

今日济南

我们就在您身边



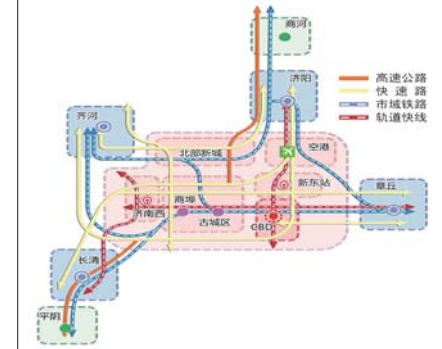
2016.6.14

星期二

读者热线: 96706

壹点报料 www.qlw.com.cn

齐鲁晚报



市区到章丘商河平阴
要建市域铁路

C03 泉城事

南市初中学生学业水平



中考指标生一校一线
查成绩要等本月底

C05 泉城事

“妈呀，冰雹快赶上鸡蛋大了”

济南今年首现强对流天气，长清济阳部分地区遭冰雹袭击



长清区孝里镇北部的冰雹最大的个头快赶上鸡蛋了。(网友供图)

本报6月13日讯(本报见习记者
郭立伟)

13日上午11时，济南市气象台发布强对流天气预警；16时30分，气象台再次发布雷电黄色预警信号，17时左右，乌云聚集凉风骤起，今夏以来最强对流天气蓄势待发，为泉水喷涌注入一支强心剂。这是济南今年首次发生强对流天气，长清、济阳部分地区遭遇冰雹袭击。

6月13日16时30分，济南市气象台再次发布雷电黄色预警信号：预计当天傍晚到次日济南市有较强雷电活动，可能会造成雷电灾害事故，同时伴有短时强降雨，8~9级雷雨大风和局地冰雹。由于高空冷涡天气系统是个不断旋转的涡流，表现的降雨形式也是间歇性的，这样局地性的天气情况将要持续到14日夜间，根据济南市气象台重要天气预报，13日傍晚到夜间、14日下午到夜间有雷阵雨，北部地区降雨大于南部地区。全市平均过程降雨量20~30毫米，其中，商河、济阳、章丘北部、市区北部过程降雨量30~50毫

米，其它地区10~20毫米。主要降雨时段集中在13日夜间，可能会出现1小时达20毫米的短时强降雨。

齐鲁晚报记者从济南市气象台了解，此次强对流天气，将会覆盖济南全部地区，包括主城区和周边区县。主要降雨时段集中在13日夜间。强对流天气来袭，济阳首当其冲，出现短时强降雨。13日16时30分，黄河以北济阳崔寨突降冰雹，强对流天气开启。齐鲁晚报记者从水文局获悉，13日16时45分，济阳平均降水量在1.4毫米左右，降水量最多的二太平监测点也仅有2.0毫米。到17时，短短的15分钟内，二太平监测点的降水量已经达到46.5毫米。

另据齐鲁晚报记者了解，长清区孝里镇北部区域13日下午4点至5点也下起了冰雹，最大冰雹接近鸡蛋大小，令人猝不及防。

截至19时，市区已经有4个观测点雨量达到大雨的水准，最大的则要数济阳，短短几个小时，已经有3个监测站达到暴雨级别。

友情提示

对付雷暴天气，请关好门窗

本报见习记者 郭立伟

在气象学上，强对流天气指的是发生突然、反应剧烈、破坏力极强，常伴有雷雨大风、冰雹、龙卷风、局部强降雨等强烈对流性灾害的天气，是具有重大杀伤性的灾害性天气之一。

强对流天气多出现于春夏季节，5月、6月、7月是强对流天气的多发季。最典型的就是夏季午后的强对流天气，白天地面不断吸收太阳短波辐射，气温升高，当地面气旋和高空冷涡共同影响时，极易产生对

流。气象资料表明，去年春夏季节，济南强对流天气较常年明显偏多、偏强，主城区4月28日、7月14日、8月3日、8月22日共出现了四次冰雹天气，为历史所罕见。

雷阵雨天气，市民要注意预防雷暴。打雷时，首先要做的就是关好门窗，防止雷电直击室内和球形雷飘进室内。据了解，球状闪电的危害较大，它可以随气流起伏在近地空中自在飘飞或逆风而行，也可以通过开着的门窗进入室内，常见的是穿过烟囱后进入建筑物。

三天急跌25厘米 趵突泉水位降至今年最低

本报6月13日讯(记者 唐园) 13日，趵突泉水位较前一日再次猛跌9厘米，根据济南水利局数据显示，当日趵突泉水位为27.19米，黑虎泉水位为27.16米，不仅都降到了今年泉水水位最低值，也是自泉水复涌以来，同期水位的最低值。

13日下午，齐鲁晚报记者在趵突泉泉池看到，三个泉眼处已看不到任何喷涌痕迹，仔细观察可以看到细微的水波涟漪。趵突泉公园内的其他泉池，如漱玉泉、马跑泉、金线泉、卧虎泉等水位也下降明显。

当日下午2点半，趵突泉实时水位为27.14米，一天之内再下降

5厘米，达到今年实时水位最低值，而这个水位距离趵突泉停喷线只差13厘米。

11日，复喷不到一个月的黑虎泉再次全面停喷。从10日到13日，三天时间内泉水水位下降了25厘米，近5天时间下降了33厘米，根据济南市水利局网站公布的监测数据，在历年6月前半个月泉水水位急跌并不鲜见，但都没有此次迅猛急促。

13日晚，济南迎来一场有效降雨，可在一定程度上缓解泉水水位大幅下降的趋势，但面对即将迎来的高温天气，若今年汛期再推迟，趵突泉或难逃停喷的厄运。



13日傍晚，济南街头雷雨突至，虽然雨量不是太大，但正好是下班时间，给行人带来了不小麻烦。

本报记者 周青先 摄