# 雷阵雨本周将在淄博"巡演

可有效缓解旱情,最高温30℃左右,但空气湿度大,闷热依旧

本报7月19日讯(记者 刘 上周淄博天气来了一场 大"变脸",人伏之后的几天还 艳阳高照,最高温甚至达40℃; 周末狂风大作,暴雨倾盆,气 温明显下降。而本周,雷阵雨 天气还将持续。

18日凌晨零点左右,淄博 中心城区出现短时强降水,并 伴随大风雷电天气。"今年也 没见到过这么大的雨啊,这雨 下得心里真痛快!"市民王先 生说。而18日13时左右,淄博各 区县再次出现短时强降水,桓 台县仅16时至17时一个小时的 时间内就降下了47.5毫米雨 水,其次为淄川13时至14时降 水量达37.6毫米。

市气象台监测显示,17日 20时到18日18时,淄博各区县 平均降雨量分别为:张店20.3 毫米、淄川27.5毫米、博山22.9 毫米、周村12.7毫米、临淄14.4 毫米、桓台42.4毫米、高青14.4 毫米、沂源2.8毫米,全市平均 18.1毫米。全市67个气象监测

站中,出现暴雨5个,中到大雨 34个,小雨21个。最大降雨出现 在桓台城区,降雨量为69.3毫 米。从降雨分布看,这次降雨 分布不均,桓台县降雨较大, 沂源县降雨较小,个别地区未 出现有效降水(小于0.1毫米)。

"由于近期西太平洋副热 带高压西伸北抬,高空槽稳定 少动,未来一周雷阵雨天气频 繁,天气较为凉爽。降雨可有 效缓解当前旱情。"气象专家 介绍。但是现在毕竟是三伏 天,尽管降雨较多,气温不是 很高,但是由于空气湿度较 大,在没有降雨的时段,还不 时会有闷热的感觉。

据市气象台预报,未来具 体天气情况如下:20日,雷阵 雨,南风2到3级,气温21~ 30℃;21日,雷阵雨,南风2到3 级,气温22~33℃;22日,多云, 南风2到3级,气温22~31℃;23 日,雷阵雨,南风2到3级,气温 23~30℃;24日,多云,南风转 北风2到3级,气温22~31℃。



18日下午,短时强降雨造成淄川一路段积水 刘晓 摄 本报记者

## 淄博"大水缸"仍喊渴

周末降雨对缓解淄博当 前旱情起到一定作用,但对水 库蓄水增加量有限。淄博"大 水缸"太河水库仍在死水位 (205米)以下。

"除沂源县和其他区县少 数降雨较小的地区外,这次降 雨可有效缓解当前旱情,对春 播作物、夏玉米、果品及蔬菜 生长非常有利。同时有利于降 温,并且有利于降低森林火险 气象等级。"市农业气象工作 人员介绍。

但据省水文局监测数据

显示,淄博仅岔河流量出现上 涨,上涨幅度有限。此外,太河 水库水位为204.44米,仍在死 水位(205米)以下。死水位是指 在正常运用情况下,允许水库 消落的最低水位,曾称为设计

"如果下过雨之后,太阳 一出来,接着就蒸发没了。像 这种降雨,大概连续下上一周 左右,太河水库或能恢复到以 前正常的状态。"太河水库管 理处的一名工作人员介绍。

本报记者 刘晓

淄川建材城:

### 成为国家级知识产权 保护规范化培育市场

本报7月19日讯(记者 刘晓 通讯员 赵增艳) 近日,淄川建材 城国家级知识产权保护规范化培 育市场启动仪式隆重举行。这也是 第八届百名专家淄川行暨科技成 果洽谈会的重要活动之-

淄川建材城是全国最大的建 材专业批发市场之一,总规划面积 3000亩,总投资10亿元,拥有经营户 1800户,经营面积48万平方米,从业 人员2万多人,经营产品涉及建筑陶 瓷、日用陶瓷、卫生洁具、陶瓷机械 等30多个系列、3000多个品种,陶瓷 品牌市级以上经销代理资格的业 户440余家。2014年,淄川区建材城 申请专利168项,拥有皇冠、耿瓷、瓦 伦蒂诺3个中国驰名商标、7个省级 品牌、6个省著名商标。先后获得"全 国诚信示范市场"、"省规范化文明 诚信市场"、"商贸流通先进单位" 等荣誉称号。

淄川建材城今后将健全市场 知识产权保护制度,增强市场知识 产权保护意识,提升市场知识产权 保护能力,按照省市区有关要求, 将淄川建材城培育成为知识产权 保护意识强、规章制度建设完善、 管理规范化的专业市场。

据了解,全国专业市场知识产权 保护工作于2011年底正式启动。力争 通过4年至5年时间,在全国范围内培 育并认定100家左右知识产权保护意 识强、规章制度建设完善、保护能力 和水平较高的规范化市场。

### 相关链接

#### 中心城区防洪河道防洪标准超百年

日前,市政府发文批复了 《淄博市中心城区及桓台县城 市排水(雨水)防涝综合规划》, 规划范围为张店区、高新区及 桓台县,总用地面积约874平 方公里。新规划确定,防洪河 道在核心区防洪标准≥100 年,排涝标准20-30年。

新规划期限为2015年至

核心区(380km2)作为整体进 行考虑,确定防洪河道在核心 区防洪标准≥100年,排涝标 准20-30年;核心区外镇区防 洪标准50年,排涝标准20年, 非镇区防洪标准20年,排涝标 准5年,河道蓝线统一按百年 一遇防洪标准进行用地预留。

2030年,在规划范围,将城市