

今日定海



定海新闻网 www.zsdinghai.com
投稿邮箱 dinghaixw@126.com
新闻热线 0580-2269999

B 叠 每周一/三/五出版

中共舟山市定海区委机关报

2023年12月15日 星期五
第2284期 本期4版 农历癸卯年十一月初三

舟山市定海区融媒体中心主办

“一件事”到“一类事” 企业办事更便捷 定海深化环评审批领域“放管服”改革

“暖企”工程 我为企业发展办一事

本报讯(记者 韩地桦 刘琪琳)为进一步优化营商环境,深化定海环评审批领域“放管服”改革,今年以来,市生态环境局定海分局积极推进行政许可增值化改革,推动重大项目审批提速,助推项目加快落地,降低企业成本,减轻企业负担。

近日,定海区政务服务中心生态环境窗口收到了来自光汇石油储运(舟山)有限公司的一面锦旗和一封感谢信。原来11月初,该企业顺利完成了盐田港舟山石油储运基地项目化工品罐组储存及附属设施技改项目环评审批,为企业节约了审批时间,顺利推进审批完成。

托30万吨级油品泊位和大型油储设施的规模优势,形成一条包括进口船舶保税燃料油、油品仓储、海上供油等在内的产业链,形成对内辐射长三角各港口和东南沿海港口、对外辐射东北亚地区港口的供油网络。然而,项目工艺较为复杂,且项目建设前期历史遗留问题较多,此次涉及到的化工品罐组储存及附属设施技改项目环评审批是项目建设的重要一环,时间紧、任务重,需要提交的资料也较为繁琐。在得知企业困难后,定海生态环境部门主动作为,多次前往项目建设现场与企业沟通,查看核实环保设施,并全力配合组织专家评审会,通过环评文件技术审查,为企业节约了审批时间,顺利推进审批完成。

长袁涛告诉记者,定海持续优化项目审批服务,健全重大项目专人跟踪服务机制,明确对接联系人及服务措施,并按照“一事一单”编制重大项目环评审批服务清单,重点细化“卡脖子”环节的攻克内容。在前期环评编制阶段,在提前做好评估服务的基础上,把沟通对接市级生态环境部门提前至赋码阶段,推行即申请即受理即公示即批复,完成“区域环评+环境标准”改革环评降低审批和备案项目5个。

还开展“打捆审批”改革,对产业园区内同一类型企业项目,在明确主体责任基础上,开展“打捆审批”,单个项目不再重复开展环评审批,将定海工业园区5000吨级液体化工品码头所涉及的2个项目实行“打捆审批”,预计节约费用70%,节省项目审批时间50%,舟山润创新型建筑材料有限公司、浙江省中钢海洋工程装备有限公司等5家企业的环评审批和排污许可核发“两证通办”,真正实现审批时间再缩短,环评费用再压缩,大幅减轻企业负担。

“该项目是今年环评审批改革的一个缩影,我们通过多项举措,最大限度满足企业发展所需。”市生态环境局定海分局行政许可服务科科长袁涛表示,目前,已有3个项目完成“多评合一”审查。

此外,市生态环境局定海分局

孙丹燕在开展“大走访大调研大服务大解题”活动暨岁末年初安全生产大排查大整治专项督查时强调

坚决守牢安全底线 为高质量发展夯实基础

本报讯(记者 尹倩倩 叶武杰)12月14日上午,区委副书记、区长孙丹燕一行赴定海工业园区,深入重点企业开展“大走访大调研大服务大解题”活动暨岁末年初安全生产大排查大整治专项督查。

孙丹燕一行来到舟山中润智能装备有限公司、浙江中嘉联和精工有限公司,了解企业当前生产经营状况以及面临的困难与问题,就企业未来发展规划进行深入交流,并要求相关部门对企业诉求进行梳理,进一步做好为企业服务,努力

为企业发展创造最佳条件。在察看企业安全生产制度落实情况后,她指出,企业要高度重视安全生产工作,落实企业主体责任,坚决防范和遏制各类生产安全事故。

园区在发展过程中存在的问题,要更加坚定信心、强化担当,凝心聚力破难题、促发展。

在随后举行的座谈会上,孙丹燕认真听取今年以来定海工业园区招商引资、产业项目建设、安全生产隐患大整治大排查等情况汇报后,对园区管委会取得的工作成效给予肯定。她指出,定海工业园区是全区经济工作的“主战场”,在肯定成绩的同时要清醒认识到

园区在发展过程中存在的问题,要更加坚定信心、强化担当,凝心聚力破难题、促发展。

孙丹燕强调,发展的目标定位要更加清晰。园区管委会要主动承担起做强园区的使命任务,理清资源清单、基建清单、产业清单、企业清单,推动更多大项目、好项目向园区集聚,为定海高质量发展贡献园区智慧和力量。系统的运作管理要更加强化。要加强党建引领,坚持综合治理、系统治理、源头治理,不断提升园区基层治理效能,坚决守



邂逅·夕阳
12月14日,在东海百里文廊岑港段,夕阳的余晖照耀在海上,宛如一幅美丽的画卷。
记者 陈炳群 摄

区安委会全体成员(扩大)会议举行 孙丹燕出席并讲话

本报讯(记者 叶武杰 尹倩倩)12月13日上午,区安委会全体成员(扩大)会议举行。会议深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,贯彻落实全国安全生产电视电话会议和省安委会(扩大)会议精神,深刻吸取近期事故教训,举一反三扎实推进安全生产隐患排查大整治,全力做好岁末年初安全防范工作。区委副书记、区长孙丹燕出席会议并讲话。

孙丹燕指出,当前正值岁末年初,安全风险叠加复杂,安全生产形势不容乐观。全区上下一定要打起十二分的精神,决不能麻痹懈怠、松劲歇气,要牢固树立“隐患不排查、问题不整改就是事故”的理念,强化底线思维和红线意识,深刻认识岁末年初安全生产形势的严峻性,按照“主要领导亲自抓、分管领导直接抓,一级抓一级、层层抓落实”的要求,以“时时放心不下”的责任感和紧迫感,采取更加坚决有力的举措,全力防范化解重大安全风险,牢牢守住安全红线底线。

孙丹燕强调,要聚焦安全生产重点领域和关键环节,全力以赴抓好安全风险防控工作。各地各部门要重点抓好危险化学品、工矿等重点领域安全,建筑施工领域安全隐患防范,冬季火灾防控工作,城镇燃气领域安全,道路交通领域安全,森林防火领域安全,涉海涉渔、旅游、特种设备等其他行业领域,也要针对冬季天气特点,采取有效措施,坚决防范遏制各类事故发生。

孙丹燕强调,要全员发动广宣传,全面提升全民防灾减灾避险能力,提升全民素养,强化宣传引导、抓实应急处置。要建强机制重保障,全力推进基层应急消防体系建设,加快落实应急消防治理体系建设年度各项任务,同步做好基层应急消防与“141”治理体系贯通融合、加强保障确保基层治理体系建设任务顺利推进。此外,有关部门要根据旱情及时启动应急响应,强化会商研判,及时掌握蓄水情况、供需水动态以及旱情发展,全力做好冬明春的抗旱供水工作;提前做好低温雨雪冰冻灾害防御准备,确保群众出行和生产生活安全有序;加强值班值守和信息报告,严格执行领导干部带班和重要岗位24小时值班,落实突发事件信息报告制度,坚决杜绝迟报、漏报、瞒报情况发生。

区领导夏泉、刘世君、王其锋、余舟参加会议。

强寒潮来袭 明日有望入冬

本报讯(记者 黄婷 通讯员 陈佩佩)12月14日10时20分,定海区气象台发布了寒潮蓝色预警信号,寒潮于今天开始影响定海,带来剧烈降温和大风天气,预计全区所有镇(街道)12月15日—12月17日的日平均气温降幅为12—14℃(强寒潮级)。受强寒潮影响,定海将于明日入冬,较常年推迟了4天。

“我们冬天最常见的就是冷空气或寒潮,冷空气是指使所经地点气温下降的空气,分弱冷空气、中等强度冷空气、较强冷空气、强冷空气和寒潮5个等级,而寒潮是属于空气(冷空气)流动的一种形式,并不是所有冷空气都能称为寒潮。”据定海气象部门专家介绍,一般来说,寒潮是指受冷空气影响,日平均气温或日最低气温24小时内降温幅度≥8℃,或48小时内降温幅度≥10℃,且过程最低气温≤5℃;强寒潮是受冷空气影响,日最低气温24小时内降温幅度≥10℃,或48小时内降温幅度≥12℃,或72小

时内降温幅度≥14℃;且过程最低气温≤2℃。此次12月15日—12月17日定海降温幅度可达12—14℃,已达到强寒潮标准。

今天中午起冷空气逐步影响定海,当日气温为9—20℃,12月16日的气温将降至3—7℃,随后几日的最高气温都将维持在10℃以下,12月17日最低气温为1℃左右,早晨局部有薄冰。

12月19日—12月20日还将有一股冷空气影响定海,气温都将维持在低迷状态,12月20日最低气温将降至0℃以下。受两股冷空气影响,12月15日—12月17日和12月19日—12月20日定海海域还将有9—10级大风。

定海气象部门提醒,此次冷空气持续影响,大风影响时间较长,相关部门需及时做好海上船舶防风避风等工作。12月15日—12月17日降温剧烈,气温持续低迷,农林作物及水产养殖应采取一定的防寒、防风措施,户外供水设施需采取适当防冻保护。广大市民需及时添衣保暖,谨防感冒。

防患未“燃”保平安 定海推进入户安检工作

查。检查中,安检员发现该处空置房内的灶前阀门存在单组闲置的问题,一旦在不注意的情况下碰触打开了灶前阀,容易出现燃气泄漏的问题,存在安全隐患。安检员随即使用格林转换接头对单组闲置这一隐患进行了封堵处理,进一步消除安全隐患。

“这个房子很久没有进行燃气入户检查,本来想着没在使用燃气不会有什么问题,没想到还是检查出了隐患,现在隐患排除我们也更加安心。”房主亲戚陈女士说。当天,安检员在对另一户长期未入户安检的居民家检查时也发现,该用户家因装修将燃气表后管和燃气表包裹在柜子里,安检员现场将这些问题记录在案,并要求该住户自行整改。

本报讯(记者 张艇 胡思佳 通讯员 林民杰)入户安检是及时发现燃气用户家中燃气设施设备存在问题和隐患的重要手段,也是最大限度降低燃气用户用气风险的有效途径。连日来,舟山市蓝焰燃气有限公司联合城管等单位开展燃气入户安检攻坚行动,消除燃气安全隐患,确保辖区群众用气安全稳定。

在位于白泉镇的新泉家园小区,舟山市蓝焰燃气有限公司安检员根据前期梳理的长期未入户用户情况,逐一联系并开展入户安检。在该小区一处空置房屋中,安检员利用专业检测仪器对房屋内燃气管道、阀门、燃气表等进行检