



### 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。

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。

### 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。

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。

### 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。

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。

## “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。

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。

## 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。

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。

用工求职不必东奔西跑 扫一扫二维码在家就能找 疫期用工平台

# 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。

### 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。

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。

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。

## 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。

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。

## 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。

一是承上启下,积极争取全国全省试点任务,统筹组织领导全市普查工作;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。

### 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、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

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。

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。

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、专业队伍和有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。

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。

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

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日组织召开了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《小麦条锈病发生简报》。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。

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。