



滨州市统战部长会议召开

滨州日报/滨州网讯(记者 邵一娟 报道)4月22日,滨州市统战部长会议召开,总结去年工作,部署今年任务。市委常委、组织部部长曾晓黎出席会议并讲话。

曾晓黎强调,全市统战系统要以贯彻落实习近平总书记关于加强和改进统一战线工作的重要

思想为主线,以学习宣传贯彻《中国共产党统一战线工作条例》为重点,以进一步发挥新时代统一战线法宝作用为目标,紧紧围绕市委“七个走在前列”“八个全面开创”任务目标和“83”工程实施,展现统一战线新气象新作为。

市领导到沾化督导创城工作

吃透测评体系新标准新要求 依靠发动广大群众积极参与

滨州日报/滨州网讯(记者 李淑霞 通讯员 郝凯军 报道)4月22日,市委常委、宣传部部长王晓娟到沾化区督导创城办运行情况。

座谈会上,王晓娟充分肯定了沾化区前期创城工作成效,强调要认真汲取以往创城工作经

验、教训,依靠、发动广大群众积极参与,确保创城志在必得。要吃透文明城市测评体系新标准新要求,在工作中抓好落实。要以“开局就是决战、起步就是冲刺”的状态抓创城,加强组织领导、人员配备,推动各项创城工作任务落实落地。

市领导到沾化督导新冠病毒疫苗接种工作

深刻认识疫情防控形势要求 有序推进疫苗接种各项工作

滨州日报/滨州网讯(记者 李淑霞 通讯员 王栋 报道)4月22日,市委常委、宣传部部长王晓娟到沾化区督导新冠病毒疫苗接种工作。

王晓娟先后到泊头镇姜家窑和区市民活动中心疫苗接种点查看,并要求相关部门深刻认识当

前疫情防控形势要求,有序推进疫苗接种各项工作。目前,沾化区统筹规划设立接种点26个,配备工作人员419名,日接种能力达11400余剂次。下一步,该区将坚持“突出重点、梯次推进”原则,确保6月底前完成常住人口40%的接种任务。

奋斗百年路 启航新征程·学党史 悟思想 办实事 开新局

全市老干部党史学习教育专题报告会举行

滨州日报/滨州网讯(记者 隆卫 通讯员 李敬 报道)4月20日,市委老干部局举办全市老干部党史学习教育专题报告会暨“渤海银辉”大讲堂,邀请省委党校教授章献才作党史学习教育专题辅导报告。

会议强调,要深刻感悟老同志们历史功绩和精神风范,争做推进现代化富强滨州建设的时代先锋。要用好红色资源,组织引

导老同志积极参与“我为群众办实事”实践活动,推动党史学习教育走深走实。要充分发挥老干部、老党员熟悉党史的独特优势,为全市党史学习教育开展贡献银发力量。要把开展党史学习教育与融入新发展格局,助力中心工作结合起来,为现代化富强滨州建设贡献智慧和力量。

市级老干部魏克田、李国强参加报告会。

“追寻老渤海红色印记”主题采访活动座谈会举行

滨州日报/滨州网讯(记者 刘清泰 报道)4月21日,“学百年党史,看老区变化——追寻老渤海红色印记”主题采访活动座谈会举行。座谈会总结通报了主题采访活动情况,交流了采访报道心得体会,增强了深入挖掘、大力宣传滨州光荣历史、革命传统和奋斗精神的责任感、使命感。

座谈会充分肯定了此次主题

采访报道活动取得的成效,深入分析了党史学习教育工作面临的形势。会议要求,认真回顾党史学习教育启动以来的工作开展情况,全面梳理分析存在的短板不足,坚持问题导向、目标导向、效果导向,有针对性地研究制定措施办法,努力使全市党史学习教育宣传在较短的时间内打开新局面,再上新台阶。

2021春季中国(博兴)国际厨具节4月26日开幕

滨州日报/滨州网讯(记者 董锋磊 通讯员 赵琮 报道)由全国工商联厨具业商会、山东省厨具协会主办,山东众联商务会展有限公司承办的第十六届中国(博兴)国际厨具节将于4月26日在中国智慧厨都国际会展中心开幕。据估计,本届展会将吸引全国3000余家知名厨具企业齐聚博兴县兴福镇,共同谱写厨具行业发展新篇章。

本届展会设置了A、B、D、E四大展馆,包括A、B馆的精品厨具展区,A馆2楼的高端品牌厨具展区,D馆白钢类厨具展区,E馆制冷设备展区、食品机械展区、机床类展区等专业展区。目前,各

项筹备工作正在紧锣密鼓地进行中。

已经成功举办15届的中国(博兴)国际厨具节,今年主打“上下游”基调,在展示厨具新产品基础上,邀请了更多厨具行业的上下游产业企业加入,以搭建更全面的平台为目标,力争打造一个完整的产业链平台。

据了解,本届展会共开放3000余家展位,有效展览面积达15万平方米,并邀请了酒店用品协会、中国烹饪协会、港澳台厨具协会等60余家国内知名厨具、烹饪、酒店用品、餐饮饭店行业协会参会。



为全国自然灾害综合风险普查提供“滨州模式”

——就自然灾害综合风险普查全国试点工作访市应急管理局副局长高景生

滨州日报/滨州网记者 孙文杰 通讯员 朱树美 高泽 孙宝柱



去年8月以来,我市作为自然灾害综合风险普查全国6个试点地级市之一,扎实推进、大胆创新,普查试点工作取得显著成效。近日,相关经验做法被《中国减灾》杂志刊发推广。国务院普查办副主任、国家减灾中心副主任张学权率队莅临我市检查指导,对我市普查工作给予充分肯定。为进一步了解我市普查试点工作开展情况,记者采访了市应急管理局副局长高景生。

努力争取全国试点,梳理出市级层面四项主要任务

记者:滨州市作为自然灾害综合风险普查全国6个试点地级市之一,开展该项工作的意义和任务是什么?

高景生:自然灾害综合风险普查是习近平总书记2018年10月提出的提高自然灾害防治能力九大重点工程之首,是重大的国情国力调查,是提升自然灾害防治能力的基础性工作。我市应急管理局成立以来,先后7次赴应急管理、省应急管理厅汇报争取试点工作。2020年8月3日,国务院第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室印发《关于进一步做好普查地方试点工作的通知》,滨州市被确定为全国自然灾害综合风险普查试点6个地级市之一。

此次普查涉及的自然灾害类型主要有地震、地质、气象、水旱、海洋、森林火灾等灾害。普查内容包括主要自然灾害、承灾体、历史灾害、综合减灾资源(能力)、重点隐患等调查与评估,主要灾害风险评估与区划以及灾害综合风险评估与区划。我们既要高质量完成普查工作,又要及时总结普查工作中的经验教训,为新时代防范自然灾害综合风险提供科学依据,为该项工作全面推开提供经验借鉴。

我市开展普查试点工作,是全面顺应“全灾种、大应急”新体制,顺应全市高质量发展的一次新实践。市级层面普查工作主要任

务:一是承上启下,积极争取全国全省试点任务,统筹协调领导全市普查工作;二是选点扩面,开展对县区基层人员的培训和技术指导;三是核查督导,做好下级普查数据的审核和同级部门数据的归集;四是对比优选,验证普查模式,总结市级普查经验。

确立市级普查思路,建立起“三线并进”工作机制

记者:这次自然灾害综合风险普查工作任务艰巨,我市的工作思路是什么?采取了哪些有效措施?

高景生:这次普查第一次实现自然灾害风险要素调查、风险评估、风险区划和综合防治区划等全链条式普查;第一次实现致灾部门数据和承灾体部门数据有机融合;第一次实现在统一的技术体系下开展风险评估与区划工作。总的来说,工作时间紧、任务重,普查对象范围广、普查内容多,专业性强、技术要求高,其中重点和难点都在综合协调、质量保障和成果应用。

我市形成了“政府领导、部门协作、平台运作、队伍整合、专家支撑”的普查工作思路,提出了“超前谋划、协调联动、机制创新、数字赋能、科学施策”运行机制。

具体工作中,我市突出顶层设计,先后制订了《滨州市第一次全国自然灾害综合风险普查实施方案》《滨州市第一次全国自然灾害综合风险普查工作方案》;市普查办组织召开推进会、研讨会达26次,全力解决历史数据调查、部门间数据共享等难点、堵点;搭建了“政府部门+专业机构”普查工作平台;组建了市县乡三级200余人普查工作团队;形成了市县乡三级政府、8个领导小组、48个主要涉灾部门、139个工作专班横到边、纵到底的网格化组织体系。

我市指导基层建立了“三线并进”工作机制。一是手把手指导,业务培训到一线。为确保源头数据的准确性和有效性,采取边培训、边普查、边学习、边应用模式,对普查员开展业务培训,统一格式、统一标准、统一要求,“一把尺子量到底”。按照分县区、分部门、分行业方式,先后开展了46次专业知识集中培训,125次上门指导培训,培训1.4万人次,为普查工作开展打下坚实基础。二是面对面普查,精准填报到一线。普查办联合各领域专家,全员上阵、全过程参与,深入县区、乡镇(街道)、企业、家庭开展现场数据填报工作,确保普查数据不重不

漏。三是点对点把关,数据审核到一线。按照“现场讲解规范、现场指导填报、现场纠正偏差、现场审核把关、现场签字确认”的“五个现场工作法”,实现错误核到对象、修改到基层、数据上报到现场,做到纸质表数据与系统录入数据一致,极大提高了数据质量和填报效率。

完成78项具体任务,实现普查成果边查边用共享共用

记者:目前普查工作取得了哪些主要成果和成效?

高景生:自2020年9月全市统一部署到2021年3月底试点工作基本结束,已全面完成所承担的应急、地震、地质、林草、房屋和市政设施、交通、海洋、气象等8个方面、78项具体任务,形成各类数据集、报告、附件等成果资料226本。

通过开展普查,我市进一步摸清了全市自然灾害风险底数,建立了普查数据库,为有效开展自然灾害防治工作,切实保障经济社会可持续发展提供权威的灾害风险信息科学决策依据,为推动实施自然灾害防治九项重点工程提供强有力的支撑;进一步厘清了各涉灾部门自然灾害防治职责,深化巩固了机构改革和防灾减灾救灾体制机制改革成果,为自然灾害防治明确了路径;进一步补齐了基层应急能力建设短板,通过对隐患问题的整改着力提升了全市应急处突能力。

我市注重对普查成果边查边用,共享共用,进一步在应急领域深度挖掘应用,在其他领域探索共享结合,提升全社会防灾减灾抗灾救灾能力。一是创新数字赋能。坚持“能让软件解决的工作,不让一线调查员做”的理念,大胆创新,在国家系统基础上补充研发了调查软件和质量控制系统,全市七个普查领域共研发和完善各种软件、App等13种(类)。二是助力“智慧应急”。将全市自然灾害综合风险普查阶段性成果与市应急指挥平台相结合,将6621条综合减灾资源(能力)、公共服务设施承灾体等数据录入平台,为应急救援提供资源支持和决策参考。三是助力“城市规划”。在摸清全市原有233处避难场所基础上,认真分析了全市2570个小区和626处公园、绿地、广场等人口、场地资源情况,规划编制并实施了《滨州市应急避难场所规划(2021-2035年)》,系全省首部该类规划,为人民群众

生命财产构筑了安全屏障。四是助力“全科大网格”。将灾害综合风险普查数据库与基层社区“全科大网格”数据库共享共用,实现防灾减灾能力与基层群众服务有机融合,提高全社会防灾减灾能力。

摸索普查经验教训,为全国普查提供“滨州模式”借鉴

记者:我市能给全国普查工作提供哪些经验借鉴?

高景生:一是党委领导,政府重视,是做好普查工作的基础。面对普查工作时间紧、任务重,党委政府负责同志多次听取汇报,第一时间建立普查领导小组,统筹全市普查工作。滨州市各级党委政府迅速反应,建立领导小组工作专班,全面开展普查工作。

二是科学设计、方法得当,是做好普查工作的路径。我市提前谋划,大胆探索、兼收并蓄,在探索中前进,在总结中提高,坚决贯彻国家、省普查方针,杜绝普查办“大包大揽”,行业部门“甩手掌柜”、服务机构“通办代办”现象,利用“错题集”“答案册”及时纠正普查过程中的问题,少走弯路,为国家验证了普查模式,蹚出了普查路子。

三是统筹协调,数据共享,是做好普查工作的条件。重点在“综合”,难点也在“综合”。充分发挥普查办牵头抓总作用,各级各部门统筹推进,不当后进,不留短板;利用好已开展的各类普查、调查评估成果,统筹做好相关信息和数据的补充、更新和新增调查。

四是设定节点,倒排工期,是做好普查工作的要求。根据要求,挂图作战,适当超前设定时间节点,确保各项任务按时完成。按照“1+6”工作模式,普查办牵头,定期召开6个主要涉灾部门参加的工作推进会议,交流经验做法,共享融合数据。每周“两调度一通报”,表扬先进,鞭策后进,对普查进度偏慢的县市区、部门现场督导,共同研究推进措施,确保任务按时间节点完成。

五是多方参与,密切合作,是做好普查工作的关键。很多街道、乡村等基层单位既是普查实施主体,也是普查对象,普查办广泛引导,切实动员基层普查员、村“两委”班子成员、灾害信息员等基层普查力量;充分发挥相关行业领域技术单位、专业队伍和相关科研机构与高等院校等第三方专业力量的作用,合力推动普查工作顺利开展。

阳信县实现副乡镇长述职评议“全覆盖”

在全市尚属首次

滨州日报/滨州网讯(记者 管林忠 通讯员 王腾 王洪磊 报道)近日,随着河流镇人代会圆满落幕,阳信县全部8个乡镇相继实现了在人代会上对副乡镇长进行述职评议。

对副乡镇长进行述职评议,阳信县人大常委会自2019年在温店镇先行试点探索,2020年统一规范指导,2021年初在乡镇人代会上全面推广,实现了乡镇全覆盖。这项基层监督实践,在滨州市尚属首次。

2019年4月28日,在温店镇召开的人代会上,全部4名副镇长逐一登台述职,并接受全体镇人大代表满意度测评,开滨州市乡镇政府副职向同级人民代表大会述职之

先河。经过电子表决,4名副镇长测评结果均为满意,但都未获得全部满意票。在代表分组讨论时,大杨、官寨、蔡王等5个代表团对副镇长杨强分管业务提出了《关于改善温店镇中南部农田灌溉条件促进农民增收的建议》和《关于温店镇东部修建新路改善群众出行条件的建议》,由镇人大主席团会后向镇政府反馈。温镇政府高度重视,成立镇长为组长、分管副镇长为副组长的工作专班。经实地调研后,杨强与上级部门协调,积极争取上级资金和政策支持。同时,镇政府对相关项目加大投资力度。针对代表提出的灌溉难问题,积极对现有灌溉

沟渠进行清淤,2020年春对赵牌沟、王储沟等10条沟渠清淤33.6公里,新打抗旱机井190眼;抢引黄河水,共消除一干渠、青坡干等12条沟渠积水点24处,开挖引水渠道8500米,全镇80%的耕地浇灌上了黄河水。针对温店镇南北交通不便问题,镇政府投资1300万元,建成了全长6950米的标准公路,进一步完善了全镇路网,改善了群众出行条件。两项实事的解决,为副镇长述职评议工作赢得了群众口碑,提升了代表的履职积极性。

结合温店镇先行试点经验,阳信县人大常委会进一步丰富副乡镇长述职评议工作内涵,制定了《关于

开展副乡镇长述职评议工作的指导意见》,明确了指导思想、评议对象、评议内容、评议方法、评议步骤和具体要求,并逐步在全县8个乡镇全面推开。评议重点聚焦副乡镇长整改落实环节,副乡镇长根据代表提出的意见建议进行整改落实后,乡镇人大主席团组织部分人大代表对整改情况进行调查、跟踪督办,确保整改落实到位,形成监督“闭环”。

阳信县副乡镇长述职评议工作的开展,为基层干部监督“后半篇文章”提供了有力支撑,有效增强了乡镇人大代表监督政府的能力,实现了代表与政府的良性互动。

滨州已防控小麦条锈病57万余亩次

未发现新病点

滨州日报/滨州网讯(记者 孙文杰 通讯员 巴秀成 报道)日前,记者从市农业农村部门获悉,自4月14日我市在沾化区滨海镇发现小麦条锈病病点后,迅速采取措施防控,截至4月20日,全市小麦条锈病预防与防治面积达到57.7万亩次,其中统防统治面积26万亩次。截至目前,其他县市区尚未报告田间发现条锈病。

我市充分借鉴2020年小麦条锈病防控的成功经验,早谋划、早行动,自2月18日起,全市各级农业技术部门部署开展田间调查和监测

工作,并于3月20日开始加大了监测密度,扩大了普查面积;2月25日组织召开全市病虫害发生趋势会商会议,综合分析研判小麦条锈病的发生趋势;4月2日发布了农作物病虫害情报《小麦条锈病发生通报》。4月14日疫情发生当日,我市迅速启动小麦条锈病发生防控情况日报制度,于当天下午对发病地块进行预防、4月19日进行了第二次飞防。

4月16日,我市召开小麦条锈病等重大病虫害防控工作会议,要求全市上下迅速进入应急防控

临战状态,各级植保技术人员取消节假日,立即组织开展大田普查,对应急防控措施进行再检查、再落实,防控资金、物资、队伍等迅速到位,确保不贻误防控时机,适时开展大规模统防统治,严防大规模蔓延成灾。

农业农村部门加强宣传推广小麦条锈病监测防控技术,截至目前已在滨州电视台、滨州日报、滨州农业信息网等媒体宣传报道20期次以上,发放明白纸7.5万份,举办培训班32期,通过宣传和技术指导,全面提高了监测防控技术

到位率。

下一步,我市将进一步加强监测预警,发动群众开展大面积普查,做到“县不漏乡、乡不漏村、村不漏田”,及时准确掌握病情发生发展动态;坚决落实“带药侦查”、打点保面的防控策略,发现一点,防治一片,采取果断措施除发病中心,全力压低病源基数,严防大规模蔓延成灾;对应急防控措施进行再检查、再落实,防控资金、物资、队伍等迅速到位,确保不贻误防控时机,适时开展大规模统防统治。