

# 处暑已过 天气咋还这么热？

康健

热热热，出门5分钟，流汗1小时……最近，我市出现闷热潮湿天气，在高温高湿的双重影响下，不少市民感到酷热难耐。处暑已过，天气咋还这么热？这样的天气给我市农业生产带来了什么影响？带着这些问题，笔者进行了走访。

## 天气为啥这么湿热？

“天气又热又潮，洗的衣服一直觉得晒不干。”日前，家住市区三迪小区的市民宋先生说，为了让衣服尽快干爽，他还从网上学习各种花式晾衣，并在朋友圈分享心得，引起不少网友共鸣。

自7月以来，我市出现多轮强降雨，降雨后持续高温，空气湿度直线上升。晴雨天气轮番交替出现，不少市民反映，“出了门就像进了蒸笼”。

我市地处大陆腹地，受季风环流和地形地势影响，气候属于大陆性季风气候类型，在我国气候区划中属暖温带半湿润气候区，夏季比较炎热，且会出现短时强降雨天气。在许多市民的记忆中，往年这段时间，几场降雨过后，天气会变得凉爽舒适。但近期的几场降雨，天气并没有很快下来，反而湿热感更加强烈。

那么，最近天气为什么如此湿热？8月27日，市气象台相关工作人员解释说：“进入7月，随着西太平洋副热带高压加强并向西延伸，我市处于其北侧边缘强盛的西南暖湿气流里，受其影响，全市出现多轮强降雨过程，导致大气湿度较高。而近期，随着西太平洋副热带高压中心持续西移且强度增强，我市天气表现为晴间多云，气温特点为低温偏高，高温正常。”

据市气象台监测显示，8月20日至26日，市区最低气温为23℃至25.4℃，比去年同期升高4.2℃；最高气温为34℃，与往年相差不多。由于8月上旬降雨较多，导致近期空气相对湿度在71%左右，比往年同期高出10%。高温加高湿，让习惯干热的宝鸡人十分不适。据市气象台工作人员预测，这样的湿热天气持续时间或将超过3周，至9月初结束。

众所周知，人体自行降低体温的主要方式是，排出的汗液快速蒸发后带走体表热量。而今年湿度偏高，人体被水汽包裹，使得汗液蒸发速度减慢，体感温度就会明显升高，让人感到不适。

在宝鸡市人民医院心血管内科主任白志生看来，高温湿热天气会引发心血管问题，如血压升高、心跳加快、心律失常等，症状可能表现为胸闷、气短、心悸等。一些老年人大量出汗时，体液大量流失，很容易诱发恶性心律失常。同时体内水分减少，血液浓缩、黏稠，也可能引发脑血栓。

白志生建议市民，在饮食上要以清淡低盐为主，适当补充含钠、钾、钙、镁等电解质的饮料，以防电解质丢失；同时要保证充足睡眠，睡觉时不要

贪凉，空调温度与室外温度相差6℃为宜。老年人和慢性病患者要监测好血压，在医生指导下调整药物，户外工作者每天至少要保证补充2000毫升的淡盐水。

这种湿热天气不仅影响了市民生活，而且对农作物生长也带来了不少影响。凤翔京丰果业种植农场负责人杨嘉旭告诉笔者，8月以来，昼夜温差较小，光照不强，使得“蜜脆”苹果着色情况不乐观。在专家指导下，杨嘉旭紧急在果园里铺设反光膜，这才解决了苹果的着色问题。“如果湿热天不能缓解的话，还要加大晚熟品种的炭疽病和落叶病防控力度。”杨嘉旭说。

湿热天气对农作物带来的并不全是负面影响，玉米就很喜欢这样的天气。“目前玉米处于生长的关键阶段，需要大量水肥供应，充足的降雨和适宜的温度使得前期长势偏差的玉米转好，这对于提高农作物产量具有积极作用。”市农技中心粮油科科长马云飞说。

对农作物有利有弊

这种湿热天气不仅影响了市民生活，而且对农作物生长也带来了不少影响。凤翔京丰果业种植农场负责人杨嘉旭告诉笔者，8月以来，昼夜温差较小，光照不强，使得“蜜脆”苹果着色情况不乐观。在专家指导下，杨嘉旭紧急在果园里铺设反光膜，这才解决了苹果的着色问题。“如果湿热天不能缓解的话，还要加大晚熟品种的炭疽病和落叶病防控力度。”杨嘉旭说。

湿热天气对农作物带来的并不全是负面影响，玉米就很喜欢这样的天气。“目前玉米处于生长的关键阶段，需要大量水肥供应，充足的降雨和适宜的温度使得前期长势偏差的玉米转好，这对于提高农作物产量具有积极作用。”市农技中心粮油科科长马云飞说。

对农作物有利有弊

这种湿热天气不仅影响了市民生活，而且对农作物生长也带来了不少影响。凤翔京丰果业种植农场负责人杨嘉旭告诉笔者，8月以来，昼夜温差较小，光照不强，使得“蜜脆”苹果着色情况不乐观。在专家指导下，杨嘉旭紧急在果园里铺设反光膜，这才解决了苹果的着色问题。“如果湿热天不能缓解的话，还要加大晚熟品种的炭疽病和落叶病防控力度。”杨嘉旭说。

湿热天气对农作物带来的并不全是负面影响，玉米就很喜欢这样的天气。“目前玉米处于生长的关键阶段，需要大量水肥供应，充足的降雨和适宜的温度使得前期长势偏差的玉米转好，这对于提高农作物产量具有积极作用。”市农技中心粮油科科长马云飞说。

对农作物有利有弊

这种湿热天气不仅影响了市民生活，而且对农作物生长也带来了不少影响。凤翔京丰果业种植农场负责人杨嘉旭告诉笔者，8月以来，昼夜温差较小，光照不强，使得“蜜脆”苹果着色情况不乐观。在专家指导下，杨嘉旭紧急在果园里铺设反光膜，这才解决了苹果的着色问题。“如果湿热天不能缓解的话，还要加大晚熟品种的炭疽病和落叶病防控力度。”杨嘉旭说。

湿热天气对农作物带来的并不全是负面影响，玉米就很喜欢这样的天气。“目前玉米处于生长的关键阶段，需要大量水肥供应，充足的降雨和适宜的温度使得前期长势偏差的玉米转好，这对于提高农作物产量具有积极作用。”市农技中心粮油科科长马云飞说。

对农作物有利有弊

这种湿热天气不仅影响了市民生活，而且对农作物生长也带来了不少影响。凤翔京丰果业种植农场负责人杨嘉旭告诉笔者，8月以来，昼夜温差较小，光照不强，使得“蜜脆”苹果着色情况不乐观。在专家指导下，杨嘉旭紧急在果园里铺设反光膜，这才解决了苹果的着色问题。“如果湿热天不能缓解的话，还要加大晚熟品种的炭疽病和落叶病防控力度。”杨嘉旭说。

对农作物有利有弊

这种湿热天气不仅影响了市民生活，而且对农作物生长也带来了不少影响。凤翔京丰果业种植农场负责人杨嘉旭告诉笔者，8月以来，昼夜温差较小，光照不强，使得“蜜脆”苹果着色情况不乐观。在专家指导下，杨嘉旭紧急在果园里铺设反光膜，这才解决了苹果的着色问题。“如果湿热天不能缓解的话，还要加大晚熟品种的炭疽病和落叶病防控力度。”杨嘉旭说。

湿热天气对农作物带来的并不全是负面影响，玉米就很喜欢这样的天气。“目前玉米处于生长的关键阶段，需要大量水肥供应，充足的降雨和适宜的温度使得前期长势偏差的玉米转好，这对于提高农作物产量具有积极作用。”市农技中心粮油科科长马云飞说。

对农作物有利有弊

这种湿热天气不仅影响了市民生活，而且对农作物生长也带来了不少影响。凤翔京丰果业种植农场负责人杨嘉旭告诉笔者，8月以来，昼夜温差较小，光照不强，使得“蜜脆”苹果着色情况不乐观。在专家指导下，杨嘉旭紧急在果园里铺设反光膜，这才解决了苹果的着色问题。“如果湿热天不能缓解的话，还要加大晚熟品种的炭疽病和落叶病防控力度。”杨嘉旭说。

湿热天气对农作物带来的并不全是负面影响，玉米就很喜欢这样的天气。“目前玉米处于生长的关键阶段，需要大量水肥供应，充足的降雨和适宜的温度使得前期长势偏差的玉米转好，这对于提高农作物产量具有积极作用。”市农技中心粮油科科长马云飞说。

对农作物有利有弊

这种湿热天气不仅影响了市民生活，而且对农作物生长也带来了不少影响。凤翔京丰果业种植农场负责人杨嘉旭告诉笔者，8月以来，昼夜温差较小，光照不强，使得“蜜脆”苹果着色情况不乐观。在专家指导下，杨嘉旭紧急在果园里铺设反光膜，这才解决了苹果的着色问题。“如果湿热天不能缓解的话，还要加大晚熟品种的炭疽病和落叶病防控力度。”杨嘉旭说。

湿热天气对农作物带来的并不全是负面影响，玉米就很喜欢这样的天气。“目前玉米处于生长的关键阶段，需要大量水肥供应，充足的降雨和适宜的温度使得前期长势偏差的玉米转好，这对于提高农作物产量具有积极作用。”市农技中心粮油科科长马云飞说。

对农作物有利有弊

这种湿热天气不仅影响了市民生活，而且对农作物生长也带来了不少影响。凤翔京丰果业种植农场负责人杨嘉旭告诉笔者，8月以来，昼夜温差较小，光照不强，使得“蜜脆”苹果着色情况不乐观。在专家指导下，杨嘉旭紧急在果园里铺设反光膜，这才解决了苹果的着色问题。“如果湿热天不能缓解的话，还要加大晚熟品种的炭疽病和落叶病防控力度。”杨嘉旭说。

湿热天气对农作物带来的并不全是负面影响，玉米就很喜欢这样的天气。“目前玉米处于生长的关键阶段，需要大量水肥供应，充足的降雨和适宜的温度使得前期长势偏差的玉米转好，这对于提高农作物产量具有积极作用。”市农技中心粮油科科长马云飞说。

对农作物有利有弊

这种湿热天气不仅影响了市民生活，而且对农作物生长也带来了不少影响。凤翔京丰果业种植农场负责人杨嘉旭告诉笔者，8月以来，昼夜温差较小，光照不强，使得“蜜脆”苹果着色情况不乐观。在专家指导下，杨嘉旭紧急在果园里铺设反光膜，这才解决了苹果的着色问题。“如果湿热天不能缓解的话，还要加大晚熟品种的炭疽病和落叶病防控力度。”杨嘉旭说。

湿热天气对农作物带来的并不全是负面影响，玉米就很喜欢这样的天气。“目前玉米处于生长的关键阶段，需要大量水肥供应，充足的降雨和适宜的温度使得前期长势偏差的玉米转好，这对于提高农作物产量具有积极作用。”市农技中心粮油科科长马云飞说。

对农作物有利有弊

这种湿热天气不仅影响了市民生活，而且对农作物生长也带来了不少影响。凤翔京丰果业种植农场负责人杨嘉旭告诉笔者，8月以来，昼夜温差较小，光照不强，使得“蜜脆”苹果着色情况不乐观。在专家指导下，杨嘉旭紧急在果园里铺设反光膜，这才解决了苹果的着色问题。“如果湿热天不能缓解的话，还要加大晚熟品种的炭疽病和落叶病防控力度。”杨嘉旭说。

湿热天气对农作物带来的并不全是负面影响，玉米就很喜欢这样的天气。“目前玉米处于生长的关键阶段，需要大量水肥供应，充足的降雨和适宜的温度使得前期长势偏差的玉米转好，这对于提高农作物产量具有积极作用。”市农技中心粮油科科长马云飞说。

对农作物有利有弊

这种湿热天气不仅影响了市民生活，而且对农作物生长也带来了不少影响。凤翔京丰果业种植农场负责人杨嘉旭告诉笔者，8月以来，昼夜温差较小，光照不强，使得“蜜脆”苹果着色情况不乐观。在专家指导下，杨嘉旭紧急在果园里铺设反光膜，这才解决了苹果的着色问题。“如果湿热天不能缓解的话，还要加大晚熟品种的炭疽病和落叶病防控力度。”杨嘉旭说。



## 眉县枣林村 冷库群扩容 村集体增收

本报讯（赵志华 朱钊）8月26日，笔者在眉县金渠镇枣林村看到，工人正在清理建材（见右图）、硬化地面，为即将投用的冷库做收尾工作。据了解，这座冷库总库容1000余吨，建成投用后将进一步扩大该村冷库集群，每年能为村集体带来40余万元的收入。

枣林村地势平坦、水利条件好，全村共种植猕猴桃4800多亩，是眉县重要的猕猴桃种植基地。近年来，随着标准化种植技术的推广，猕猴桃品质稳步提升，村上依托“党支部+合作社+农户”发展模式，先后建成180间冷库，猕猴桃年贮藏量达到1.3万余吨，形成了冷库产业集群。为了进一步

壮大冷库集群，今年枣林村又申报了总投资560多万元的冷链物流农机服务中心项目。该项目包含14间冷库等配套设施，目前冷库已全部建成，待果品分拣线和农机等采购到位后就能投入使用。

枣林村党支部书记潘根虎高兴地说：“本月初，一家水果销售企业已经上门签订了租赁合同，今年就能为村集体带来收益，还带动了20名村民就业。”

乡村振兴进行时

## 让乡村好风景变振兴好前景

周淑丽

刚刚过去的这个夏天，与乡村“颜值”有关的文旅项目越来越火，比如民宿、研学、露营等一大批消费新场景，依托乡村原生态的好风光，吸引了许多游客纷至沓来，为乡村振兴注入了新活力。在广阔的乡村美丽乡村，有许多如诗如画的风景转化为产业发展好前景，成为乡村全面振兴的重要课题。

变好风景为好前景，首先要转变思维。俗话说，思路一变天地宽，我市很多乡村文旅项目就是来源于思维的转变。比如凤翔区槐北村，原本是一个传统农业乡村，特色产业是养殖土猪。然而镇村干部转变思维，用废旧秸秆制作成卡通“猪小北”等一大批草雕作品，吸引市民前去打卡，既赚风光钱也带动了农产品销售。还有太白的乡村民宿、凤县的工业研学、陇县的乡村露营等，都探索出好风景助力乡村振兴的新路子。作为镇村工作人员和回乡创业者，不妨多借鉴这些经验，抓住当下正值发展风口的民

宿、露营、研学等项目，融合当地特色产业，打造一批有亮点的乡村文旅新项目，吸引更多市民走进乡村、激活乡村经济。

变好风景为好前景，关键要做好服务。乡村文旅项目虽看起来很美，但目前尚处于起步和发展阶段。与成熟的旅游景区相比，在住宿、餐饮、停车等服务设施方面还有不足。相关部门在不断推进硬件设施建设的同

时，要在营商环境和提升游客体验等“软服务”上下功夫。如加强对乡村旅游服

务人员的培训，提高从业者的服务意识和专业技能；同时规范乡村旅游服务标准和流程，并加强监管，确保游客在乡村旅游过程中享受到高质量的服务，才能把好风景带来的“流量”变成长久发展的“留量”。

乡村田野上，每一处美丽的风景都蕴藏着无尽的生态价值和经济价值。稻田旁的咖啡馆、田间的陶艺工作室、地头上的烘焙体验工坊……未来依托乡村美景的新消费元素还会不断增加。笔者相信，通过思维转变和服务提升，更多的魅力乡村将会在高质量发展的路上，做活做火乡村旅游，转化出更多振兴发展的“高产值”。

频传，上半年完成固定资产投资3.5亿元；同时，招商引资成果加快孵化，截至6月底，园区完成招商引资到位资金1.6亿元，新引进外资企业2户，开展专题招商推介活动2次，新落地加工制造类项目4个，物流贸易类项目4个，为园区发展壮大不断注入新动能。

对外开放，交通不可或缺。当前我市眉太高速公路、麟法高速公路、鄂眉高速公路等正在加快建设，宝鸡北过境和钧礮两条高速公路项目的前期工作正在加紧推进，我市还谋划了一批持续完善综合运输大通道的建设项目，对宝鸡不断提升开放型经济发展水平将起到重要的促进作用。

## 绩效考评拔尖 优先晋级晋升 太白县推行基层干部绩效管理改革见成效

本报讯（记者 李依涵）“我的提拔任用，得益于基层干部绩效管理改革。”8月16日，太白县农村综合改革事务中心专职副主任雅婷说。4个月前，她在基层干部绩效考核中成绩优异，被组织提拔为现职。这是该县推行基层干部绩效管理改革的一个生动范例。

今年以来，太白县积极探索基层干部绩效管理改革，尝试推行基层干部目标任务清单制工作法，分类列出全年工作任务清单，逐步建立起“一张清单管理、一套办法考核、一个平台运行”的闭环管理模式，激励基层干部在高质量发展浪潮中建功立业、大显身手。目前，全县1200余名干部都为各自列出了一张可量化、可考核的任务清单，确保全年各项目标任务不流

于形式。为了让考核有理有据，县委组织部研究制定了太白县基层干部绩效考评办法，每季度召开绩效考评述职大会，由干部个人就共性、个性、动态指标完成情况等进行述职，由分管领导当会点评，有效推动工作任务抓在日常、严在经常。同时，该县还依托数字平台优势，利用大数据汇总分析功能，把查阅基层干部成长实绩档案和绩效考核结果作为考察干部的必经程序，对绩效考核为“好”的干部，在选拔任用、职务职级晋升、评先评优、评优树模、教育培训等方面优先考虑。今年以来，该县参照绩效管理结果，提拔重用8人、晋升职级17人、表彰奖励各类优秀干部400余名，极大地鼓舞了广大基层干部的干事创业热情。

锚定现代化 改革再深化

## 为见义勇为者踊跃捐款 我市部署“一份爱心助见义勇为”公益募集活动

本报讯（王嘉慧）8月27日，我市召开“一份爱心助见义勇为”公益募集活动动员会。市委常委、政法委书记时镇参加会议并讲话，市见义勇为基金会理事长刘拴怀主持会议。

为加大资金筹集力度，加强对见义勇为人员及其家庭的各项保障措施，省见义勇为基金会与省慈善协会协作，借助腾讯“99公益日”平台，从8月19日起至12月31日在全省开展“一份爱心助见义勇为”公益募集活动。

会议强调，要按照自愿捐款、1元做起的要求，引导

社会各界人士积极参与募集活动，为见义勇为人员及其家属慰问关爱、子女助学、大病救助、就业帮扶等提供资金保障。要把学习英模、崇尚英模、关爱英模、帮扶英模贯穿募集活动全过程，对涌现出的见义勇为人员及时调查审核、表彰褒奖，形成全社会参与、关心、支持见义勇为事业的良好氛围。

会议对因抢救被河水围困群众和落水儿童不幸牺牲的“见义勇为楷模”渭滨区神农镇益门堡村村民张红星及宝鸡高新区千河镇肖村四组村民胡喜明进行了通报奖励。

## 100万元帮助200名大学新生圆梦 我市举办“金秋圆梦 爱心助学”助学金发放活动

本报讯（记者 宋文君）8月27日，市委文明办、市总工会在市工人文化宫门前举办第十届“金秋圆梦 爱心助学”助学金发放活动。今年，爱心企业轩苑集团捐赠100万元，帮助200名家庭困难的大学新生踏上求学之路。

据了解，助学活动自2015年启动以来，已连续举办了10届。10年来，各级文明办、工会组织积极行动，爱心企业勇担社会责任，累计筹集资金700万元，先后资助了1400名困难新生顺利进入大学，得到了社会各界

的广泛赞誉和充分认可，彰显了宝鸡文明城市的温度。“感谢爱心企业及市委文明办、市总工会对我们的关爱和资助，步入大学后我将笔耕不辍、自强不息，努力提升自我素质和个人能力，做一个有责任感、勇于担当、积极进取的新时代好青年。我一定不辜负期望，在不远的将来，把这份爱变成对祖国、对社会最好的回报。”在现场，受资助大学生代表郭文嘉说。

市人大常委会副主任、市总工会主席陈小平参加活动。

## 加速新技术落地 助推大豆单产提升 省大豆单产提升关键技术观摩交流会在宝举行

本报讯（记者 李依涵）8月26日，陕西省大豆单产提升关键技术现场观摩交流会在岐山县举行。来自全国各地的知名大豆专家学者、龙头企业及新型经营主体代表等120余人齐聚一堂，共同聚焦大豆单产提升的关键技术，助推新品种、新技术快速落地，惠及广大农户。

当天，与会人员前往岐山县凤鸣镇孝陵村大豆高产示范基地等3个点位，实地观摩了我在大豆品种改良、栽培技术创新、病虫害绿色防控及机械化作业等方面的最新研究成果与实践经验，围绕大豆单产提升的核心议题展开了探讨和交流。相关专家还以《大豆一三三

高产栽培的理论基础与实践应用》《巴西大豆生产和种业概况》为题进行了技术培训指导。

近年来，我市大力推广大豆扩行缩株机械化生产技术、机械旋耕条播技术等，全市大豆种植面积稳定在15万亩左右，大豆产业链已涵盖优良种子繁育、优质大豆生产及深加工等多个环节，形成了完备的产业体系。我市将以此次观摩交流为契机，加快生物育种研发平台构建，积极开展高产高油大豆新品种选育、功能基因检测和轻量化栽培技术研发，强化新品种新技术示范引领，提高宝鸡地区大豆产能和生产效率，为大豆产业高质量发展贡献宝鸡力量。

锚定现代化 改革再深化

锚定现代化 改革再深化

锚定现代化 改革再深化