

扎根平凡岗位,不负时代重任

沈剑同志先进事迹报告会举行

本报菏泽5月3日讯(记者李德领) 3日下午,菏泽市委宣传部、市公安局以电视电话会议形式共同举办沈剑同志先进事迹报告会,以充分发挥先进典型的示范、教育和引领作用,激励全市广大公安民警争先创优、建功立业。菏泽市副市长、市公安局局长高荣国在报告会上提出,要努力在平凡的岗位上做出无愧于时代的工作业绩,持之以恒地为公安事业贡献力量。

沈剑现任郓城县公安局丁里长派出所指导员,参加公安工作21年来,始终牢记使命职责,扎根基层、勤勉敬业,拼搏进取、无私无畏,特别是在履行职责时多次与死神擦肩而过,为维护辖区安全稳定、群众安居乐业做出了积极贡献。2016年12月10日,沈剑同志因长期超负荷工作,过度劳累导致脑血管梗塞累倒在工作岗位上。

报告会上,郓城县丁里长镇组织委员高青、丁里长派出所民警褚博政、丁里长镇张武屯村党支部书记张维蛟、沈剑之妻杨冬梅等4人分别用真挚的情感、朴实的语言、切身的感受和鲜活的事例,从不同角度、不同侧面作了一场翔实生动、



报告会现场。本报记者 李德领 摄

感人至深的事迹报告,让参会人员受到了一次深刻的思想教育和精神洗礼。整场报告会催人泪下、激人奋进,引起了参会人员思想和感情上的共鸣,赢得了一阵又一阵的热烈掌声。

高荣国在报告会上提出,要牢固树立群众观点、自觉践行群众路线,始终坚持人民群众满意这一根本标准不动摇,切实做到对群众深恶痛绝的事“零容忍”,对群众急需急盼的事“零懈怠”,在一点一滴中不断增进同人民群众的感情、密切同人民群众的联系,以实际行动赢得人民群众发自内心的拥护和支持。

高荣国说,要深入学习沈剑同志的宝贵精神,把握好忠诚、敬业、奉献、创新等4个“关键词”,永葆忠于党、忠于祖国、忠于人民、忠于法律的政治本色,在本职岗位上踏踏实实、勤勤恳恳,勇于创造革新,争创一流业绩,努力在平凡的岗位上做出无愧于时代的工作业绩,持之以恒地为公安事业贡献力量,“把学习沈剑同志的先进事迹与当前以十九大安保为主线的公安工作结合起来,全力打赢‘五大战役’,全力打好基层基础建设三年攻坚战,全力打造菏泽公安工作‘升级版’,以优异成绩向党的十九大献礼。”

鄄城

加强乡镇安监队伍建设

本报鄄城5月3日讯(通讯员 李林 记者 李凤仪) 3日,记者从鄄城安监局获悉,今年以来,鄄城县安监局通过强化培训、联合执法、以案说法、开展执法技能比武等措施加强乡镇安监队伍建设,取得了明显成效。

一是强化培训促进工作人员素质。鄄城县安监局先后组织各乡镇安监执法人员参加安全生产执法培训班2期,以会代训6期,并邀请县纪委、检察院的同志对乡镇安监中队执法人员不定期进行廉政建设和依法行政教育培训。

二是联合执法加强日常监管。在日常检查中,县安监局执法人员,划片包乡镇,和乡镇中队一起工作,在法律法规的使用、文书的制作,执

法程序的把握、行政处罚的裁量上做好传、帮、带工作。

三是以案说法,执法点评加深工作认识。以实际案例为切入点,对执法行为是否有法律依据,适用依据是否准确;违法事实是否认定清楚,证据采集是否合法充分;执法程序是否合法,是否实行罚缴分离;自由裁量作出是否适当;文书使用是否正确;处罚案卷归档是否规范等执法内容进行全面分析点评。

四是开展执法技能比武,提升工作积极性。通过开展以现场模拟执法、法律法规知识抽考、集中讨论等为内容的执法比武活动,检验一线执法人员在法律法规的掌握、现场监管能力和执法文书的填制能力。

全市小麦条锈病高发,态势严峻

市植保站发布电视预警,立即开展小麦条锈病的防治

本报菏泽5月3日讯(记者赵念东) 近日,齐鲁晚报记者从菏泽市农业局获悉,由于受外地菌源多、气候条件适宜等多因素影响,目前全市小麦条锈病发生普遍,流行态势严峻。5月2日,菏泽市副市长侯婕到牡丹区实地督导小麦条锈病防控工作。针对小麦条锈病严峻的流行态势,当天,市植保站发布电视预警,号召全市迅速行动,立即开展小麦条锈病的防治。

据菏泽市农业局相关负责人介绍,麦条锈病,俗称“黄疸”,属于气流传播的典型性流行病害,有“小麦非典”之称。该病具有突发性强、蔓延速度快、不易发现、危害重的特点。受外

地菌源多、气候条件适宜等多因素影响。“目前,我市小麦条锈病发生普遍。天气预报未来一周我市多阴雨天气,对小麦条锈病的进一步发生蔓延十分有利。”他说。

5月2日下午,菏泽市副市长侯婕一行实地察看了小麦条锈病发生情况,对下一步防控工作提出了指导意见,要求有关部门要密切配合,强化指导,科学开展防治。农业部门要加强病虫动态监测,通过现场会、培训班、田间学校等多种有效形式开展防治技术宣传。并抽调精干专业技术人员,深入防控工作一线,指导农民开展科学防治,确保关键措施落到实处,最大限度降低

损失。

针对小麦条锈病严峻的流行态势,5月2日,菏泽市植保站发布电视预警,号召全市迅速行动,立即开展小麦条锈病的防治。小麦条锈病防控必须结合小麦其它病虫害,大力推广小麦“一喷三防”技术,在最短时间内普治一遍,防止大面积流行成灾。优先选用烯唑醇、戊唑醇、腈菌唑、抗蚜威、吡虫啉、联苯菊酯、氢烯菌酯等药剂。并大面积开展统防统治作业,降低防治周期,提高防治效率。同时专业化统防统治要与群防群治相结合,做到不留死角,应防尽防,努力使病害造成的损失降到最低水平。



齐鲁晚报官方APP



齐鲁晚报今日菏泽
官方微信二维码