

应对寒潮,人员工作措施责任要“四到位”

□记者 付玉婷 报道

本报济南12月22日讯 根据省气象台发布的天气预报,预计23日夜回到26日我省将出现寒潮天气。省政府安委会办公室、省减灾委员会办公室今天联合下发通知,要求周密部署安排,细化落实应急预案,做到人员到位、工作到位、措施到位、责任到位,最大限度减轻灾害损失。

气象、农业农村、交通运输、住房和城乡建设、应急管理、海事等部门要密切关注寒潮大风天气变化趋势,强化监测预报,分析会商和研判评估,及时为供气供暖、海上作业、农业生产、交通运输、群众出行等提供指导性建议。要充分利用广播、电视、互联网、报纸、手机短信等媒体及时准确发布低温雨雪、道路结冰、大风预警和风险提示,广泛宣传防灾减灾知识和避险技能。

市政、公安、交通运输等部门要强化部门联动。市政部门要及时组织人员、设备清理重要区域、交通干道冰雪和倒伏树木。公安、交通运输等部门要强化道路管控,科学合理采取限速、封闭措施,及时发布安全警示信息,组织现场指挥、交通引导,严防连环相撞事故发生,确保人民群众安全出行。沿海各市要迅速通知出海渔船根据风力等级,按照有关规定就近回港避风,大风天气

严禁各类渔船出海作业。铁路、民航等部门要按照有关预案的要求,落实低温雨雪冰冻天气的各项应对措施,提前做好各项应急准备,确保运行安全。

重点行业领域中,危化品领域要紧盯油气储存场所、高度危险装置、重大危险源等,做好企业冬季安全“防冻防凝、防中毒、防火、防滑”等“四防”。建筑施工领域要重点抓好防风、防冻、防火、防滑、防高空坠落措施,遇大雪、大风等恶劣天气要严禁室外、露天施工作业。针对群众用火、取暖激增的情况,要对防范一氧化碳中毒工作进行再检查、再落实。煤矿、工商贸、特种设备、消防等重点行业领域也要结合实际落实防范措施,严防各类事故发生。

市政、住建、供电、通信等部门和企业要加强各类管网、线路、设施的检查,及时排除隐患,一旦出现故障,迅速组织抢修,保证供热、供水、供气、供电、通信正常。教育部门要及时督促各地学校做好师生安全防护保暖工作。商务部门要加强市场供应监测,积极组织粮食、蔬菜及其他副食品的储备、调运和供应,确保生活必需品供应平稳。农业农村部门要指导农民加强蔬菜大棚等防风防寒防风措施,减轻大风冰雪低温造成的损失。

加强城乡危房、户外广告牌、大棚、大跨度车间等的安全风险隐患排查整治,严防因积雪、大风等造成房屋倒塌和安全生产事故,必要时坚决组织人员转移避险。民政等部门要加强孤寡老人、留守儿童等特殊困难群体生活救助,及时组织做好生活无着的流浪乞讨人员收容、救助安置等工作。应急部门要密切关注灾情发展,视情启动救灾应急预案,及时调拨发放救灾款物,开展救灾救助工作,确保受灾群众有饭吃、有衣穿、有干

净水喝、有安全温暖住所,有病得到及时医治。要加强受灾人员安置场所管理,做好新冠肺炎疫情防控。

相关部门要严格执行24小时在岗值班和领导干部在岗带班制度,确保及时有力有效处置各类突发事件。各级消防和各类专业应急救援队伍要加强值守备勤,提前做好应急准备,确保一旦出现紧急情况,迅速出动抢险救援救灾。信息报送务必要确保及时准确,重大险情灾情要第一时间上报。

相关新闻

寒潮降雪再度来袭 局地降温12℃

□记者 方全 通讯员 顾谦 报道

本报济南12月22日讯 记者今天从省气象台获悉,受强冷空气影响,预计23日夜回到26日,我省将出现寒潮天气,省气象台22日10时30分发布寒潮蓝色和海上大风黄色预警信号。

过程降温幅度:大部地区8~10℃,局部地区12℃左右。最低气温出现在26日早晨:鲁西北和鲁中地区-13~-11℃,其他地区-10~-8℃。同时伴有明显的大风天气,

23日晚晚至24日夜,北风,渤海、渤海海峡、黄海南部和中部7~8级阵风9~10级,鲁西北的东部、鲁中的北部和半岛地区5~6级阵风7~8级,其他内陆地区4~5级阵风6~7级;25日风力逐渐减弱。

23日夜回到24日,鲁西北、鲁中和半岛地区有中雪局部大雪,其他地区有小雪局部中雪,最大积雪深度5厘米左右。25日至26日,半岛北部地区有大到暴雪,半岛南部地区有小到中雪,最大积雪深度15~25厘米。

《山东省志愿服务条例》明年起施行

公务员考录可将志愿服务情况纳入考察

大众解读

- 不得以志愿服务名义进行营利性以及与志愿服务无关的活动
- 志愿服务组织应当为志愿者参与志愿服务活动提供必要的安全、卫生等防护条件
- 鼓励企业和其他组织在同等条件下优先招用有良好志愿服务记录的志愿者

□ 本报记者 赵君

近年来,全社会参与志愿服务的热情不断高涨。截至目前,我省注册志愿者达1694

万人,注册志愿服务组织10万个。经省十三届人大常委会第三十二次会议审议通过的《山东省志愿服务条例》,将于2022年1月1日起施行。

“《条例》的颁布,为进一步维护志愿者、志愿服务组织、志愿服务对象合法权益,弘扬志愿服务精神,普及志愿服务文化,促进我省志愿服务高质量发展提供了法治保障。”省文明办副主任孙文利说。

《条例》明确志愿者权利义务,规范注册行为,规定志愿服务组织按照章程自主决定志愿服务内容、确定志愿服务对象,组织开展志愿服务活动。志愿者可以参与志愿服务组织开展的志愿服务活动,也可以自行依法开展志愿服务活动。鼓励志愿者加入志愿服务组织,提高志愿服务活动的组织化、规范化、专业化水平。任何组织或者个人不得强行指派志愿者、志愿服务组织提供服务,不得以志愿服务名义进行营利性以及与志愿服务无关的活动。

《条例》明确,志愿服务组织安排志愿

者参与志愿服务活动,应当如实记录志愿者个人基本信息、志愿服务情况、培训情况、表彰奖励情况、评价情况等信息,按照统一的信息数据标准录入志愿服务信息系统。

“在支持和保障方面,《条例》规定,志愿服务组织应当为志愿者参与志愿服务活动提供必要的安全、卫生等防护条件,并根据自身经济状况和志愿服务活动需要,提供交通、食宿、通信等保障;在安排志愿者参与可能发生人身危险的志愿服务活动前,应当为志愿者购买人身意外伤害保险。大型社会公益活动的举办者应当按照与志愿服务组织或者志愿者的约定,为提供志愿服务的志愿者购买相应的保险。”省人大常委会法制工作委员会副主任王仲泉介绍。

《条例》规定,县级以上精神文明建设指导机构应当会同有关部门建立志愿服务激励回馈制度,在教育培训、就业创业、享受公共服务等方面制定优惠政策。鼓励社区完善志愿服务回馈机制,支持志愿者利用参加志愿服务的工时换取一定的社区服务;志愿

服务组织可以通过服务积分、时间储蓄以及会员互助等方式,激励志愿者参与志愿服务活动。

对有良好志愿服务记录的志愿者,县级以上人民政府和有关部门、单位可以在健康体检、游览旅游景点、乘坐公共交通工具等方面给予减费、免费等优惠。公务员考录、事业单位招聘可以依法将志愿服务情况纳入考察内容。鼓励企业和其他组织在同等条件下优先招用有良好志愿服务记录的志愿者。

省民政厅副厅长冯建国表示,我省将加快推进志愿服务信息化建设,实现志愿服务数据统一归集、统一管理和共享交换;加强志愿服务标准化建设,引导志愿者、志愿服务组织、志愿服务工作者规范有序开展志愿服务;加强志愿服务信用记录制度建设,研究制定有良好志愿服务记录的志愿者认定标准和认定办法,将《条例》规定的志愿服务奖励优待制度落到实处。

□记者 赵君 通讯员 邱士国 报道

本报济南讯 为深入贯彻落实《反食品浪费法》,省机关事务局近日印发《关于建立实施机关食堂反食品浪费工作成效评估和通报制度的通知》,对机关食堂反食品浪费工作成效进行评估和通报,推动各评估对象、责任主体、管理部门履行法定职责,做好节约管理。《通知》自2022年1月15日起施行。

根据《通知》,各级机关所辖食堂(包括自营食堂和委托餐饮服务企业运营的食堂)为评估对象,评估主要内容围绕食品采购、储存、加工、消费和餐厨垃圾处理等环节开展,具体细化为18项评估内容、39条评估标准。

采取预约登记、数据分析和等措施,提前统计预约用餐人数,合理制订食材采购计划,精准备餐,避免原材料浪费。落实食材贮存保管要求。建立必备的冷藏、冷冻、分类分区和虫害控制等贮存设施设备。食材出库应遵循先进先出原则,避免因保管不善出现食材损坏或过期浪费。同时不断优化菜谱结构和菜肴口味,积极研发新式菜品,通过制作经济适用、营养均衡、安全健康的饭菜,遏制浪费产生。应推出多种分量菜式,方便就餐人员按需取用。

《通知》明确,要建立监督检查机制。建立食堂用餐监督管理员制度,设立反食品浪费监督员,对用餐人员进行引导监督,发现浪费行为,进行当面提醒劝告。可在餐盘回收处设置电子监控设备,并在食堂明显位置设置曝光台,对严重浪费行为进行曝光。

各级机关事务管理部门将会同有关部门,在每季度初责任主体报送评估结果后,对本级管理范围内的评估对象实施季度抽查评估,抽查对象比例不低于所辖食堂总数的25%;在每年9月中下旬对下级机关事务管理部门管理范围内的评估对象实施年度抽查评估,每级不少于4家食堂;在每年9月底前将年度抽查评估报告报送上级机关事务管理部门。季度、年度抽查评估后,将及时向责任主体和评估对象通报抽查评估结果,表扬工作成效突出单位和个人,以适当方式曝光评估等级为不合格的食堂及责任主体。

机关食堂反食品浪费工作成效评估和通报制度建立实施情况纳入公共机构节能资源考核和节约型机关创建活动内容。责任主体所辖食堂存在评估等级为不合格的,不得参加节约型机关、节约型公共机构示范单位等创建活动。对评估等级为不合格的食堂,各级机关事务管理部门将督促其主体责任及时跟进整改进度,限期指导完成整改,并组织开展整改督查,确保整改到位。对整改复查仍不合格的,各级机关事务管理部门将联合市场监管部门对责任主体单位和相关负责人依法严肃处理。

我省建立实施机关食堂反食品浪费工作成效评估和通报制度

机关食堂反浪费,不合格将被曝光

省矿山和地质灾害应急救援中心揭牌成立

□记者 付玉婷 报道

本报济南12月22日讯 山东省矿山和地质灾害应急救援中心今天在济宁揭牌成立。该救援中心由山东能源集团承建,配有9个直属中队,指战员386人,具备应急值守、调度指挥、培训演练、矿山和地质灾害训练及抢险救灾能力。

目前,在自然灾害、海洋灾害、危化品事故、森林火灾、矿山和地质灾害等我省5个区域性应急救援中心中,已有省自然灾害应急救援中心、省矿山和地质灾害应急救援中心进入正式运行,其余3个中心也在加快建设,明年将全部建成运行。

据了解,5个区域应急救援中心作为全省区域应急指挥中心、作战支援基地、专业攻坚力量和综合培训实体,承担着重大灾害事故快速响应、综合救援、安全保障、专业指导、持续保障等任务。按照要求,挂牌运行后,应急救援中心还将进一步围绕“全灾种、大应急”要求和中心特种功能定位,加快提升指挥协调能力、精准布兵能力、专业救援能力、机动作战能力和快速反应能力,全面实现实体化运转,完善统一指挥、信息共享、预警响应、应急联动、联合保障等各环节制度机制,尽快形成战斗力。

山东土地(青岛)科创中心揭牌成立

□记者 薄克国 报道

本报青岛讯 12月21日,山东省土地发展集团与青岛市政府签署战略合作协议,山东土地(青岛)科创中心揭牌成立。

山东土地(青岛)科创中心的功能定位是集聚创新要素和资源,推动科技研发、成果转化、企业孵化、人才聚集、资源整合等功能有机聚合,打造全国自然资源产业技术创新高地。中心将以促进自然资源产业技术高质量发展为己任,构建引领产业发展的技术创新体系,建设具有山东土地特色的现代科研机构治理体系,为助力乡村振兴、经略海洋、黄河流域生态保护和高质量发展、新旧动能转换等重大战略落地实施贡献力量。

仪式上,山东省土地发展集团还与青岛大学签署战略合作协议;山东土地城乡融合发展集团与青岛市北区政府、青岛土地储备中心、青岛华通集团共同签订战略合作协议。

山东首例国产人工心脏植入术顺利完成

□记者 李媛 报道

本报青岛讯 12月19日,青大附院心血管外科杨苏民主任团队成功开展山东首例国产人工心脏植入术。目前,患者情况稳定。

“患者术前诊断为扩张性心肌病,心脏扩张是正常人的两倍多,心功能不到正常人的二分之一,日常活动严重受限,且有很高的猝死风险,符合心脏移植手术指征,但一直没有找到合适的供体。”杨苏民主任告诉记者,为挽救患者生命,医院在征得患者同意后慎重决定为其植入左心室辅助系统,也就是俗称的“人工心脏”。

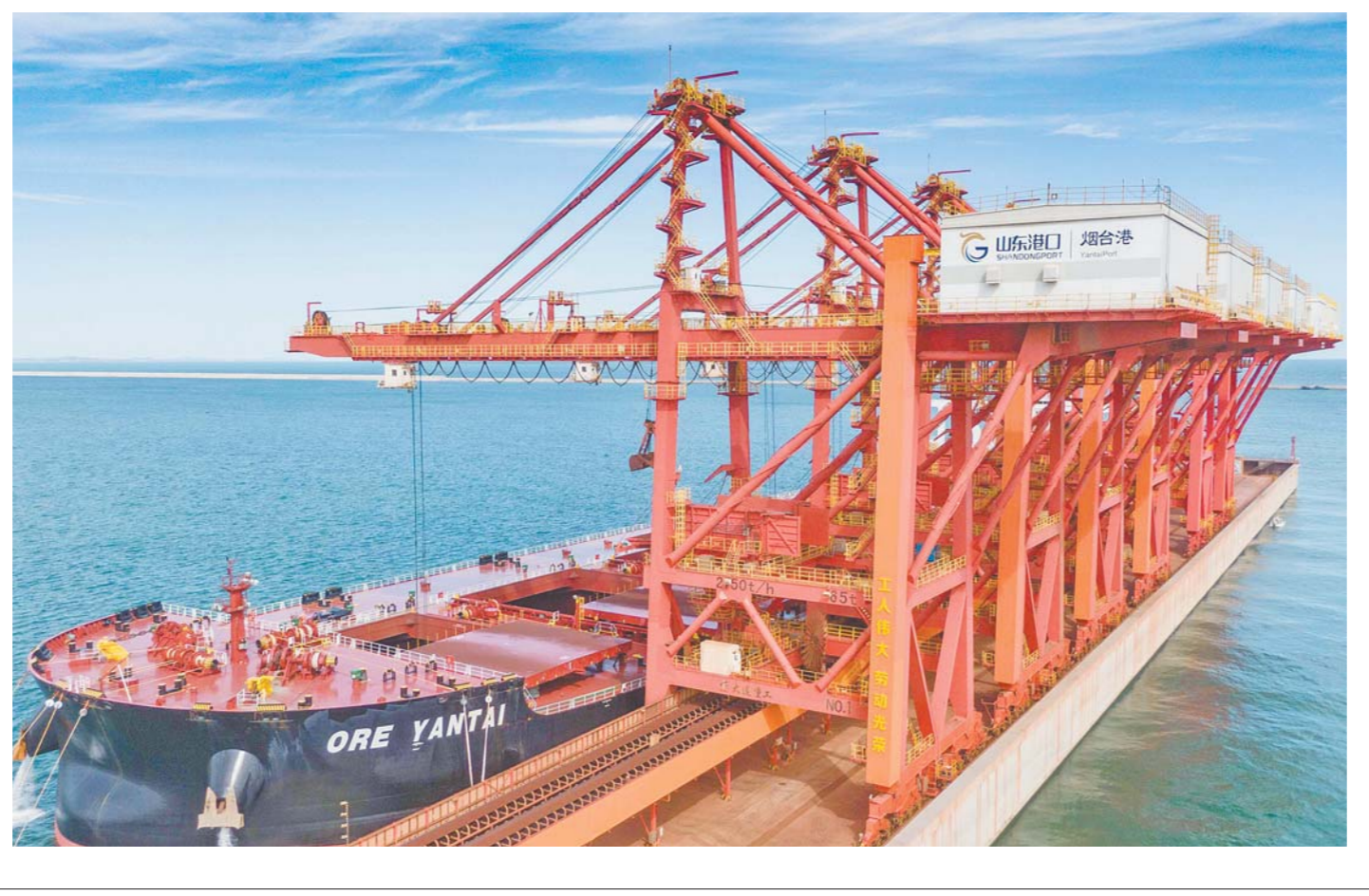
心室辅助装置是国际公认的心衰治疗手段。此次手术使用的国产人工心脏采用第三代离心泵技术,并首创性采用磁力系统驱动和纯水悬浮双系统,具有高稳定性和耐久性。血栓形成和溶血的风险非常低。在临床试验中,患者的一年生存率达到100%,并且没有出现与装置相关的重大并发症,临床数据优于很多国外人工心脏产品。

全球首个全流程专业化干散货全自动码头投用

□记者 从春龙 通讯员 张嘉 报道

12月22日,在山东港口烟台港,全球首个全流程专业化干散货全自动码头投入使用。

由山东港口烟台港自主研发的干散货专业化码头全流程全自动控制系统,实现了“抓料卸船、取料装船、堆取料混配、取料装车”的全流程自动化。通过该系统,码头综合作业效率可提升8%,船舶平均在港停时压缩6%,港区操作司机人数缩减30%以上。



早发现、早休息、早治疗,就近到规范性医疗机构治疗 “三早一就”,流行性出血热可防可治

□ 本报记者 王凯 本报通讯员 卢晓

近日,关于出血热的相关话题在社交媒体上引发关注。什么是出血热?出血热如何传播?“流行性出血热早发现、早休息、早治疗,就近到规范性医疗机构治疗,可显著降低病死率,完全可防可治!”12月21日,针对流行性出血热防控问题,山东第一医科大学附属省立医院感染性疾病科副主任医师李菲菲告诉记者。

流行性出血热在临床上以发热、出血和急性肾衰竭为主要特征,严重的可导致死亡。据李菲菲介绍,流行性出血热发病早期主要表现为突然出现的高热症状,部分患者可伴有全身酸痛、食欲减退,某些患者低血

压休克及少尿症状不典型,容易与流感等其他病毒感染混淆,造成误诊,需要高度警惕。由于出血热引起的主要病理变化为全身小血管和毛细血管的广泛性损害,典型的出血热病例有面红、颈红、前胸红等醉酒状“三红”,以及头痛、腰痛、眼眶痛“三痛”的典型特征,并伴有出血、消化道症状和肾脏损害等症。不典型的出血热病例容易与发热伴血小板减少综合征混淆,可以通过出血热抗体IgM测定以及布尼亚病毒核酸检测进行鉴别区分,以明确诊断。

早发现、早休息、早治疗,就近到规范性医疗机构治疗,“三早一就”是治疗流行性出血热的关键。李菲菲介绍,目前,流行性出血热治疗尚无特效药物,临床上主要采取支持性治疗。以综合治疗为主,早期可应

用利巴韦林抗病毒治疗,中晚期积极补充血容量、纠正酸中毒、改善微循环对症治疗,稳定内环境,重点把好休息、出血、急性肾功能衰竭“三关”。

出血热的传染源主要为老鼠。李菲菲说,流行性出血热(EHF)由汉坦病毒引起,是以啮齿类动物为主要中间宿主的一种自然疫源性传染病,在我国,黑线姬鼠、褐家鼠为主要宿主和传染源,林区则是大林姬鼠。其传播途径主要有呼吸道传播,如吸入携带病毒的污染尘埃;消化道传播,如进食被鼠类携带病毒的排泄物污染的食物;接触感染,被老鼠咬伤或破损伤口接触鼠类排泄物或血;母婴垂直传播等。

预防出血热,首先就是不接触老鼠。一方面是做好环境灭鼠,搞好环境卫生,

避免鼠排泄物污染环境;另一方面是保证食品安全卫生,保管好粮食和各种食品不被鼠类排泄物污染,尤其在野外尽量不要生食、生水,剩饭、剩菜均应经过加热处理后食用;同时搞好个人卫生,注意养成良好的生活卫生习惯,做到室内常通风,勤洗手、戴口罩等日常措施都可以有效预防出血热。

保护易感人群,接种疫苗是个人预防流行性出血热最有效的办法。高发病区的16-60岁人群应积极到本地区疫苗接种点进行全程、规范接种疫苗,保护个人身体健康。凡前往流行区进行野外探险、旅游、耕种等活动,或在执行较长期野外户外工作前可接种出血热疫苗,防止被感染。