

# 西安今降雨暂歇 省气象台发布暴雨蓝色预警

本报讯(记者 陶颖)10月12日,记者从西安市气象台获悉,后期西安仍维持阴雨相间天气,10月14日下午至夜间、16日、19日仍有较明显降雨天气过程,其余时段以多云到阴天气为主。由于前期降雨偏多、土壤过饱和,降雨影响区域发生山洪、中小河流洪水及地质灾害的气象风险持续较高,请注意防范。同时,降雨期间道路湿滑、能见度较低,公众出行注意交通安全。

据预报,西安10月13日:多云,12℃~22℃;10月14日:阴天转小到中雨,12℃~20℃;10月15日:多云,13℃~21℃;10月16日:阴天有中雨,12℃~18℃;10月17日:阵雨转阴天,12℃~16℃;10月18日:

阴天,11℃~16℃;10月19日:阴天有小到中雨,10℃~15℃。

陕西省气象台10月12日17时发布暴雨蓝色预警:10月12日20时至13日20时主雨带范围缩小,位置南压,强度减弱,预计安康南部有大雨,其中安康南部局地(岚皋县、平利县、镇坪县)有暴雨。上述部分地区伴有雷电、短时强降水。

本轮降雨已经持续13天,10月12日、13日暴雨叠加效应和前期强降水滞后效应极易导致山洪、地质灾害、中小河流洪水、城乡积涝和农田渍涝等灾害。相关区县及相邻地区需加强灾害隐患排查、淤地坝等排查,并做好交通、旅游、山区、景区、秋收秋种和城市安全管理工作。

# 后期阴雨相间



雨中出行的市民。 本报记者 马昭 摄

# 渭河出现2025年1号洪水

本报讯(记者 张维)10月12日,记者从陕西省水利厅获悉,受上游来水影响,渭河干流临潼水

文站10月12日13时出现3020立方米每秒流量(警戒流量3000立方米每秒),“渭河2025年1号洪

水”在下游形成。陕西省水利厅已于10月12日9时提前启动渭河流域洪水防御Ⅳ级应急响应

省、市、县三级联动机制,严阵以待,加密巡查,科学调度,确保行洪安全。

# 省防总启动省级四级防汛应急响应

本报讯(记者 张维)10月11日以来,我省再次出现持续性大范围降水天气,陕北北部、陕南中东部降小到中雨,陕西南部、关中大部、陕西南部普降大到暴雨,局地大暴雨。渭河、汉江干支流全面涨水。

根据《陕西省防汛应急预案》有关规定,省防总于10月12日10时启动省级四级防汛应急响应。要求各市及省防总各成员单位要高度重视强降雨过程防汛工作,进一步压紧压实防汛责任,密切监测雨水情变化,突出抓好

山洪、地质灾害、河流洪水、城乡渍涝、危房垮塌等灾害防范和水库、尾矿库防守;分析研判潜在风险,提前备足物资设备。各级防指要督促水利部门站在全流域角度统筹好大中型水库的防洪调度,尽可能提前预泄腾库留足

防洪库容,减轻下游防洪压力,及时组织开展巡堤查险。严格落实国家防总“三个坚决”人员转移避险工作要求,坚决果断撤离危险区群众;做好人员生活保障和安置管理,严防擅自返回造成危险。

# 省水利厅:要严格落实“双预警双叫应双转移双反馈”机制

本报讯(记者 张维)10月12日,省水利厅召开秋汛洪水防御调度会议,通报10月12日至13日我省江河洪水及山洪监测预报情况和防御工作重点,调度重点市(区)落实防御措施,安排下一步重点工作。

会议强调,要严格落实“双预警双叫应双转移双反馈”机制,加强雨水情监测预报和会商研判,及时预警叫应,为基层组织群众转移避险留足时间。要高度重视山洪灾害防范,今年我省秋汛历时长,土壤含水量已趋饱和,地质和山洪灾害叠加风险增加,容易产生堰塞

体,要利用无人机等手段及时排查、消除隐患。要加大江河水库巡查管控力度,严控下河路口、沿山峪口,及时劝离滩区群众,加密巡堤查险频次,确保各类风险隐患及时发现、第一时间处置。要强化水库、堤防等重点部位监测,落实落

细各项安全措施,备足抢险物料,病险水库一律空库运行,确保工程自身安全。要科学调度水工程,加强上下游水情信息共享,统筹好水库防洪和下游河道过洪能力,强化联合调度,充分发挥削峰滞洪作用,确保江河水势平稳。

# 陕西出现1961年以来第二强严重连阴雨

本报讯(记者 陶颖)10月11日,记者从陕西气象获悉,9月以来,陕西省大部出现连续阴雨天气,87站降水日数超过20天,部分地区达30天以上,永寿最多32天,雨量较常年同期偏多1.6倍,局地偏多2倍以上;多地累计雨量达历史同期最多;其间出现5次区域性暴雨过程,较常年偏多3.3次,排1961年以来历史同期第2多,仅次于2021年。

9月以来,全省出现3次连阴雨过程,87站降水日数超过20天,安康、汉中、咸阳等部分地区达30天以上,较常年同期偏多3天-17天,咸阳永寿降水日数最多32天,日照偏少20小时-100小时;全省平均降水量314毫米,较常年同期偏多1.6倍,为1961年以来第2多,仅次于2021年。空间分布上,累计降水量大部地区介于100毫米-400毫米,汉中南部和安康西部部分地区达500毫米-700毫米,其中安康841.6毫米,其中安康北部、商洛大部、汉中南部、渭南大部以及延安南部降水量偏多2倍-2.6倍,关中中西部、汉中北部、安康南部降水量偏多9成-2倍。46县(区)累计降水量超过300毫米,其中22县(区)超过400毫米。

全省共13县(区)累计雨量达历史同期最多,24县(区)累计雨量为历史同期第2多,19县(区)累计雨量为历史同期第3多。

9月以来共出现101站次暴雨,降水落区主要集中在汉中、安康和商洛。其间共出现5次区域性暴雨过程(9月3日、5日、18日、23日、29日),较常年偏多3.3次,排1961年以来历史同期第2多,仅次于2021年。9月18日为今年陕西最强的区域性暴雨过程,共38县(区)出现50毫米以上降水,最大日降水量出现在镇巴(117.4毫米)。渭南(74.9毫米)日降水量突破秋

季极值,4个国家站日降水量突破月极值。

2025年9月以来陕西省共3次连阴雨过程,平均雨量和区域性暴雨次数均为历史第2多,13县(区)累计雨量达历史同期最多,连阴雨强度重于2021年,接近2023年。综合影响分析,2025年连阴雨强度重于2021年和2023年。

2025年华西秋雨(陕西区)于9月2日开始,较常年(9月12日)偏早10天。截至10月9日,秋雨长度已达38天,较常年偏长14天,秋雨区大部降水日数18天-31天。

# 高校“一元爱心餐”背后的隐形关怀

近日,有网友在社交媒体上发帖称,陕西某高校食堂设有“健康一元餐”,多种菜品售价均为一元,引发网友热议。

随后,记者探访了西安电子科技大学,原来“一元爱心餐”始于2021年末。为了让校友捐赠的物资精准又温暖地送到学生手中,学校后勤团队精心制作了这份“礼物”:肉丁拌面、烩菜等主食每日轮换;传统节日的腊八粥、开学面从不缺席。微电子学院的曹同学作为志愿者参与备餐后感慨:“虽然手腕是酸的,但心里是滚烫的。这碗饭里藏着比食物更重的心意。”这份由学生参与的劳动,也让爱心完成了接力。

在西北大学太白校区,“一元爱心餐”被赋予了健康与尊重的双重内涵。七款低卡轻食与普通菜品一同陈列,每份一元,旁边清晰标注着营养成分表。“不用抢券,和普通菜品一起卖,没人知道我是因为生活费紧张来买。”一位研究生的话道出了学校隐形关怀的设计初衷。

为了将成本4.5元的菜品压至1元,学校联合省教育厅专项、校友基金和企业三方共担成本,并将供应窗口扩至3个,服务时间延长至13小时,尽可能让更多学生受益。

西北工业大学的平价餐体系体现了学校的务实与精准。在学生一号餐厅的特惠区,午餐8个品种、晚餐8个品种,每份标准165克售价一元的菜品,让“日均餐费不超5元”成为可能。“学生们搞科研费脑子,得吃扎实。”后勤王师傅说。学校通过标准化管理把控全流程,如同为餐食上了一道“质量保险”,确保全年无间断供应。

如今,在西北工业大学、西安电子科技大学、西北大学三所高校的食堂里,“一元爱心餐”已自成体系,各有章法:西电建立台账,管好用好每笔捐赠;西大将健康理念融入菜品;西工大用标准化守住品质。形式各异,初心同一:让每个学子都能无忧地吃上一顿热乎饭。

文/图 本报记者 赵丽莉 见习记者 宋可青 张桢璐



西北工业大学一元餐受欢迎