

我区组织原四套班子老领导参观考察

本报讯 4月2日,我区组织原四套班子老领导参观考察我区重点项目建设新成果。区委常委、组织部长蔡保生参加。

考察期间,老领导一行察看了郎克斯智能制造、杰源智能制造、大丰外国语学校、苏大维格微纳防内新材料、吾悦广场、郁金香种球研培基地、1200亩产学研院校地基地和《只有爱》戏剧幻城等项目现场。每到一处,老领导们认真听取介绍,详细了解各

处项目规划、建设进度、经营管理等情况,一致认为我区重点项目有质量、有特色、有效益,项目建设步伐快、干劲足、氛围浓,呈现出蓬勃向上的发展势头。老领导们对我区坚持“两海两绿”发展路径、坚定不移推进产业转型升级取得的新成效深感欣慰,并表示将一如既往地关心、支持大丰经济社会发展,继续发挥余热,积极建言献策,为决胜高水平全面建成小康社会贡献智慧和力量。(朱洋)

全区安全生产督导工作会议召开

本报讯 4月2日,我区召开安全生产督导工作会议。盐城市第七督导组组长尹贵尧,区委常委、政法委书记、常务副区长韦应生出席。

会议听取了区十二个督导组工作开展情况汇报,并就进一步扎实推进全区安全生产督导工作提出明确要求。

会议明确,要突出重点,推动国务院、省、市督导和盐城安全生产巡查反馈交办问题整改,督促各层各级持续加强“3·21”事故警示教育,加强危险化学品安全综合治理工作。要强化责任落实,各督导组要紧紧围绕严格落实“三个责任”、深入开展危险化

学安全综合治理和强化推动专项整治行动三个“主业”,认真履职、动真碰硬,推动责任落实到位、问题整改到位,确保取得实实在在的成效。要立足解决问题,在遵照上级部署要求的同时,根据被督导单位的工作实际,深入挖掘重点亮点,发掘特色经验做法,完善工作机制,带动面上工作提升,确保全区安全生产工作取得良好成效。要做好总结提升,将此次督导反馈的问题逐项整改落实并举一反三,探索建立安全生产督导联动机制,努力将督导成果转化全区安全生产稳定形势新的“压舱石”。(杨家明)

全区食品安全二季度工作会议召开

本报讯 4月2日,全区食品安全二季度工作会议召开。区委常委、政法委书记、常务副区长韦应生出席。

会议要求,要提高政治站位,切实增强责任意识、风险意识和危机意识,增强做好食品安全工作的使命感。强化措施保障,提高食品安全监管工作水平。要在推进重点工作上有新成效,集中力量开展食品安全放心工程建设十大攻坚行动,着力补齐短板、消除隐患;要在巩固创建成果上有新目标,不

断提升食品安全智慧监管效能,让创建成果惠及民生;要在严厉打击治劣上有新作为,始终保持打击食品安全违法犯罪行为的高压态势;要在夯实监管基础上有新举措,推动食品安全党政同责工作制度建设和落实。强化责任担当,突出“同责”、突出“考评”、突出“共治”,扎实推进各项食品安全工作,确保全区人民群众身体健康和生命安全。(韦蔚)

省残联领导来丰调研

本报讯 4月2日,省残联党组书记、理事长万力一行来丰,调研我区残疾人各项重点工作推进情况。副区长花卫华、张德凯陪同。

近年来,我区始终坚持在全区经济社会发展全局中谋划推进残疾人事业,规划落实“两项补贴”,为3-74周岁残疾人办理简易综合保险,镇残疾人之家建成运营,全面完成建档立卡低收入残疾人脱贫任务。通过一系列工作的开展,改善了残疾人的生活状况,保障了残疾人的合法权益,社会满

意度不断提高。当天,调研组一行先后来到区残疾人托养服务中心、仁爱康复技术指导中心、小海镇残疾人之家等现场考察指导,并与现场群众亲切交流。在听取相关情况介绍后,调研组充分肯定我区“残疾人之家”建设、残疾人辅助性就业等方面采取的务实举措,同时希望我区继续深入推进残疾人重点工作,加大对残疾人家庭帮扶力度,为残疾群众提供更切实、更有效、更实惠的服务。(杨晨)

谢锦官:推动转型升级,勇担高企责任

本报记者 杨家明

【人物名片】

谢锦官,江苏省工商联会常委,盐城市工商联会副主席,江苏省福建商会名誉会长,盐城市福建商会创会会长,江苏盐城钢铁集团董事长,盐城市联鑫钢铁有限公司董事长。多年来,在他的带领下,联鑫钢铁通过技术改造与升级,成功迈入国家高新技术企业行列,公司主导制订的耐火钢筋国家标准填补了国内空白,企业连续两年获江苏省民营制造百强企业。2019年公司实现销售155亿元,入库税收3.5亿元,跻身中国民营制造企业500强。

【对话企业家】

产学研强强联合,建高企行稳致远

记者:联鑫钢铁于2019年成功跻身国家高新技术企业行列,在争取国家高新技术企业认定的道路上,你们取得了哪些成就?在成功获得认证之后,你们又将如何继续开展?

谢锦官:联鑫钢铁从2017年着手创建国家高新技术企业,2019年完成高新技术企业认定,三年来我公司共完成技术创新项目52项,实现科技成果转化50项,获得3件发明专利和27件实用新型专利授权,并有多项专利正处于实质审查阶段。公司建立的企业技术中心和中心实验室,被认定为盐城市企业技术中心和国家级重点实验室,拥有完备的研发设备和研

发人才,研发实力雄厚,同时坚持走产学研合作道路,与北京科技大学、钢铁研究总院、冶金标准信息研究院等高校研究所建立深度的产学研合作,实现企业技术升级。

2019年我公司通过了国家高新技术企业认证,是公司向高质量发展的新起点。在未来发展道路上,我公司将继续秉承技术为先、持续创新的理念,进一步推动企业自主创新,在做精做强公司现有产品的同时,积极推进产品转型、装备升级,使公司具备优、特钢生产能力,为更好地应对市场变化做好准备。全力推进企业“三化融合”,提高企业发展的质量、效率、效益。继续加强企业技术创新平台的建设,建立省级、国家级企业技术中心,推进企业知识产权管理体系的建立;进一步加强与高校院所进行产学研合作,重视科技人才队伍建设,打造一支层次分明、结构合理、素质较高、能力较强的创新人才梯队,为企业快速长远发展提供强有力的技术支撑。

科学全面抓防疫,安全有序抢复工

记者:疫情的形势牵动着每一位企业家的心,也牵动着每一位务工者的心,在当前复产复工的新形势下,联鑫钢铁是如何做好防控和复工这两手工作的?

谢锦官:自疫情发生以来,公司迅速成立疫情防控领导小组,第一时

间部署安排相关工作,先后制订疫情防控应急预案,建立疫情防控体系和信息报告制度,签订疫情防控责任书。每日对生产车间、办公室、宿舍楼、厂车、电梯等公共区域进行全方位消毒,并留有消毒记录。同时利用大屏、海报、微信公众号等反复向员工宣传防疫专业知识,要求员工必须戴好口罩上岗。改集中用餐为预约订餐,分发快餐至岗位,最大限度减少员工之间的集聚。在公司设置应急隔离室,应对突发情况。针对必须返岗员工,我们设立了专门隔离区,14天隔离期满后,方可上岗。在众志成城全力打赢疫情防控阻击战的同时,公司各相关部门全力以赴抓好生产组织管理,确保生产稳定运行。在生产组织方面,抓好优产增效,按照按时交货原则组织生产,抓生产指标稳定、平衡调度降本。在原料供应方面,为确保物资正常供应,每天派员前往高速出口处接送各类原辅料及备品备件送货车辆,确保紧缺物资供应到位。同时每天跟踪统计各类原辅料库存及到货量,对急需的材料及时与供应商沟通,保证正常供应。在设备维保方面,为确保疫情期间设备设施安全稳定运行,公司制定详细的检修计划,要求各分厂充分利用现有检修人员力量,对自有检修与委外检修人员进行统筹调配,全力做好疫情期间各车间设备的日常维护与检修工作,为生产的顺利进行提供保障。

聚焦绿色有态度,践行环保有担当

记者:对于绿色发展这个话题,联鑫钢铁就曾投入巨资进行环保超低排放改造,在绿色发展的道路上,你们采取了怎样的措施保障联鑫钢铁走得又稳又远?

谢锦官:联鑫钢铁一直秉承绿色发展的理念。态度决定一切,为继续贯彻执行国家、地方政府及上级环保部门有关环保政策、要求,公司成立了以总经理牵头的超低排放整治推进工作组,以各厂(部)为单位,从有组织排放、无组织排放、清洁运输、在线监控、物料存储等方面对照标准逐一落实、细化分解。投资新建1-3#烧结SCR脱硝、高效环保型机械化料场及配套通廊项目、能源环保智能管控中心,提升厂区绿化、道路沥青化,并对公司原有脱硫及除尘设施全面进行提标改造,涉及全工序、全流程,确认实施项目累计投资约14.5亿元。未来,联鑫钢铁将坚持转型发展、创新发展,坚持低能、环保、绿色、清洁协同发展。通过观念转变,全员参与、优化管理机制,实现超低排放,降低工序成本。主动推进、跟踪落实超低排放改造实施方案进度,确保公司全流程生产工序完全实现超低排放水平。

走近优秀企业家

让科技之花灿烂绽放

(上接第一版)正在进行发明专利申报和技术鉴定,预计年内实现正式对外销售。今年以来,该公司新申请发明专利2项、实用新型专利2项。

营造包容宽厚的创新生态体系是科技创新工作的重要环节。近年来,我区围绕创新需求和创新规律,打造包容开放的创新环境,打通科技创新的“血脉”,让创新活动在自由的空中开展。一方面,我区以“苏科贷”为主抓手,不断探索和扩大“苏科贷”规模和覆盖范围,去年新签订“苏科贷”合作协议10份,发放“苏科贷”资金2800万元。另一方面,切实加大科技政策宣传、落实兑现力度,通过区政风热线栏目就高企培育申报系列问题作了最新政策解读。2019年我区获得全省科技宣传工作成效突出地区称号。去年共兑现推进聚力创新政策奖励资金1268.48万元,企业研发投入加计扣除减免所得税1.03亿元、国家高企减免所得税1.05亿元;省高企培育库入库奖励735万元,41家企业研发资金补助479万元,为47家企业兑现市、区聚力创新十条、十二条政策奖励资金279.48万元。



昨天上午,在新丰镇全村3组田间,村民正在给贝母除草、疏蕾。眼下,正是贝母管理的黄金季节,该镇农民抢抓当前有利时机,做好贝母田间开沟排水、摘花、除草、增施有机肥、配施磷、钾肥,提高植株抗病力,提升贝母产量。邱鹏摄

