

市林业局举办板栗种植技术现场培训班

科技下乡助力乡村振兴

本报8月1日讯(记者 王磊)近日,市林业局结合选调生“筑梦乡村”行动,邀请泰山林业科学研究院研究员张继亮,到岱岳区黄前镇举办板栗种植技术培训班,旨在满足黄前镇板栗种植产业发展需求,将科技服务送到田间地头,助力乡村产业振兴。

黄前镇是泰山板栗的主要产区,板栗树种植面积达4000公顷,具有显著的资源优势、品种优势、环境优势和品质优势,被誉为“中国板栗之乡”。黄前镇有悠久的板栗种植历史,但近年来由于缺乏科学管理,出现板栗树冠郁闭空苞多、产量低的情况,同时,板栗品种老化、收益不高也是制约黄前镇板栗产业发展的一大原因,因此,该镇迫切需要实用的板栗栽培管理技术扭转产量低等不利局势。



张继亮(左二)正在为大家讲解板栗树相关管理技术。 通讯员供图

在培训班上,张继亮介绍了板栗优良品种的特性,细致讲解了板栗树整形修剪要点、穴贮肥水、关键施肥节点和肥料用法用量及病虫害防治等管理技术。在现场教学环节,张继亮同大家一起到选调生驻村——黄前镇砚池河村,尽管天气炎热,但果农们热情高涨,积极提出各种修剪、施肥等技术问题,张继亮也手把手教果农疏枝透光、结果枝培养等技术细节。通过理论学习、交流讨论和实际操作等环节,果农对板栗生长结果特性有了更加深刻的了解,对来年的增产增收也信心倍增。

市林业局将结合2024年“全国科普日”系列活动,继续根据群众需求,邀请相关专家到各县(市、区)开展种植技术培训和生产技术指导,充分发挥科普工作在乡村振兴领域的服务作用。

市住建局举办“全过程造价咨询人才培育流动站”揭牌活动

集合优势资源 促进产学研深度融合

本报8月1日讯(通讯员 李燕)为进一步深化我市全过程造价咨询服务模式,促进教育链、人才链、产业链、创新链深度融合,7月30日,市住房和城乡建设局、泰山学院土木与建筑工程学院、山东东岳联合工程咨询有限公司共同举办“全过程造价咨询人才培育流动站”揭牌活动。

活动中,三方签署了合作协议,相关负责人共同为“全过程造价咨询人才培育流动站”揭牌。随后,与会人员就如何加强全过程工程咨询人才培育、深化合作等内容进行了深入探讨,表示今后要进一步加强合作和交流,共同推动全过程工程咨询人才培育工作,为行业发展贡献智慧和力量。

据了解,建设“全过程造价咨询人才培育流动站”的目的是集合政府决策、高校资源、企业实力的优势,推动政、校、企在模式创新、人才培养、学术交流和成果推广等方面进行深度合作,共同构建新型全过程造价咨询服务体系和人才培养机制,引领工程造价咨询行业转型升级。该流动站的设立,标志着我市在全过程造价咨询人才培养上迈出新步伐,成为我市产学研深度融合的典范,促进了高校和企业之间实习、进修等双向交流。

市住房和城乡建设局将充分利用该平台,持续深化造价改革,探索推广具有泰安特色的全过程造价咨询服务新模式和人才培养体系,加快培育发展工程咨询新质生产力,为我市建筑业高质量发展注入新的生机和活力。

市农业农村局组织收听收看全省农业生产信息化情况统计工作推进视频会议

做好数据填报 确保监测质量

本报8月1日讯(通讯员 王玮洋)为切实做好2023年度农业生产信息化情况统计工作,进一步规范相关填报事项,7月29日,市农业农村局组织收听收看全省农业生产信息化情况统计工作推进视频会议。

视频会上,省农业农村厅相关处室负责人详细讲解了农业生产信息化

情况统计工作指引、农业生产信息化情况指标解释及填报要点,并集中解答了填报工作中存在的有关问题。省农业农村厅乡村振兴督查专员毕海昕对统计填报工作作了进一步部署。

全省视频会议结束后,市农业农村局立即组织召开会议,对我市农业生产信息化统计工作再安排再部署。

会议强调,要严格按照省农业农村厅的部署要求,切实增强农业生产信息化情况统计工作责任感和紧迫感,主动担当、强化措施、压实责任,强化协同配合,切实做好数据填报、审核等工作,共同完成好2023年度农业生产信息化情况统计工作,确保监测质量。

市农业农村局市场与信息化科、种植业管理科、土肥站、植保站、农业技术推广站、农业特色产业发展中心、渔业发展中心、市林业局及市农业经济发展服务中心、市畜牧兽医事业发展服务中心相关科室负责人,各县(市、区)农业农村分局分管负责人、市场与信息化科负责人,东平县水产业发展中心相关科室负责人参加会议。

岱岳区全环境立德树人心理健康宣讲团走进满庄镇卫生院

知识宣讲助力群众健康生活

本报8月1日讯(通讯员 李卫杰)为落实全环境立德树人宣讲工作要求,普及心理健康科普知识,提高老年人的心理健康水平,7月29日,岱岳区全环境立德树人心理健康宣讲团走进满庄镇卫生院,给老年人带去一堂心理健康知识讲座。

宣讲团成员刘坤坤用通俗易懂的语言,从什么是健康、老年人心理健康的标准、健康的生活方式、老年人常见心理健康问

题、增进心理健康的途径等方面进行了讲解,为大家传授老年心理健康知识,在场人员深刻认识到关注老年人心理健康的重要性。

此次心理健康宣讲活动的开展,不仅增强了老年人的心理健康意识,也有效改善了老年人的心理健康状况,提高了他们的生活质量。宣讲团今后将持续开展丰富多彩的宣讲活动,助力群众健康生活。

岱岳区疾控中心召开2024年卫生监督执法培训会

培训赋能 以学促干

本报8月1日讯(通讯员 陈静)为全面提升卫生监督执法人员能力水平,规范行政执法行为,近日,岱岳区疾病预防控制中心召开2024年卫生监督业务培训会。

培训会详细解读了《卫生监督执法程序》。会议指出,随着疾控与卫生监督业务融合,在卫生监督执法方面还存在科室配合不协调、执法力量薄弱等问题;卫生监督执法人员必须认真学习和研究行政执法法律条款,要深刻认识规范执法的重要性,不断提

升行政执法质量和效能。

此次卫生监督执法培训增强了参会人员的法律意识,提升了执法人员综合执法业务能力,为进一步加强监管、提高监督执法水平提供了有力的人才队伍支撑。岱岳区疾控中心将持续开展卫生监督执法人员培训,希望他们能利用好每次培训的机会,不断加强学习、提升能力,学有所获、学以致用,确保执法公正严明,切实维护好人民群众的健康合法权益。

岱岳区综合行政执法局范镇执法中队

开展集中整治 护铁路沿线安全

本报8月1日讯(记者 张昊 通讯员 张晓婧 方丽)为有效维护铁路运行安全,打造安全整洁有序的铁路环境,连日来,岱岳区综合行政执法局范镇执法中队联合角峪执法中队开展铁路沿线安全环境排查治理行动,通过对现场情况勘察、边排查边治理的方式,做好铁路沿线安全工作。

此次开展的“大扫除”行动,主要针对辛泰铁路范镇段的防尘网、塑料薄膜等轻质飘物和彩钢瓦、围挡等硬

质飘物及废品、垃圾、荒草乱堆乱放等问题进行排查,对排查发现的隐患问题,明确责任、明确专人,全力推进铁路沿线安全隐患问题的确认和整改,切实维护好铁路沿线周边秩序和安全。

据介绍,范镇执法中队将不定期开展执法巡查,持续加强铁路沿线环境综合整治力度,做好日常清洁维护,发现隐患问题及时上报,做到第一时间清除障碍,确保辖区铁路沿线环境干净整洁安全。

市自然资源和规划局高新区分局

强化动态巡查 促进土地科学利用

本报8月1日讯(通讯员 付君)为进一步提高土地利用效率,促进节约集约利用土地,市自然资源和规划局高新区分局高效做好国有建设用地供后监管工作,有效促进土地的科学利用。

该局依托土地市场监测监管系统,对建设项目的开竣工进行全流程巡查。近日,北集坡污水处理厂项目需进行竣工提醒,了解到这一情况后,该局工作人员主动到现场与企业对接,掌握项目

建设实施进度,并下达《竣工提醒通知书》,提醒项目单位履行《国有建设用地划拨决定书》约定的竣工时间,避免造成竣工违约。

据了解,市自然资源和规划局高新区分局将坚持利用土地市场动态监测与监管系统,对建设用地供后监管实施常态化、全链条管理,落实土地利用全程监管,不断提高节约集约利用水平,为泰安高新区经济高质量发展提供坚实的土地资源保障。

泰安颐博康复医院为泰山区退役军人公益体检

弘扬拥军优属优良传统 增强退役军人健康意识

本报8月1日讯(记者 张昊 通讯员 郭峰)7月30日,泰安颐博康复医院携手泰山区退役军人事务局、省庄镇退役军人服务站,共同开展泰山区退役军人公益体检活动。

此次活动旨在弘扬拥军优属的优良传统,增强退役军人的健康意识,提高他们生活质量,让退役军人深切感受到来自党和政府的温暖与关怀。活动前,泰安颐博康复医院制定了详细的体检方案,并通过多种渠道进行宣传,确保通知到每一位退役军人,邀请他们免费参与此次体检活动。

体检当天,泰安颐博康复医院特别开辟了退役军人专属体检通



泰山区退役军人公益体检活动现场。 通讯员供图

道,设置了内科、外科、颅脑CT、彩超、心电图、血生化等多个检查项目,全面覆盖退役军人可能面临的健康问题。该院医护人员询问参与本次活动的退役军人病史,根据优抚对象健康指标,有针对性地提供健康指导建议,并叮嘱他们日常需要注意的事项,让他们能细致了解自己的健康状况。

泰安颐博康复医院以实际行动传递了对退役军人的尊重与关爱,该院今后将秉持关爱退役军人的宗旨,持续为他们提供温暖和优质的医疗服务,切实履行好医院在拥军优抚方面所承担的社会职能,为构建和谐社会贡献一份力量。

宁阳县中医院 小“发明”巧解护理难题



宁阳县中医院设计的“输液架彩色角度标尺”。 通讯员供图

本报8月1日讯(通讯员 陈娟)近日,宁阳县中医院康复科护理团队设计出一款简单实用的“输液架彩色角度标尺”,该设备有效解决了日常护理工作中的难题。

在日常忙碌的护理工作中,部分患者根据病情,需要实施一项重要护理措施,即“床头抬高”。这一操作能使患者膈肌下降、胸腔扩大、肺活量增加,有效改善患者呼吸状况,同时减少头部、颈部手术后出血情况的发生,同时还可以减弱患者腹部伤口的张力,减轻疼痛感,可有效促进患者伤口愈合。

“床头抬高”的操作,在过去是将床尾摇杆摇12圈,或使用床头量角器完成操作,而这两种方法存在观察不准确或成本较高的弊端。

该院康复科护理团队在日常护理工作中发现这一问题后,进行了积极思考和反复论证试验,最终设计出这款简单实用的“输液架彩色角度标尺”。

床头量角尺作为一项小发明,不仅简单实用、高度精确、标识醒目,而且便于操作,一人即可完成这项工作,极大地保证了患者床头抬高角度的准确性,利于患者身体早日康复,是宁阳县中医院开展创新服务,推进优质护理的一项重要举措。

宁阳县第一人民医院

不断提升医疗技能 呵护生命保健康

本报8月1日讯(通讯员 李峰)近年来,宁阳县第一人民医院普外一科不断提升医疗技术能力,开展了超声引导下乳腺肿物微创旋切术,让女性患者在无痛情况下,解决疾病困扰。

“开始我以为是医生安慰我呢,没想到还真的没感觉到疼。”病房里,做完手术的吴女士跟同病房的病友交流着手术体验。32岁的吴女士因体检时发现右侧乳房肿物到宁阳县第一人民医院普外一科住院治疗,该院医务人员在完善相关检查后,发现吴女士体内肿物大小约2.8厘米×1.6厘米。医生建议手术治疗。“一听到要做手术,我非常害怕,既害怕疼,又害怕术后会留疤痕。”吴女士说。

得知吴女士顾虑后,该院普外一科副主任、副主任医师刘伟向她详细介绍了科室开展的乳腺肿物微创旋切术,听说这个手术创伤很小,基本



宁阳县第一人民医院普外一科医务人员正在进行手术。 通讯员供图

无痛。最终,吴女士在家人的劝说下,同意了进行手术治疗。在该院普外一科手术团队的配合下,不到一个小时就完成了吴女士的手术,整个手

术过程患者均处于清醒状态,几乎无疼痛。

宁阳县第一人民医院名誉院长苏典典表示,女性乳房的乳腺良性肿物是乳腺常见疾病,近年来,女性乳腺包块发病年龄趋于年轻化,女性患者一旦发现乳腺包块,较小的良性病变可定期观察,较大的良性病变或可疑恶性病变则需尽早进行手术治疗。乳腺肿物微创旋切术是一种集无痛、微创、美容3大优点于一身的微创新技术,被誉为“切口最小、外观最美”的手术方法。该技术在超声引导下,使用局部麻醉,将探针穿刺到指定肿块下方,利用负压和旋切刀分次分层将肿块完整切除并吸出体外。乳腺肿物微创旋切术已在宁阳县第一人民医院临床治疗中成熟开展,自开展该项手术以来,得到广大女性患者的好评,让乳腺肿物患者有了更多治疗选择。



扫码下载 望岳客户端

望·见泰安 岳·读世界