

山东

半数农田旱情基本解除

我省抗旱二级应急响应将视情况调整

本报济南2月27日讯(记者 马绍栋 刘红杰) 本轮降水中,降水量超过15mm的地区超过10万平方公里,我省受旱区域将减少半数以上。记者27日从省防汛抗旱指挥部了解到,鲁东、鲁南部分轻旱地区的旱情已基本解除,其他地区的旱情也得到相当程度的缓解。

据了解,本轮降水中,我省各地平均降水量为:德州6mm,济南7mm,聊城7mm,滨州10mm,莱芜12mm,泰安13mm,

淄博14mm,东营17mm,济宁17mm,威海18mm,烟台19mm,潍坊19mm,日照19mm,临沂19mm,菏泽19mm,青岛21mm,枣庄23mm。

据分析,本次降雨区域,降水量大于25mm的覆盖面积6400km²,旱情解除;降水量15~25mm的覆盖面积100000km²,旱情基本解除;降水量10~15mm的覆盖面积25000km²,旱情得到有效缓解。鲁西北和鲁中局部降中到大雪,降

雪区域折合降水量5~10mm的覆盖面积25000km²,旱情得到较大缓解;小于5mm的区域能够改善麦田表层土壤墒情。受本次降水影响,全省受旱区域将减少半数以上。

省防汛抗旱指挥部新闻发言人尹长文表示,此次降水量比前几次都大,持续时间、影响范围也较为广阔,总体来说对全省旱情起到相当程度的缓解作用,鲁东、鲁南部分地区的旱情已基本解除。

不过,据尹长文介绍,鲁中及鲁北、鲁西北地区降水量不是很大,加之旱情较重,因此缓解程度相对欠缺。由于这种降雨形不成地面径流,很难对地下水形成有效补充。从长期来看,由于春季气温回升较快,我省都遭遇春旱的情况,如果接下来20天或一个月气温上升却不下雨,旱情有可能进一步发展。

“从长期来看,抗旱工作仍要继续推进。”尹长文表示,下

步省防指在前期农田灌溉工程建设基础上继续开展应急水源和入畜饮水工程建设,至少要持续到6月份,以保证今年小麦能够有好收成。

关于是否会调整当前已经启动的抗旱二级应急响应,尹长文介绍说,由于应急响应调整涉及农田受旱面积、人畜引水困难程度等多个指标,还要看此次降水最终形成的情况,如果对旱情改善效果好,那么二级响应可能会降为三级或解除。



解渴!

“地里终于看到积雪了,麦子可以解解渴了。”27日下午,东营龙居镇龙东村村民王守民站在自家麦田里高兴地说。比起前两次零星小雪,从26日晚开始的雨雪一定程度上缓解了当地的旱情。

本报记者 郝文杰 通讯员 牛庆军 摄影报道

济南千余警力 管控雨雪天交通

本报济南2月27日讯(记者 杜洪雷 通讯员 杨厚福) 2月26日下午至27日,雨雪天降临济南后,济南交警支队立即启动恶劣天气交通安全应急预案,全力以赴做好雨雪天交通管理工作。

天气开始出现异常变化后,济南市公安局副局长、交警支队长鲁德和,交警支队政委陈刚与交警支队各级领导深入一线,全方位调度全市雨雪情况和交通情况。全体民警放弃休息,强化路面管控措施,最大限度降低因降雨雪、道路结冰对交通造成的影响。

全市各区交警大队在雨雪来临前,积极与环卫部门联系沟通,在重点道路上喷洒盐水和融雪剂,尤其是在市区以往容易结冰的主干道、桥梁、陡坡、高架路等部位进行重点喷洒,最大限度地减轻路面结冰和强化路面融冰。对二环东路怪坡、高架路等路段提前加派警力,加大管控力度,及时消除不安全因素。

27日凌晨3点,交警部门对市区境内的所有高速公路进行了应急管控,直到27日上午10点左右,在确保安全的情况下,上述路段才陆续放行。

截至目前,交警部门共出动警力1000余人次,警车190余辆次,对全市道路强化交通管控。

夏津千名志愿者 下乡抗旱帮扶

本报德州2月27日讯(通讯员 时杰) 为了应对当地旱情,连日来,共青团德州市夏津县委组织多支“青年抗旱突击队”奔赴旱情严重的乡镇,并组织千名青年志愿者开展抗旱帮扶活动。

近日,多支“青年抗旱突击队”奔赴辖区内旱情最严重的宋楼、东李等乡镇的田间地头,结合自身专业特长,实地为农民解决困难。由农业局、林业局、水利局等涉农单位的30名青年专家组建的抗旱技术服务青年突击队,现场指导广大农民群众科学灌溉,搞好麦田管理。

夏津县以各乡镇团委为单位,组织了由1000名青年志愿者组建的抗旱帮扶小分队,针对农村因病、因灾、因残致困家庭开展抗旱保苗帮扶活动。

136枚火箭弹让雨来得更猛烈

临沂实施1997年来最大规模人工增雨

本报临沂2月27日讯(记者 刘遥) 自2月25日夜间起,临沂喜降小雨,临沂市气象部门适时开展增雨作业,共发射136枚火箭弹向天借水,成为自1997年以来最大规模的人工增雨。据测算,此次降雨给沂蒙大地带来3.32亿立方米的水量。

“这次人工增雨作业在全市设置了14个火箭发射点,共发射136枚火箭弹,增雨效果特别好。”市气象局人影响天气办公室主任徐林介绍说,这是自1997年以来,临沂市最大规模的一次抗旱增雨作业。每枚大型号火箭弹成本达2000元,其中仅在临沂市苍山县就发射

33枚大火箭弹,增雨成本超过60000元。

受较强冷空气影响,2月25日夜间开始,临沂普降中雨。据临沂市水文局监测,自25日晚至27日8时,全市累计平均降水量19.3毫米,雨量达到中雨量级,其中沂南县雨量最大,平均降雨量20.3毫米,其他区县降雨量在17.5毫米~20.1毫米之间。

“这是继2月13日临沂市普降1.1毫米小雪后的第一次降水。”据水文专家测算,截至27日8时,此次降雨给沂蒙大地带来3.32亿立方米的水量。这将有效缓解去秋以来的持续旱情,对小麦返青非常有利。



26日至27日,德州人影办抓住有利时机,两次作业共发射炮弹510发,火箭弹45枚,增加降水1100万方。 本报记者 徐乐静 摄

各地链接

聊城:
八县作业催下中雪

26日18:30-22:30,聊城市八县(市、区)共动用火箭发射架9架次,高炮37门次,发射火箭弹102枚,炮弹756发。

增雨(雪)作业开始后降水明显增大,效果良好。截至27日6时,全市普降中雪,平均降水量6.4毫米,其中最大降水量出现在阳谷,为9.5毫米。

此次降水对目前旱情起到了较好的缓解作用。(谢晓丽)

威海:
77弹借水二千万方

26日夜間,威海市气象部门实施了人工增雨作业,77枚火箭弹向天借水2000余万立方米。

截至27日14时,全市普降中到大雨,旱情最严重的乳山市降雨量达到16.4毫米。

本次降雨,使得39.3万亩重旱麦田全部解除旱情,全市农田受旱总面积也从70.6万亩减少至24.2万亩。(高洪超 陶相银)

泰安:
发射火箭弹73枚

26日,泰安市降下今春第一场雨,泰安市气象局统计,此次泰城降雨量达到中雨级别。

泰安市气象台工作人员介绍,26日夜間,泰安市气象局实施了人工增雨作业,全泰安市10个作业点轮流作业,共发射火箭弹73枚,燃烧烟条53根,增雨效果良好。(陈新)

潍坊:
2350发增雨炮催雨

从26日上午开始,潍坊诸城、高密两地率先开始人工增雨。26日21点30分,潍坊市拉开人工增雨的大幕。

截至27日12时,潍坊88门高炮,共发射2350发增雨炮弹,发射50枚火箭弹增雨(雪)作业。潍坊市人影办郑学山介绍,此次人工增雨范围广,力度大,效果不错,潍坊各县(区、市)均普降中雨或雨夹雪。(秦国玲)

基金代码	基金名称	份额	累计净值	净值增长率(%)
000001	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000002	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000003	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000004	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000005	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000006	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000007	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000008	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000009	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000010	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000011	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000012	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000013	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000014	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000015	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000016	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000017	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000018	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000019	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000020	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000021	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000022	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000023	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000024	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000025	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000026	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000027	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000028	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000029	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000030	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000031	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000032	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000033	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000034	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000035	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000036	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000037	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000038	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000039	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000040	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000041	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000042	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000043	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000044	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000045	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000046	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000047	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000048	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000049	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000050	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000051	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000052	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000053	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000054	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000055	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000056	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000057	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000058	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000059	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000060	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000061	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000062	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000063	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000064	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000065	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000066	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000067	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000068	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000069	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000070	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000071	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000072	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000073	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000074	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000075	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000076	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000077	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000078	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000079	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000080	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000081	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000082	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000083	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000084	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000085	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000086	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000087	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000088	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000089	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000090	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000091	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000092	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000093	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000094	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000095	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000096	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000097	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000098	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000099	南方避险	1.0000	1.0000	0.00
000100	南方避险	1.0000	1.0000	0.00