



2月28日上午,连日降雪后,章丘埠村一带山野被白雪描绘成美丽的图画,这场雪也让农田得到良好的滋润。

本报记者 周青先 摄

又来一场雪,真够劲!

济宁、菏泽、临沂等重旱区旱情基本解除

本报2月28日综合消息(马辉 范少伟 李蕊 孟君 黄体军 景佳 张翠英) 继2月25日至27日,我省大部普降中雨(雪)后,2月28日下午,鲁中、鲁南等地区再次迎来一场明显降雪过程。多日降水对我省旱情起到相当程度的缓解作用。目前,济宁、菏泽等重旱区的旱情都已经基本解除。

据介绍,接连两次的降雨和降雪过程,覆盖了济宁的所有县市区。继前两日大面积降雨之后,受西南暖湿气流和冷空气共同影响,2月28日下午2点左右,自济宁的西南部县区开始,全市出现了一次明显降雪天气过程,截止到28日晚上8时,全市普降小到中雪,局部地区出现大雪,全市平均降水量4.9毫米,最大降雪量出现在梁山和汶上,降水量为8.0毫米。

济宁防汛抗旱指挥部王主任对记者说,目前,济宁市已解除了防汛抗旱一级响应,旱情已基本解除,全市大多数地区暂时不需要再浇水。

菏泽于28日13时50分开始降雪,截至17时,全市普降小雪,局部中雪,平均降水量1.9毫米,最大降水

量3.6毫米,出现在该市鄄城县,最大雪深3.1厘米。气象专家介绍,这场降雪对改善当前农田墒情,缓解旱情都非常有利。

另据菏泽市防汛抗旱指挥部工作人员介绍,随着春灌高潮的结束以及连日来出现的降雨降雪过程,菏泽旱情基本得以解除,全市抗旱保苗工作取得了显著成效。

28日傍晚,大雪也再次降临沂蒙大地。下午5时,记者从临沂市气象台了解到,平邑、蒙阴、郯城等县区已开始降下小雪。与此同时,临沂市人影办也做好人工增雪的各项准备工作,截至28日下午5点20分,蒙阴已经发射了3枚火箭弹。

28日晚,记者从临沂市气象台获悉,截至晚8时,临沂平均降雪量已达到4.0毫米,其中个别县区的最大降雪量达5.4毫米,降雪量达中雪级别,气象专家预测,28日晚间降雪有望达到大雪级别。当地抗旱部门表示,最近一段时间的降水过程对小麦返青、春播墒情极为有利,相当于给即将返青的小麦浇了一遍返青水,目前全市的旱情已经基本解除。



2月28日下午,菏泽一位老人冒雪将孩子领出校园。 黄体军 景佳 摄

连日降水有效缓解旱情

日照暂缓开闸放水

本报日照2月28日讯(见习记者 侯健 通讯员 文晓青) 今天从日照市水利部门获悉,连日及时雨使得日照大部旱情得到有效缓解,原定于3月实施的水库开闸放水计划暂时停止。

据悉,2月26日至27日的降雨持续时间较长,雨量较大,分布均匀,对抗旱特别是小麦返青极为有利。从总体上看,

全市农业旱情得到极大缓解。

日照市原计划在3月份视干旱情况进行水库集中开闸放水。但是由于近期抢浇“保苗水”,加上本次降雨雨量较大,分布均匀,因此近期不需要大规模浇返青水,不再安排集中统一放水。但各地要因地制宜,区别对待,对前期墒情差、本次降雨又相对偏少的山地、丘陵地区仍要适时浇灌返青水。

2月25日-27日

全省降水25亿方

节省农业灌溉水源16亿方

本报济南2月28日讯(记者 马绍栋) 记者28日从省防指了解到,2月25日至27日出现的全省性降水过程,折合总降水量约25亿立方米,经测算,本次降水可节省农业灌溉水源16亿方,对缓解农作物旱情,有效补充抗旱水资源、改善生态环境等作用明显。

28日上午,省防汛抗旱指挥部组织召开专家会商会议,专家们认为,就目前降水来看,农田旱情已得到明显缓解。

此外,本次降水历时长、过程平缓,对全省小麦返青用水作用明显,折合总降水量约25亿方,经测算本次降水可节省农业灌溉水源16亿方,而且对林草地返青、净化空气、改善生态环境等作用明显。

会上指出,根据降水情况和各地春灌情况分析,截至27日,全省仍有小麦轻旱面积近1000万亩,主要集中在德州、聊城等地。

莱芜高速撒沙防滑

本报莱芜2月28日讯(记者 闫秀玲 通讯员 许敬涛)

2月27日的一场雨雪,冰封了高速公路,莱芜境内北部山区滨新高速公路苗山至和庄段路面结冰,发生两起一般交通事故。

莱芜市交警支队高速公路大队迅速启动恶劣天气应急处置预案,在济南南立交桥设立车辆分流点,加强了路面巡查力度。同时28日全天民警赶赴结冰路段,在大坡路段撒沙防滑,帮助爬坡困难的车辆脱困,有效防止了严重交通拥堵和重特大交通事故发生,确保了恶劣天气条件下道路交通安全。

启用“歼五”上路吹雪

山东高速启动除雪防滑预案应对连日雨雪天

本报济南2月28日讯(记者 杨传忠 通讯员 田忠涛 谷艳) 面对突如其来的“倒春寒”天气,山东高速及时启动了除雪防滑预案,首次启用配置歼五发动机的吹雪车,采取间隔放行等措施,第一时间消除了路面冰滑隐患,避免高速公路滞留车辆的同时,也保证了过往车辆的安全通行。

2月26日,山东高速收到降雪降温预报,及时开展除雪防滑、保障畅通的准备工作,做到应急人员、除雪设备、防滑物资“三到位”,路政、养护、交警、信息中心动态联动。经过一夜的奋战,至2月27日上午,路面积雪基本清除。

2月28日17时许,济南地区再次

降雪,奋战一夜抢通的道路,再次面临封路的威胁。山东高速济南分公司路政人员分别在所辖路段实行驻点待命,成立联动巡查小组,实行24小时不间断巡查;养护部门再次启用吹雪车,撒布融雪剂和防滑沙,防止路面结冰湿滑。

截至发稿时,山东高速共累计出动车辆164车次,人员848人次,撒布融雪剂545吨,耗用航空煤油3500升,及时有效地清除了道路积雪;96659服务热线系统接入电话8215个,人工接听1013个,其间共更改可变情报板320次,路况信息更新18次,及时为出行人员提供必要的信息服务。

山东省军区济南第二干休所 军用土地使用权竞价转让信息公告

根据总后勤部后管(2007)263号通知,济南军区土地管理局确定以竞价方式转让济南市历下区澳新南路6号壹宗军用土地使用权。
一、竞价转让土地基本情况
(一)位置:济南市历下区澳新南路6号
(二)面积:8000平方米
(三)规划用途:住宅
(四)土地级别:住宅用地Ⅱ类
(五)规划容积率指标:规划容积率≤4.00;建筑密度≤24%
(六)土地使用年限:70年
(七)《国有土地使用权证》号:历下国用(2006)第0100189号
(八)按宗土地以净地形式转让
二、符合下列条件之一的中资企业或法人均可申请参加本次竞价活动,申请人应当单独申请。
(一)具有三次(含)以上房地产开发资质,同期银行存款5000万元(含)人民币以上,具有良好信用的房地产企业;
(二)注册资本金5000万元(含)人民币以上,同期银行存款5000万元(含)人民币以上,具有良好信用的其他法人。
三、本次军用土地使用权竞价转让,按照总后勤部军用土地使用权

竞价转让办法,由中国人民解放军山东省军区济南第二干休所军用土地使用权转让竞价小组(以下简称竞价小组)组织实施,按照竞价报价是最高者优先取得该宗军用土地使用权转让协议的原则,确定竞价受让人。
四、竞价小组于2011年2月28日即时至2011年3月16日16时,受理报名申请,同时发售军用土地使用权竞价转让须知等竞价文件(每份竞价文件500元人民币)。
五、经审查,符合条件的申请人,竞价小组将于2011年3月16日16时前发出《邀请竞价通知书》;不符合条件的申请人,竞价小组将发出退回申请通知书。
六、其他需要公告的事项
凡有意竞买土地使用权者,在竞买(竞价转让竞价书)前,需缴纳10000万元人民币竞价保证金。
六、竞价小组联系方式
联系地址:济南市经十路777号,山东省军区办公室502室(济南市奥体中心对过),联系人:韩涛,电话:0531-51627551、51627558,手机:13853175799。
山东省军区济南第二干休所 军用土地使用权转让竞价小组
二〇一一年二月二十八日