

# 明天高温30℃,还伴随雷阵雨

## 近日大南风阵风将达9级,提醒大家注意防范

本报4月27日讯(记者 戚淑军 实习生 王娇) 西南大风劲吹,省城气温持续升高,气象部门表示,28日、29日,省城南风较大,阵风最大风力可能达到九级,南风吹过省城气温一路走高,29日可能会出现30℃左右的高温。29日傍晚到夜间,受对流影响,省城将有一次雷雨或阵雨天气过程。

济南“春脖子短”,西南大风一吹,气温呼呼上升,直奔夏日的炎热。气象部门表示,28日、29日,省城连续两天南风天气,风力较大,29日南风5~6级阵风8~9级,气温上升明显,预计可能会出现30℃的高温,这一气温也有望成为今年以来省城的最高气温。高温、干燥,森林防火压力增大,森林火险处于极度危险级别,

林内可燃物极易燃烧,极易蔓延,市民及有关部门需做好森林防火。

高温过后有降雨,气象人员介绍,受南风影响,29日气温较高,高空有干冷空气下来后与低层暖湿空气形成对流而出现雷雨或阵雨天气,雷雨或阵雨出现在29日傍晚到夜间。29日夜同一股冷空气开始影响济南,省城气温有所下降。



### 因修路120路公交明天起临时调线

因刘长山路全封闭施工(建设路至阳光新路),120路将于4月29日起临时调整部分运行路段。120路临时调整后沿建设路向北、卧龙路向西至阳光新路向北恢复原线,临时撤销刘长山路站点,临时设鸿园小区站点。

120路临时调整后,开往西苑小区方向临时将二七新村南路(路东)站点移至二七新村南路与建设路交叉口以西路北,开往九曲方向临时将二七新村南路(路西)站点移至二七新村南路与建设路交叉口以南路西。(张山 王茂辉 任志方)

### 旅游局长上午接听12345热线

28日上午10点,济南市旅游局局长王铁志带领有关处室负责人接听12345热线,就济南旅游资源开发、旅游宣传营销、旅游行业监管、旅游市场整治和旅游从业人员培训等方面问题与

市民进行交流、沟通。广大市民可通过拨打电话12345,发送短信到106-3531-12345,登录济南政府网政务在线(www.jinan.gov.cn)三种方式参与。(马云云)

### 省城一小小学评选“首席员工”

“五一”国际劳动节来临之际,山东师范大学附属小学16名在学校工勤、生活服务岗位上,为孩子默默奉献的员工当选为学校“首席员工”。他们与“首席教师”

和“首席班主任”享受同等奖励,即除每人颁发2000元奖金外,还享受每月100元补助、每年订阅一报一刊,优先享受出国考察机会等。(徐洁)

## “聊天”宝贝孙天翔——今天南风大,气温一路升

大家好,我叫孙天翔,小名鑫鑫,今天我五周岁了,已经长成了一个小小男子汉。我在济南市哆咪咪顺天幼儿园月亮一班,喜欢看书,讲故事,唱歌,喜欢周末全家人一起去郊游。希望大家都能喜欢我。根据天气预报,今天全天都是多云,南风比较大,气温逐渐升高,夜里最低温度都到了18℃,很暖和。



### 寻找爱“聊天”的宝贝

本栏目长期免费征集“聊天”宝贝。宝贝图片及个人小资料(姓名、出生日期、联系电话等),请通过本报网站(bbs.qjwb.com.cn/评说济南)上传,咨询电话:96706。特别是有特殊意义的日子时,请及时与我们联系。

### 今明两天天气预报

4月28日,白天多云,高温25℃,南风4~5级;夜间多云,低温18℃,南风5~6级。  
4月29日,白天雷阵雨,高温30℃,南风5~6级;夜间雷阵雨,低温15℃,南风4~5级。



### 第四届茶博会5月提前“亮相”

2011年第四届山东国际茶文化博览会一改往年7月举办的惯例,今年将于5月26日在济南舜耕国际会展中心提前亮相。茶叶经济在济南发展迅速,目前济南有九家茶叶市场,已成为江北最大的茶叶集散中心。(戚淑军)

### 市博“五一”有错觉艺术图片展

4月30日,《走进错觉艺术的幻妙世界图片展》将在济南市博物馆开展,展期一周。此外,济南西巷出土佛教造像展、玉器集萃展等也将继续展出。(赵丽 李玉泉 尚海波)

### 民用瓶装液化气节日期间不涨价

针对最近液化气市场价格不稳的状况,百江液化气公司表示,节日期间民用瓶装液化气不会涨价。公司客服热线81612319、95007将24小时服务。(戚淑军)

拨96706评报  
惊喜电影票  
凡日期,凡参与本报评报的读者将有机会获得惊喜电影票一张,本报每日将抽出五名幸运读者,幸运读者除可获得惊喜电影票一张外,您还可以进入抽奖程序:46179139  
或者将评报内容寄至:qlwb@163.com  
咨询电话:85095068

## 原磨·鲜香 天然好豆浆

Joyoung 九阳



### 超微原磨

独创超微原磨技术,利用10000转/分钟的高速,将每一粒豆子彻底充分研磨,真正实现细腻顺滑的口感,新鲜营养,且不含任何添加剂,让您尽享豆浆的鲜美。



### 环绕立体加热

独创环绕立体加热技术,使豆浆受热更均匀,加热更彻底,防止糊底,使豆浆充分沸腾,口感更加香醇。



### 智能控温

独创智能温控专利技术,让豆浆在最佳温度下加热,既能保证豆浆的营养,又能防止糊底,让您尽享豆浆的鲜美。



健康饮食,爱的滋味  
九阳豆浆机咨询电话