

# 淄博张店推出主题式“一件事”套餐服务 个人全生命周期事项“一件事”联办

淄博7月5日讯 就业、失业、退休，这三大项业务的办理涉及群众切身利益。为了方便群众，实现“一件事一次办”，淄博市张店区实现公民个人全生命周期三个阶段“一件事”联办。“方便、高效！”今天，办完业务的田先生对记者说。

“之前需要去人社和医保两个部门窗口排队办理，大半天才能办完，今天来到张店市民中心取号的时候，帮办服务人员告诉我只需要去一个窗口、提交一次材料就能办好，全

程十几分钟，省了很多时间！”7月1日，办完业务的田先生给工作人员竖起了大拇指。

以往，办理参保业务要分别跑人社局、医保局取两个号、排两次队、提交两次材料；办理退休业务要分别跑人社、医保、公积金等多个部门，来回往返多次才能办妥退休手续。改革后，“就业参保一件事”一次就能办好。截至目前，办理业务200余件，平均办理时长为11分钟，比改革前整体流程（平均约30至40分钟）压缩比超过70%，

重复性材料一次提交，材料压缩62.5%，大大提高了效率。

生、婚、住、死，是每一个人在个人全生命周期内都会经历的重大事件，其中任何一个环节，以往都要跑多个部门单位，填写多张表格，提交多份材料才能办好。张店区实现公民个人全生命周期三个阶段“一件事”联办，即部门实现信息无缝连接，群众在一个窗口提交一次材料即可办理一揽子事项。

为了让群众在办理政务服务事项过程中有更多的获得感、

幸福感，张店区围绕就业、失业、退休等个人全生命周期的不同阶段开展主题式“一件事”服务，在张店区落地3个“一件事”套餐。通过梳理整合个人高频办理事项，发布“一件事”清单，以事项为基础，优化场景集成服务，将“一件事”办理的多个事项和环节整合，设置政务服务专窗，线上实现“一网通办”，线下实行“一窗受理”。实行“一次告知、一表申请、一套材料、一次办好”，满足企业和群众多种应用场景的办事需

求。办事人只需要提交一次材料即可办理，不用再像以往那样跑多个部门、排多次队、提交多次申请。

办事人的需求就是政务服务改革的努力方向。接下来，张店区行政审批服务局将不断完善推进“一件事”服务改革，致力用更优质的服务解决企业、群众在办事中遇到的痛点、难点。

大众日报淄博融媒体中心记者 赵志斌 刘文思 通讯员 王晨 韩冠宇

## 雷雨接连“刷脸” 高温再来“接班” 淄博将迎连续雷雨天气

### 强对流天气多发，如何防范、应对？

淄博于6月上旬正式入夏后，多次出现强对流天气。从入夏到现在，气象部门已发布多个强对流预报、降雨预报和雷电预警等。强对流天气多发，我们应该如何防范、应对？气象专家提出了专业建议。

#### 何为强对流天气？

据淄博市气象台专家介绍，强对流天气指的是发生突然、强度剧烈，常伴有短时强降水、雷电、大风、冰雹等剧烈对流性灾害的天气。强对流天气空间尺度不大（水平尺度一般小于200公里，有的仅有几公里）、生命周期短暂（有明显突发性，约为1小时至十几小时，较短的仅有几分钟至1小时），却具有极强的破坏力，是人们不得不防的灾害性天气。

#### 强对流天气的成因是什么？

在成因上，强对流是空气强烈的垂直运动而产生的天气现象，最典型的的就是夏季午后的强对流天气。

“白天地面不断吸收太阳发出的短波辐射，温度上升，并且放出长波辐射加热大气；当近地面的空气从地球表面接收到足够的热量就会膨胀、密度减小，这时大气处于不稳定的状态。”专家表示，近地面较热的空气在浮力作用下上升，并形成一个上升的湿热空气流。当上升到一定高度时，由于气温下降，空气中的水蒸气就会凝结成水滴。当水滴下降时，又被更强烈的上升气流携升，如此反复不断，小水滴开始聚成大气滴，直至高空气流无力支持其重量，最后下降成雨。这也是夏天雷雨不像春雨那样细雨绵绵，水滴较大的原因。

夏天常有强对流天气，但当强对流天气出现时，并不意味着一定有冰雹。冰雹的形成需要

两个基本条件，一是空气的垂直上升要高，二是高层要有冷空气影响，二者缺一不可。

#### 如何防范、应对？

就如何防范、应对强对流天气，专家建议，要关注当地气象部门的短时临近预报预警，发生强对流天气时最好减少户外活动，尽量避免在恶劣天气时安排户外活动。

有雷雨时，人尽量不要在室外逗留，不要靠近高压电线和孤立的高楼、大树、旗杆等，更不要站在空旷的高地上或大树下躲雨；雷雨天气时在山顶上不要开手机，更不要打手机；不能用有金属立柱的雨伞，在郊区或露天操作时，不要使用金属工具，如铁撬棒等。

有大风时，要加固围板、广告牌、棚架等临时搭建物；机动车和行人应减速慢行，注意观察。有冰雹时，户外行人要立即到安全的地方暂避，妥善保护易受冰雹袭击的汽车等室外物品或设备。

短时强降水会带来地表径流量的激增，容易造成城市内涝，在地质条件较为脆弱的地区易发生泥石流、山体滑坡等。

遇到短时强降水时，在户外积水中行走要注意观察，要贴近建筑物行走，防止跌入窨井、地坑等；驾驶员遇到路面或立交桥下积水过深时应尽量绕行，汽车在低洼积水处熄火时不要在车上等候，要下车到高处等待救援。

大众日报淄博融媒体中心记者 孙渤海

### ■ 相关新闻

## 预计7月有2至3个热带气旋登陆或影响我国沿海 需防御台风带来的 强降水大风和风暴潮灾害

本报综合消息 7月5日，中国气象局举行2021年7月新闻发布会。中国气象局应急减灾与公共服务司司长王志华介绍了6月全国天气气候趋势预测及7月气候趋势预测及防汛减灾建议。预计7月份有2至3个热带气旋登陆或影响我国沿海地区，需防御台风带来的强降水、大风和风暴潮灾害。

#### 6月强对流天气多发

王志华指出，6月全国平均气温20.8℃，较常年同期偏高0.8℃，为1961年以来历史同期第三高。平均降水量91.5毫米，较常年同期偏少7.8%。全国天气气候总体呈现以下特征：

**暴雨过程频繁。**江南、华南等地暴雨天气较为频繁。6月1日，惠州龙门龙华镇最大3小时雨量400.9毫米，突破广东省历史极值。6月26日至7月1日，南方出现了最强的降雨过程。

**强对流天气多发。**6月1日—3日，东北、华北、黄淮出现雷暴大风天气，黑龙江省哈尔滨市尚志市、阿城区出现龙卷风（1日），造成人员伤亡。6月25日—26日，内蒙古中部、河北北部、北京、天津北部等地多处出现雷暴大风、冰雹，最强小时雨强达88.4毫米，其中6月25日14时至15时，内蒙古锡林郭勒盟太仆寺旗出现龙卷风。

**西南地区旱情缓解。**6月上旬和下旬，西南地区东部和华南出现明显降水过程，旱情缓解，但云南西部、四川东南部、重庆南部、贵州北部和西南部等地降水偏少，部分地区干旱持续。

**中东部出现区域高温。**6月以来，我国中东部出现4次阶段性区域高温天气过程，发生在4日—8日、14日—21日、19日—24日和26日—30日。其中4日—8日华北南部、黄淮、江淮及湖北西部、陕西东南部等地出现的高温过程范围广、强度强。河南博爱和焦作、河北任县、陕西白河等多地日最高气温超过40℃。

#### 预计7月有2至3个热带气旋登陆

在7月全国气候趋势预测及防汛减灾和农业生产建议方面，王志华称，预计7月，东北、内蒙古东部、华北等地降水较常年同期偏多，需防范暴雨洪涝及强降水引发的次生灾害。西南地区、西藏东部降水接近常年同期或偏多，需预防滑坡、泥石流等地质灾害。

预计7月份有2至3个热带气旋登陆或影响我国沿海地区，需防御台风带来的强降水、大风和风暴潮灾害。

预计7月份江南、华南等地气温偏高，高温（≥35℃）日数较常年同期偏多，有阶段性高温热浪，需注意高温对人体健康的不利影响，做好防暑降温的供电应急准备工作。

全国大部农区气温接近常年同期或偏高，降水量接近常年同期或偏多，水热条件对作物生长发育总体有利。

此外，7月份，各地高校、中小学生在陆续放暑假，外出旅游人员增多，特别提醒要关注各地强降雨和高温等影响天气预报，并采取必要防护措施。南方高温天气多，需做好电力供应和高温中暑人员增多的卫生应急准备等工作。

淄博7月5日讯 连续雷雨天气要来了，高温天也不远了。根据预报，未来4天淄博每天都有雷雨或阵雨天气，气温稳中有升，9日—11日将迎来连续高温天。

根据淄博市气象台最新预报，6日—7日，淄博天气多云，局部分散性降水，最高气温33℃；8日—9日，雷阵雨天气，最高气温34℃升至35℃；10日，天气好转，最高气温36℃；11日—12日，可能有降水，其中11日最高气温36℃。具体预报为：6日，多云转阴局部雷雨或阵雨，南风转东南风2~3级，24~33℃；7日，多云转阴局部雷雨或阵雨，南风转北风2~3级，23~33℃；8日，多云转阴有雷阵雨，南风转北风2~3级，雷雨时阵风7~9级，24~34℃。

大众日报淄博融媒体中心记者 孙渤海 通讯员 刘芳