

市民回家途中拍到“龙卷风”?

气象专家解释:其实是尘卷风

本报5月28日讯(记者 孟燕 戚云雷) 省城西部出现了龙卷风?28日,市民李先生向本报反映,他从长清返回市区的途中看到了“龙卷风”。记者向气象专家求证,其实是尘卷风。

“黄白色的柱状云,很高很大。”28日上午10点40分左右,李先生和4位朋友驾车从长清返回济南市,走到快接近京福高速1000米左右等信号灯时,5个人同时看到了“龙卷风”。李先生表示,当时他们在道路东侧,“龙卷风”在西侧,距离他们100米左右,黄白色的柱状云有四五层楼高。“当时天空晴朗,和周围的景色对比,龙卷风很明显,不过没看到周围树木晃动,也没听到声音。”

他和朋友们被眼前一幕“震撼”了,都拿出了手机拍下照片。记者从照片中看到,柱状云确实和有些类型的龙卷风有些相似。

“肯定不是龙卷风,应该是尘卷风。”济南市气象台预报员尹承美解释,龙卷风是一种强烈的、小范围的空气涡旋,是在极不稳定天气下由空气强烈对流运动而产生的,由雷暴云底伸展至地面的漏斗状云产生的强烈的旋风。

根据记录,济南出现龙卷风的情况非常少,局地强对流天气的表现形式主要是短时强降雨、雷暴、大风,有时还会出现冰雹。1987年8月26日平阴、长清境内以及2006年7月31日十六里河镇出现过龙卷风,受灾情况较为严重。“龙卷风破坏力强大,要是没有听到什么动静,肯定不是龙卷风。”

尹承美解释,市民拍到的是尘卷风,由于地面局部增热不均匀而形成的一种特殊的旋转对流运动。“尘卷风是一种正常的天气现象,在近地面气层中产生的一种尺度很小的旋风,它可以把尘土和一些细小的物体卷扬到空中,形成一个尘柱。”



市民拍到的“龙卷风”。(图片由李先生提供)

二环快速路明年底完工

包括二环西路南延、二环南路、二环东路南端工程

28日记者获悉,济南市正在实施的二环快速路建设工程包括二环西路南延、二环南路和二环东路南端工程。这三条道路总投资达106.25亿元,有望于2015年底前完工。

记者 蒋龙龙 见习记者 王皇

二环西路:2015年10月通车

二环西路南延建设工程北起腊山立交桥,南至绕城高速南环线。一期工程于去年动工,二期工程(现状二环南路至文庄立交桥以南的凤凰山)预计6月份完成招标程序,三期工程(凤凰山至绕城高速南环线)也将于6月份完成省级立项,力争实现2015年10月具备地面道路全线通车条件的目标。

二环南路:隧道年底双向贯通

二环南路建设工程西起G104立交(拟建),东至扳倒井立交(拟建),主线全长约12公里,自西向东分两期实施建设。目前,全线桩基建设已完成六成以上。石坊峪隧道东西洞口分别完成260米、280米掘进,老虎洞山西洞口右线掘进约300米,预计两隧道今年底可实现双向贯通,2015年底全线贯通。

二环东路:管线已敷设3成

二环东路南端地面工程北起经十路,沿现状二环东路由南至旅游路,长约1.7公里。开工以来,二环东路南端工程各种污水、雨水、热力、次高压燃气管线敷设顺利,目前管线完成超过三成。



2014·SUMMER

就要痛快学

班型	开课时间
雅思精英班	6月16日、6月26日、6月28日
高中生雅思6分直达班	6月7日、6月9日、6月23日
雅思6分精讲班	6月2日、6月14日、6月23日
雅思6分冲刺班	6月7日、6月19日、6月21日
雅思6.5分基础班	6月2日、6月7日
雅思6.5分强化班	6月13日
雅思7分精讲班	7月15日
雅思7分冲刺班	6月14日
托福精英班	6月9日、6月16日、6月26日
高中生托福90分直达班	6月7日、6月9日
托福90分精讲班	6月14日、6月23日
托福90分冲刺班	6月7日、6月16日、6月21日
托福100分基础班	7月7日
托福100分强化班	6月8日
SAT2000分精讲班	7月21日、8月10日

新航道·清新暑假班

痛快学英语·痛快出国门

电话: 400-009-9966

微信号: jnnewchannel

