



## 确山县 以实干助推农村人居环境提档升级

记者 陈 诚 通讯员 陶来忠

眼下，确山县坚持把农村人居环境集中整治作为乡村振兴的重要抓手，完善机制、强化措施，分步推动、合力攻坚，农村人居环境显著改观。

完善机制“领着干”。该县实行县、镇、村三级书记负责制，“一把手”亲自抓、亲自干，发挥“领头雁”作用，引领干部群众掀起农村人居环境整治高潮，并成立垃圾治理、污水处理、户厕改造等14个责任专班，专班专责、专人专事，促进农村人居环境精细化整治、组合化开展、系统化提升。

转变观念“自觉干”。该县调动群众积极性，变“站着看”为“我要干”，唤醒“主人翁”意识，并通过乡村大喇叭、印发倡议书、干部齐动员、小手拉大手等方式方法，调动群众参与人居环境整治的积极性。充分发挥党员干部、当地乡贤带头作用，以“六美庭院”“文明家庭”评比为载体，以环境卫生“红黑榜”、积分兑换等活动为抓手，树立典型，形成正向引导，凝聚群众合力。

严格奖惩“催着干”。该县把农村人居环境整治工作与日常排名、财政奖励结合起来，奖优罚劣、奖勤罚懒。组建10个暗访检查组，定期通报农村人居环境整治情况，表扬先进、批评落后，始终保持农村人居环境整治的节奏和力度。实行“月观摩、季考评、年利用”考评机制，对观摩考评排名第一

名的乡镇(街道)奖励5万元，排名倒数第一名的乡镇(街道)罚款5万元；对阶段性考核排名前三名的乡镇(街道)分别奖励30万元、20万元、10万元，排名靠后的两个乡镇(街道)分别罚款20万元、10万元。

整合资源“盯着干”。该县整合六类资源，强力支持农村人居环境整治工作，确保不断线、不降档。一是积极争取上级资金。至目前，全县已争取中央环境整治专项资金2000万元、污水处理国债资金1.64亿元。二是统筹整合县内资金。累计整合脱贫攻坚有效衔接资金4.2亿元，其中用于环境整治1.4亿元。三是深入挖掘土地收益。在全县范围内开展大规模土地

整理行动，推进破旧危房拆除、土地复垦复耕，县财政按每亩10万元标准返还乡镇(街道)，反哺农村人居环境整治和乡村建设。目前，全县已通过土地整理融资贷款2.4亿元。四是大力开展“三捐”活动。组织党员、干部、乡贤、群众捐资捐物、出力出力，共同参与人居环境整治活动。五是加大财政奖补力度。对群众集资的，县级财政实行等额配套奖补。六是探索征收村庄保洁费。在群众同意的基础上，按照每户每年10元至20元的标准，收取村庄保洁费100多万元，转变了群众的思想认识，破解了人居环境整治中的瓶颈，有力促进了工作开展。①3

## 汝南县“党建+创建”绘就美丽乡村新画卷

记者 陈 诚 通讯员 朱晓吾

今年以来，汝南县充分发挥基层党组织在农村人居环境整治中的引领作用，积极推行“党建+创建”农村人居环境整治新模式，农村人居环境整治工作成效显著。

党员带头。充分发挥党员干部“领头雁”效应，坚持把农村人居环境整治工作作为检验干部作风的“主战场”，大力开展“我是党员我带头、环境整治当先锋”系列主

题党日活动，广大党员干部从自身做起，主动作为，积极引导，对村民不文明行为进行耐心劝导和纠正，在农村人居环境整治中发挥重要作用。

志愿服务。为持续完善“党建+创建”工作体系，全县各村(社区)党组织结合无职党员设岗定责，组建120支志愿服务队，充分听取党员、群众对农村人居环境整治的意

见、建议，量身定制符合村情民情、重实效管长远的整治方案和村规民约，同时广泛宣传农村人居环境整治的内容和意义，掀起全民关心农村人居环境改善、党员干部带头、群众自觉行动、社会各界积极参与的热潮。

完善机制。为向纵深推进农村人居环境整治工作，该县建立农村人居环境整治“督导+评比+奖惩”

机制，各乡镇督导组每周对各村人居环境整治情况进行实地检查，发现问题及时反馈并监督整改。每季度对各村人居环境整治情况进行一次评比，先进的奖励、落后的批评。每月评选村级“文明卫生户”，充分调动群众参与农村人居环境整治的积极性、主动性，持续推进精神文明建设，逐步建立健全农村人居环境整治长效机制。①3



### 环境整治出实招 消除隐患保安全

为进一步提升农村人居环境整治成效，结合防汛工作安排，近日，平舆县东和店镇采取多种措施对坑塘、河沟内秸秆、杂草等进行彻底清理，既美化环境又消除防汛隐患，确保行洪安全。⑥5

通讯员 王春花 马建中 摄影报道

### 市农业农村局

#### 以培促学 加快推进乡村振兴战略实施

本报讯(记者 冯 帅 见习记者 焦 琳)为着力提升乡村振兴基层干部解决实际问题的能力，7月5日，我市2022年乡村振兴基层干部能力提升培训班开班。

据了解，此次培训分为两期，每期3天，采取室内理论授课和现场教学相结合的模式，特邀了三农政策、智慧农业、乡村规划设计领域等方面的专家、教授进行授课，课程为《新发展阶段乡村振兴的几个关键

点》《智慧农业与数字乡村建设》《发展现代农业、助力乡村振兴》《乡村振兴的系统化思维》等。

此次培训内容丰富，通过培训可以进一步增强基层干部责任意识，立足本职、主动对标、积极作为，切实把农业农村优先发展的要求落到实处。同时，创新工作方式方法，勇于实践、大胆探索，进一步推进全市乡村振兴战略实施，加快实现农业农村现代化。①3

### 市气象局

#### 党建引领气象事业高质量发展

本报讯(记者 冯 帅 通讯员 莫小沛)近年来，市气象局以党建为引领，狠抓主业主责，全面提升气象事业高质量发展的内生动力。

该局巩固和深化党史学习教育成果，号召广大党员在急难险重任务和气象防灾减灾第一道防线中发挥先锋模范作用，扎实开展“能力作风建设年”活动，持续推进“五型模范清廉机关”建设，大力营造学的气氛、严的气氛、干的氛围。持续深化“星级党支部创建”，巩固基层

党组织标准化规范化建设成果，教育引导广大党员干部切实提升能力、锻造作风，实干立身、争先出彩。

该局将做好“三夏”和汛期气象保障服务作为一项服务国家、服务人民、践行监测精密、预报精准、服务精细的重要政治任务抓紧抓实，持续发布农业气象灾害风险预警和花生气象灾害风险预警，组织专家团队适时会商，提高预报精准度，做好滚动监测预报预警，为秋粮丰收提供气象服务。①3

## 石滚河镇 特色产业增添乡村振兴新色彩

本报讯(记者 冯 帅 通讯员 万永幸)近年来，确山县石滚河镇瞄准菌、药、花等特色产业，按照区域化布局、规模化发展、市场化运作模式，做深做实产业发展链条，进一步打牢产业基础，全力推动乡村振兴工作取得新进展新成效。

该镇坚持绿色发展理念，以龙头企业确石棒农业有限公司为“点”，以6个规模化种植基地为“链”，以32个食用菌合作社为“片”，运用“基地+合作社+农户”模式，累计带动周边群众1000多人实现增收。目前，全镇有香菇种植棚390多个，年产值达2150万元。该镇推动基地转型升级，以村为单位，

由分散种植转向集中连片规模化种植，着力打造2个标准化食用菌产业园区。强化政校企合作，与黄淮学院签订合作协议，形成专业、产业相互促进，致力实现“校地合作、产学双赢”。

今年以来，该镇积极叫响“药乡名片”，助力全市“中国药谷”建设，建设标准化仓储基地，产品培优，构建产业链条，从根本上解决品质退化、品牌短缺、仓储落后、产值较低等问题。一方面，加快夏枯草种植基地建设和集散中心建设项目实施落地，规范设计标准化仓储库，引进安徽等地知名企业入驻，发展饮片初加工，拉长夏枯草产业链条，进一步巩固提升石滚河镇

枯草在全国的知名度和影响力；另一方面，稳步扩大种植规模，走好延链发展道路，邀请省、市专家驻地指导，对种植大户开展一对一、一对多帮扶，在种苗繁育、育苗选种、施肥管理、病虫害防治等环节进行技术指导，并与加多宝、国药集团等企业签订长期合作协议，确保夏枯草品质好、产量高、渠道通、卖价高。

该镇以产业帮扶项目为基准，与

河南中植生物科技有限公司倾力合作，发展植物芳香产业，使优质的玫瑰品种成功落地石滚河，从而带动周边群众脱贫致富。该企业是全国较大的集中连片玫瑰种植基地，石滚河镇免费为其提供电商技能培训和直播设备，协助申请专利、商标等，今年上半年销售量800多万元，真正实现农民增收、土地增效、社会受益，促进地方经济和谐发展的愿景。①3

## 气象 在线

### 农用天气预报及生产建议

据市气象台预报：7月6日-12日我市平均气温为30℃~31℃，较常年同期偏高；降水量18mm~28mm，较常年同期偏少。具体预报：今天夜里到明天白天晴天间多云，明天夜里到后天晴天转多云，9日多云，10日多云转阵雨，11日阵雨，12日小雨转多云，13日多云。

本周天气有利于施肥、除草、病虫害防治等田间管理工作，但应避开高温时段。

农业生产建议：

- 1.当前我市农田墒情较好，缺肥或底肥不足的地块可趁墒追施肥料。
- 2.雨后杂草生长较快，要及时做好杂草清除工作。
- 3.做好农田病虫害防治工作。

(市气象局提供)

### 由旱转涝玉米田间管理要点

□ 王成业

玉米的特点是需水量大但不耐涝，涝渍会对玉米的产量和品质造成不同程度的影响。玉米田块遇涝后，土壤湿度变大、氧气含量减少，易造成玉米根系窒息、吸收养分和水分的能力下降，严重影响玉米植株生长发育，甚至造成玉米植株死亡。涝害发生后对玉米影响越重，玉米受淹时间越长，受害越重，受淹越深，减产越多。为确保玉米高产，将玉米出现涝害后的损失降至最低，雨后田间管理极为关键，适当的补救措施，可有效改善土壤条件，促进作物灾后复壮，减轻灾情，减少灾害造成的经济损失。

1.田间多巡视，低洼积水处尽快排水降渍。对于积水较重的田块，要及时开挖排水沟，疏通沟渠；对于地势低洼地带，要用抽水车及时清除田间积水，防止玉米长时间浸泡后对根系造成更大损坏。叶片上有污泥的，在清排田间积水时，要注意对叶片进行清洗，保证玉米可以进行较强的光合作用，以便最大限度恢复生命活力。

2.及时中耕散墒。积水往往造成土壤板结、通透性差，从而影响根系吸收。对此，在田间积水排除后，要进行中耕松土散墒，一方面改良土壤水、温、气、热状况，改善土壤透气性，提升根际环境，减轻涝害发生；另一方面破除板结，加速土壤水分散失。

3.及时补施化肥，促株转壮，防止早衰。通常进行三种补肥，一是根外叶面喷肥。叶面肥见效快，肥料利用率高，可保证根系在尚未恢复功能前对养分的需求。一般每亩可利用0.2%的磷酸二氢钾+1%尿素水溶液进行叶面喷施。二是根部补施化肥。田间积水排出，植株根系吸收功能恢复后，再大量补施有效氮肥，保证土壤养分的供应。一般每亩可补施尿素15kg~20kg。三是适增施钾肥。钾肥可以促进植株体内的钾素含量增加，从而使玉米抗涝能力增强，因此可根据玉米受涝情况，酌情施用。

4.及时消灭田间杂草。杂草是许多病毒的传播媒介和途径，且传播速度快、蔓延幅度大，一旦发生将严重侵害玉米植株。由于今年前期高温干旱造成除草剂使用效果欠佳，加上近期雨水较多，田间土壤湿度大，杂草滋生严重。因此，要及时将

杂草清除干净。面积较小的田块可以人工锄草，面积较大的田块可用化学防治，建议用耕杰(硝磺草酮·莠去津)或者烟嘧·莠去津+环磺酮用药说明1.5倍量顺行清除。

5.加强顶腐病和茎腐病防控。大雨过后再遇高温，易造成细菌性顶腐病和细菌性茎腐病流行。细菌性顶腐病在玉米抽穗之前均可发生危害，若病害发生早，则心叶快速腐烂，严重失水甚至萎蔫枯死，致使形成丛生苗或者枯心苗。发病初期心叶叶尖失绿，发病部位呈透明状，随后叶尖组织变褐腐烂，发病部位沿叶尖边缘逐渐向下部扩展，叶片基部由于水分浸泡造成腐烂，产生褐色或者黄褐色的不规则病斑。有时叶片发病部位会形成组织缺损，在发病严重时，多个叶片的叶尖黏合在一起，致使新生叶无法伸出，后期影响雄穗的抽出和发育，引起雄穗腐烂以及不能形成果穗、腐烂部位散发臭味、触摸腐烂叶片会感到表面有黏液。多出现在雨后或田间灌溉后，低洼或排水不畅的地块发病较重。对于发病地块可用广谱杀菌剂进行防治，如50%多菌灵可湿性粉剂500倍液，或70%甲基托布津加“蓝色晶典”多元微肥型营养调节剂600倍液，或“壮汉”液肥500倍液均匀喷雾。细菌性茎腐病主要危害中上部叶茎和叶鞘，玉米9~11片叶时，叶鞘上出现水渍状腐烂，病组织开始软化，散发出臭味。叶鞘上病斑呈不规则形，边缘浅红褐色，病健组织交界处水渍状尤为明显。湿度大时，病斑向上下迅速扩展，严重时植株常在发病3~4天后病部以上倒折，溢出黄褐色腐臭菌液。病菌存于土壤中病残体上，自植株的气孔或伤口侵入。田间积水排出，植株根系吸收功能恢复后，再大量补施有效氮肥，保证土壤养分的供应。一般每亩可补施尿素15kg~20kg。三是适增施钾肥。钾肥可以促进植株体内的钾素含量增加，从而使玉米抗涝能力增强，因此可根据玉米受涝情况，酌情施用。

6.清除病、弱植株。玉米病株传播速度快、蔓延幅度大，一旦发生将严重侵害玉米植株。由于今年前期高温干旱造成除草剂使用效果欠佳，加上近期雨水较多，田间土壤湿度大，杂草滋生严重。因此，要及时将

2000~3000倍液灌根。

7.清除病、弱植株。玉米病株传播速度快、蔓延幅度大，一旦发生将严重侵害玉米植株。由于今年前期高温干旱造成除草剂使用效果欠佳，加上近期雨水较多，田间土壤湿度大，杂草滋生严重。因此，要及时将

2000~3000倍液灌根。

(作者系河南产业技术体系驻马店综合试验站站长)

### 花生田应对强降雨技术措施

□ 王晓林

近期，受3号台风“暹芭”减弱后的低压环流和西风槽等系统共同影响，广东、广西、河南、山东及苏皖北部等地先后出现强降雨天气，我市也出现连续降雨。根据气象部门预测，今年我市还将出现多雨天气。为降低强降雨给花生生产带来的损失，经咨询省农业科学院花生育种、栽培、土肥、植保及气象等方面专家意见，预判强降雨影响，并制定如下应对技术措施：

1.做好排水准备。强降雨发生前，应清理田间沟渠，加深畦沟和相应排水沟，打通入河排水沟渠，做好即时排水降渍的准备；降雨过后，要抓紧洗苗，把叶片、茎秆上的泥土洗净，以恢复叶片正常的光合作用。

2.及时中耕。强降雨过后，花生田土壤容易板结，及时中耕可以散去多余的水分，提高土壤通透性，帮助根系恢复生长。应掌握在地面泛白时进行中耕，要深锄，破除土壤板结层。根据花生种植模式和生育进程选择中耕方式，避免伤到果针和荚果。

3.合理追肥。由于强降雨会使土

壤中的养分大量流失，造成花生严重脱肥，可结合中耕进行追肥，一般每亩可追施尿素5kg~10kg，有条件北部等地先后出现强降雨天气，我市也出现连续降雨。根据气象部门预测，今年我市还将出现多雨天气。为降低强降雨给花生生产带来的损失，经咨询省农业科学院花生育种、栽培、土肥、植保及气象等方面专家意见，预判强降雨影响，并制定如下应对技术措施：

4.防治病虫害。田间高温、高湿容易引发花生病害，如叶斑病、网斑病、白绢病等，可喷酒霉菌酯、吡唑醚菌酯、百菌清、啶酰肼等杀菌剂，一般7~10天喷1次，连喷2~3次。雨水过后有利于杂草生长，花生田杂草与花生争夺阳光和养分，不利于花生生长，要及时进行除草。

5.化学调控。阴雨天气光照不足，花生容易徒长，造成营养生长与生殖生长失调。对植株有徒长趋势、群体过早封垄的地块，可喷施多效唑、烯效唑、调酸钙等进行化学调控，能有效防止花生徒长。①3

(作者系驻马店市农业科学院研究员)

## 专家支招

## 乡村振兴视窗