

我市拓宽史志工作服务领域

本报讯 (记者 宋攀) 记者从不久前召开的周口市地方志工作会议上获悉,今年我市史志工作以修志为用的原则,不断拓宽用志渠道,积极探索用志的新路子和新方法,繁荣我市地方志事业。

立足读者市场。市各级史志办围绕党委、政府的中心工作和社会各界的要求,以资政、资商、资业为目的,深入挖掘方志资源,不断推出具有周口人文风格,贴近时代、贴近生活、贴近读者的史志产品,使方志资料从形式和内容上满足各级领导和社会大众的需求。

创新用志形式。积极推进地方志的数字化、网络化,将方志机构出版的数字化、网络化的各种有价值的信息

资料转化为电子书、网络版等社会喜闻乐见的载体形式,或采取在媒体上开辟方志专栏、制作志鉴光盘等多种方式,搭建信息平台,让更多的人认识志书、阅读志书、利用志书。同时,经常开展各种普及活动,广泛组织志书进学校、进军营、进社区、进农村,争取把地方志书变成各级干部的案头卷、普通百姓的家藏书。

加大经费投入。市、县两级政府要积极支持读志用志工作,根据相关文件精神,落实好用志专项经费,列入本级财政预算,划拨地方史志办公室账户,用于志书、年鉴及地情读物的普及和方志馆、地情网站、市情资料数据库的维护工作。

2013年全国残疾人田径锦标赛

我市选手赵会获一金一银

本报讯 (记者 马月红 通讯员 杨建民) 记者昨日从市残联获悉,在福州刚刚落幕的2013年全国残疾人(25岁以下)田径锦标赛上,我市残联推荐的双腿截肢残疾人赵会以6.36米的成绩荣获女子F57级铅球冠军,以12.76米的成绩荣获女子F57级标枪亚军。

今年20岁的赵会是太康县张集乡张庄行政村人,她在2010年8月突遇严重车祸,双腿截肢。

2012年4月经市残联推荐,走上了残疾人体育之路。

据了解,这次比赛旨在选拔培养优秀残疾人运动苗子,为2016年举行的第15届巴西残奥会做准备,同时推广我国残疾人体育运动,促进残疾人事业发展。比赛时间从4月12日持续到4月16日,共设肢残组、轮椅组、脑瘫组、视力组4个类别,全国各地共有29个代表队273名运动员参赛。

我市启动人感染H7N9禽流感三级应急响应

本报讯 (记者 李莉) 4月15日,市政府召开H7N9禽流感疫情防控工作会议。会议要求,即日起在全市启动人感染H7N9禽流感三级应急响应。副市长张广东,市政协副主席、发改委主任程新华,市政府党组成员、安监局局长姚天民,市政府秘书长张继林等出席会议。

4月14日,经中国疾控中心复核,我市综合判定一例人感染H7N9禽流感确诊病例。病例发

生后,各有关部门迅速行动,采取有效措施,严格市场监管,严防疫情扩散。

会议要求,要进一步完善应急预案,加强疫情监测预警,严防疫情蔓延。要加强对不明原因肺炎病例和流感样病例监测,一旦发现疑似病例,及时组织开展医学排查。加强对学校等人口密集场所及家禽养殖、交易、屠宰等重点场所的疫情监测,强化部门沟通合作,做好疫

情研判和风险评估,制定针对性防控措施。同时,对火车站、汽车站、医院、学校和饮食、娱乐场所等人口比较集中、流动性较大的重点部位,加强监控防范,确保疫情处于可控可控状态,严防扩散。

会议强调,要全力做好医疗救治。对现症病人,要整合优质医疗资源,采取一切可以采取的救治措施,确保病人病情向好的方向发展。要做好应急物

资储备,重点做好防护用品、检测试剂、抗病毒药品、临床救治器械和消杀药品的购置和储备。特别对定点医院传染病区和隔离病房,要按照平战结合的原则,切实建设好、维护好、利用好,确保随时投入使用,努力打赢人感染H7N9禽流感防控这场战役,为保障人民健康和推动经济社会又好又快发展作出积极贡献。

张广东从医学的角度与大家

交流了人感染H7N9禽流感知识。他说,人感染H7N9禽流感是由H7N9亚型禽流感病毒引起的急性呼吸道传染病,目前尚无人际传播的确切证据。传播途径经呼吸道传播,也可通过密切接触感染的禽类分泌物或排泄物,或直接接触病毒感染。高危人群多在发病前一周内接触过禽类者,潜伏期一般为7天以内,奥司他韦对人感染H7N9禽流感病例治疗效果较好。

我市暂时关闭中心城区活禽交易市场

本报讯 (记者 李莉) 记者从H7N9禽流感疫情防控工作会议上了解到,即日起,我市暂时关闭中心城区活禽交易市场,取缔路边活禽宰杀摊点。

我市是一个畜牧大市,为切实抓好当前的H7N9禽流感防控工作,市政府决定:从即日起,强化活禽市场管理,暂时关闭市中

心城区活禽交易市场,对活禽交易市场进行规范整顿;取缔路边活禽宰杀摊点,对摊点场地及废弃物进行无害化处理;暂停中心城区鸟类市场交易活动,对交易场地及废弃物进行无害化处理;对中心城区居民在市区饲养的家禽等禽只实行封闭管理或劝其宰杀。

另外,强化动物H7N9禽流感疫情监测措施,加大对禽类养殖、交易场所的排查力度和频次,高度关注禽类异常发病、死亡情况,一经发现必须迅速核查

核实,迅速果断,处置到位。强化应急物资储备,积极开展应急演练,认真做好应急物资、防疫用品等物资储备,进一步完善应急预案。强化督导检查措施,工

商、畜牧、卫生等执法监督机构加强对活禽饲养、交易、屠宰、食用等各个环节的监督检查,及时纠正违规行为,严格依法查处违规行为。

科学认识H7N9 强化措施积极防控



4月11日,市编办“下基层”工作队联合市妇幼保健院内科、妇科、儿科4名医疗专家,奔赴市编办“下基层”联系点淮阳县安岭镇杰针园行政村,开展义诊活动。据统计,此次义诊共免费诊疗200余人次,免费发放药品500多盒。(边办 摄)

作风转变必须长期坚持

刘琰

近日,老同学来电话向笔者诉苦:他看到国家对农业政策越来越好,便成立农业公司,想在某县通过土地流转承包土地搞农业综合开发项目。却不料好事难办,从年初开始仅请客送礼已经花出10多万元,至今一亩地未能包成。电话中,老同学声泪俱下、苦不堪言。笔者在同情老同学的遭遇之时,想到了市委常委、纪委书记杨正超的那句话:干部转变作风只有起点,没有终点,全市干部作风转变必须长期坚持下去。

当前,中央到地方都在快速转变工作作风,取得了较好的成效,但还存在作风建设时好时坏、

“改回来又改回去”的问题。作风转变虽然能够立竿见影,但也是一个长期的过程。我市从去年开展“转变作风暨环境创优”活动一年来,干部作风和经济发展环境有了明显的转变,取得了显著效果,但仍需警惕“改回来又改回去”问题的出现。

转变作风要坚持长期化。就像改变小孩的一种坏习惯,开始是教育、约束,慢慢成了一种常态,长期坚持下去,就变成了习惯,习惯就成了自然。作风建设也是如此,是一个循序渐进的过程,需要长期的坚持,需要与时俱进,及时发现新的作风问题及时调整

转变方向。长期坚持作风建设,要加强学习,强化创新意识;要增强责任心,强化团结意识;要求真务实,提高工作效率,特别是要采取强硬措施,在解决突出问题、突出矛盾上取得实效;要勤俭节约,强化公仆意识,坚持高效便民、惠民,在勤政、廉政、善政上取得实效。

当然,作风建设的长期化光靠一个人、一个单位的努力远远不够,需要决策保障和顶层设计,需要制度规范,更需要行政自律和社会监督。

沙颖时评



为了使农民买上放心种子,连日来,项城市永丰镇积极为农民讲解春管知识、假辨假种子知识、农业法律法规等,并现场指导农民如何选择种、用种,向农民群众推荐优质放心种子,促进了农业生产。(张水久 摄)

加强中期麦田管理 科学防治病虫害

殷贵鸿

目前,我市大部分麦田已进入孕穗期,这个时期是决定小麦高产的最关键时期,但又是病虫害易发期。因此,要浇好孕穗水,科学防治病虫害,争取多成穗、成大穗,确保今年小麦丰产丰收。

一、浇好孕穗水

建议有条件的麦田要浇一次孕穗水,每亩浇水40立方,若有脱肥趋势,应追施少量氮肥3-5公斤/亩,以保证成大穗,提高小麦穗粒数。

二、防治蚜虫、麦红蜘蛛

防治蚜虫用吡虫啉40克/亩或乐斯本30毫升/亩,若同时发生麦红蜘蛛时,可用25%蚜螨清乳油50毫升或者1.8%虫螨克10毫升兑水50公斤喷雾兼治两种虫害。

三、防治锈病、白粉病、叶枯病

可用20%三唑酮乳油100

毫升或12.5%烯唑醇30克兑水50公斤/亩喷雾兼治三种病害。

四、叶面喷肥

为保根护叶,促进灌浆提高粒重,在小麦挑旗后应叶面喷肥,每亩用尿素1公斤、磷酸二氢钾200克加水50公斤进行叶面喷洒3次以上。

以上三种类型药剂可以混用,减少用工。

五、防治赤霉病

在小麦抽齐穗至扬花初期若遇有2天以上阴雨、露水和雾天气,就需要防治赤霉病,每亩用40%多菌灵150克+20%三唑酮100毫升兑水15公斤喷雾,或者若用药后遇连阴雨天气,要间隔7-10天左右再用12.5%戊唑醇50克+40%多菌灵150克兑水15公斤喷雾防治第二次,确保防治效果。

(作者系周口市农科院小麦研究室主任、农学博士)

石槽镇浇麦防虫双管齐下保高产

本报讯 郸城县石槽镇党委、镇政府高度重视,积极行动,以深入开展“下基层、听民声、解难题、办实事”工作为契机,组织带领全镇干部群众积极投身到抗旱浇麦生产一线,确保小麦再获丰收。

强化领导。该镇党委、镇政府针对当前小麦旱情状况,迅速成立了抗旱浇麦指挥部,把全镇划分为5大战区,分别由5名党委委员任战区指挥长,围绕抗旱浇麦这一中心任务,全力开展抗旱浇麦工作。

充分宣传动员。通过《石槽民生网》、《石槽民情快讯》、流动宣传车、民生大喇叭、有线电视台等载体,广泛宣传抗旱浇麦的必要性、迫切性,要求全镇群众放缓其他农活,零工活,多方采取措施,全力以赴做好抗旱浇麦,确保小麦再获丰收。

全力组织抗旱。以“百名干部包百村进农户解难题、办实事”活动,包村包方包地块,深入田间地头,指导协调群众利用所有可用的机械和其他农

田水利设施,抓紧行动,对全镇麦田进行浇灌,尽快解除旱情。

认真实施帮扶。对全镇留守儿童、空巢老人、五保户、残疾人、病困特困、无劳力户、计生户等家庭登记造册,依托镇直机关单位、巡防大队、基干民兵等人员和村青年志愿者等组成镇村两级帮扶工作队31支,携带喷灌等抗旱浇麦机械,奔赴全镇25个行政村义务帮扶抗旱浇麦。

加强田间管理。该镇紧紧抓住县科协、农业局“下基层”工作包村联系点的优势,由镇农业服务中心积极配合,抽调25名科技人员分别蹲守在全镇25个行政村指导群众针对当前危害较重的麦蚜、麦蜘蛛等病虫害传授管理技术要点,采取“一喷三防”等措施,杀虫灭菌,消除病害,抓好病虫害防治,提高小麦生长质量。

截至目前,全镇已抗旱浇麦4万亩,90%以上的麦田都采取了“一喷三防”等病虫害防治措施。(侯立新)

强化麦田管理 夯实丰收基础