

山东

瑞雪添年味 可惜不解渴

我省多地喜迎新年首场雪,降雪量平均不足1毫米

本报济南1月28日讯(记者 刘红杰) 28日,我省多地喜迎新年首场雪,雪量虽不大,却引来人们一片惊呼,对正在遭遇60年一遇特大干旱的山东来说,这是久旱逢甘霖。不过,由于平均降雪量不足1毫米,对缓解旱情作用不大。

28日一大早,早起的省城市民发现,室外一片银装素裹,竟然下雪了。据省气象台统计,1月27日6时至28日6时,我省22个气象监测站点降下小雪,其中,平原降雪量最大,为1.6毫米,其他站点降雪量都没有超过1毫米,全省平均降雪量不超过1毫米。

“德州、聊城、滨州大部分站点都降下小雪,济南、淄博、烟台、泰安只有一个站点降下小雪,28日上午的降雪主要集中在淄博、潍坊、鲁南、鲁中南部都没有降雪。从目前的气象资料来看,到30日,只有烟台、威海会有降雪,其他地区的降雪过程将在28日结束,雪量不大。”

省气象台专家介绍,由于此次降雪过程太短,人工增雪来不及作业。“此次降雪时间短,降雪量不大,范围小,虽然对于我省的旱情有有一定的缓解作用,但作用不大。”

据了解,目前,我省正在遭受60年一遇的特大干旱威胁,有32万人发生临时性饮水困难,涉及我省17个市中的13个市。据省气象台部门初步预测,今年1月至5月,我省降水将偏少10%至20%。山东省防汛抗旱指挥部最新预计,如果到3月底仍无大范围有效降雨,全省将有近百万人吃水困难。

省气象台预报,28日到30日,半岛东部地区还有两次降雪过程。28日夜间到29日白天,半岛东部地区天气阴有小到中雪,其他地区天气阴转多云。29日夜间到30日白天,半岛东部地区天气多云有小到中雪,其他地区天气晴到少云。30日夜间到31日白天,全省天气晴到少云。

省防汛抗旱指挥部:雪化了也就是湿湿土

本报济南1月28日讯(记者 马绍栋) 记者从省防汛抗旱指挥部了解到,由于此次降雪量太小,加之小麦正处于休眠期,因此降雪对缓解当前全省旱情基本不起作用。省防汛抗旱指挥部综合调度全省水源,90%的麦田就能摆脱这次干旱的影响。

此外,尹长文还表示,与往年的旱情相比,在前期抗旱措施到位的情况下,小麦苗情总体较好,同时受益于汛期蓄水,河道和地下水水源相对丰沛,加上国家防指和省政府的高度重视,各项资金、人员、设备的到位,今年的旱情总体不会产生太大影响。

冬期,如果浇水只会导致冻苗死苗。就全省情况来看,每年冬季的气象干旱是常有的事,目前最重要的工作是综合调度水源,保证人畜饮水和今年春灌用水,只要能保证浇上麦苗返青水,90%的麦田就能摆脱这次干旱的影响。

此外,尹长文还表示,与往年的旱情相比,在前期抗旱措施到位的情况下,小麦苗情总体较好,同时受益于汛期蓄水,河道和地下水水源相对丰沛,加上国家防指和省政府的高度重视,各项资金、人员、设备的到位,今年的旱情总体不会产生太大影响。



27日夜开始,德州迎来2011年第一场雪,在德州东湖风景区,小雪为火红的灯笼披上银装,增添了几分瑞雪兆丰年的年味。 本报记者 马志勇 摄

>>东营 5点下的雪 7点就化了

本报东营1月28日讯(见习记者 李黎) 28日凌晨5时,2011年的首场雪在市民的沉睡中悄然而至。记者从东营市气象台了解到,东营降雪量为0.5毫米,未来三天天气晴好,由于降雪强度不大,对旱情只能起到暂时的缓解作用。

上午7时许,尽管雪已经停止,正在上班路上的行人议论纷纷:“终于下雪了,这可是2011年的第一场雪。”刚从市场买菜回来的任女士说:“最近感冒的人多,下场雪好啊,就是下得不够大!”

东营市气象台的万文龙介绍,东营降雪量仅有0.5毫米,除了利津县外,其他地区都有不同程度的降雪,而且在春节前天气以晴好为主。

此次降雪对车站影响不大,“降雪很小,而且今早7时大都融化了,对旅客的出行不会造成很大影响。”东营汽车总站的工作人员杨雪梅告诉记者。

>>德州 汽车营运受影响不大

本报德州1月28日讯(记者 王金强 王宗吉) 27日晚7时许,德州市开始飘起雪花,一直持续到28日早上,路面和楼顶银装素裹。气象部门称,这场雪比较小,平均降雪量只有0.25毫米。

27日晚7时许,德州开始飘起雪花,至深夜11时许,道路被一层薄薄的白雪覆盖,部分路面结了冰。德州境内的京台高速禹城收费站、齐河收费站分别于凌晨2时11分、2时30分临时关闭,至28日11时,封闭的高速公路收费站都开通了。德州汽车总站的高主任说,小雪天气对于汽车营运影响不大,德州到济南的班车基本未受影响,车次运营正常。

>>淄博 新年首场雪 只有0.2毫米

本报淄博1月28日讯(记者 王恒) 受弱冷空气影响,28日早晨6时许,淄博市迎来了2011年以来的第一场降雪。

市气象部门数据显示,自2010年12月12日开始,淄博市已连续45天无降雪,部分地区出现旱情。本次降雪全市平均降雪量0.2毫米,最大降雪量0.7毫米,出现在北部的高青县,此次降雪对缓解旱情有一定帮助。久违的降雪也给市民带来了久违的欢乐。

我省或将遭遇冬春连旱

旱情有望4月份得到缓解

中国气象局兰州干旱气象研究所近日组织来自中国科学院、兰州大学、西北区域气候中心以及河南、山东气象部门的有关专家,对华北、黄淮干旱演变特征、成因进行了分析,专家研讨后认为,华北、黄淮地区气象干旱预计仍将持续发展,有可能形成冬春连旱,到4月份有望得到缓解。

做出这个结论的主要依据是:此次拉尼娜现象于2010年7月发生,目前总体上处于发展成熟期,多数国内外动力和统计模式的预测结果显示,拉尼娜事件至少将持续到2011年春季;从降水的准3年周期角度分析,目前气候变化有可能会表现为上世纪六七十年代的状态,即大旱、大涝交替出现,因此华北、黄淮地区冬春连旱的可能性较大。

据了解,兰州干旱气象研究所是中国气象局八个专业气象研究所之一,主要围绕我国干旱气象问题开展相关研究和提供技术服务。 本报记者 刘红杰



增雪抗旱

1月28日,在潍坊市安丘刘家尧炮点增雪作业现场,工作人员正在实施人工增雪。自2010年10月下旬至今,潍坊市平均降水量仅为3.2毫米,较往年45.3毫米偏少92.9%。28日,潍坊市迎来了一次小雪天气,潍坊市气象局及时实施人工增雪作业,缓解旱情。增雪作业后,潍坊全市平均降水量为0.2毫米,其中昌乐降水量最大,为0.5毫米。

本报记者 孙国祥 通讯员 郑学山 摄影报道

关于耕地占用税和契税 征管职能划转的公告

经山东省人民政府同意,省财政厅、省机构编制委员会办公室、省人力资源和社会保障厅、省地方税务局联合下发了《关于认真做好地方财政耕地占用税和契税征管职能划转工作的通知》(鲁财基[2010]9号),决定我省耕地占用税和契税的征收管理职能由财政部门划转至税务部门,为确保耕地占用税和契税征收管理业务工作的顺利交接,自2011年3月1日起,耕地占用税、契税由地方税务机关负责征收管理,此前仍由财政部门负责。

特此公告。

山东省财政厅 山东省地方税务局
二〇一一年一月二十九日

个股仅供参考 据此操作 风险自担
个股数据资料来源 山东神光启明星Level-2