



24日,济宁降下57年来最大的一场雪,在济宁市区的部分地段,积雪已经没过了铁尺,积雪厚度接近30厘米。

本报记者 黄广华 摄

雪落齐鲁 \ 雪况

A03 壹读 >>

2015年11月25日 星期三 齐鲁晚报 编辑:高寒 美编:晓莉 组版:继红

32厘米,兖州积雪全省最厚

济宁菏泽创50多年来极值

本报11月24日讯(记者任磊磊 高翔 庄子帆 赵艳虹 李德领) 24日,大雪如期而至,雪成了省城市民朋友圈的主要话题。省气象台上午下午分别发布结冰和暴雪两条预警。而在这波降雪中,鲁西南的菏泽、济宁、枣庄等地则成了“雪窝”,兖州和郓城等地都出现了30厘米以上的积雪。而胶东地区等传统“雪窝”,在此次降雪中则收敛很多,烟台威海等地仅是出现了毛毛雪。

今冬我省的第一场雪,比往年来得更早一些。山东省气候中心高级工程师孟祥新介绍,今冬第一场雪比往年早了一周半。比如,济南常年的初雪日大概在12月3日。

初雪早来的原因是11月以来降水异常偏多,截至23日,济南和全省的降水量均是往年四倍左右。截止到11

月23日,济南的平均降水量是68毫米、全省则是79毫米;而11月份历史常年降水量济南是16.4毫米、全省是18.7毫米。

由于降水较多,一旦冷空气来袭,雪花便飘然而至了。自23日夜间到24日14时,我省鲁南地区出现暴雪,鲁中的南部地区出现大到暴雪。与此同时,原本应该是“雪窝”的胶东地区,天气却以小雪为主,烟台威海等地只是飘了些零星雪花。

预计到25日白天,我省大部分地区降雪仍将持续。降雪过后气温明显下降,26日和27日早晨最低气温:内陆地区-8℃~-10℃,沿海地区-3℃~-5℃。受降雪影响,全省大部地区出现对交通有较大影响的积雪和道路结冰。

要说这场雪省内哪里最

大,自然是菏泽莫属。23日晚间菏泽便开始降大雪,截止到24日下午,菏泽全市平均降雪量已达到32.6毫米,已达到大暴雪级别。而在郓城,积雪厚度也达到了30厘米。据了解,这是菏泽自1954年以来降雪最大的一次。

而在济宁,降雪量达到了57年来的极值。截止到24日20点,全市平均降雪量29.5毫米,平均积雪深度达到了22.9厘米。全市最大雪深在兖州,厚度达到了32厘米,这一厚度也是绝冠全省。此外,临沂平均降雪量也达到21.2毫米,费县的积雪厚度达到26厘米。枣庄的降雪量为18.7毫米,薛城的积雪厚度为18厘米。枣庄的这次降雪所产生的积雪厚度,也是最近10年来最深的一次。

相关链接

今年暖冬可能性大

山东省气候中心高级工程师孟祥新表示,此次大范围降水与目前厄尔尼诺造成的西太平洋副高偏强偏西有一定的关系。不少市民担心今年会出现雨雪泛滥的天气,对此孟祥新称,目前来看,并没有出现雨雪天气泛滥的征兆,不过气温会较往年偏高。“冬季本身降水量少,所以雨水稍多一些就会很明显。”

近日,有网友称今冬是寒冬。孟祥新对此反驳说,在冬季出现“寒冬”的现象,一般是拉尼娜现象。拉尼娜是指赤道太平洋东部和中部海面温度持续异常偏冷的现象(与厄尔尼诺现象正好相反)。根据厄尔尼诺现象的发展趋势来看,一般说来,厄尔尼诺年冬季气温偏高的可能性较大。“今年,从夏季开始,我国的厄尔尼诺现象发展很快,预计秋冬季达到顶峰。在这种情况下,今冬偏暖的概率比较大。”

本报记者 任磊磊

气质连续三天优 济南已等了两年

冷空气一走,空气变回良

本报济南11月24日讯(记者刘德峰) 伴随着济南市民盼望已久的雪花簌簌飘落,11月24日,济南的空气质量也迎来了连续第三个“优”质天。数据显示,连续三天空气质量为“优”的情况,从2014年以来,济南人还是第一次碰上。但随着冷空气离开,济南的空气质量即将“优转良”。

数据显示,自24日凌晨3时至下午16时,济南市的空气质量指数一直停留在50以下,达到“优”的标准。“24日全天济南的空气质量肯定会达到优的标准。”济南环境监测中心值班人员介绍。

工作人员同时表示,这已经是济南连续第三天空气质量达到“优”的标准了。“至少在2015年以来,这还是第一次。”而根据梳理2014年1月份至今的数据,至少从2014年至今,连续三天出现“优质”空气情况亦属首次发生。

“单纯的降雪对济南空气质量的影响并不大。”上述工作人员介绍说,这次之所以会出现连续三天的优质天,主要还是依靠强冷空气过程的帮助。“北风风力较大,使济南市的污染物扩散条件得到了很大的改善。”他说。

进入11月以后,冷空气在济南的进退,也让济南的空气质量出现了过山车似的变化。在11月2日至5日连续的轻度污染过后,11月6日、7日两天,因为冷空气的进入及降水的影响,济南的空气质量连续两天达到“优”的标准。

此后,11月10日至12日三天,因静稳天气下扩散条件变得极差,济南进入连续的“重度污染”状态,并启动重污染天气应急响应。经历了11月18日空气质量转“良”之后,11月20日和21日,“重度污染”卷土重来。即使各政府部门纷纷“断腕”治污,其对改善空气质量的效果也不明显。

随着现在这股冷空气的逐渐变弱,济南的优质天气将随之结束。据预报,11月25日起,济南的空气质量将由“优”转“良”。“未来几天是冷空气弱化的阶段,25日、26日两天,济南的空气质量都会是‘良’。”济南市环境监测中心站工作人员表示。而一旦冷空气进程结束,济南的大气环境恢复稳定,空气质量也将恢复不同程度污染的常态。



截至24日下午 全省17市降雪情况

央视战略合作伙伴
特步(童装)
 加盟热线: 18866816800
 4001809558
 特步(中国)发展有限公司·童装事业部