加速天顺船舶、银宝麦芽等 15 个亿元项目建设落地,构建“单日帮办、双日会办、每周督办”的高效项目推进机制。聚焦轴承、板金件等产业链关键环节,积极引入瓦房店轴承等补链强链项目,强化产业链条韧性。本年度计划招引 30 个“四高”型优质项目,同步建成 2 家国家级绿色工厂,向零碳产业园与国家级特色产业集群目标稳步迈进,在产业发展赛道上树立标杆。二是绿电生态多维创新。大力推进“源网荷储”一体化建设,构建电碳耦合数字化平台,实现电力与碳排放数据的精准对接与高效管理。计划年内达成园区光伏全覆盖,积极推动二氧化碳、熔岩等新型储能等新型储能电站落地,为绿色电力的稳定供应提供坚实保障。创新成立碳资产管理公司,整合海陆风光、用户侧储能、分布式台区储能等资源,搭建售配电平台,优化绿色能源交易流程。建立园区级电网碳排放因子国际认证体系,提升园区碳排放数据的国际认可度。实施“零碳+”示范工程,着力打造绿电自给率达 90% 的行政中心,建成低碳卫生院等示范场景。培育益海、亨通等 2 家零碳工厂,联合国际权威认证机构如 CQC、TüV 南德建立碳溯源体系,引导企业构建 5G 智能生态系统,打造数智化园区管理中枢,赋能园区绿色、智慧发展。三

是开放合作动能激活。持续深化国际绿色合作,5 月精心举办欧洲企业路演对接会,提升园区国际知名度与影响力。8 月推动道达尔能源开放全球供应链,为园区企业融入全球产业链创造有利条件。紧密联动丹麦工业联合会等机构,积极引入 RE100 成员企业及国际绿色基金。全力建设新能源装备循环利用产业园,积极承接深远海试点、“能源岛”等综合应用示范项目,加快建成海洋装备仿真与实证实验室。创建省级企业技术中心(天能炭素)、工程研究中心(亨通)各 1 家,实现发明专利覆盖面达 50%。计划全年完成外资 3500 万美元,外贸 4.5 亿美元,致力打造长三角北翼绿色产业创新高地,成为绿色产业发展的核心区域。

问:港开区是如何优化营商环境,助力企业高质量发展的?

答:我们围绕项目服务、企业运行、人才做足优化营商环境“三篇文章”。一是一门心思抓推进。强化全周期、全链条服务,紧盯 16 个省市重大项目和 45 个重点在手项目,坚持“港产”联动,全力推进射阳港区通用码头及亨通、蓝水专用码头,重点实施 35 家企业天然气管道、污水管网接入工程。二是以创新驱动科技。推进园区企业与高校院所建立长期稳定的产学研合作关系,发明专利覆盖面达到 50%,新增育国家科技型中小企业 40 家,全年力争申报国家高企 10 家、净增授权发明专利 60 件、发明专利覆盖面达 50%。充分发挥省、市孵化器及市级众创空间的集聚示范效应,创建省级企业技术中心、工程研究中心各 1 家。三是以改革强化引领。抢抓园区改革机遇,强化与央企、省市属国企“联姻”,发挥沿海汇衡产业基金作用,吸引更多国有及社会资本参与园区开发运营,确保全年实现产业项目落地 10 个以上。四是以产业引进人才。围绕绿色低碳产业发展体系,竭力做好“引、育、留、用”人才文章,年内引进创新创业人才和高端专业人才 100 人以上,集聚一批急需紧缺人才和顶尖人才团队。完善零碳社区商贸、餐饮、健康、休闲、创业等一体化配套功能,培育“零碳有温度”等人才载体 2 个以上。

问:港开区在提升民生幸福方面有哪些具体举措?

答:我区坚持以人民为中心的发展思想,精准对接发展所需、基层所盼、民心所向,采取更多惠民生、暖民心举措,提升群众获得感满意度。

一是扎实部署安全生产工作。落实安全

生产治本攻坚三年行动,推进粉尘涉爆企业专项、“厂中厂”安全生产、打通消防安全通道等专项行动,推动全区 56 家工业企业 389 个点位接入可视化监管平台,推动大连重工等 6 家单位开展安全生产标准化建设等。推动亨通海能、大连重工等 5 家单位开展安全生产标准化建设等。二是严格落实环境整治责任。积极创建国家级美丽湾滩,完成三轮次固体废物非法处置倾倒专项排查,水、气等 21 个指标在省级园区中排名靠前。三是着力维护社会治安稳定。多样化开展反诈骗、扫黑除恶、反奸防谍、国家安全等宣传活动。通过 12345 平台、每月 10 日开展的“鹤乡网格 e 事”会议等途径,及时对接并协助解决群众急难愁盼问题,基本实现了“小事不出村”,基层突出矛盾纠纷交办等专项行动化解率 100%、满意率 100%。对在区重点人员落实“四帮一”管护责任,对重点信访人员全部落实“五位一体”包保责任。四是不断提升民生保障效能。加快推动集镇改造、射阳港卫生院、污水管网等一批民生实事工程建设完成,着力打造零碳社区、零碳公园、零碳机关等绿色示范场景。2024 年城镇新增初次就业 311 人,完成年度任务的 103.67%,联合其他镇区送工人企,累计送工 650 人,成功入职 415 人;困难群众救助扩围增效完成年度任务的 225.8%。

问:港区新建的数字化综合服务中心能给老百姓办事带来哪些便利?

答:我区数字化综合服务中心于 2024 年 9 月底建成并投入使用。目前中心聚焦镇村两级人力保障、医疗保障、农业农村、矛盾纠纷、法律服务、帮办代办等与企业群众密切的相关领域,整合政务大厅窗口资源,打造 10 个一站式“肩并肩”服务专窗。将与企业群众生产、经营、生活相关的 30 条重点领域高频事项纳入“一件事”主题服务流程,建立跨部门协同推进机制,企业群众只需递交一套材料,便可实现“一窗受理、集成服务”、“一站式办结”,全力打造审批“高速路”。运行以来大厅共接待办事群众近万余人次,受理政策咨询 5000 人次,办理服务事项 3000 余人。

问:简单介绍一下港区在人力资源方面做了哪些工作。

答:为切实推动区域经济稳定发展,保障就业局势平稳,我们将从稳岗服务、企业用工、人才培养等方面入手,全面助力区域经济的稳健前行。一是助力企业稳就业。我们将全力以赴做好稳岗服务工作,充分用好人社部门“免、减、缓、返、补”等一系列就业扶持

政策。通过深入企业调研,了解企业面临的实际困难和需求,精准施策,为企业提供全方位的政策指导和服务。积极帮助企业申报稳岗补贴返还,确保企业能够及时享受到政策红利。预计通过这些举措,每年可为区内企业节约人力资源成本 200 万元,有效增强企业稳定就业岗位的能力,为企业的持续发展提供有力支持。同时,我们还会建立长效跟踪机制,定期回访企业,了解政策落实效果,及时解决企业在享受政策过程中遇到的问题,确保政策落地生根,开花结果。二是搭建多元招聘平台。在服务企业用工方面,我们将采取线上线下相结合的方式,强化网络平台媒体运用的同时,坚守传统公共宣传阵地。计划举办 3 场线下校园招聘会,为企业与高校毕业生搭建面对面交流的平台,促进人才供需精准对接。积极组织企业参加县级以上招聘会 3 次,拓宽企业招聘渠道,吸引更多优秀人才。联合县就业中心,与企业一同外出招聘 2 次,深入人才资源丰富地区,挖掘潜在人才。联合县内其他镇区,开展送人到企活动,为企业输送急需的劳动力。加强与市工业技术学院、县明达学院等院校的合作,建立长期稳定的人才输送机制,为企业源源不断地注入新鲜血液。三是开展针对性技能培训。为了培育区域发展新动能,我们将加强与盐城技术学院和射阳中等专业学校等院校的合作,针对区内有培训需求的群众与职工,开展初级、中级、高级技术工培训。加大“订单式培训”工作力度,根据企业实际需求,制定个性化的培训方案,有针对性地开展技术工培训 3 期,预计累计培训 280 人。我们将注重培训质量和效果,邀请行业专家和企业技术骨干担任授课教师,采用理论教学与实践操作相结合的方式,确保学员能够掌握实用技能。计划年底使 140 人取得相关职业资格证书,为企业培养更多高素质的技术技能人才,推动区域产业升级和经济高质量发展。通过以上一系列措施的实施,我们有信心在稳就业、促发展方面取得显著成效,为区域经济社会的稳定繁荣做出积极贡献。

问:目前园区内大型货车停车位紧缺,夜间停车经常占道存在安全隐患。请问港区是否有规划专用停车场解决运输车辆停放问题?

答:目前我们已规划在区汉宝路东侧、S329 道路南侧新建停车场,占地面积 20 亩,预计今年 6 月下旬建设完成。建成后该停车场,可为周边企业客、货车提供停放约 100 辆。

## 风起云涌

——射阳地区兴起盐垦热潮

梁林军

二十世纪二三十年代,在江淮荒滩成立的盐垦公司有近八十家,其中近半设在今射阳境内。这离不开张謇的亲自主持和推动,也离不开张謇和冯国璋两人的名人效应。二人实属当时政商两界最炙手可热的人物,二人联手使得盐垦成为时髦,使盐垦公司在江淮大地的设立如雨后者春笋,射阳也直接受益受惠。

就垦牧公司而言,张謇直接创办的只有通海垦牧公司一家,张謇直接发起的只有大纲、大祐盐垦公司两家,这两家都在今射阳境内。大纲盐垦公司成立于 1916 年,位于今合德、兴桥地界,由张謇发起,张謇、周扶九创办,资本额有 113 万之多。大祐盐垦公司成立于 1918 年,位于今黄尖、新洋地界,由张謇和其独子张孝若发起、创办,资本额有 80 万。而华成盐垦公司成立时间介于这两家公司之间。此后,二十世纪二三十年代,射阳境内掀起了盐垦公司设立的高潮,但大多资本额都很小,一般称之为“堂”或者“仓”。资本额大的盐垦公司一般是由张謇或其三哥张謇发起创办,或者与张氏兄弟有关的人士所创办;对这些公司,张謇称之为“通系”。除了通系公司,本文着重介绍对射阳盐垦事业影响较大的人物还有朱庆澜的好友张习、周善培,以及张謇的垦务大将束曰璐。

如前文所提,在华成盐垦公司创立会前,协理朱庆澜到南通拜访张謇,同时张謇记述与朱庆澜同行的有张习、周善培。朱庆澜长期在四川军中任职,张、周二人都朱庆澜在四川的好友。朱庆澜到华成盐垦公司任职后,他将两位好友也请到射阳。朱庆澜与张习在华成西盐区成立恺宜堂,周善培与张习在鲍家墩北涧成立善习堂,都在华成公司总部附近,今属射阳千秋镇。

张习(1879—1956 年),亦字佩严、佩年,号谓翁,四川富顺人,是四川首任盐务局长、四川总督府视学。西学东渐之时,张习重视国学经典普及教材的译者,他潜心撰写四书、《孝经》的今注今译,得到梁启超、周善培的欣赏

支持,得到中华书局陆费逵、商务印书馆张元济的两大出版界竞争对手罕见的联合推广,成为全国各主要大中城市、县乡村新式小学堂和私塾学堂启蒙学生学习《四书》的指定正规教材。该系列译著作品一套八册,累计发行量达千万册,是民国时代最重要的国学古籍经典普及教材之一。1918 年秋,经朱庆澜举荐,张习任华成盐垦公司总经理。1919 年 6 月,张习与朱庆澜、周善培等 25 人,在今大丰区三龙发起泰和盐垦公司,张謇也参与发起,资本额有 143 万之多,此公司地处大丰与射阳之间,是重要的填空补缺。周善培任董事长,张习任总经理。自此,张习举家迁居于此,在此住了三十年,直到新中国成立后,迁居于成都、天津,曾任全国政协委员。

周善培(1875—1958 年),字致祥,号孝怀,浙江诸暨人,是四川有名的大儒,也是张习的老师,与“戊戌六君子”中的川人刘光第、杨锐交友最深。1901 年奉命带学生 20 名赴日本留学,并聘回日本教习来成都开设私立东文学堂。1949 年 10 月,曾与张元济应毛泽东邀请做客中南海。1952 年,他出任民生公司董事长,还先后担任过华东军政委员会委员、全国政协委员,曾力主将国号由“中华民国”更改为“中华人民共和国”。著有《周易杂卦正解》及回忆录《辛亥四川争路记》等。

除此之外,对射阳地区垦务影响最大的人当属束曰璐。束曰璐是张謇水利河工和垦务最得力的助手。为了办好华成盐垦公司,张謇常年将他派驻在此。在华成公司任职的同时,束曰璐一手打造了“合德”品牌。1918 年,束曰璐联合邵子中在今合德镇发起了合德垦殖公司,资本额 70 万元,同时他在今临海镇发起中合德、北合德两家盐垦公司,1920 年在今藕耕发起同仁堂,1921 年在今合兴北发起众志堂。合德垦殖公司所在的合德镇已是今射阳的中心城区。

束曰璐(1875—1940 年),字黼严,其父束增璠(又名纶,号渭璠、畏皇)是张謇青年时期好友,后经张謇推荐到吴长庆军中任职,病故在庆军中,临

终前向张謇托孤两个儿子束曰瑄、束曰璐。张謇不负好友所托,在辞官从商后,一直将束曰瑄、束曰璐视为己出,带在身边而且束氏兄弟非常得力。

束曰瑄擅长文职,束曰璐则被张謇送进陆军学堂,擅长水利河工,是张謇垦务和水利工作的得力助手。束曰璐是张謇的秘书,1892 年又成为张謇的女婿。束曰瑄常年跟随张謇,帮助张謇处理各种繁复的文字工作,张謇曾这样介绍过束曰璐:“予之弟子也,初佐予参两淮盐务,继勘南通实业,公牍多出其手。”

束曰璐还未毕业学业,就跟着张謇垦牧公司负责人江卓岷等人去海边勘测并制作出《海滨荒田图》,就此走上垦牧之路。根据江卓岷出版的《雷翁垦牧手牒》记载,束曰璐很能吃苦,具有开拓精神,在垦务中负责具体的工程设计、开发、监理甚至后勤工作。张謇对其评价是,“为予办理盐垦事业深得臂助”,束曰璐是张謇盐垦事业的左膀右臂,也是华成公司和合德垦务的中流砥柱。在华成盐垦公司工作期间,其兄束曰瑄曾在信中提醒弟弟要坚持原则和程序,凡事得通过朱庆澜的同意,不能“滥做好人,处理公司之事必经子老(傅理朱子桥)通过,且必商洽,千万不能擅主”。

1917 年,张謇、张謇在如皋乡掘港(今如东县)兴办大豫盐垦公司时,为束曰璐等四位高管建公馆,所谓公馆就是办公与住家的统一,自此束曰璐便安家在此,他常年奔波于海门与阜宁的盐垦区之间。束曰璐有两房夫人,大太太郭氏,二太太姜氏,大太太居扬州老家,二太太住掘港束公馆。值得一提的是,束曰璐是中国理论物理学家束星北的父亲,束星北从小随母郭氏住在扬州,但束星北晚年填写籍贯时填的是南通唐家闸、掘港,这两个地方是其父束曰璐长期工作和生活的地方。束星北是中国早期从事量子力学和相对论研究的物理学家之一,于 1945 年春领导研制成功中国首部雷达,在浙江大学教授的学生有李政道、程开甲等。

(作者系南通大学张謇研究院特约研究员)