

不断提升全市信访工作规范化水平

本报讯(记者 胡德光)5月10日,在集中收听收看全省《信访工作条例》宣传月启动仪式暨全省集中宣传日活动视频会议后,我市举行《信访工作条例》宣传月启动仪式暨全市集中宣传日活动视频会议。市委常委、政法委书记张磊出席会议并讲话,副市长、市公安局局长刘连栋主持会议。

张磊指出,要加强对《条例》的学习,采取送法上门等灵活形式,提高群众知晓率,会议以视频形式召开,各县区设分会场。

杜岩到市司法局走访调研

本报讯(记者 王浩)5月10日,市政协会副主席杜岩带领市政协社会和法制委员会及部分政协委员到市司法局走访调研,并召开座谈会。

杜岩一行先后到市公共法律服务中心和市社区矫正监督指挥中心,通过实地查看、听取介绍等方式,详细了解了市司法局的职责范围、单位建设和组织运行等情况。在随后召开的座谈会上,在听取市司法局相关负责人情况介绍后,杜岩指出,市司法局围绕市委、市政府的中心工作,干部队伍精诚团结,担当奉献,各项工作特色突出、亮点纷呈,在法治建设体系中发挥了关键作用。下一步,要加强市政

“送法进万家 家教伴成长”家庭教育宣传周活动启动

本报讯(记者 时苏建)5月9日,我市举行“送法进万家 家教伴成长”家庭教育宣传周启动仪式。仪式邀请国家首批婚姻家庭咨询师、全国妇联“婚姻与家庭杂志社”特聘专家孙启国作专题讲座。

据了解,今年1月1日,《家庭教育促进法》正式实施。该法规定,每年5月15日所在的周为家庭教育宣传周。本周是《家庭教育促进法》颁布实施后首个家庭教育宣传周。今年的家庭教育宣传主题为“送法进万家 家教伴成长”。为做好宣传周活动,市委宣传部、市妇联、市教育局、市法院等将联合开展家庭教育促进法

网络竞赛、家庭教育指导服务进社区、录制展播《家庭教育促进法》解读系列课程、建立一批家庭教育指导站、慰问最美家庭、最美家庭事迹宣讲展播、命名首批家庭风家教实践教育基地等系列活动,进一步营造广大家长和全社会重视家庭教育的良好氛围,助力我市儿童友好城市建设工作。

孙启国从亲子关系、婚姻关系和儿童情感需求等方面讲授了建立稳固亲子关系、营造良好家庭氛围和满足儿童情感需求的策略和技巧,并就家庭教育和婚姻关系的调试和辅导进行了现场模拟。

一切为了劳动者健康

——职业病相关知识之二

一、问:防尘、防毒措施主要有哪些?

答:防尘措施主要有:密闭设备、通风除尘、湿式作业、佩戴防尘口罩、加强宣传培训、定期进行工作场所粉尘浓度监测、做好上岗前和在岗期间的职业健康检查。

防毒措施主要有:改革工艺、革新技术、通风排毒、杜绝跑冒滴漏、佩戴个体防护用品、加强宣传培训、定期制定作业场所空气中毒物浓度,做好上岗前体检和在岗期间职业健康检查,并建立健康档案。

二、问:申请职业病诊断,需要哪些资料?

答:1、劳动者职业史和职业病危害接触史职业病鉴定申请书;2、劳动者健康检查结果;3、工作场所职业病危害因素检测情况;4、与诊断有关的资料。

链接:工伤认定实行属地管理。菏泽市人社局现场服务窗口:菏泽市人社局综合服务大厅工伤与劳动能力鉴定窗口,服务电话:0530-5314066。



逆行而上勇担当

——记菏泽市先进工作者张春黎



5月2日,定陶区人民医院发热门诊护士长张春黎吃完早饭,便匆匆来到医院为职工进行核酸检测做准备。她和同事要在8时30分前把院内1000多名职工的核酸采集完,然后赶到院外“愿检尽检”核酸采集点为群众采集。

自2020年疫情出现后,张春黎率先垂

聚焦营商环境 强化科技支撑

——访市科技局局长田兴学

经济发展,科技先行。市科技局聚焦营商环境,贯彻落实《菏泽市2022年营商环境创新突破攻坚年实施方案》(以下简称《方案》),进一步强化科技支撑助力企业发展,为激发我市企业科技创新活力,促进科技创新要素聚集,在健全技术创新中心网络、加快推进科技成果使用权处置权和收益权改革、创新科研工作机制、推动科技型企业成长发展、支持科技型中小企业融资、推动中小微企业科技项目管理选拔、强化普惠性政策激励作用、完善孵化培育体系等方面持续发力,为全市营商环境持续优化注入科技创新动力。

记者:营商环境就是生产力、竞争力。围绕持续优化营商环境建设,市科技局采取了哪些措施?

田兴学:市科技局坚持问题导向、目标导向、结果导向。日前,成立了营商环境领导小组,由党组书记柏立新和我共同任组长,分管局长任副组长,各相关科室主要负责人为成员,并设立了工作台账,将各项任务具体到科室,按时间节点推进工作。对标《方案》任务,全市会议召开后,市科技局迅速行动,制定了全面开展“大调研”活动方案,已及时深入企业开展调研及科技服务,了解企业科研生产情

况,针对企业在研发过程中遇到的科技成果转化、技术研发能力等问题与企业负责人进行深入交流,对有关技术研发需求、产业结构优化、产品品类升级等问题进行了详细了解。在调研的基础上,我们正在起草我市市级技术创新中心管理办法,布局市级技术创新中心建设,为申报省级技术创新中心做储备。

记者:激发全市企业创新创业活力是科技局的重点工作,也是优化营商环境的重要内容,我市如何开展这项工作?

田兴学:《方案》给我们提出了具体要求和发展方向。市科技局深刻把握科技工作面临的新阶段、新形势、新任务,牢固树立全盘思维、创新理念,加强顶层设计,优化资源配置,不断激发全市企业创新创业活力。创新工作机制,提高科技资源使用效率。加大科技人才引进培育力度,支持科技特派员在基层与企业的管理人员和生产人员面对面服务,发挥自己的专业特长,让科技创新在企业基层一线开花结果。实施高新技术企业和科技型中小企业梯次培育行动。今年,全市将认定高新技术企业80家以上,科技型中小企业超过400家。建立健全众创空间、孵化器、加速器等科技型中小企业孵化链条,构建从孵

化培育、成长扶持到发展壮大的全生命周期服务体系。简化办事程序,提供科技新政便捷服务。持续完善技术合同认定登记系统,推动实现技术合同认定登记“全流程网上办理”“不见面审批”“标准化服务”。进一步简化企业研发支出辅助账,减少资料报送,便利符合条件的企业享受研发费用加计扣除政策。

记者:持续深入优化营商环境需要久久为功、常抓不懈,市科技局下一步有何工作打算?

田兴学:市科技局将全面贯彻落实党中央、国务院决策部署和省委省政府、市委市政府工作要求,进一步增强责任感、紧迫感和使命感,持续推进一流营商环境建设,为菏泽“后来居上”注入科技动力。健全创新网络。在现有技术创新平台的基础上,努力打造新的省市级创新平台,力争新建省级技术创新中心一家,市级技术创新中心两家。加强管理服务。加强技术合同登记管理,细化、完善办事指南和工作规范,统一要求,严格执行“一套材

料、一次告知、一表申请”。加强山东省大型科研仪器共享平台管理。积极组织各类型研发机构和实验室的科研仪器加入山东省大型科研仪器共享平台。加强沟通协调。做好科技成果转化贷款业务推广和备案工作的同时,协调银行保险机构持续做好科创金融服务,协调财政机构在风险可控、商业可持续的条件下积极开展科技型中小企业贷款保证保险业务。加强政策引导。充分发挥政策的激励引导作用,加大科技优惠政策宣传力度,协调相关单位落实企业所得税、研究开发费用加计扣除减免税等税收优惠政策,让企业增加科技研发投入。

记者 刘兰英

“打造优无止境的营商环境”系列访谈②

本报讯(通讯员 于得水 于兆丰)五月沿,拔蒜薹。成武县大田集镇种植大蒜已有30多年的历史,素有“大蒜之乡”的美誉。时下正值蒜薹采收季,大田集镇九万亩蒜薹又到了集中收获、上市的季节,因为今年的蒜薹品相好,价格也随之上涨,广大蒜农们喜气洋洋迎丰收。

抽薹、捆扎、收拢、装车,在大田集镇侯庄村的蒜田里,蒜农杨兰正和家人忙着往收购点运送刚拔出的蒜薹。

杨兰告诉记者,她家今年种植了8亩大蒜,对蒜薹每公斤近4元的价格非常满意,今年蒜薹收入7000元不成问题。

在大田集镇田集村村民马运凯的蒜田里,一家四口齐上阵,抓紧采收成熟的蒜薹。今年蒜薹的价格相对比较理想,目前价格好的蒜薹每斤可以卖到1.9元,亩收入千元以上。

“俺家的4亩地年年都种大蒜,除了卖大蒜,蒜薹也能带来一些收益,按现在的价格计算,蒜薹每亩可以收入1000元左右。”马运凯喜笑颜开地说。

每年一到蒜薹采收的季节,大田集镇随处可见蒜薹交易点,蒜农们开着三轮车,把一包包新鲜的蒜薹就近售卖。在获得满意的價格后,卸车、过称、结算,蒜农们在田间地头就把蒜薹换成了钞票,在享受丰收喜悦的同时,腰包也鼓了起来。

据大田集镇党委书记侯剑峰介绍,大田集镇属国家和山东省蔬菜产业发展规划重点区域基地镇,是全国著名的“大蒜之乡”,全镇大蒜种植面积在9万亩左右,年产蒜薹3万吨左右。往年每到收获季节,都会吸引全国各地的经销商前来采购。今年由于疫情防控需要,全镇蒜薹主要以内销为主,利用全镇拥有的400多个恒温库充足的冷藏和仓储条件,使得今年的蒜薹产销平稳,广大蒜农朋友又将迎来一个丰收年。



特色养殖有“钱”景

“这是一条成年鳄鱼,很温顺!养殖两年多了,市场价格能卖到3000至5000元……”5月9日,郓城县张营镇张官屯村鳄鱼养殖基地内,养殖户一边展示这条成年鳄鱼,一边向记者介绍,“我们有十多年的鳄鱼养殖经验,熟练掌握了鳄鱼的生活习性,并在国内顺利打开属于自己的鳄鱼产品市场。”据了解,该基地养殖面积28亩,目前共养殖鳄鱼近4000条,已发展成为一家集鳄鱼养殖、产品研发、加工和销售为一体的特色产业基地,探索群众增收致富新渠道。

记者 李保珠 摄

牡丹区吴店镇:防治小麦条锈病 农业专家“开处方”

本报讯(记者 李若生 通讯员 刘婷婷史琳)“今年的温度、湿度对小麦条锈病发生扩散很有利,大家看这个小麦条锈病主要发生在叶片上,其次是叶鞘和茎秆上,穗部、颖壳还有芒上也有发生,大家要仔细排查,发现后及时上报。”近日,在牡丹区吴店镇桥口村小麦田地里,吴店镇农技站站长张洪峰正在向当地群众讲解如何观测和预防小麦条锈病的知识。

小麦条锈病俗称“黄疸病”,是一种可通过高空气流远距离传播的流行性重大病害,气候适宜的条件下能在短期内暴发成灾,造成叶片干枯,影响小麦灌浆,一般可造成减产20-30%,严重的地块70%以上,甚至绝产。

张洪峰介绍,只要是发现成条的、黄色的病叶,应及时封锁防治。按照植保部门的技术意见,杀菌剂可以选戊唑·多菌灵、

烯唑·多菌灵或戊唑·咪鲜胺进行喷雾。喷雾的时候一定要严格按照农药的使用说明书,不要随便加大用量。

防控好小麦条锈病是保证粮食品质,确保夏粮增收的关键措施,吴店镇充分利用微信群、农村大喇叭、发放宣传单、入户动员等形式,全方位、多角度宣传小麦条锈病防治技术措施,发动农民群众积极投入到防治行动中。同时,积极组织技术人员深入田间地头,指导农民科学防治,提高小麦病虫害防治效果,确保夏粮丰产丰收。

▼为加强小麦病虫害管理,保障小麦稳产增收,近日,菏泽市水务集团农业建设发展有限公司组织员工到郓城、东明部分乡镇开展“一喷三防”作业。公司抢抓小麦病虫害防治“窗口期”,深入田间地头,启动“一喷三防”防治行动,采用无人机技术,将杀虫剂、杀菌剂、植物生长调节剂混配后一次性喷洒,达到防虫、防病、防干热风的目的。截至目前,农业公司共调配植保无人机30台,作业面涉及郓城、东明两县的8个乡镇,作业量达11万余亩,高质量完成防治工作,为今年的小麦丰产奠定了坚实基础。记者 张品 摄

参加工作25年来,张春黎始终以高度的责任心和使命感,全心全意投入到工作中,奉献自己的青春和汗水。先后被评为“菏泽市临床教学管理先进工作者”“菏泽市改善医疗服务示范个人”全省传染病信息与突发公共卫生事件报告管理工作先进个人”,当选为菏泽市第十九届人大代表。

张春黎说,今年被评为市级先进工作者既是对她工作的肯定,也是对她的鞭策,她将一如既往用初心和使命,践行“敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆”的医者精神。

文/图 记者 时苏建



“一喷三防”作业忙 服务“三农”显担当