

## ■关注雷雨冰雹灾害

# 一场冰雹突袭，“砸没”农民四亿

## 齐鲁晚报记者兵分多路实地探访受灾情况

9月11日,我省多地遭受雷雨大风天气,部分地区还夹杂着冰雹,给各地农作物带来比较严重的损失。12日,在灾后的第二天,齐鲁晚报记者兵分多路,来到受害最严重的滨州、潍坊、淄博等地,实地查看受灾情况。采访中获悉,目前各地正在积极做好善后处理工作,这场风雹灾害“砸掉”农民4亿多元作物。

►阳信陶家村刘金河家的梨园里,烂梨落了一地。  
本报记者 张峰 摄



### 冰雹又大又密 鸭梨十有八九被砸

9月12日,记者再次来到阳信鸭梨主产区金阳街道办事处。东西走向的省道317贯穿阳信县城,道路南侧吴家楼村附近有一片区域为丰水梨种植区,51岁的王女士正在路边卖梨,身后就是她的1.5亩丰水梨。

梨园里遍地落叶,还有个头足有七八两重的黄灿灿的丰水梨,都是被冰雹打落的,挂在树上的梨也是遍体鳞伤,几乎无一完整,极少数被树枝挡住幸免于难。“十个梨也就能挑出一两个好的。”王女士说,“主要是这场冰雹非常密集,就像雨点一样倾泻下来,而且个头非常大。”

陶家村村民刘金河找了四个亲戚来帮忙捡地上的烂梨。梨一旦被打破,会在极短时间内腐烂生虫子,一来尽量便宜处理了,少受些损失,二来烂梨招来虫子后,树上的烂梨也会很快腐烂,而且没处下脚采摘。“这些烂梨好的五分钱一斤,低于两分五直接就扔了,今天一上午捡了两千多斤烂梨,卖的钱根本就不够雇人的。”刘金河说。

据悉,滨州这次雷雨天气从早晨一直持续到夜间,局部地区出现了冰雹,阵风达到7级。滨州全市农作物受灾面积2321公顷,因灾造成直接经济损失3.0553亿元。

### 大雨冲走一秋粮食 农户乘船打捞玉米

“我一出门,路上铺满了玉米粒。村里的下水道水泥盖缝里堆积着一些玉米粒。不少农户都出来查看受损情况。”桓台县镇一村王姓农民说。据了解,该村至少有三户农民的玉米粒全部被冲走,今年颗粒无收。“忙活了一个秋天,啥也没有了。”农户张先生伤心地说。相对来说,晒玉米棒槌的农户受损小一点。玉米棒槌冲到水里后还能捞起来。

不少农户连夜在河里、水洼田地里捞玉米。“我家种了7

亩地的玉米,除了在墙根晒的那点玉米,在公路上晒的都被雨水冲到了田地里。”因为地势低洼,徐先生家的玉米棒槌被冲到了几十米外的田地里。

而在博兴县曹王镇曹营村的一个大水湾里,因为水深等原因,当地农户不得不乘一艘小舟来捞玉米。“这是忙活了一秋的粮食啊,又是人工,又是化肥的,都白忙活了。”正在打捞的农户说。

### 最大直径达8厘米 临朐大棚被砸出洞

临朐城区是潍坊地区此次雹灾最严重的地区,城关街道和东城街道受灾最重,目前已知冰雹最大直径约为8厘米;据青州市乡镇的统计显示,11日受雹灾影响最大的数何官镇。

在受灾严重的城关街道谭旺村,记者看到,此次受灾严重的多是果园和大棚,还有玉米地。在果园,很多果子例如桃子、枣被打落在地,有的挂在枝上的也有不同程度受损;有的蔬菜大棚被压坏;一些即将丰收的玉米被打落,有的玉米秆被打折。谭旺村一受灾村民告诉记者,当时的冰雹有核桃大小,虽然下的时间不长,但是很密很急。

在山旺西路平安庄村,不少村民的大棚薄膜被砸破。受灾村民王先生说,当时的大棚被打打了五六个洞,该村民告诉记者,

当时下冰雹时他正在大棚里,听到大棚被砸得砰砰响,有的地方被砸出洞,冰雹落在了大棚里面,堆成了堆。

据临朐民政局救灾科初步统计,此次雹灾合计受灾人口8106人,直接经济损失1472.26万元。

### 一场风雹灾害 全省28万人受灾

12日,记者从省民政厅获悉,11日,全省有滨州、淄博、日照、济南、烟台、潍坊、莱芜、临沂等8市遭受风雹灾害。截至12日15时统计,全省受灾人口28.6万人,直接经济损失4.2亿元,其中农业损失4.1亿元。

截至12日15时统计,全省受灾人口28.6万人,紧急转移安置人口12人;农作物受灾面积28.2千公顷,成灾面积10.6千公顷,绝收面积2.8千公顷;倒塌房屋7间,严重损坏房屋9间,一般损坏房屋158间;直接经济损失4.2亿元,其中农业损失4.1亿元。此外,9月5日,烟台、潍坊、威海等3市遭受风雹灾害,不少果园绝收。据省民政厅统计,当日全省受灾人口9.9万人;农作物受灾面积13.6千公顷,成灾面积9.3千公顷,绝收面积952公顷;直接经济损失4.6亿元。

本报记者 陈玮 王晓霜 张峰 罗静 丛书莹



博兴县曹营村水湾里,粮农乘小船捞冲走的玉米。(网友供图)

### ■救灾

## 果企收残果,供电修线路 我省有序开展灾后救援工作

省民政厅相关负责人表示,12日一早有关人员已赶赴阳信等受灾比较严重地区,查看农民受灾情况,他们将统筹安排,做好受灾困难群众冬令春荒的生活安排。

滨州市和阳信县做出快速反应,指导群众开展抗灾自救。相关乡镇、街道机关干部全部进村入户,积极调查作物投保情况,帮助群众制定保险勘察和理赔方案。

据了解,阳信当地一家醋饮民营企业中阳食品不仅自己收购残果,还多方联系,目前先后已有两家外地果汁企业决定伸出援助之手,准备收购残果。潍坊等地的灾后救援工作也正在积极开展中。

11日傍晚,淄博地区遭遇短时强对流、龙卷风天气,短时风力达到9至10级,引发多

条低压线路跳闸,桓台县75个供电台区受到影响,但未造成重要客户停电。

灾情发生后,国网淄博供电公司迅速启动市、县两级应急响应机制,连夜组织专业技术人员迅速开展故障巡视,同时组织力量成立现场安全、方案勘察、故障抢修、民事协调、保险理赔等5个工作组。

在抢修现场,国网山东省电力公司总经理蒋斌说:“从昨晚(11日)到今天,已出动抢修队伍15支,抢修人员460人,抢修车辆43辆,应急发电车(机)11台,全力开展应急抢修。”

据了解,截至12日16时,受影响区域大部分客户已恢复正常供电。

本报记者 张峰 刘相华 通讯员 郭轶敏 远德亮

### ■析因

## 东北冷涡带来中秋冰雹 厄尔尼诺减弱,今年强对流天气增多

本报济南9月12日讯(记者 任磊磊) 对于11日的这场雹灾,省气候中心专家称,进入9月份后,强对流天气减少,冰雹发生概率降低,但仍会发生,这次较大面积的冰雹天气是受东北冷涡影响生成的。

据省气候中心高级工程师孟祥新介绍,最近几年由于厄尔尼诺现象的影响,全省降水偏少,冰雹出现的日数也比较少。我省常年冰雹平均日数为0.4天,近六年来冰雹日数均低于该数值。比如,2015年全省平均冰雹日数为0.2天;2014年和2013年为0.1天;2012年和2011年为0.2天;2010年为0.3天。而今年随着厄尔尼诺现象的减弱,今夏以来,我省整体降雨偏多,冰雹天数也较

此前几年明显增加。孟祥新表示,从全省冰雹发生的分布地区来看,鲁中地区出现冰雹较多。我省的泰安、莱芜、德州、滨州、东营等地都是多发地区,另外半岛北部的烟台和威海也较多。从常年值来看,这些地区发生冰雹的日数在0.5天到1天。

进入9月份,一般说来,强对流天气没有那么强,冰雹出现的概率不大,但是由于近期东北冷涡活动频繁,受强对流天气的影响,出现了冰雹。

据中央气象台预报,受东北冷涡及高空槽影响,12日20时至13日20时,山东西部的部分地区将出现大雨,局地暴雨(50~80毫米),并伴有短时强降水等强对流天气。