# 8月7日至8日陕西有明显降水

8月3日 陕西省气象局召开 新闻发布会,记者在会上获悉,预 计8月3日至8日我省多阵性降水 和高温天气, 隆水期间局地伴有雷 暴大风、短时强降水等对流天气。 其中8月3日至5日有一次明显降 水过程。另外,8月7日至8日全省 又有一次明显降水过程。

据预报,8月3日:陕北大部有 分散性阵雨,陕北北部有中雨,部 分地方有大到暴雨。降水期间伴 有雷暴大风、短时强降水等对流 天气。陕北黄河沿线、关中平原、 陕南河谷地区有37℃以上高温天 气, 局地可达40℃以上。8月4 日:全省大部有小到中雨或阵雨, 陕北南部局地、关中东部、陕南东 部部分地方有大雨,局地暴雨。

降水等对流天气。陕北黄河沿 线、关中平原、陕南河谷地区有 37℃以上高温天气,局地可达40℃ 以上。8月5日:陕北南部、关中、 陕南有分散性阵雨或雷阵雨。降 水期间伴有雷暴大风、短时强降 水等对流天气。关中平原西部、陕 南河谷地区部分地方有35℃以上 的高温天气。

陕西省与象台8月3日11时 发布暴雨蓝色预警:受副热带高压 外围暖湿气流和低层切变共同影 响,预计8月3日20时至8月4日 20时,西安东部及南部山区、宝鸡 东南部山区、渭南南部、铜川北部、 延安东部和南部、榆林部分地方、 安康北部及南部山区、商洛西部及

北部山区有大雨:西安南部局地 铜川北部局地、渭南南部局地、延 安东部及南部局地、榆林部分地 方,安康南部局地,商洛北部局地 有暴雨。上述部分地区伴有短时 强降水,局地有雷暴大风等强对流 天气。此次过程主雨带位于榆林 北部及南部局地、延安东部及南部 局地、秦巴山区东段,以对流性降 水为主,夜雨特征明显。降水由北 向南推进 榆林降水从8月3日20 时之后开始,延安降水主要在8月 4日中午,渭南和秦巴山区东段降 水主要在8月4日夜间。过程短时 雨强大,暴雨点散发,加之夏季强 降水对流性强且复杂多变,上述相 邻县区也需高度关注。

本报记者 陶颖 实习生 李果

## 西安本轮高温8月7日结束

本报讯(记者 陶颖 实习生 李果) 8月3日,记者从西安市气象台获 悉.8月4日西安市仍有40℃以上高 温,午后至夜间有一次降水过程,量 级以小到中雨为主,南部山区及东 部区县局地大到暴雨;降水前期以 对流性降水为主,伴有短时暴雨和 雷雨大风,阵风5级-6级,最大小时 雨强可达20毫米-50毫米,降水分 布不均,呈现面弱点强态势。后期

8月6日-8日仍有一次较明显降水 过程。强降雨影响区域发生城乡积 港、山港、中小河流洪水及地质灾害 的气象风险较高,需注意防范。受 降水影响,8月7日起最高气温降至 32℃~33℃,本轮高温结束。

据预报,西安8月4日:晴转阴 天,午后至夜间有雷阵雨,29℃~ 40℃;8月5日:阴天,午后至夜间 有雷阵雨,28℃~35℃;8月6日:阴

天有小到中雨,26℃~35℃;8月7 日:小到中雨转阴天,25℃~33℃; 8月8日: 阳天有小到中雨. 24℃~ 33℃;8月9日:阴天转多云,24℃~ 32℃;8月10日:多云转晴天, 24℃ ~ 33℃。

西安市气象台8月3日10时24 分升级发布高温红色预警信号:8 月3日、4日西安市高温强度将进一 步加强,请注意防范。

### 两部门发布预警

## 48县(市、区)注意防范山洪灾害

本报讯(记者张维)陕西省水 利厅联合陕西省气象局发布山洪灾 害风险预警,根据降水落区预报,8 月3日20时至8月4日20时,西安 市鄠邑区、蓝田县、周至县,咸阳市 长武县,铜川市宜君县,渭南市潼关 县、华阴市,延安市延长县、志丹县、 甘泉县、富县、官川县、黄陵县、子长 市,榆林市榆阳区、横山区、府谷县、 靖边县、定边县、佳县、清涧县、子洲 具、神木市,安康市紫阳县、岚皋县, 商洛市商州区、洛南县、镇安县、柞

水具等具(市、区)发生山洪灾害可 能性较大(黄色预警)。宝鸡市太白 县,咸阳市旬邑县、彬州市,渭南市 临渭区、华州区、白水县、韩城市,延 安市宝塔区、安塞区、延川县、吴起 县、洛川县、黄龙县,榆林市绥德县、 米脂县、吴堡县,安康市汉滨区、宁 赎具、旬阳市等县(市、区)有可能发 生山洪灾害(蓝色预警)。

提醒各地各部门落实防御责 任,紧盯危险区与强降雨重叠区,加 强实地监测与预警叫应,提前做好

转移避险防范。

各地各部门按照防御要求,组 织山洪灾害专题会商、专题安排。 立即通报乡镇、村和山洪灾害危险 区责任人,所有责任人务必立即上 岗到位,加强山洪灾害危险区巡 查。密切关注天气预报、降雨实况 和危险区预警情况。按照《陕西省 水情预警与应急响应联动工作机 制》要求,加强监测预警、适时启动 响应,及时、果断转移受威胁群众, 强化转移路线与安置区安全监管。

#### 高温暴雨并存

# 我国复杂天气形势仍将持续

近期,我国天气形势复杂多 变。据气象部门预报,未来一周 华北,东北及西北地区中东部等 地强降水与强对流天气多发;华 南等地将迎来新一轮暴雨;与此 同时,川、陕以及江南等地将陷入 高温"炙烤"。

值得注意的是,自7月23日 以来,西北地区东部、华北和东 北地区已出现多日强隆水天 气,北京、河北等地局地出现特 大暴雨。中央气象台首席预报 员董全表示,不排除上述地区还 将出现大到暴雨、局地大暴雨的

对于华北等地来说,前期降 水已使多地土壤含水量接近饱 和,此次降水过程个别区域可能 与前期落区重叠。同时,山地灾 害的发生和中小河流洪水的演进 存在一定持续时间,专家提示,切

不可在雨停后就放松警惕

与此同时,华南也受到雨带控 制, 迎来强隆水。预计8月2日至6 日,华南、江南南部及贵州南部等 地部分地区有暴雨或大暴雨,广 东、广西等地局地有特大暴雨。

董全分析,华南本轮降水主 要受季风云系影响,从8月3日起 降水进一步加强,主要影响广东、 广西和贵州南部等地,部分地区 将出现暴雨到大暴雨、局地特大 暴雨,6日趋于减弱。

针对未来南北出现"双雨带 的天气形势,董全说,这种现象相 对常见,尤其在我国夏季七八月 份,随着雨带北抬至华北地区,北 方和华南都可能被雨带控制。

专家提醒,华南地区需关注 持续强降雨可能引发的山洪、地 质灾害,中小河流洪水及城市暴 雨积涝等,做好交通运输、暑期旅

游、城市安全等工作,并注意防范 强对流天气。

高温方面,中央气象台预计, 未来十天华北南部、黄淮、江汉、 江淮西部、江南、华南、四川盆地 及陕西、贵州东部等地有35℃至 38℃的高温天气,陕西、四川、重 庆、湖北等地部分地区日最高气 温可达40℃及以上。

"副热带高压稳定控制在上 述地区,盛行下沉气流,天空晴热 少云,太阳辐射强,导致高温持续 且时间较长。"董全说,3日至5日 高温范围和强度达到最强,之后 高温范围会出现南北摆动,于11 日前后明显减弱。

本次高温天气影响范围大、 强度高、持续时间较长。梁莉提 醒,公众应采取积极有效的防暑 降温措施,避免在日光下暴晒。

新华社记者 黄垚

#### 手表进水、挤压变形都易引发自燃 快检查你家孩子的电话手表



如今,儿童电话手表已经成为 不少小学生的标配。近日,发生在 四川泸州的一起儿童电话手表自 燃事件引发关注。8月3日,记者查 询发现,儿童电话手表自燃并非个 例,西安消防提醒家长:"快检查你 家孩子的电话手表。'

记者从网上的视频中看到,四 川泸州的韩先生发现,孩子的儿童 电话手表就放置在客厅的岩板卓 上,毫无征兆地突然溅起火花,紧 接着两侧不断冒出滚滚浓烟,因气 流冲击在桌面上旋转。自燃造成 手表一侧表带脱落, 损毁严重。

看似寻常的儿童电话手表,为 何会自燃? 8月3日,记者在西安市 南郊一家儿童电话手表销售店了 解到,儿童电话手表通过锂电池供 能,和手机自燃原理一样,出现自 燃和爆炸主要是电池短路或充电 过载导致的。此外,没有做好防 水、手表经过严重挤压后变形、电 池本身不合格等情况,也容易引发 自燃和爆炸。

那么,儿童电话手表一旦出现 自燃,该如何应对? 西安消防救援 人员提醒,佩戴时发生自燃,要立 即将手表取下,并牢记"冲、脱、泡、 盖、送"处理烫伤的五字口诀。若 未佩戴时发生自燃,在保证安全的 前提下 等烟雾完全散去 再对烧 坏的手表进行妥善处理,切记不可 随意丢弃.

"家长们还需注意,你家孩子的 电话手表是否防水,夏天佩戴手表 流汗或者玩水,甚至洗手时表内进 水都可能导致电池短路。使用时避 免挤压电池,若异物刺穿电芯可能 导致热失控。不要边充电边玩,手 表充满电后,要拔掉充电器,还要定 期检查孩子的电话手表是否存在隐 患。"消防救援人员说。

文/图 本报记者 葛兰 实习生 李泽熙



# 高温季 空调"过劳"易引发事故

消防提醒:科学规范使用和维护空调

高温天,空调是人们必需的 "降温利器"。然而,随着使用频率 的激增,空调"罢工"甚至"发火"的 安全事故也频频发生。

8月3日,记者从西安消防了 解到,日前,他们接到报警,称一 沿街零食店外墙的4台空调外机 突发火灾。消防救援人员赶到 现场时,立即疏散周边群众,同 时架设水枪展开扑救,经过紧急 处置,火势最终被控制在外墙区 域,未造成人员伤亡,但4台空调 外机已被完全烧毁,店铺外墙也 因高温灼烧出现不同程度的损 坏。据店铺负责人介绍,由于近 期气温持续在38℃以上,店内空 调从早上开门到晚上闭店几乎 从未停歇,可能因"过劳"引起故 障起火。

西安消防提醒:绷紧安全这根 弦,科学规范地使用和维护空调, 才能真正让这一"降温神器"为我 们的安全消暑保驾护航。

#### 避免同一台空调长时间使用

"我家客厅的空调是2021年买 的,今年突然觉得不给力了,打开 空调感觉房间还是很热,温度怎么 都降不下来,已经调到17℃了,室 内温度显示还是33℃。"家住西安 东郊的郝女士说,她前几天联系了 厂家,空调维修工上门添加了冷媒 又换了滤芯,花了快700元,空调还 是不能达到制冷效果。

无奈,郝女士又联系零售店, 位销售人员告诉她:"赶紧停用, 如果你家这台空调平时使用频率

很高,尤其是夏季几乎24小时不关 机,此前出现过制冷效果下降、异 响等问题,一定要引起足够重视, 极有可能发生危险。'

目前,郝女士已经停用了客厅 空调。郝女士告诉记者,销售人员 让她换着房间用空调,避免同一台 空调长时间使用。

#### 专业人士教你安全使用空调

为何高温季空调容易"发 火"? 8月3日,西安市李家村一电 器卖场的空调销售人员告诉记者. 空调起火是多重因素共同作用的 结果。面对高温季空调使用的风 险,做好预防工作至关重要。

"空调连续运行一段时间后, 应暂停一两个小时,让设备适当休 息,尤其是在室外温度超过35℃ 时,可通过开窗通风与空调交替使 用的方式,减少空调负荷。"销售人 员说,夜间使用时,尽量开启睡眠 模式,不仅能节能,还能降低设备 运行压力。

每年夏季使用前,应请专业人 员对空调进行全面检修。日常使 用中,每周清洁一次滤网,防止灰 尘堵塞影响散热。外机周围要保 持整洁,避免堆放杂物、遮挡散热 口,确保通风良好。使用过程中如 发现空调出现异味、异响、制冷效 果突然下降、机身异常发烫等情 况,应立即停机,拔掉电源,切勿继 续使用,及时联系专业维修人员检 查,排除故障后方可再次启用,切 忌自行拆解维修。

本报记者 葛兰