

助力秋播全攻略

## 抓住有利时机筑牢丰收之基

□吴继峰

今年以来,我市旱涝急转的极端天气频发,给农业生产带来不少难题和压力。在面临诸多不利因素的情况下,全市上下克难攻艰、战天斗地,依然夺取了来之不易的丰收。

但是回望这一年作过的难、费过的劲,我们必须清醒地认识到,在极端天气频发的情况下,农业的脆弱性还没有根本消除。时节更迭,万物有时。秋季是承前启后的关键农时。必须汲取以往经验教训,突出抓

好秋种秋管工作,强化服务保障,加强播后管理,为明年夏粮丰收夯实基础。同时,要突出抓好农田水利建设,强化平原易涝区治理,大力开展农村沟渠连通整治,加强常态化管护,切实增强农业防灾减灾能力。

秋种并非简单的“种下去”就完事,而是需要在此基础上对下一个生产周期进行系统性管理。作物从出苗到越冬,是脆弱而关键的时期。需密切关注墒情、苗情、病虫害,科学运筹水肥,促进苗齐苗壮。要强化技术服务与物资保障,推动农技人员下沉一线,指

导农户因时、因地、因苗施策,有效应对可能出现的枯苗、弱苗风险。

从近几年的实际情况看,农业生产千方百计适应自然渐成常态。农田水利建设正是增强我们与自然博弈能力的关键所在。周口作为平原农区,最大的隐忧在于“涝不能排”。实践也证明,再完善的主干工程,若没有畅通的“毛细血管”支撑,排涝效果终将大打折扣。当前,我们要抓住有利时机,着力推进农村沟渠连通整治,疏通这些“末梢神经”,形成高效农田水网。同时,要建立常态化管护

机制,避免陷入“今年清、明年堵”“平时不维护、用时干着急”的循环,让水利设施保持良好的运行状态,真正筑牢农业防灾减灾的防线。

按时节看,我们即将进入冬闲,但这片土地能不能孕育出新的丰收希望,每一个节点、每一份努力都很关键。唯有在播种时注入更多科技含量,在管理中投入更多心血汗水,在基础设施上构筑更为坚固防线,我们才能为国家粮食安全作出更大贡献,才能为农业强市建设打下更坚实基础。②11



沃野平畴,织就现代农业新画卷。11月12日,在周口国家农高区核心区——郸城县高标准农田示范区,土地深褐平整,肌理细腻。经过“犁三遍、耙三遍”的深翻细耙,土壤达到疏松均匀的理想状态,静待麦种播下,孕育来年的丰收希望。

记者 徐松 摄

## 鹿邑:农技下乡助麦播

**本报讯** (记者 侯国防 通讯员 丁冰冰)“今天上了8台机器耩麦,专家说我耩的有点深,现在已经改进了。1300亩小麦能按时种完,我这心里也踏实了。”11月10日,鹿邑县马铺镇段庄村种粮大户赵霞站在自家地头说道。

持续的阴雨天气影响了小麦的正常播种,为抢抓当前土壤墒情和晴好天气,鹿邑县紧扣农时节点,广泛动员干部群众加紧腾茬整地,全

力推进冬小麦播种工作,为明年夏粮丰收打下基础。

同时,鹿邑县农业农村部门科学制订播种计划,组织6个专家组、12个技术指导组及时跟进播种进度,加强田间管理与技术指导,动员群众加快土壤散墒,降低晚播影响,加快小麦播种进度。

在段庄村的小麦播种现场,大型旋耕机、小麦播种机来回穿梭,随处可见农民施肥、犁地、播种的忙碌

身影。“今天早上6点钟我就下了地,一天耩80亩地,趁着天气好把麦种播到地里。”农机手段东坡边操控播种机边说。随着机械驶过,麦种与肥料精准入土,留下一排排整齐的播种痕迹。

“播种小麦时一定要根据土壤墒情,能早早早。播种深度不能过深,以免小麦出苗过晚,还要合理增加播量,提高播种质量。”鹿邑县农业农村局总农艺师苏士奇正在地头

## 范集:开“良方”破解秋播难题

**本报讯** (记者 张志新 通讯员 冯天峰)初冬时节,项城市范集镇的田野上,履带式农机的轰鸣声打破了往日的宁静。范集村村民赵大爷站在田埂上,原本紧锁的眉头舒展开来,高兴地说:“今年雨下得久,地里湿,正愁小麦没法播种,就看到干部来宣传抗湿晚播技术了!”

前一段时间,持续的阴雨天气让范集镇面临严峻的秋播考验。土壤过湿、腾茬延迟,眼看着播种适期一天天过去,农户们心急如焚。

“机械进不了地,秸秆粉碎后反而影响土壤透气。”范集镇相关负责

人介绍,镇里迅速组建了“墒情勘测队”,在28个村同步开展地块墒情排查。根据排查结果,对无积水但湿度大的地块,采取“浅旋散墒+秸秆立茬晾晒”模式;对机械无法进地的地块,则由镇里统一协调履带式农机进行整地作业。

选什么种子?播多少量?怎么播?面对晚播小麦生育期缩短、出苗风险增加等问题,范集镇农技站开出了精准“良方”。

“适期播种地块选半冬性品种,晚播地块选弱春性品种。”农技员小张在田间向围观过来的农户讲解,“选对种子,就能减少播期推迟和积

温不足的影响。”

播种量的控制更为精准。“如果晚播2至3天,每亩播量增加0.5公斤。”农技人员指导农户灵活调整播量,同时提醒要避免盲目增加播量引发倒伏风险。在播种技术上,主打“宽幅浅播”,播种深度严格控制在3厘米左右,并严禁播后重压,以有效降低烂种烂苗的概率。

在路口村脱贫户秦大爷的麦田里,一场特别的播种正在进行。村干部们分工协作,有的操作播种机,有的搬运种子,忙得热火朝天。“村干部帮忙播种,这服务真是送到心坎

为农户耐心讲解。

据了解,为高质量完成冬小麦播种,鹿邑县坚持从整地、种子质量、播种等各个环节入手,严格按照技术要求进行施肥、犁地与科学管理,确保冬小麦适时播种。“我们充分发动群众抢抓农时,组织机械作业,目前小麦播种已经过半,力争在天气利好情况下早日完成播种任务。”马铺镇副镇长彭曙光介绍说。②11



## 坚决打赢污染防治攻坚战

从禁烧难题到资源转化

## 我市秸秆综合利用率达94%

**本报讯**(记者 付永奇)“以前收完玉米看着一地秸秆就发愁,现在收割机一过,秸秆就全部粉碎了,还增加了土地肥力!”昨日,在西华县高标准农田,种粮大户王国营站在刚整好的田地边,脸上满是笑意。这一幕正是我市破解秸秆禁烧难题、实现资源高效转化的生动缩影。据统计,2024年以来,全市秸秆综合利用率达94%,昔日令人头疼的“田间废弃物”,如今已成为推动乡村振兴的“绿色宝藏”。

我市地处黄淮平原腹地,土壤肥沃,是重要的粮食产区,每年秸秆产量超千万吨。过去,秸秆或被直接焚烧,导致空气质量下降;或简单还田,引发土壤板结、病虫害滋生等一系列问题,影响农业可持续发展。

为破解这一难题,我市坚持“政府推动、农户参与、疏堵结合、以疏为主”的总体思路,通过培育经营主体、强化项目引领、拓展利用途径,构建起覆盖“收储运+加工利用”的全产业链体系。截至目前,全市已培育收储能力千吨以上的经营主体267家,其中万吨以上的16家;利用能力千吨以上的经营主体151家,万吨以上的19家,一张完善的秸秆回收网络遍布城乡。

在商水县豫天绿色能源发展有限公司的生产车间里,玉米秸秆经过干式厌氧发酵技术处理,源源不断转化为生物天然气。“我们投资6亿元建成这个项目,年均消耗玉米秸秆20万吨,占全县玉米秸秆总量的32%,年产1800万立方米生物天然气。”公司负责人介绍,这项国际

先进的技术不仅解决了干黄秸秆处理难题,每年还可减少二氧化碳排放35万吨。

秸秆的“变身”之路不止一条。我市依据不同区域资源禀赋和产业基础,探索出秸秆“五化”(肥料化、饲料化、燃料化、基料化、原料化)综合利用模式。在饲料化利用上,太康县马头镇成效显著。绿洲农牧养殖场与周边村民建立合作机制,养殖场为村民提供玉米收获服务,村民将秸秆提供给养殖场。全镇近百个养殖场年饲料化利用秸秆3万吨,约占总量的40%。养殖场负责人李辉说:“通过青贮、氨化等技术处理,玉米秸秆成为优质饲料,既降低了养殖成本,又带动了周边养殖业发展。”项城市蓝天生物物质颗粒有限公司年处理秸秆1万吨,生产的生物物质颗粒燃料成为替代煤炭的环保选择。川汇区将秸秆用于赤松茸种植基料,形成“农户—收储点—企业”的闭环链条。

“五化”利用齐头并进,让秸秆资源得到全方位开发,带来了显著的生态、经济和社会效益。生态上,秸秆焚烧现象基本得到控制,空气质量明显改善,土壤质量也得到提升;经济上,带动农民增收超1亿元,3000余名村民实现就业,企业效益可观;社会上,促进了乡村产业振兴,完善了农业循环经济体系。

从“一烧了之”到“秸尽其用”,我市通过理念、模式和技术创新,为中原农区绿色转型提供了有益借鉴,走出一条农业发展的新路径。②11

## 力戒形式主义 减轻基层负担

他山之石

## 杜绝“今天通知明天要”式的形式主义

近日,某省对两起整治形式主义为基层减负典型问题进行通报。根据通报,某市住房城乡建设局在牵头制订该市“城乡品质提升年”实施方案过程中,在20多天内先后3次向各县(市、区)及市直有关单位征求意见,且每次均要求1至2个工作日内反馈,有时周五发出要求周六反馈。某区住房城乡建设局则将市局的3次征求意见函均转发给各乡镇(街道)和相关单位征求意见,且多次临近下班下班时间发出,要求当天或次日反馈。

毛泽东同志曾一针见血地指出:“今天通知明天要,只能换来假报告。”他深刻指出,开展工作要在保证质量的前提下讲求效率,适当提前推进无可厚非,但若完全不考虑基层实际情况和承受能力,不给予必要的时间与条件保障,则必然难以取得预期成效。“今天通知明天要”的做法,不仅给基层干部带来巨大工作压力,还容易导致数据失实、材料造假。基层干部难有充分时间核校校验数据,严重影响信息的真实性与可靠性。

此类做法也助长了形式主义风气。一些基层干部为应付不合理的工作要求,只得“统计加估计”,凭经验估算数据,把口头汇报当作实际完成、把规划设想等同于现实成果、把工作思路直接当成工作成绩,或采取东拼西凑、照搬照抄甚至凭空杜撰等方式应对。材料虽然上报得快,却往往缺乏实际价值。

“一级抓一级,层层抓落实”是经实践检验的有效工作方法。其运用是否得当,关键落在一个“实”字:重实效而非形式,看实际而非数字。上级领导机关既是作风建设的组织者、管理者、推动者,也是风向标,既负有领导责任,也承担示范责任。上级部门在向基层布置任务时,一方面应给予充足时间准备与上报材料,确保数据真实可靠;另一方面也要加强对基层工作的指导与支持,帮助解决实际困难,提升工作效率与质量。此外,还应推进数字化建设,完善数据收集与管理机制,在保障数据安全的前提下,推动数据更高效赋能基层治理,减轻基层多头报送、重复填报的负担。

“今天通知明天要”是形式主义作祟的表现,其危害不容忽视。各地各部门必须高度警惕,对这种违背工作规律、令基层措手不及、干部群众反映强烈的做法,打出治理“组合拳”,坚持标本兼治,切实为基层干部解除后顾之忧,卸下思想包袱,让他们轻装上阵干事创业,集中精力抓好落实,从而持续提升基层治理效能。②11

## 扶沟:文化惠民润万家

**本报讯** (记者 金月全 通讯员 邹同宝)“这幅书法太有气势了!我一定会好好珍藏。”11月12日,接过书法家为其量身创作的作品《志存高远》,扶沟县韭园镇第三中心小学六(2)班学生周亦若欣喜不已。当日,该县“书画摄影进校园”文艺志愿服务活动在该校启幕。

近年来,扶沟县始终坚守文化惠民初心,以丰富群众精神文化生活为己任,持续擦亮文化惠民品牌。2025年以来,该县相继举办春节联欢晚会、元宵节朗诵大赛、“七夕有你·艺路相伴”文艺汇演等特色活动,为全县人民送上了一场场精彩纷呈的文化盛宴。

围绕移风易俗工作,扶沟县精准对接群众需求,组织文艺工作者深入挖掘现实题材,精心编排戏曲、小品、歌曲等接地气的优秀节

目,开展“崇尚文明新风 推进移风易俗”送文艺进基层活动16场。“文艺轻骑兵”深入16个乡镇(街道),将文明理念融入生动鲜活的文艺表演,在潜移默化中引导群众转变思想观念。

同时,扶沟县聚焦文化传承与全民共享,统筹开展“我眼中的大美中原·魅力扶沟”摄影作品展、“翰墨润中原·书画扶沟”书法美术作品展、“典籍里的中国·典籍扶沟”中华经典诵读、“唱响新时代·韵律扶沟”群众合唱展演、舞台艺术进基层、戏曲进校园等各类文化活动300多场次,累计惠及群众16万余人次。丰富多彩的文化活动,既让优秀传统文化在新时代焕发勃勃生机,更让广大群众的精神文化生活愈发多姿多彩,文化获得感与幸福感与日俱增。②11

## 1170 件诉求“清零”的背后

(上接第一版)

高效机制破解处置难题。针对群众诉求分散、处置流程烦琐等痛点,该局创新建立“日调度、周通报、月分析”机制和“快速发现、快速确认、快速处置”工作机制,对热线线索、舆情反映、群众举报及上级交办事项,形成“快速交办—甄别核查—处置办理—分析研判—督察督办—查验上报”的闭环管理。截至目前,已印发耕地保护相关周通报23期、月分析报告5期,以精准调度推动问题靶向解决。

常态化督导压实工作责任。该局优化营商环境和应急办每周抽查2至3个县(市、区),每月实现回访

督导全覆盖,累计以“四不两直”方式开展现场暗访30余次,倒逼各地加大整改力度。同时,建立奖惩分明的考核机制,将热线办理与应急处置工作纳入年度目标考核,作为干部晋升晋级的重要依据,对处置不力、弄虚作假造成重大影响的,直接对责任单位主要负责同志予以免职或调岗,以严考核硬约束激发工作活力。

一系列务实举措在耕地保护等重点领域转化为看得见的治理成效。9月18日,90余名工作人员和2台挖掘机,对群众通过12345热线举报的市城乡一体化示范区4处违法违规建筑实施集中拆除,同步整治日常

发现的2宗违法行为,累计拆除房屋4间、简易棚房3座,清理硬化路面260米,恢复耕地6亩,有效遏制了违法占地蔓延势头。

各地积极响应,力争将违法行为遏制在萌芽状态。10月10日,西华县针对市局转交的舆情线索,组织应急、执法、督察人员赴叶埠口乡核实某村民无审批手续且占用集体建设用地建房情况,随即配合乡政府完成拆除,回访后获得当事人满意评价。9月24日,太康县自然资源局联合大许集镇政府,对辖区吴庄一处违法占用耕地建房进行拆除,执法人员现场开展政策宣传,争取群众理解支持,实现安全和谐拆除。