

# 刚过的这个冬天25年来最冷

平均气温 $-1.3^{\circ}\text{C}$ ,较常年同期平均值偏低 $0.6^{\circ}\text{C}$

本报记者 张琪



烟台海边冰凌挂锁链。(资料片) 本报记者 赵金阳 摄

9日,记者从烟台市气象台获悉,刚刚过去的冬季(上年12月1日—当年2月底),烟台市平均气温为 $-1.3^{\circ}\text{C}$ ,较常年同期平均值偏低 $0.6^{\circ}\text{C}$ ,创下25年来的最低值。

## 1月最冷,冷空气频繁造访

市气象台专家分析,导致冬季气温偏低的主要原因是2011年1月气温出现了异常偏低,全市平均气温 $-4.9^{\circ}\text{C}$ ,较常年同期偏低了 $2.8^{\circ}\text{C}$ 。冬季其它2个月份的全市平均气温均接近常年

略偏高,其中2010年12月全市平均气温 $1.1^{\circ}\text{C}$ ,较常年同期偏高 $0.3^{\circ}\text{C}$ ;2011年2月全市平均气温 $-0.2^{\circ}\text{C}$ ,较常年同期偏高 $0.5^{\circ}\text{C}$ 。

为何1月份会出现这么冷的天气呢?烟台气象台首

席预报员林曲凤说,1月份烟台市受到的中等偏强的冷空气次数较多。

$-1.3^{\circ}\text{C}$ ,冬季气温创下25年来的新低,这意味着什么呢?烟台气象台专家称,如果把把这个数据放在历年

来的整个统计数据中就是“小巫见大巫”了。记者了解到,烟台市有气象记录以来的冬季气温极值出现在1968年,冬季平均气温是 $-4.2^{\circ}\text{C}$ ,另外,1956年的冬季平均气温则是 $-4.0^{\circ}\text{C}$ 。

## 强降雪少,就下了一场暴雪

烟台素有“雪窝”的称号,不过今年烟台的大雪并未完全展现威力。林曲凤说,仅仅从降雪对交通的影响来说,就没有2009年—2010

年冬天时那么明显,当时每个月都出现了强降雪。

烟台去年冬季只在12月30日下了一场暴雪,而且分布区域仅在烟台北部沿

海六区。除此之外,烟台再没有出现一次降水量在5毫米以上的降雪,多数时间内的降雪是零敲碎打的。

一般情况下,有冷空气入

侵就会出现降水,这一点在降雪天数上得到了明显体现,1月份烟台市出现降雪的天数是18天,虽然降水量都不算太大,但是却比较频繁。

## 1987年来,烟台一直在变暖

记者从气象部门提供的1951年—2011年烟台市冬季平均气温统计表上看到,气温的整体走势是不断上升的。气象记录表明,1951年—

1986年的36年间,烟台市冬季的平均气温低于 $-1.3^{\circ}\text{C}$ 的年份有21个,但是从1987年开始,气温便开始呈现逐年上升的趋势。在分析变暖的

原因时林曲凤说,可以将1987年看做是一个重要的节点,气候变暖与工业大发展有一定关系。

全球气候整体变暖,今

年冬季的气温却比常年偏低,这是否属于异常呢?对此,林曲凤认为变暖大趋势下偶尔出现气温偏低的年份是比较正常的现象。

## 2010年六大天气气候事件

本报记者 张琪

2010年烟台总的气候特点是:气温、降水和日照与常年比较均为正常。其中气温与常年持平,降水较常年偏多141.4mm(23%),日照时数较常年偏少237小时。气象部门还总结了2010年的六大天气气候事件。

### 1月海冰现象严重

2010年全市平均气温 $12.2^{\circ}\text{C}$ ,与常年持平,是1997年以来的最低气温。2010年1月上旬冷空气频繁,全市平均气温达 $-4.9^{\circ}\text{C}$ ,较常年同期偏低 $3.5^{\circ}\text{C}$ 。受连续冷空气影响,我市沿海海域出现严重的海水结冰现象,给海域沿岸的渔业养殖、海上作业及海上航行带来严重影响和较大的经济损失。

### 3月暴雪历史同期最大

2010年共出现了4个暴雪日,分别是1月4日、3月1日、3月17日以及12月30日。其中,3月17日,烟台市区以及龙口市、栖霞市出现暴雪。日最大降水出现在莱山区,为15.4毫米,最大积雪深度出现在福山,为21厘米。这次暴雪是烟台市有气象记录以来历史同期最大一次降雪,积雪深度也达历史同期极值。

### 春季出现最晚春雪

受连续的冷空气影响,2010年4月28日上午,我市气温剧降,部分地区最低气温降至 $1^{\circ}\text{C}$ 左右,出现雨夹雪。龙口和栖霞两市正处在开花期的果树遭受严重雨雪冻害。这次降雪是市区有气象观测记录以来最晚的一次降雪。

### 夏季阶段性高温

2010年7月24日—31日,烟台市出现了持续一周的晴热天气。特别是29—31日,我市大部分地区出现了 $35^{\circ}\text{C}$ 左右的高温天气。最高气温出现在莱州,达 $36.3^{\circ}\text{C}$ ,市区气温达 $35.1^{\circ}\text{C}$ ,均为1998年同期以来最高值。

### 8月最长连阴雨

8月22—29日,烟台市连续8天降雨,为烟台建站以来历史同期时间最长的连阴雨天气。持续的降雨天气对市民的生活造成了不小影响,不少市民可以回忆起当时家里墙壁长毛,衣服无法晾晒的情景。

### 秋冬季干旱50年一遇

10—11月,我市降水持续偏少。全市平均降水量18.0毫米,比常年同期偏少41.5毫米(偏少7成左右),导致部分地区出现秋旱。

自去年10月以来,烟台市降水较常年偏少五成以上,气象干旱已达50年一遇,莱阳、海阳两市气象干旱约为百年一遇。降水呈现北多南少的特点。

## 精英格调新典范 K5 现车到店

2011年伊始,东风悦达起亚K5携尊贵运动的格调从容而来,作为一款颇具运动感的全新中高端轿车,K5由世界三大汽车设计大师之一彼得·希瑞尔依仗设计,其车名首字母“K”,借用“KIA”与英文“Kineti”(动力)的首字母,代表起亚领先的造车理念和尖端科技,K5以卓尔不群的品味引领时代风潮,为拥有成功享受快乐,品鉴经典却不失热情的时尚精英树立格调生活的新典范。欢迎到机场路99-1号烟台荣通专营店赏车试驾!一举打破传统车型的中庸,



以浓厚的欧洲血统引领了时代风潮。机场路烟台荣通K5现车到店,欢迎到店赏车试驾,3月13日K5烟台上市会届时诚邀媒体朋友以及K5汽车爱好者将共同见证这一历史时刻。

欢迎到机场路99-1号烟台荣通专营店赏车试驾!

## 贺风行景逸1.5XL2011款喜获 国家3000元节能惠民补贴!

《财政部、工信部和发展改革委关于开展“节能产品惠民工程”的通知》,第五批“节能产品惠民工程”节能汽车推广目录已正式公示,其中2011款景逸1.5XL名列其中,可享受3000元节能惠民补贴,现车已经到烟台万达专营店展厅,接受赏车试驾。

据了解,2011款景逸长、宽、高分别达到 $4.32 \times 1.804 \times 1.62$ 米,轴距长达2.685米,堪称小排量车市的“空间王者”,驾乘者,不管体型怎样,不管高矮胖瘦,都可以在景逸1.5XL车内自在地伸展身体,尽享舒适。例如,景逸1.5XL车高为1.62米,比同级车型要高出10—20厘米;身高1.78米,腿长近1米,可以轻松入座,而且头部距离车顶仍有2—3拳的距离。

在操作的方便性方面,景逸1.5XL重点强化了其操控性,景逸1.5XL搭载了三菱当下最先进的小排量发动机——4A91发动机,转速在4000 r/min时即可输出143 N·m的峰值

扭,这种“低速高扭”的特性,很适合时速低于80公里的市区工况,让操控变得迅猛有力,让车主驾驭自如,在此基础上,景逸1.5XL又对方向盘、离合器等装置进行了精心调校,使其更加轻便、快捷,驾驶起来舒适自如,不易产生疲劳感。

除了空间宽敞舒适,操控轻便快捷,景逸1.5XL为实现较高的舒适性,在细节设计上也是颇具匠心,根据人机工程学,一台机器首先要考虑采用什么身体形态来操纵,选定姿态后,还要考虑以最舒适的方式对人体进行支撑,例如司机在驾驶汽车的时候采用坐姿,座椅的设计要符合人体骨骼的最佳轮廓,据此,景逸1.5XL设计了桶型裹身座椅,让司机的身体全面贴合在座椅上,以减轻疲劳损伤,同时采用高坐姿设计,让司机有宽广的视野,欢迎到机场路198号风行汽车烟台万达4S店赏车试驾!

## 《今日烟台》分类广告 小分类 大市场

秘制砂锅招分店  
中药配制砂锅肘子  
鸡类、海鲜类  
投资少 挣钱多  
13688669969

广告热线: 0535-6630821 6630816  
新闻热线: 0535-6610123 6630375  
发行热线: 0535-6610177

办主流大报  
树百年品牌



