

玉兰食品:鲜味传三代 擦亮虾油虾酱“金名片”

只为桃李映春晖

——记迁安市第四高级中学教师尹利军

□ 本报记者 赵璐

本报讯(记者吕泽莹)走进乐亭县马头营镇玉兰食品有限公司大院,空气中弥漫着鲜味。难以计数的大缸整齐排列,工人们佩戴口罩、头套穿梭在“缸群”之间,一搅一动的,更多的鲜味扑面而来。74岁的玉兰食品创始人张玉兰说:“我们的虾油、虾酱制作工艺已经传承了三代人,只为做出更好的产品。”

张玉兰年少时在乐亭县捞鱼尖生活,父亲出海,并指导她制作虾油、虾酱。当时做虾酱的人很多,她用父亲打捞的乌虾为原料,严把食品质量,每次都要亲自对食用盐把关,用心做好虾油、虾酱。一次偶然的机会,哈尔滨一位女士打来电话订购虾酱,由于对方购买量大,张玉兰便购买大缸扩大生产,由此其虾油、虾酱产品名声大噪。

1988年,玉兰食品有限公司应运而生,是生产虾油、虾酱的特色企业。生产车间及厂房共计5000平方米,员工30余人,年产虾油、虾酱4000多吨。“这不,今年又进了1000口缸,还得扩大生产。”张玉兰看着眼前成片的缸感慨地说。2016年,该公司获评“河北著名商

标企业”,2020年10月被评定为“燕赵老字号”。如今,该公司全国各地订单不断,大缸数量一扩再扩,从原来的66口缸发展到近万口缸,也扩建了新厂。

谈到自家制作的虾油,张玉兰信心十足,“咱们家从原料、辅料到工艺,要求非常严格,生产的虾油平时看呈黑色,迎光看呈金红色,这就是好虾油。”打开一瓶虾油,香气四溢、鲜而不腥,入口后鲜味浓郁,鲜度适中。

30多年来,制作虾油、虾酱的人越来越少,而张玉兰深耕虾油、虾酱制作工艺,严守虾油、虾酱的老味道,如今更

将此技艺传承给了儿子。“我儿子更认真,差一点也不中,必须保留着原来的味道。”

如今,玉兰虾油、虾酱经过三代人的不断努力,已经成为当地的靓丽名片,销往北京、天津、山西、内蒙古等地30多个城市,赢得消费者的青睐。

观看更多精彩内容,请关注“老吕乡村行”抖音号

记者乡村行

1997年,尹利军怀揣着对教育的热爱与执着踏上讲台,这一站就是26年。26年来,他切身感受到了身为教育工作者不仅肩挑着孩子的梦想、家庭的渴盼,更肩负着为党育人、为国育才的使命。这一切,让他坚定了为师的信念,在教书育人的道路上做好提灯引路人,只为桃李映春晖。

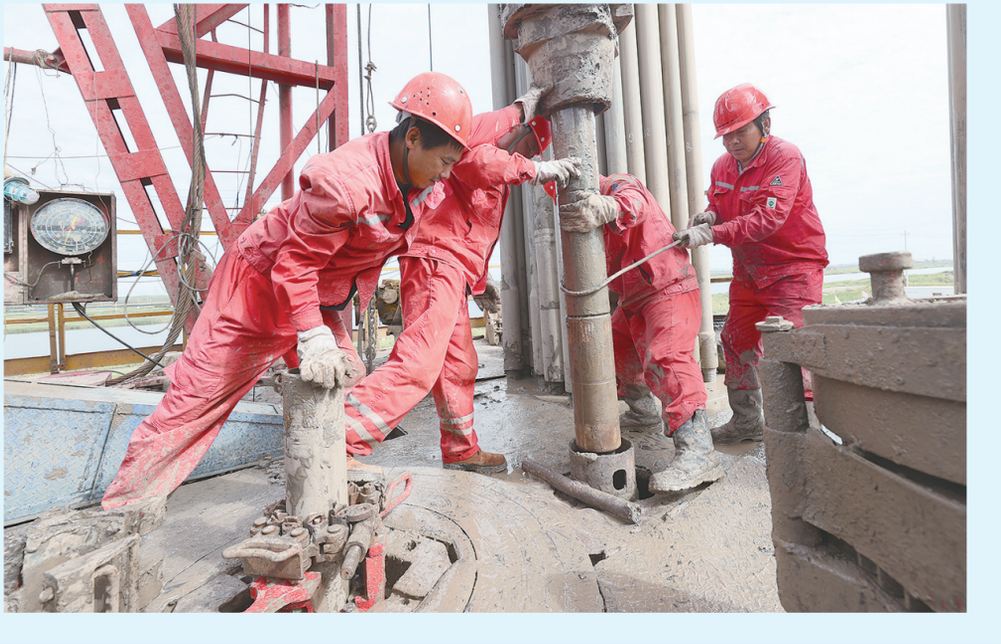
爱让孩子充满温度。尹利军爱他的每一位学生,26年来,这份热爱从未减弱。对于高一新生,他接纳他们的不足,教他们悦纳自己,完成初中的过渡。对于高二、高三的学生,他更加关注他们的思想动态,抓到他们的低谷期,及时沟通交流,帮他们打开心结,振奋精神。他利用节假日进行家访,让学生时刻感受到爱与关注,用爱心与耐心引导学生系好人生的第一粒扣子。

目标是一个人奋斗的动力。尹利军始终把成为专家型教师作为自己专业发展目标,不断拓宽教育视野,更新知识结构,提高教学研究和实践能力。他坚持研究新课标、新高考,总结新高考命题规律,将研究心得与学科发展新成果、社会热点相结合,打造趣味探究性课堂,提高教学质效。同时阅读大量专业期刊和教育经典书籍,提升专业能力和素养。近五年执讲的《细胞中的糖类和脂质》等6节课例分获省市级优质课一等奖,参与唐山市生物学统考命题10余次,在期刊上发表近百篇

学研究论文。为贯彻落实新课标“教-学-评”一致性课堂教学方法,他带领教研组研读相关文件,设计执讲教学案例,为组内教师上示范引路课,使“教-学-评”一致性课堂教学方法在九大学科教学中全面展开。积极进行课题研究,主持完成《县域高中信息技术与学科教学深度融合范例研究与实践》等4项省、市级课题,并将研究成果应用到教育教学中,强化数字化信息化赋能课堂教学,对区域教学改革起到了引领和推进作用。

尹利军说,前辈的引领和帮助成就了他今天的成长,他也要传递教育的火炬,培带青年教师的成长。他把自己多年来积累的课堂教学经验和班级管理毫无保留地传授给青年教师,带他们一起听课、评课、磨课,研究“三新”背景下的新高考,不断更新教育教育理念,探索创新教育教学方法。指导杨粤老师完成的《比较过氧化氢在不同条件下分解的实验创新探究》获河北省说课一等奖,带领杨粤、张瑜等20多名青年教师逐步成长为学校中坚力量,成为县、市级骨干教师和名师。

尹利军的努力得到了学生、家长和社会的认可。他先后10次获迁安市政府嘉奖,10多次被评为优秀班主任,先后获评迁安市名师、生物学科首席教师、河北省骨干教师、河北省“三三三人才工程”第三层次人选、河北省特级教师、唐山市名师。



日前,在唐山曹妃甸新城,中国石油冀东油田3口地热井正在紧张施工,这是冀东油田曹妃甸新城地热供暖项目新建内容的一部分,项目完成后,总供暖面积将达到827万平方米。

近年来,冀东油田立足自身优势和地区资源优势,主动对接地方发展规划,不断提升综合清洁能源保障能力。2018年,冀东油田与地方政府合作开发建设了曹妃甸新城地热供暖项目,通过地热替代原有燃煤热源,为近万用户提供供暖服务,为曹妃甸经济社会发展和国家能源安全作出了积极贡献。据了解,该项目较燃煤锅炉供热平均热效率高近20%,供热温度提高3至5摄氏度,项目运行以来年节省标煤18.19万吨,减排二氧化碳47.29万吨。

图为员工正在进行起钻作业。 杨军丁青摄

路北汽安提高“一窗通办”“一起办”知晓率

路北汽安提高“一窗通办”“一起办”知晓率

本报讯(记者卢山 通讯员刘鹏宇)为全面推行公安政务服务“一窗通办”,不断提升群众的知晓率、应用率,日前,唐山市公安局路北分局乔屯派出所,在凤凰山公园开展了以“强化宣传一窗通办,让便民措施家喻户晓”为主题的宣传

活动。民警通过发放宣传材料、接受现场咨询等形式,向广大群众广泛宣传公安政务服务“一窗通办”改革工作,户籍业务跨省通办、错时办理、预约办理等多项便民政策,以及机动车驾驶证

期满换证、身份证丢失补领、出入境信息查询等多项公安“一窗通办”业务办理流程。同时,民警还宣传了公安机关推出的“一起办”可联办事项,把“多个事项”变成“联办事项”,把“多套材料”变成“一套材料”,把“多次告知”变

成“一次告知”,确保群众能够全面了解并享受这些政策带来的便利。路北公安继续在宣传、服务两个方面同步发力,坚决贯彻落实便民利民举措,不断增强辖区群众获得感、幸福感和满意度。

电车碰撞起火 众人合力救援

本报讯(记者梁赞英 通讯员叶剑宇)“多亏各位在危难时刻伸出援手,否则后果不堪设想!”9月18日,在玉田石臼窝镇政府,再次回想几天前电动汽车碰撞着火的一幕,周尚伟仍心有余悸。当日,为表达全家人的感激之情,他特意送来写有“不惧危险,救人危难,舍己救人,永生不忘”的锦旗。

事发9月11日上午,周尚伟驾驶电动汽车路过石臼窝镇辖区时,车辆突然失控撞上路边景观石,随后又被景观石弹起与路边白色汽车发生二次碰撞,之后起火燃烧。史月磊是被撞白色汽车车主,他第一时间下车查看,发现事故车辆起火冒烟后,为防止二次事故发生,赶紧将自己的车辆行驶至安全位置,随后从附近商铺找来灭火器为车辆灭火,同时大声呼喊附近人员帮忙救援。附近商户王远超听见呼喊,来不及多想,直接抄起店里的

灭火器冲向现场。外出执勤的石臼窝镇执法大队队员毕新潮、齐桂永看到事故后,也迅速加入到救援队伍之中。

走近事故车辆,毕新潮发现车中有两名成年人和一名儿童被困,立即将儿童从车中救出,接着对有些意识模糊的司机进行呼喊和拉拽,约半分钟后,司机意识逐渐清醒并自行下车。此时,车上还有坐在副驾驶位、处于昏迷状态的女士,因为副驾驶门已经被撞击变形,危急时刻,史月磊、毕新潮、齐桂永3人合力将女士从主驾驶一侧拖出,转移至安全位置。从车祸发生到车上3名被困者全部获救仅用时2分钟,近10名热心干部群众参与到紧张的救援之中,他们大多数互不相识,但配合默契,有条不紊。

目前,周尚伟和儿童已无大碍,被困女士也已脱离生命危险,正在医院接受进一步治疗。

(上接第四版)

市住建局副局长马海波:近年来,市住建局认真落实部门职责,通过严格控制房屋抗震设计、房屋安全隐患排查、危房改造、农房抗震加固改造等一系列措施,确保房屋结构安全不出问题。一是实施农房抗震改造。对地震断裂带周边农房,灵活采取整体搬迁、局部搬迁、原址加固三种方式,实施农房抗震改造。目前已累计改造46102户,投入资金14.7亿元,惠及群众15万余人。总结形成了“钢结构托换”“圈梁构造柱”“钢丝网砂浆面层”“高延性混凝土”“局部加固法”等5种通用技术方案,低成本、易操作、可复制、可推广,为后续工作顺利开展提供了技术支持。通过印发一系列管理规定和技术标准,形成了较完善的制度体系,为推动农房抗震改造工作提供了有力的政策和技术保障。二是认真开展房屋安全排查鉴定,对发现的疑似危险房屋逐一登记,建立台账,按照“一房一策”实施管控措施,现已完成210.6万栋城乡自建房排查工作,其中经营性自建房7.8万栋,存在安全隐患的自建房共465栋,已全部落实分类整治措施。自建房安全专项整治工作开展以来,基本摸清了全市经营性自建房底数,掌握了房屋安全现状,首次建立了较为完善的信息台账。总结形成《自建房领域安全风险分析及防范措施》手册,梳理主要安全风险隐患点,提升自建房安全隐患整治标准,有效维护自建房安全。三是加强房屋抗震源头管理。严格执行《关于在房屋建设工程中推广应用减隔震技术的通知》要求,在高烈度设防区的新建三层以上(含三层)学校、医院、幼儿园等建设工程中推广应用减隔震技术,确保公共场所抗震安全。四是狠抓工程质量监管。将全市1万多个单位工程主体结构工程质量与非结构构件抗震措施纳入监管重点(2024年监管5932个),强化减隔震工程的巡查力度,指导施工、监理单位认真落实各项抗震设防要求,严格按照标准施工验收,坚决杜绝将不合格材料应用于建筑工程,降低抗震性能。五是强化应急救援能力建设。修订完善《市住建局地震抢险救灾应急预案》《市住建局防汛应急预案》及建筑施工等专项应急预案。设立了371人的建筑工程及房屋安全应急救援队伍,配备房屋安全领域专家68人。督促指导各级各单位开展各类应急演练共计2893次,进一步提升自然灾害减灾救灾能力。

气泄漏的实时监控和报警处理。目前各县区均完成方案印发、安装摸底和项目入库,计划通过申请超长期国债和地方政府专项债等方式落实项目资金。截至目前,6个县区项目已通过国家审批。四是强化燃气安全宣传。以燃气安全宣传、燃气使用、应急处置为重点组织开展全市燃气安全专题培训5次,饭店、学校、医院等机构负责人及燃气企业、农村“两委”共2万余人参加了培训,切实提升燃气安全使用和应急处置能力水平。

供热方面:一是印发了《唐山市城市供热突发事件应急预案》,明确了组织架构、风险预警、信息报告、应急处置、灾后重建、应急保障等灾后处置各项流程,各县(市、区)同步制定本地应急预案。如遇自然灾害影响供热,将按照预案严格执行。二是冬季如遇自然灾害影响百姓供热,将第一时间组织相关供热企业施行“压非保民”措施,压减不必要的公共建筑、商业建筑等供热量,最大限度保障居民供热。三是为最大程度的应急响应对自然灾害能力,我局一直持续组织全市各县(市、区)开展“冬病夏治”及老旧管网改造工作,今年完成维修维护热源9座,热力站1625座,管网120.143公里;完成供热老旧管网改造项目7个,完成改造8.4公里。四是积极应对自然灾害,我局与各县市区属地政府、各热电厂、供热企业等建立了紧密联系,如遇自然灾害,将第一时间启动协调联动机制,联手开展应急救援工作。五是最大限度保障自然灾害期间热源保障能力,我局持续组织相关重点县区进行热源能力提升建设,大唐北郊电厂、大唐丰润电厂今年已通过技术改造扩大现有供热能力;市能源集团、丰南区、滦南县已开工建设应急调峰热源,以备不时之需。

石海涛委员:如果发生自然灾害时,我市在供气、供热方面有哪些应对措施,来保障人民的生命财产安全和生产生活?

市住建局副局长马海波:我局始终把供气、供热作为保民生头等大事,强力推进各项工作,全面提升城市供热防灾能力。

燃气方面:一是印发了《唐山市城市燃气突发事件应急预案》《唐山市气代煤事故应急预案》,组建了118支燃气应急抢险队伍,配备了抢险车、发电机等应急物资8000余台(套),1042名应急抢险人员随时待命,做到人、车、物资“三位一”。定期组织开展应急演练,提高全员应急能力,确保救援及时高效。二是开展老旧燃气管网改造。将2024-2025年燃气老旧管网改造任务纳入今年改造计划,改造燃气老旧管网84.3公里,截至目前,已完成改造39公里,大幅提高应对自然灾害能力。三是积极推进燃气两项智能化工程。全市计划投资27.7亿元,为275万管道燃气用户加装物联网燃气报警装置,在中压燃气管线和相邻地下空间安装物联网感知设备5.7万个,实现燃

市交通局局长任国军:全市交通运输系统按照“安全第一、常备不懈、预防为主、全力抢险”的工作方针,紧盯“人车路企”四要素,做好“防改改”四环节,在《唐山市防灾减灾救灾条例》的指引下,采取了一系列坚定有力的措施:

一、工作监管立足于实,筑牢防灾减灾救灾工作根基。一是压实防灾主体责任。制定交通运输《防灾减灾救灾重点任务分工》方案,压紧压实县、区、部门、企业各方责任。二是注重宣传教育。全系统开展《条例》培训讲座204次,培训1549人次。三是强化督导检查。由局属二级干部带队,成立12个督导组下沉一线;常态化组织行业领域安全专家查隐患。

开展“施工驻地和人员密集场所防灾”专项治理。运输领域,紧盯全市43家客运企业,103家危险货物运输企业,3903家普通货物运输企业和15个客运站。对运营车辆进行全面检查,及时维护车辆安全性能,保证车辆的抗灾、抗险能力。

三、应急建设立足于防,稳步提升应急管理水平。一是强化预案管理。修订综合应急预案和防汛预案等13个专项预案,做到大灾前有预案、应急处置有秩序,紧急救助有保障。二是提升应急响应。全系统成立23个应急工作专班,畅通市、县“两级叫应”渠道。组织开展隧道突发事件处置、道路运输防汛、施工驻地临灾应对等多场景、多领域应急演练70余场次。三是夯实应急基础。全系统建强59支、1876人的应急抢险队伍,储备应急客车、货车682辆、备足编织袋10万余条、铁镐4000余把,水泵44台,发动机23台等应急抢险物资。一旦发生重大公路损毁灾害,按照“先干线、后支线,先抢通、后修复”的原则,全力开展抢险保通。四是强化部门联合。与公安、气象等部门协调联动,研判可能出现的灾害风险,加强灾害监测预警。五是强化应急值守。严格执行领导带班、24小时值班和事故信息报告制度,遇有突发事故险情,及时启动应急预案,高效处置应对。

九问:唐山市消防救援支队在地震救援方面做了哪些工作

孙昌彦委员:《条例》明确规定,消防部门应做好应急处置、抢险救援工作,我市属于地震多发频发城市。请问唐山市消防救援支队,在地震救援方面做了哪些工作?有哪些应对措施?

市消防救援支队长王长忠:改革转隶后,唐山市消防救援支队着眼“大应急”体系建设,建立了多部门会商研判、预案响应机制,广泛与社会应急力量和企业建立联动联防联控协作关系,构建了畅通高效的应急指挥机制。组建了包括“管理、搜索、营救、后勤、医疗”五大能力模块的110人重型地震救援队,定期集训、联合演练,形成“一队多点”的力量编成。承办了河北省消防救援总队地震救援关键技术培训班,推广我支队地震灾害消防救援力量体系和能力建设经验。研究编制了《地震救援调度指挥全要素手册》《地震救援基础知识手册》《地震救援专业队标识化手册》等一系列文件资料,破解地震救援过程中“断、慢、乱”等瓶颈问题。圆满完成了3次全省地震灾害跨区域增援实兵实装实地拉动演练,取得2项科目第二名,3项科目第三名的优异成绩,用实战检验了队伍的应急救援专业建设成果。

唐山市消防救援支队统一编制了对接方案、专业队、机动力量在内的分级响应预案、受理对接力量,以及地震救援力量投入灾区开展救援后辖区保卫力量布防调整预案。地震灾害发生时,支队、大队、站三级的应急通信保障队伍利用通信指挥车、卫星便携站、卫星电话、无人机等器材装备,通过徒步运转、无人机建楼、多点位传输等方式,第一时间收集灾情信息,确定震中位置,开展灾情评估,为全盘信息掌握提供关键辅助决策支撑。同时,唐山市消防救援支队拨付专项经费配备了运兵、宿营、淋浴、饮食、冷藏、油料、卫生、医疗、物资运输、

器材模块等保障车辆,增配了防护、侦检、破拆、救生、照明、通信等器材装备2000余件套,实现了器材装备分类标识化管理。通过政府购买服务、企业代储等方式,与社会联动单位建立了工程机械、食品药品、油料补给、装备配件等社会资源储备和应急调配机制,与机场、铁路等单位签订跨区域救援投送保障机制,做到了“模块化”物资储备,“一键式”快速调集,“多渠道”远程投送,进一步做好防大震、抢大险、救大灾的战斗准备。

孙昌彦委员:检查中发现,我市应急救援队伍存在专业队伍数量较少、救援设备设施不足等问题,综合救援能力还有加强的空间。请问,目前我市各类灾害救援力量是否充足?在应急救援队伍建设方面做了哪些工作?

市应急管理局局长顾俊旺:目前全市各类专业应急救援队伍共85支,6429人,社会应急救援队伍18支,1071人。为持续强化应急救援队伍建设,切实提升应急救援能力水平,我市重点开展了以下工作:

一、持续推进完善应急指挥部体系。印发进一步完善应急指挥部体系工作方案,持续健全完善应急指挥工作机制,提升综合保障能力,建设指挥大厅等重点要素。强降雨期间,依托市智慧唐山综合调度指挥中心,接入19个县(市、区)防汛指挥调度平台信息,构建全市一体化防汛指挥调度体系,贯通纵向指挥部平台连接,强化数据信息互联互通、共享共用,实现了对全市防汛工作的统一指挥调度。

二、统筹各类应急救援力量建设。统筹强化安全生产、森林防火、抗洪抢险、地震地质灾害等专业应急救援队伍建设,将民兵和社会应急力量纳入政府应急管理体系,建立完善社会应急力量参与较大及以上灾害抢险救援行动现场协调机制和军地协调联动机制,有效引导社会应急力量参与抢险救灾行动,军地双方联合开展防汛勘察和抗洪抢险军地联席会议,加强信息共享。

三、切实强化应急演练比武水平。6月28日,唐山市在国家矿山应急救援深队训练基地组织开展了安全生产应急救援技能、体能比武竞赛活动,共计57支代表队、600余名队员参加,有效检验提升了队伍综合能力。全市各级应急管理部门累计组织开展救援队伍共训共练、拉动演练活动25场,参与人数900余人,调动各类应急救援装备、车辆1100余台(套),切实强化汛前应急准备。

四、大力提升救援队伍资金保障。积极申报唐山市基层防灾工程国债项目,为1支市级应急救援队伍、7支县级应急救援队伍、136支乡级应急救援队伍,配备地震地质灾害救援类、抗洪抢险类、森林(草原)火灾救援类、水域救援类、综合保障类等各类设备3245台(套),总投资0.76875亿元,大力提升救援队伍装备设备实战水平。

五、严格落实应急值班值守勤务。主汛期以来,持续督促各专业应急救援队伍加强值班勤务,统筹消防、森防应急力量,切实发挥专业技术装备优势,有效引导社会应急力量参与抢险救灾行动。强降雨期间,全市各应急救援队伍前置268个受威胁区域村(社区)山洪地质灾害威胁区、河道行洪隐患区等具体风险区域,加强巡查排查,遇有险情及时处置。(记者媛媛)