

全市科学技术奖励大会召开

张伦为中国牡丹之都科技创新贡献奖获奖者王秋玲、朱坤福颁奖

本报讯(记者 张 噢) 4月19日,全市科学技术奖励大会召开,表彰为我市科技创新和经济社会发展作出突出贡献的科技工作者,激励广大科技工作者立足岗位,积极开展创新创造,为我市突破发展、后来居上贡献力量。市委副书记、市长张伦出席会议并讲话,市领导王磊、王卫东、李春英、聂元科、王昌华出席会议。

会上,宣读了有关奖励决定。在热烈的掌声中,张伦为中国牡丹之都科技创新贡献奖获奖者王秋玲、朱坤福颁奖,与会领导为2021年度市科学技术进步奖、专利奖获奖者代表颁奖。获奖代表作了发言。

张伦代表市委、市政府向全体获奖人员表示热烈祝贺,向全市广大科技工作者致以崇高的敬

意和衷心的感谢。他指出,科学技术是第一生产力,过去的一年,我市科技事业取得长足进步,有力助推了全市经济社会发展。要牢记使命、勇于担当,拥抱机遇、奋力攻坚,用智慧和汗水书写新时代菏泽科技发展的辉煌篇章。

张伦强调,要强化战略性科技力量,聚焦生物医药、高端化工等领域,促进产学研用深度融合,

提升重点产业核心竞争力。要夯实基础性科技支撑,强化基础研究,加大研发投入,积极引进人才,确保科技发展行稳致远。要培育成长性创新主体,积极推进创新资源向企业聚集,切实提高企业研发机构建设水平,着力增强企业自主创新能力。要树立激励性创新导向,完善落实科技创新政策,持续深化科技体制改革,

加快营造科技创新生态。要深入实施创新驱动发展战略,充分激发科技创新潜力,最大限度释放创新红利,为推动菏泽高质量发展、加快实现“后来居上”目标作出新的更大贡献。

市农业科学院研究员王秋玲和山东朱氏药业集团有限公司董事长朱坤福获中国牡丹之都科技创新贡献奖。

我市召开新闻发布会,介绍防震减灾事业“十四五”规划

“十四五”实现地震秒级预警

全市地震烈度速报与预警工程将建设131个监测台站
预警工程可赢得4秒到45秒以上的紧急避险时间

权威发布



本报讯(牡丹晚报全媒体记者 冯 错) 4月19日,市政府新闻办召开新闻发布会,介绍解读《菏泽市防震减灾事业发展第十四个五年规划》的出台背景和主要内容,并回答记者提问。今年3月24日,市政府办公室正式印发该《规划》。

菏泽历史上曾发生过多次破坏性地震,是国务院确定的地震重点监视防御区之一,防震减灾工作任务繁重而艰巨。

《菏泽市防震减灾事业发展第十四个五年规划》由市应急管理局和市地震监测中心联合起草,编制过程中广泛征求、吸收了市直有关部门、各县区人民政府、社会公众意见。

该《规划》提出,菏泽市防震减灾事业“十四五”时期主要目标是,到2025年初步建成“监测智能、防治精细、服务高效、科技先进、管理科学”的新时代防震减灾事业现代化体系,包括地震灾害风险防治能力、地震监测预测预警能力、地震应急救援能力、公共服务能力4大类22项量化指标。六项主要任务分别为建设地震灾害风险防治体系、优化地震监测预测预警业务体系、健全地震应急救援业务体系、健全地震信息服务基本体系、强化

地震科技创新应用、构建防震减灾社会治理新格局。

市地震监测中心副主任潘双进介绍,目前我市正在实施地震烈度速报与预警工程项目,今年年底全国将实现地震烈度速报对外试点服务。我市地震烈度速报与预警工程属国家地震烈度速报与预警工程山东省子项目菏泽市分项目,需建设131个监测台站,其中新建基本台站9个、一般台站112个,改造基准台站10个。截至目前,我市新、改建台站和市地震预警发布中

心的预警监测设备已全部安装部署到位,正在与省级预警中心开展系统集成、软件安装、数据接入等工作。

该项目建成后,可以实现重点地区震后5-7秒发布地震预警信息,5分钟发布地震烈度速报信息,并通过应急广播、电视、专用预警终端、手机推送等方式,为政府部门、学校、企事业单位和公众提供信息服务,可为距离震中50公里到200公里及以外地区,赢得宝贵的4秒到45秒以上的地震预警紧急避险时间,从而大大减轻地震的灾害损失。

潘双进介绍,我市已初步建成了包含地震、电磁、地下流体、地壳位移、电离层观测的地震监测体系,全市平均地震监测能力接近1.0级,地震速报平均用时小于1分钟。为进一步提升全市的地震监测能力,“十四五”时期,我市将实施地震监测台站改、扩建工程和煤矿专用地震台网建设工程,使全市形成秒级地震预警、分钟级地震烈度速报能力,满足防灾、减灾、救灾等社会服务需求。



新闻发布会现场

企业经营困难可“停机保号”

菏泽高新区首家“歇业”企业完成备案

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 武 霖) 4月18日,位于菏泽高新区的山东省木轮车生态农业有限公司成功完成“歇业”备案相关手续。这是3月1日《中华人民共和国市场主体登记管理条例》实施以来,高新区首家完成“歇业”备案的企业。

疫情期间,不少市场主体尤其是中小微企业经营遇到困难,如果直接办理注销,就等于企业经营按下“终止键”,后续若想继续经营,需重新走办照、办证等

流程。

根据新的《中华人民共和国市场主体登记管理条例》,市场主体因自然灾害、事故灾难、公共卫生事件、社会安全事件等原因造成经营困难的,无需依照法律规定进行注销。市场主体度过困难期后,可以直接开始营业,无需再申请设立登记,可以自主决定在最长不超过3年期限内歇业。市场主体歇业期间,可以以法律文书送达地址代替住所或者主要经营场所,登记机

关通过国家企业信用信息公示系统向社会公示歇业期限、法律文书送达地址等信息,通过公示加强对歇业企业的社会监督和信用监管。同时,一旦企业在歇业期间开展经营活动的,则视为恢复营业。

“受当前疫情影响,公司经营一直比较困难,本想将公司注销了,但是又觉得可惜。从网上看到国家出台了‘歇业备案’制度,公司可以休整一段时间后再开,真要太好了!”木轮车公司

联系人马先生感叹道。

歇业制度有利于助企纾困,也是优化营商环境的重要举措。据菏泽高新区行政审批服务局工作人员介绍,歇业期间企业依然为存续状态,可以以法律文书送达地址代替住所而不用再租赁经营场所,可以大大降低公司成本,而且申请方便快捷,只需要在山东省企业开办“一窗通”服务平台提交歇业备案申请,上传委托人身份证即可办理。

■新闻链接

菏泽存在发生破坏性地震的地质构造背景

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 冯 错) 在昨天市政府新闻办召开的新闻发布会上,市防震减灾工作领导小组办公室主任张永进介绍,我市地处聊考断裂带中南段,属华北断块区的冀渤断块、皖豫断块、鲁西断块的结合部位,地质条件特别复杂,存在再次发生破坏性地震的构造背景。

菏泽区域内分布的地震断裂近南北向的有聊考断裂、小留-大黄集断裂、曹县断裂和巨野断裂,近东西向的有鄄城-郓城断裂、菏泽断裂、东明-单县断裂和凫山断裂。这些地震断裂以“井”字状格局展布全市,具备发生6级以上地震的地质背景。

历史上菏泽曾发生过多次破坏性地震,1937年7.0级地震是20世纪山东内陆最大的地震,1983年5.9级地震是新中国成立以来发生在山东内陆最大的地震,给菏泽人民带来了惨重的人员伤亡和经济损失。其中,1937年菏泽7.0级强震,震中位于牡丹区和东明县交界,山东、河南、安徽、江苏、河北等省40余县受到破坏,共造成人员伤亡1.8万余人,死伤牲畜6000余头,房屋倒塌47万余间,无家可归者10余万人,对菏泽市城区的影响烈度为Ⅷ度;1983年11月7日发生的5.9级地震,震中区位于我市马岭岗、王浩屯、解元集、大屯和通古集一带,震中区农村多数土坯房、砖土混砌房出现倒塌和破坏现象,共造成死亡46人、受伤4000余人、经济损失3亿元,对菏泽市城区的影响烈度为Ⅵ度。

张永进介绍,我市是2006年国务院确定的地震重点监视防御区之一,2011年被中国地震局划定为地震重点危险区和应注意地区,2014年被中国地震局判定为可能发生5级以上地震注意地区,存在再次发生破坏性地震的构造背景。