

新春聚力开新局 奋力冲刺开门红

节后上班,我区各部门单位“卯”足干劲向前冲

本报讯(芝罘融媒记者 云全 李森 王睿 通讯员 孟超 思睿 听桐 摄影报道)不负春光再出发,脚踏实地启新程!1月28日农历正月初七是春节假期后上班的第一天,我区各部门单位干部职工迅速从“假期模式”切换到“工作状态”,元气满满地投入到各自岗位中,确保各项工作有序开展,在新征程中展现新作为、新担当、新形象。

新春上班首日,区人社局综合服务大厅工作人员提前到岗,迅速调整好工作状态,以饱满的热情投入到工作中。大厅干净整洁,前台工作人员仔细检查各类工作平台、调试自助设备,确保运转平稳、有条不紊。伴随着一声声“过年好”,各个窗口开始陆续忙碌起来,手持各种证件前来咨询、办理业务的市民络绎不绝,工作人员热情耐心引导市民前往对应窗口,办事高效快捷,受到办事群众的点赞。区人社局将继续秉承“温暖如家,使命必达”的承诺,持续优化办事流程,提高服务质量,不断提升群众满意度和获得感。

区行政审批服务局全体工作人员从假日氛围中调整过来,以饱满热情开启紧张有序的“工作模式”,为办事群众提供周到暖心的政务服务。上午9点,区政务服务大厅导服台前的工作人员正耐心为办事群众提供办事咨询和指引服务,各窗口的工作井然有序。“没想到节后第一天来办理业务,在工作人员的全程帮助指引下,办事过程快、体验感又好又棒!”前来办理业务的孙女士说。为引领政务服务向“好办”“易办”“一次办”转变,区行政审批服务局持续探索推行“纵向联动、横向协作、业务闭环”红色专服工作模式,如之前办理土地、规划等建设手续约需10天左右,现在通过一窗受理、提前预审等方式,仅一天就可取得用地规划许可、不动产证、工程规划许可施工许可4证,大大缩短办理时限。

“各审批窗口及进驻窗口配备



2名党员担任‘红色专服员’,由各窗口负责人担任专服负责人,重点针对涉及多科室多部门审批的项目,由‘红色专服员’主动靠前,对符合专服受理条件的事项提供全程保姆式帮办代办服务,将‘流程帮办’变为‘领域帮办’,将‘代办员单兵帮办’变为‘党员组团帮办’,实现‘人找窗口’向‘服务找人’的转变。”区政务服务大厅副主任鞠蕾介绍,区行政审批服务局将继续坚持党建引领创新突破、促服务升级,不断深入探索益企惠民新举措,持续延伸新时代文明实践活动触角,以实际行动做好“审批+服务”大文章,真正让审批效率提上来,基层服务沉下去。

上班首日,区住建局召开工作部署会议,打好新年“强心针”,冲刺“开门红”。区建设事务服务中心研究谋划新年工作重点,强化“开工第一课”安全培训宣导,要求各建设项目做好“开工第一课”全

员培训。今起,每天安排3个检查组现场巡检申请复工项目,确保“合格一个,开工一个”。同时梳理2023年全区城建重点项目,对涉及到的老旧小区改造等项目的手续办理、规划方案等前期工作进行安排部署,保障全区城建重点项目快速复工、推进。

“从春节假期到节后上班,民生服务工作‘不打烊’‘不停摆’,相关工作人员一直靠在一线,全力以赴保障城市运转和群众正常生活。”区综合行政执法局副局长孙虎岩介绍说。区环卫中心精心组织开展主次干道保洁、垃圾桶清运等工作,并成立检查组进行巡查,发现问题及时督导相关企业整改。区综合行政执法大队及各驻街中队队员坚守岗位,常态巡查,特别是针对朝阳所城街区、烟台山景区、塔山景区等人流量密集区域,抽调全区执法力量,从早8:00至晚21:00排出班次,加强巡查值

守,维护良好市容秩序。区城镇燃气安全专班督导各燃气企业加强巡检,全面排查燃气安全隐患;科学合理配置值班力量,客户服务24小时在线,及时响应用户诉求,为燃气行业安全稳定运行进行全方位保障。区数字城管服务中心假期期间加强应急值守,确保12345政务服务热线等群众诉求“快速核实、妥善处理、限时反馈”,对清雪防滑等紧急工单按紧急流程立接立办,及时消除各类安全隐患。

上班首日,区不动产登记中心工作人员继续发扬忙碌紧张、服务热情的良好作风,迅速投入工作状态,开启新一年的工作。预审台前,工作人员严格落实“一次性告知”“首问负责制”,给群众提供高效便捷服务;咨询台前工作人员耐心解答群众各类登记问题。“工作人员耐心引导我们办证,真的是感觉非常亲切、特别温暖。”拿到免年第一本不动产权证的陈先生说。

我区全力守牢春节期间安全生产防线

本报讯(芝罘融媒记者 云全 通讯员 高慧)春节期间以来,区应急管理局全力做好假期督导检查、值班值守和应急处置等各项安全防范工作,确保我区安全生产形势持续稳定。

春节期间,区应急管理局开启安全督导检查“假期不间断”模式,严格要求节日期间坚持生产的重点企业落实主体责任,每天对设备设施安全状况等情况进行自查自纠,同时加大监管力度,对1家重大危险源企业安排专人24小时驻点监管,对全区44家加油站每天安排检查组进行抽查,切实防范“三违”行为,确保不出问题;对节日期间暂停生产的企业,每天安排专人对企业负责人带班和应急值守情况进行抽查,并于节前制定企业复工复产清单,对企业复工涉及的设备设施检查等关键环节做出细致安排。

针对一氧化碳中毒这一冬季易发高发风险问题,区应急管理局牵头在节前为全区15272户烟煤取暖住户统一完成一氧化碳报警器安装工作,并在此基础上持续督促各街道进一步增强风险意识,采取明白纸、大喇叭、微信等方式,做好防范宣传工作,另外严格卡实责任,加强巡查走访,确保每个煤炉取暖住户均有街道、社区人员分包,确保居民冬季取暖安全。

各街道、园区每天对各自辖区重点企业,商场超市、宾馆酒店、休闲景区等人员密集场所、不放心点位持续开展督导检查,共同守护春节安全生产防线。同时,各街道扎实做好居民区消防安全、森林防火等工作,除加大巡查力度,在适宜位置设置焚烧箱,引导群众节日期间文明祭奠。

截至目前,区应急管理局会同各街道园区累计派出检查组108个,出动人员241人次,检查各类企业、单位365家次,发现问题108项,整改隐患95项。

区自然资源局真诚服务收获社区锦旗



本报讯(芝罘融媒记者 罗佳欣 通讯员 曹钟允)近日,只楚街道各分包社区书记为感谢区自然资源局过去一年来对社区工作的支持与帮扶送来锦旗,表示自“区街一体、融入下沉”工作开展以来,尤其是疫情时期,区自然资源局全体工作人员积极响应号召,当先锋、做表率,与社区并肩战斗,用实际行动展现“一呼百应、为民服务”的良好风貌。

过去一年来,区自然资源局严格按照“区街一体、融入下沉”全面帮促工作机制和“双报到”工作要求,组织全局干部常态化对接分包“战区”,服从“战区”统一调配,积极协助分包社区开展“扫地敲门”行动、文明典范城市创建、疫情防控、迎新春大扫除、“我为群众办实事”入户走访等活动,同时利用下沉间隙开展自然资源领域政策宣传及新时代文明实践活动。全年累计下沉楚林社区、玺萌社区、楚恒社区工作人员5600余人次,他们用实际行动诠释着自然资源人的责任和担当,受到社区和群众的一致好评。

一面锦旗,是一份肯定,更是沉甸甸的责任。下步,区自然资源局将坚决落实区委、区政府各项决策部署,继续贯彻“区街一体、融入下沉”全面帮促工作机制和“双报到”工作要求,与社区一道共同为社区治理贡献自然资源力量。

上好“开工第一课”绷紧安全生产弦

我区多家医院召开安全生产“开工第一课”主题会议

本报讯(芝罘融媒记者 高洁 通讯员 王丹 朱彦蓉 曲文静 摄影报道)为认真贯彻落实上级安全生产有关会议精神,确保职工及时收心,迅速进入工作状态,提高安全意识和安全技能,增强事故预防和应急处理能力,我区多家社区医院积极召开安全生产“开工第一课”主题会议,引导职工进一步强化安全意识,筑牢安全防线。

1月28日下午,凤凰台医院组织全体职工召开安全生产“开工第一课”主题会议。会议传达近期安全生产文件精神,并表示要充分认识开展安全生产“开工第一课”活动的重要意义,牢固树立“安全第一”“责任重于泰山”的理念,明确医院安全生产的内容,包括消防安全、特种设备使用安全等方面,要求各科室针对薄弱环节和风险点深刻剖析可能存在的安全隐患,开展节后自查整改,对发现任何隐患苗头,都要立行立改,限期整改,狠抓落实,将问题消灭在萌芽状态。



随后,相关领导带领职工们重新温习灭火器的使用方法,并共同观看消防安全警示教育片,以案为戒,警钟长鸣。会议结束后,医院组织全体职工进行一次疏散逃生演习以及消防灭火器实操体验。

为提高职工安全意识,确保节后复工复产,筑牢新一年安全生产防线,只楚医院召开全体职工现场会议和视频会议,对所有职工进行“开工第一课”安全生产教育活动。会上,院长荣军领学《山东省安全生产条例》,通报近期全省安全生产事故情况,深刻分析当前医院安全生产存在的突出问题和薄弱环节,对安全生产工作提出要求。全体职工一起观看春节复工安全警示教育片和消防站实训课,学习灭火及逃生的方法。

与此同时,黄务中心卫生院召安全生产开工“第一课”,院长刘永德结合节前工作部署会议及事故案例,对安全生产相关工作进行再强调、再部署,并针对相关警示教育片的重点隐患问题对中心职工进行安全生产警示教育,强调安全生产要坚持点面结合、严格防控、查漏补缺、加强督导,进一步压实责任。同时,深刻汲取近期安全生产事故教训,营造安全环境,按照区卫健局安全生产工作要求,结合年前制定的安全生产专项行动方案,开展“查问题除隐患防事故”安全生产专项行动,坚持边排查边整治、边治理边完善,确保隐患见底、措施到底、整改彻底。培训会

后,由主要领导带队对中心安全隐患部位进行检查,解决安全管理存在的问题,有效防范和坚决遏制事故的发生。

通过此次会议的召开,使干部职工再次绷紧安全生产弦,牢固树立安全生产意识,全面落实安全生产举措,更加完善和落实安全生产主体责任,促进各项安全生产管理工作的开展,有效保证医疗机构更加快速、健康、持续、和谐发展的好态势。

