

面对有气象记录以来的最强降雪,朝阳市早安排、早宣传、早预警—— “咱这大棚顶住了暴风雪”

本报记者 王海涛

“还是政府想得周到,我们早就接到通知,储备了物资,加固了温室,还检修了卷帘机等设备。”在朝阳,很多农民和北票市东官营镇海丰村设施农业小区的李凤存一样,准备充分,顶住了特大暴雪的袭击。

11月6日20时至8日14时,朝阳市降下特大暴雪,平均雪深达20.7厘米,是朝阳自1952年有气象记录以来最强的一场降雪。

截至11月10日12时,朝阳市的20万亩设施农业中,冷棚受损1660亩1645栋,老旧温室受损1180亩1089栋,直接经济损失约2513万元。在朝阳农业领域,积极有效的应对使损失降到最低。

大喇叭早早喊起来

提早部署、快速行动。暴雪前后,朝阳市委、市政府的主要负责同志采取实地调研、召开专题会议等方式,安排部署应对极端天气工作。

迎战特大暴雪,朝阳提前吹响号角,全市上下一条心,必须打赢这场硬仗。

这是朝阳连续作战的时间表:11月1日8时,朝阳市气象台在制作发布的《一周天气预报》中提出,6日至7日将出现一次降雪天气过程。

3日,朝阳农业农村局印发《关于做好对大雪强降温天气的紧急通知》;4日,气象与农业联合专报第16期提醒广大农民加紧秋收和设施农业保温加固;7日,《关于做好设施农业应对暴雪寒潮天气的紧急通知》下发……系列要求紧扣一个主题:确保设施农业生产安全。

一直在单位加班的朝阳市农业农村局局长张树清说,如果要总结这次农业抗击特大暴雪的经验,离不开科学研判,更得益于一个“早”字:早安排、早宣传、早预警。

“近日,北票地区有大雪或暴雪,望广大农户注意安全生产,防止风灾、雪灾、冻害,加固大棚……”北票市蔬菜站制作的这个短视频,通过各种渠道传遍乡村的角角落落。

乡村大喇叭再次喊起来:“天气预报说啦,这次大雪可是多年没碰到过的啊!”
暴雪前,朝阳全市通过短信、



朝阳各地积极行动起来,应对极端天气,及时除雪保大棚安全。

朝阳市农业农村局供图

微信、电视、大喇叭等方式,及时发布预警信息,确保农民提前做好防灾物资准备,降低灾害天气对设施农业生产造成的不利影响。

可别小看这传统的大喇叭,声声提醒让农民心里有了底,棚里的秧苗得以保全。

建平县榆树林子镇下窑沟村有6800余亩地,现在6450亩地建了1500多栋暖棚,村里平均一家两个棚,种植西红柿和豆角。这次大雪中,无一栋棚垮塌。村党总支书记王福阳说:“咱这大棚顶住了暴雪,棚的质量好是一方面,关键是政府又是大喇叭又是短信、微信的,通知得早,咱也准备得好。”

这不,有的地区还在忙着除雪,王福阳却带着队伍在邻村流转来的土地上忙着建大棚。

人都扑到一线去

大雪降临,积雪渐渐成山。城市雪深之处,没过膝盖;在乡村,田野和大棚完全被白色覆盖。

除积雪,把灾害降到最低。这不是喊几句口号就能做到的,需要党员干部冲锋在前;需要实干;需要专业技术人员到一线去,与百姓并肩战斗。这注定是一次工作作

风的大检验。

迎雪而动。11月5日,朝阳市派出工作组,对主要公路沿线的秋收和设施农业防灾情况进行督导。

同时,各县(市)区广大党员、干部和专业技术人员第一时间进村入户。

北票市,启动应急预案,对设施农业大棚安排专人进行看护,全力保证电力供应;凌源市,组成5个督导组,对全市设施农业防灾减灾情况进行督导;建平县,以榆树林子镇为重点,分管领导包乡督导;喀喇沁左翼蒙古族自治县,分4片对22个乡镇开展应急督导检查;双塔区,成立应急指挥部,加强设施农业保温工作,督促准备应急物资;龙城区,农业部门会同镇政府对农民开展联合指导;朝阳县,对84个设施农业重点小区实行专人包干。

作为全县抽调的15名农技人员之一,徐丽丽对接瓦房子镇等3个乡镇的设施农业小区负责人,联络人以及重点大户,她说:“我们走村入户,逐户通知天气预警信息,详细教农民这大雪天该咋应对。”

干群拧成一股绳

迎战极端天气,干部、群众拧成一股绳,形成的合力格外强

劲。从11月5日开始,朝阳市农业农村局农业工作办公室主任闫岩等21名干部一直奋战在抗灾第一线,截至目前,各县(市)区农业部门出动人员880人,乡镇农业站和畜牧站全员出动,动员农户16万人。

朝阳市农业农村局副局长朱春良说,告别铲雪车推,机械化工具的应用,加快了除雪速度,大大降低了设施农业损失的程度。

朝阳市、县农业农村局协调有关单位、合作社,调动小型除雪车309台、大型铲车109台,配备手持吹雪机13903台,开展不间断除雪工作,做到积雪随时清理,有效防止积雪造成的棚体受损。

在榆树林子镇下窑沟村,家家都买了吹雪机。接受采访的农民都说,一台吹雪机七八百块钱,这东西好用,买得值。

在抢险救灾中,农业部门及时和保险公司联系,启动并简化理赔程序,农户可在APP上投保,以尽快恢复生产。

暴雪虽已停歇,农业领域的灾情调度和救灾仍在进行中。相信,朝阳必将打赢这场硬仗,大棚中茁壮成长的秧苗会给农民带来一个好收成。

大连制定24项措施 加强招标采购领域监管

本报讯 记者杨少明报道 大连市近日出台关于招标采购领域监管的工作方案,制定4方面工作任务、24项具体措施,着力解决招标采购主体责任、行政监管等方面存在的突出问题,不断提升招标采购领域的监管工作水平,全力打造更加公开、公平、公正的市场环境。

在加强公共资源交易监督管理方面,大连市将重点整治交易现场监管缺失,通过大数据手段对违法分包、围标、串标等案件线索查处未纳入信用黑名单等问题。

在落实招标采购主体责任方面,重点整治公职人员干预招标采购活动,招标项目化整为零、规避招标,在

招标文件中设置不合理条件,未对招标采购项目的音视频资料进行保存、导致后期监管缺失等问题。

在规范评标专家行为方面,重点整治评标专家不按照招标文件规定的评标标准评标、对未按照标准要求制作的投标文件不提出否决意见、对同一评分项中不同投标单位评分畸高畸低、评标专家与其他交易主体私下接触、在评标现场发表倾向性意见等问题。

在规范代理机构行为方面,重点整治代理机构管理制度不健全、从业人员无法保证代理项目服务质量、与招标采购单位串通、对招标采购文件编制存在排斥潜在投标人或者帮助招标采购单位通过不正当手段操纵中标结果等问题。

本溪划拨80万元党费 抗击雨雪冰冻灾害

本报讯 记者张海浪报道 11月10日,本溪市80万元市管党费拨付到位,供各县区用于抗击雨雪冰冻灾害使用。

这次罕见的雨雪冰冻极端天气,给本溪市人民群众的生产生活造成严重影响。市委组织部从市管党费中为各县区和有关单位划拨专项资金80万元,用于支持各县区和有关单位扎实做好雨雪冰冻天气的防

减灾工作。

据介绍,这笔党费主要用于帮助因冰雪天气生活困难的党员、群众和修缮因灾受损的基层党组织教育设施,走访慰问奋战在抗击雨雪冰冻灾害一线的党员干部群众,购买必要的除雪物资等。各县区和有关单位将根据实际从本级管理党费或有关资金中落实配套资金,尽快划拨给基层,投入抗击雨雪冰冻灾害工作,做到专款专用。

丹东多部门联合监管 “进一次门查多项事”

本报讯 记者蔡晓华报道 近日,丹东市市场监管局与丹东海关、大东港海关统筹安排,对全市出口企业开展了两批次联合检查。

这是丹东市全面推行部门联合“双随机、一公开”监管,不断优化营商环境的一个缩影。目前,部门联合“双随机、一公开”监管已在丹东全面推开,涵盖市场监管、生态环境、交通运输、公安交警、住房建设等12个部门以及海关、海事等中直部门。

此次联合检查,通过省“互联网+监管”系统随机抽取了23家企业

作为检查对象,包括出口备案食品生产企业、出境竹木草制品生产加工企业、出境饲料和饲料添加剂注册生产加工存放企业。市场监管部门与海关部门联合建立检前会商、检后共录工作机制,从检查对象、检查人员、检查事项到检查时间、地点、方式、结果进行无缝对接,做到“进一次门,查多项事”。

对于发现的问题当场告知,明确整改内容、标准、时限,实施分类指导,既保证监管目的,又减轻企业负担。

锦州石化“智洗”槽车 每年节约千万元

本报讯 11月10日,一列充装过汽油的空槽车抵达中国石油锦州石化分公司。按照“智洗”原则,车辆经过检测直接进入汽油充装环节。据统计,“智洗”槽车制度每年可节约成本超过1000万元。

“从前是来车就洗,现在是先分后洗。”据锦州石化元洗槽站队长余贵忠介绍,锦州石化针对铁路罐车及汽运槽车的质量管理与成本管控问题,制定了分级“智洗”制度,以保证产品出厂质量为前提,充分评估槽

罐车介质影响装车产品质量程度,将槽罐车分为免洗、普洗、特洗三类。同时,将槽车清洗的成本管控工作扩展到前期协调和后期确认,要求多部门通力合作。随着洗车总量的下降,单车标准同时提高,实现了效率提高、成本下降。“智洗”制度运行半年以来,实现了“三提三降”的目标:提高普洗标准,降低特洗数量;提高车辆装载介质溯源,降低重复清洗;提高循环利用,降低作业强度。

谭月 本报记者 崔治

盘锦成国内最大水飞蓟出口基地

本报讯 记者刘永安报道 11月11日,记者从盘锦海关获悉,截至10月底,盘锦海关共检验检疫出口水飞蓟素700吨,货值达1570万美元,同比增长43%。盘锦水飞蓟素已占全国同类产品出口市场份额的97%以上。

水飞蓟素是水飞蓟种子的提取物,可以应用到医药、保健品及化妆品

等领域,市场应用广泛。经过多年发展,盘锦水飞蓟产业逐渐成熟。在高新经济区,集聚了多家水飞蓟加工企业,除水飞蓟素外,还生产水飞蓟宾、水飞蓟油系列产品并实现出口。

为保持出口优势,盘锦海关加强监督管理,指导企业增强自检自控能力,并不定期进行抽检,保障产品质量。

大连梭鱼湾专业足球场 看台板安装完毕



11月11日,大连梭鱼湾专业足球场看台板安装工程完工,比计划工期提前了48天。

大连梭鱼湾专业足球场是2023年亚洲杯的承办球场,也是我国首座三面环海的专业足球场,预计于2022年底完成竣工验收。

此次施工过程中面临交叉作业难、构件数量多、暴雨暴雪及大风等不利因素。项目团队顶风冒雪开展百日会战,提前圆满完成安装任务,为下一步索结构、屋面膜结构施工争取了时间。 本报记者 吕丽文

王炳森 摄

未雪绸缪 大棚生产有序进行

本报记者 徐鑫

11月11日,记者在大石桥市东部山区黄土岭镇先锋村看到,一场特大暴雪过后,周边许多大棚被雪压塌,但先锋村的22栋高标准暖棚却丝毫无损,村民正抓紧进行棚内生产。

村党支部书记车长久告诉记者,凡是全倒或半倒的大棚,大多是因为未及时清扫积雪,温度低冻结后,棚上的雪越积越多,导致坍塌。

车长久在村里工作多年,生产经验十分丰富,对于这场大雪早有准备。11月8日,天尚未完全放亮,大雪正浓,车长久便率领村干部雇了一台铲车,为大棚园区铲出作业道后,又开始清除大棚顶部积雪。

这22栋大棚,有16栋从事冬菇生产,6栋大棚从事反季山野菜生产。菲田家庭农场负责人彭晓丹告诉记者,今年春节前后,农场种植的反季刺嫩芽、山芹菜、蒲公英等山野菜一上市就被国内外客户抢购一空。彭晓丹说:“感谢村里把园区的雪提早进行清理,因为就在11月8日当天,我们从外地购进的12万株刺嫩芽杆正好到达。如果大棚出现问题,我们将损失惨重。”

“除雪”在雪前

王海涛



SHENJING

特大暴雪过后,记者在朝阳市农村采访,得知朝阳早在暴雪来临前的三两天,就通过短信、微信、电视、大喇叭等方式及时发布了预警信息,众多农民早下手、早准备,即便此次特大暴雪创下70年来的纪录,该地区积极有效的应对措施使设施农业的损失降到了最低。

近年来,暴雨、暴雪等极端天气时有发生,如何应对这些自然灾害,绝对是一门重要课题,因为这事关群众的生命安全,事关百姓的财产安全。其实,朝阳也没有啥绝招,办法很普通却很管用——“除雪”在雪前。

应对极端天气带来的灾害,最怕思想上有惰性,稍一疏忽就会酿成大错,只有及时清除头脑里“麻痹大意的积雪”,绷紧“万无一失”这根弦,才有可能万无一失。真重视、快推动、早研判,朝阳市有关部门在10月末就根据各种气象数据、历史降雪情况

等进行认真研究,为各级政府做出决策提供了科学依据。

始终要依靠人民群众,这句话啥时候都不过时,防大灾也是如此,做到早预警、早动员,这很关键。各种政策、有用信息如躺在办公室里,不能及时进村入户,等灾害灭顶时再补救,那就“黄花菜都凉了”。俗话说,针尖大的窟窿能漏过斗大的风。堵塞窟窿,靠的是每一锹一锅的实干劲儿,靠的是党员、干部大动员,扑身到一线,合力才能“遮风又挡雨”。

嘴上说重视,不动真格的也不成,还会耽误大事。谁都知道,上战场前先检查装备,所以,“物”的早准备绝对是做好一件事的核心。如果救灾物资缺少,如果农民没有加固温室、检修卷帘机等设备,雪灾带来的危害可能不是我们所能想象得出的。

“除雪”在雪前,朝阳的点滴经验对我们开展其他工作定会带来有益的帮助。

建立正反双向机制 推动企业转型升级

沈阳评价工业企业“以亩均论英雄”

本报讯 记者金晓玲报道 企业规模大,发展质量就一定高吗?记者11月11日获悉,新近印发的《沈阳市推进工业企业“亩均论英雄”综合评价工作方案》(以下简称《方案》),破除了“以规模排位次、论胜负”的陈旧观念,将工业企业“亩均论英雄”综合评价与资源要素差异化配置挂钩联动,通过建立完善正向激励和反向倒逼机制,加快“腾笼换鸟”,培育壮大高质量发展“优等生”“模范生”,推动工业发展提质增效。

围绕做好结构调整“三篇文章”,沈阳市由市和县(市)区两级联动,对全市规模以上工业企业实施

“亩均效益”综合评价。《方案》明确,亩均税收、亩均总产值、研发投入强度、人均营业收入、单位能耗总产值、单位污染物排放税收6项指标纳入综合评价体系;根据年度综合评价结果,将参评规模以上工业企业划分为优先发展、鼓励提升、倒逼转型、淘汰退出共A、B、C、D四类;采掘、供电、供气、供热、供水、垃圾污水处理企业不纳入评价范围,投产未满2年的新办工业企业暂不纳入评价范围。

对应综合评价机制,沈阳市建立健全分类实施资源要素优化配置的政策机制,涉及差别化用地、差别化用电、差别化用水、差别化专项资金

支持、差别化信贷5个方面。比如,对A类企业的新增用地,优先安排和落实土地利用计划指标及已出台的相关政策,对C类、D类企业原则上不新增工业用地;按照D、C、B、A类的顺序,分别明确电力市场化交易准入、有序用电、电价浮动等方面的具体差别化政策措施;优先支持A类企业申报各类试点示范项目,优先推荐各级各类专项资金支持政策等。

正向激励,反向倒逼。在推动企业转型升级的同时,沈阳市还将完善产业高质量发展促进机制,加快发展动能转换。发挥工业企业“亩均论英雄”的创新引领作用,对综合评价优

良的地区,在创新要素配置方面给予倾斜,优先布局重点实验室、技术创新中心等科技创新平台;鼓励各地区采取协商收回、实施流转、协议置换、收购储备、提高容积率、企业入园等方式,提高土地利用效率等。

沈阳市计划到2023年,规模以上工业企业“亩均论英雄”综合评价体系更加完善,工业结构更加优化,经济质量效益明显提升,亩均税收、亩均总产值、人均营业收入等指标增速均高于全市工业平均增速,研发投入强度达3.5%以上,逐步形成创新强、质量高、效率优、亩均效益更好的具有沈阳特色的现代产业体系。