

环境优 主体活 发展快

——市应急管理局筑牢安全底线优化营商环境侧记

记者毛以国 通讯员阮向阳 邓国钰

今年疫情防控期间,为保障消毒液、酒精等重点物资供应企业安全生产有序生产,市应急管理局多次深入企业开展安全生产检查,帮助企业解决在原材料供应、扩大生产规模中遇到的困难。为推进企业复工复产工作,市安办组织市县应急管理局、经信、商务、住建、消防等部门,持续开展安全生产和疫情防控检查指导服务,服务指导企业安全日9338家次,排查整改隐患6700余条,为疫情防控常态化、企业复工复产提供了有力保障。

坚守安全发展红线,就是坚守优化营商环境底线。近年来,市应急管理局在市纪委监委派驻市人大机关纪检监察组监督指导下,立足职能,以更大范围的监管筑牢安全底线,以更高标准的服务推进项目建设,为企业提供了优良的投资发展环境。

规范高效开展审批许可服务。严格对照《十堰市行政审批事项目录》,做到目录之外无审批,公开公示所有行政审批事项,负责办

理的12项行政许可事项,办理时限减少129个工作日,均通过“湖北政务服务网”“十堰市智慧审批平台”实施申报和审批,一站式完成受理和发证。2016年以来,共办理市行政许可事项836项,其中今年1至8月办理159项,均按时办结。

严格执行落实年度执法检查计划。统筹实施省、市、县三级安全生产执法检查计划,通过执法信息平台实现信息共享、结果互认,严格做到不重复执法,紧密结合企业生产经营和安全生产工作实际,有力有效杜绝“一刀切”“运动式”执法,对纳入市重点监管清单企业落实“双随机”和“四不两直”检查执法要求,持续开展政府购买专家服务方式帮助企业安全隐患自查自纠。

始终坚持以包容审慎执法。对存在一般事故隐患和轻微违法行为的企业,能够及时整改消除的,以批评教育为主,不予行政处罚。在执法中充分为企业生存发展考虑,2016年以来,市安全生产执法支队立案查处的49个案件中,有

40个案件实行下限处罚,对于适用缓期执行的案件,经企业申请一律依法准予缓期。

持续加强安全诚信体系建设。以“安全生产月”等活动为契机,营造公开透明的安全生产环境氛围;扎实开展“安全评价”专项清理行动,依法向社会公布省内安全评价机构信息,由企业自主选择安全评价机构;激励引导企业主动加强安全管理,累计争创三级及以上安全生产标准化达标企业140余家;强化安全生产先进评选和责任事故查处结果运用,建立实施安全生产“黑名单”制度。

牢固树立“店小二”服务精神。统筹处理好“安全与发展、监管执法与服务保障、严管与厚爱”的关系,持续开展政府购买专家服务帮助企业安全隐患自查自纠,进一步落实行政审批“四减”要求,积极推行“互联网+监管”和“分级分类、差异化监管,持续深化“双随机、一公开”监管。自2019年1月包联8家企业以来,共收集汇总企业困难和问题10个,均已解决,获得企业高度评价。

“绝不让任何一个不安全因素,成为损害企业自身和他人利益、影响社会发展大局的导火索。要擦亮‘安全、安心’金字招牌,吸引更多企业安心、放心在十堰投资。”市应急管理局相关负责人介绍,下一步,该局将以市委优化营商环境专项督查为契机,在市纪委监委派驻市人大机关纪检监察组监督指导下,始终坚持以攻坚克难的韧劲和自改革的精神,深入推进应急管理改革发展,着力打造公开、透明、公正的安全生产监管执法环境,坚定不移优化营商环境,为全市抓好常态化疫情防控、实现经济社会高质量发展提供坚实可靠的安全保障。

十堰工业园区 搭建企业高品质交流平台

本报讯 通讯员黄宇报道:日前,张湾区十堰工业园区开展“服务企业排堵,共建环保家园”企业家沙龙活动,宣传环境保护法律法规,解决企业发展实际难题。

此次活动旨在优化园区服务功能,搭建企业家交流平台,为企业发展营造良好环境。十堰工业园区工作人员对(城镇排水及污水处理条例)等法规,条例进行解读,引导企业积极办理排水许可证,企业代表就排水焦点热点问题开展讨论,分享雨污分流经验做法。大家一致认为,此次交流加强了企业之间的联系,促进了业务往来,实现了技术互补,为企业搭建了一个高品质的交流平台。

黄龙镇 举办就业帮扶专场招聘会

本报讯 通讯员黄宇报道:11月13日,张湾区黄龙镇政府联合劳动保障局、湖北卓鼎劳务派遣公司,在镇黄龙镇劳动保障服务站举办黄龙镇就业帮扶专场招聘会,56家用人单位提供岗位近千个。

招聘会现场,56家企业提供的近千个岗位涉及生产制造、服务业、物流业等领域,让易地搬迁群众不出远门就能找到合适工作。对于渔民来说,除了渔船面临着文化程度不高、专业技能少等现实问题,张湾区劳动保障局工作人员为渔民逐一宣传就业政策,并鼓励渔民积极参加就业培训。

当天,来自黄龙镇及周边乡镇的300余名群众参加招聘会,156人与用人单位达成就业意向,现场录用87人。

方滩乡 依靠群众做好社会治理

本报讯 通讯员李理 戴妙 张军民报道:11月15日,笔者从张湾区方滩乡政府获悉,该乡将以“六个一”为抓手,全面推进社会治理现代化建设工作。

“六个一”即抓关键、抓网络、抓队伍、抓机制、抓载体、抓宣传。一是抓关键,第一时间解决群众最关心最迫切的问题;二是抓网络,第一时间解决群众最关心最迫切的问题;三是抓队伍,坚持以“人民为中心”的思想,切实发动群众、依靠群众,做好社会治理工作;四是抓载体,以“爱心小屋”、农村环境综合整治等工作为抓手,培育文明乡风、民风、家风。

市场监管 强化商品计量监管

本报讯 通讯员王茂林报道:日前,笔者从市场监管局获悉,我市2020年度定量包装商品净含量计量监督双随机抽查中,11个批次不合格事项均由市场监管部门督促整改到位。

据了解,今年6至9月,市场监管局组织开展定量包装商品净含量计量监督抽查,涉及米、面粉、食用油、杂粮、小食品、调味品、茶叶、白酒、包装饮用水9类定量包装商品。全市共抽查定量包装商品企业69家79批次,其中净含量计量不合格的涉及11家企业11批次,净含量标注不合格的6批次,主要是字符高度小于国家要求;净含量检测不合格的6批次,涉及食用油、米、小食品、白酒、面粉5类商品。

我市各级市场监管部门对抽查发现的不合格定量包装商品企业,采取下达责令改正通知书、帮助查找原因、制定纠正措施、整改复检、立案处罚等方式督促整改,确保定量包装商品净含量合格率100%。

据市场监管局计量科负责人介绍,该局将在加大定量包装商品计量法律法规宣传的基础上,以问题为导向,进一步细化特定类别定量包装商品净含量计量监管,切实维护消费者合法权益。

打造粮食物流产业园



11月11日,湖北鼎元供应链管理有限公司工人在用叉车搬运粮食。该公司是一家集粮食深加工、粮食贸易、粮食检测、粮食仓储于一体的专业粮食加工和智能仓储物流企业。目前,企业建有高标准精米生产线一条,日加工能力120吨,已开发优质大米、杂粮系列单品80余种,粮食销售辐射鄂豫陕渝地区。

特约记者徐睿 通讯员耿豪 摄

关于组织申报2021年度十堰市科学技术研究与开发计划项目的通知

各有关单位:

2021年是“十四五”开局之年,为深入贯彻落实党的十九届五中全会精神,十堰市科学技术研究与开发计划将紧紧围绕市委、市政府建设“现代新城、绿色生态市”推动高质量发展的要求,着眼“一主四大四新”产业,充分发挥科技在经济社会发展中的支撑引领作用,根据《十堰市科学技术研究与开发资金管理暂行办法》(十堰市科技计划及专项资金补助管理暂行办法),现就申报工作通知如下:

- 一、申报要求**
 - 1.申报单位为2019年11月1日前在十堰市境内依法注册,具有独立法人资格的企事业单位,不受理个人项目;
 - 2.申报单位具备良好的研发基础和条件,健全的研发管理制度和财务管理制度,优秀的技术和管理团队,资信度高,有持续的研发资金投入,具有良好的诚信状况,无科研严重失信行为和在社会领域列入“黑名单”记录;
 - 3.申报项目须在重点支持领域(附件1),同一单位相同或相近研究内容,不得重复申报。不受理承担市科技计划项目未结题验收或上年度验收未通过、高企未按期复审、创新基金到期未归还、未依法履行科技统计等项目;
 - 4.申报内容真实可信,申报单位对申报材料的真实性负责。项目一经立项,技术、成果、效益等主要指标无正当理由不得修改。涉密项目不进行网上申报,纸质材料需标明涉密;
 - 5.申报单位应认真做好经费预算,落实申报、合理理财。财政资金应专款专用,符合相关财政科技资金管理暂行办法;
 - 6.后补助类项目完成日期统一填写为2021年6月。项目应达到验收标准。
- 申报项目除符合上述申报要求外,还须符合各类型项目申报条件。

二、申报类别

围绕全市主导产业和战略性新兴产业,支持市场主体、高校院所所在产学研合作、科技扶贫、对外科技合作、军民融合、科技兴安、创新平台建设、现代科技服务业等方面开展技术创新和科技成果转化,为全市高质量发展提供科技支撑。

(一)重大科技项目。支持战略性新兴产业发展,重点解决行业关键共性技术,促进科技成果转化及产业化,支持产学研合作和市内企业跨区域联合申报。项目牵头单位须为城区工业领域高新技术企业。

2020年1-10月销售收入不低于1亿元,技术交易额不低于50万元;2019年至今

拥有已授权自主知识产权不得少于一类知识产权2项(含发明专利、植物新品种、国家级农作物品种、国家新药、国家一级中药保护品种和集成电路布图设计等专有权)或二类知识产权4项(含实用新型专利、外观设计专利、软件著作权)。

(二)重点科技项目。支持区域主导产业和重点领域发展。主要解决企业生产过程中的技术难题,开展新技术、新产品、新工艺研发,促进企业技术升级。项目牵头单位须为高新技术企业或高校科研院所。

高新技术企业在2020年1-10月销售收入不低于3000万元(农业领域销售收入不低于2000万元);2019年至今拥有已授权自主知识产权不得少于一类知识产权1项(含发明专利、植物新品种、国家级农作物品种、国家新药、国家一级中药保护品种和集成电路布图设计等专有权)或二类知识产权3项(含实用新型专利、外观设计专利、软件著作权)。(限工业领域项目,其它领域项目可适当放宽)。

(三)贷款贴息科技项目。支持2019年至2020年10月31日用于新产品、新材料、新工艺研发项目等科技活动中发生贷款的城市高新技术企业。

2019年至今拥有已授权自主知识产权不得少于一类知识产权1项(含发明专利、植物新品种、国家级农作物品种、国家新药、国家一级中药保护品种和集成电路布图设计等专有权)或二类知识产权2项(含实用新型专利、外观设计专利、软件著作权)。

(四)一般科技项目。支持高校院所、国家科技型中小企业(已获得编号)、高新技术企业培育期企业,解决一个个性化技术需求。

三、支持方式

不同类型科技项目采取不同的支持方式。应用研究项目采取“后补助”方式,基础研究项目采取“前资助”方式。已纳入全市“双百行动”和61项重点计划,设有新型研发机构的企业,同等条件下优先考虑。

四、申报程序

1.网上申报。申报单位进入十堰市科技局网站http://kjw.shiyan.gov.cn/科技计划申报系统按要求填报。上传文本为PDF格式,大小控制在15M以内,电子版与纸质版一致。

2.组织推荐。申报单位所在县(市、区)科技管理部门或主管部门按归口管理登录申报系统在网上推荐,并报送推荐汇总表。

3.时间安排:申报截止时间为2021年1月5日17:00;推荐截止时间2021年1月10日17:00。

- 1.重大、重点、贷款贴息项目申报《十堰市科学技术研究与开发计划项目申报书》(可行性研究报告)一式七份。一般项目填报《十堰市科学技术研究与开发计划项目申报书》一式五份。
- 2.相关证明材料
 - (1)申报单位法人执照、2020年11月以后生成的信用信息报告(登录“信用中国”https://www.creditchina.gov.cn/下载);
 - (2)专利、高企认定证书、奖励证书、技术奖励、成果证明等创新证明材料;
 - (3)技术合同交易证明(重大项目提供);
- 3.财务证明:①2020年度1-10月财务报表;②项目启动至今研发经费辅助账(应用研究项目提供);③与科研活动有关的贷款合同及利息支付凭证(贷款贴息项目提供);
- (5)其他材料(对外合作类项目提供):
 - ①合作单位简介;
 - ②项目申报单位与境外合作单位签署的合作协议、与中方参与单位的合作协议(签字盖章,外文版需提供中文翻译件)。

七、联系方式

1.业务咨询 十堰市科技局高新技术科 董志华 8653777

2.项目申报 十堰市科技局高新技术科 董志华 8653777

3.项目评审 十堰市科技局高新技术科 董志华 8653777

4.项目验收 十堰市科技局高新技术科 董志华 8653777

5.项目公示 十堰市科技局高新技术科 董志华 8653777

6.项目宣传 十堰市科技局高新技术科 董志华 8653777

7.项目培训 十堰市科技局高新技术科 董志华 8653777

8.项目咨询 十堰市科技局高新技术科 董志华 8653777

9.项目宣传 十堰市科技局高新技术科 董志华 8653777

10.项目培训 十堰市科技局高新技术科 董志华 8653777

11.项目咨询 十堰市科技局高新技术科 董志华 8653777

12.项目宣传 十堰市科技局高新技术科 董志华 8653777

13.项目培训 十堰市科技局高新技术科 董志华 8653777

14.项目咨询 十堰市科技局高新技术科 董志华 8653777

15.项目宣传 十堰市科技局高新技术科 董志华 8653777

16.项目培训 十堰市科技局高新技术科 董志华 8653777

17.项目咨询 十堰市科技局高新技术科 董志华 8653777

18.项目宣传 十堰市科技局高新技术科 董志华 8653777

19.项目培训 十堰市科技局高新技术科 董志华 8653777

20.项目咨询 十堰市科技局高新技术科 董志华 8653777

21.项目宣传 十堰市科技局高新技术科 董志华 8653777

22.项目培训 十堰市科技局高新技术科 董志华 8653777

23.项目咨询 十堰市科技局高新技术科 董志华 8653777

24.项目宣传 十堰市科技局高新技术科 董志华 8653777

25.项目培训 十堰市科技局高新技术科 董志华 8653777

26.项目咨询 十堰市科技局高新技术科 董志华 8653777

27.项目宣传 十堰市科技局高新技术科 董志华 8653777

28.项目培训 十堰市科技局高新技术科 董志华 8653777

29.项目咨询 十堰市科技局高新技术科 董志华 8653777

优化营商环境 激发市场活力

优化营商环境,激发市场活力,是促进经济高质量发展的重要举措。市应急管理局通过优化审批流程、加强事中事后监管、落实包容审慎执法等方式,为企业发展营造良好环境,激发市场主体活力。

- 3.1.农村科技科 朱明阳 8675398
- 3.2.社会发展科 刘九华 8658935
- 3.3.对外合作科 刘旭 8677761
- 3.4.规划财务科 陈红 8115546
- 2.受理部门与科技计划局科技情报研究所 徐欣 8603367
- 3.诚信与监督 何航 8697687
- 3.十堰市科技局科技发展科 杨泽华 8652147
- 3.农村科技科 江成波 8653979

十堰市科学技术局 2020年11月16日

附件1: 2021年度十堰市科技计划项目重点支持领域

- 一、高新技术领域**
 - (一)先进制造
 - 1.1汽车关键零部件及总成制造技术与产品研发
 - 1.2汽车关键零部件轻量化技术研发与应用
 - (二)新能源汽车
 - 1.3新能源汽车开发与产业化
 - 1.4新能源汽车关键零部件、总成研发与产业化
 - (三)新材料
 - 1.5新材料研发
 - 1.6新型材料在汽车零部件产品中的应用
 - 1.7智能检测及制造装备研发
 - 1.8工业机器人系统、智能工厂(车间)、智能生产线开发与应用
 - (五)3D打印、互联网技术、大数据技术研发与应用
- 二、农村科技领域**
 - (一)种植领域
 - 2.1茶叶田间工厂化繁育技术研发与示范
 - 2.2桑巴山特色粮油作物新品种研究与示范
 - 2.3中高端系列精梳高效种植技术与示范
 - (二)畜牧领域
 - 2.4蔬菜工厂化栽培技术与示范
 - 2.5中药材人工大棚栽培技术与推广
 - (三)养殖领域
 - 2.6畜禽养殖生态循环种养模式研究与推广
 - 2.7南水北调核心水源区水产新型绿色养殖模式的应用与示范
 - 2.8地标产品品种改良及规模化养殖(种植)
 - 2.9桑巴山优质蜂蜜繁育及蜂产品精深加工技术研究
 - 2.10动物疫病病毒中药系列新药研发及产业化应用
 - (三)农产品加工领域
 - 2.11魔芋产品绿色精深加工技术研究
 - 2.12高品质杂粮系列面粉生产技术的研发与示范
 - 2.13桑巴山特色果酒产业化开发技术研究
 - (四)数字农业
 - 2.14基于大数据和人工智能技术的农产品产、产中、产后全链条精细化、定制化创新服务体系研究与应用
 - 三、社会发展领域**
 - (一)生物医药
 - 3.1药用植物基础性研究?
 - 3.2中药材精深加工技术研究
 - 3.3原料药、中成药、新药创制关键技术研发
 - (二)资源环境
 - 3.4生物降解材料研发及废弃物综合利用技术
 - 3.5高效节能技术和产品研发
 - 3.6污染防治关键技术研究
 - (三)人口健康
 - 3.7干细胞实验及临床应用研究
 - 3.8常见病、慢性病、重大疾病、流行传染病防治技术研发及防疫产品研发
 - 3.9智慧医疗技术与产品研发
 - (四)公共安全
 - 3.10防灾减灾关键技术与食品药品安全检测技术研发与应用
 - 4.1、对外合作领域
 - 4.2“一带一路”科技合作
 - 4.3主导产业技术合作

其他相关附件详见市科技局官网。