

### 编者按

俗话说：一年之计在于春。元宵节刚过，我市各地乡村就已经擂响春耕的战鼓。乘着惠农政策的东风，趁着春雨普降的时节，春耕让农民开始了新一年的追求。那么，春耕物资是否备好？春耕还应注意哪些问题？近日，记者走访涉农有关部门，踏上田间地头，把精心采撷的“花絮”献给读者，希望对全市农民春耕有所帮助。

# 惠农多策并举 春耕如火如荼

## 全市春耕：进度快 势头好



本报讯(记者刘俊礼)我市各地充分利用大批农民返乡过节的有利时机，狠抓各项管理措施的落实。据3月6日统计，立春以来，全市已开展麦田中耕108.6万亩，追肥72万亩，浇水73万亩，化学除草18.6万亩。

特别是2月27日至3月4日，全市连降两场中到大雨，累计降雨量在39.9~69.5毫米，全面解除了旱情，为搞好春季农业生产创造了十分有利的条件。

### 打假圈定7重点

春耕农资安全，事关农民利益。记者

昨天了解到，市农业部门将采取一系列有效措施，加强对7类农资产品进行监管，确保农资市场安全。

据介绍，这7类重点农资产品分别是种子(种苗)、农药、肥料、兽药、饲料和饲料添加剂、农机及零配件以及水产苗种。市种子管理站、农药监督管理所、兽药饲料监察所等相关单位结合各自的工作特点和治理重点，相继开展农资打假专项治理行动，将重点查处无证生产经营、制售假冒伪劣、标签不合格、虚假广告、乱涨价等违法违规行为。

同时，我市将通过农资连锁经营、农

资直供等多种模式推进放心农资下乡进村。据悉，市供销社多方筹措资金，备足了货源稳定农资价格，全市供销社系统备化肥10万吨、农药40吨，可满足需求。为减少中间环节，降低流通费用，各级供销社整合流通网络，积极开展总经销、总代理，建立配送中心，实施连锁经营，最大限度降低农资成本。

### 积极防治病虫害

由于去年冬季我市气温持续偏高，导致各种小麦病虫害越冬存活率比常年明显偏高。据不完全统计，截至目前，全

市病虫害发生面积已达256万亩，防治形势刻不容缓。

据市农业局有关负责人介绍，几种发生较重的病虫害主要有小麦纹枯病、小麦红蜘蛛、小麦蚜虫和小麦条锈病等，今年小麦白粉病、条锈病呈偏重发生趋势，纹枯病、蚜虫等虫害也不能忽视。为提高效率，农民朋友应抓住时机，一喷多防。化学除草应根据杂草类型选择除草剂种类，阔叶和单子叶杂草混生的麦田，应选用两种除草剂混合使用。并严格按照使用浓度和技术操作规程，以免发生药害。

## 荥阳 千方百计控旺长

本报讯(记者谢庆 通讯员孙德林)去年罕见的暖冬天气，导致荥阳43万亩小麦中50%以上出现了旺长现象。荥阳市副市长王和祥给记者算了一笔账：如果控制及时，每亩地投入十几块钱，至少能避免小麦每亩地减产100公斤左右，全市43万小麦就保住了5000多万的农民收入。

在汪沟村的一处麦田里，荥阳市农业技术推广站站长李爱枝告诉记者，往年小麦拔节都是3月15~20日左右，今年至少比往年提前了半个月时间。小麦旺

长对小麦带来的直接危害就是生长快而不壮，造成小麦生长期短，养分积累不足，病虫害风险系数提高。如果现在不及时控制旺长，将会导致荥阳全市小麦大面积减产。

在获悉荥阳小麦大面积旺长后，荥阳市政府立即通过荥阳农业网、手机短信平台提醒百姓。当地电视台还专门制作了如何解决小麦旺长的专题片，每天黄金时间播出，最大范围地将信息传递到每个农户家中。



## 中牟 平抑价格供农资

本报讯(记者王恩俊 通讯员张宏伟 张校强)日前，中牟农民群众以饱满的热情开展春耕备播。春季小麦的管理货源充足，准备各种化肥8万吨、种子200万公斤、农药180吨、农用地膜540吨，全县41万多亩小麦普遍进行了中耕。

据县供销社资料显示，尿素、复合肥、钾肥类分别比去年同期每吨上涨80元、50元和200元。主要因为化肥生产原材料上涨，生产成本增加，去年麦播后化肥价格持续下跌，生产厂家减少了生产，冬储存量少，春耕化肥货源紧。为确保农资不

出现缺货断档现象，他们通过开展总经销，总代理业务，减少货源中间环节，降低费用成本，平抑价格，先后与湖北宜化、山东鲁西、山西天脊等知名企业联系，确保货源供应。县农业局还派出技术人员深入田间地头，对春季麦田管理进行调研分析，跟踪服务，针对一类、二类、三类麦田提出合理化的建议，要防止倒春寒，大棚蔬菜和西瓜注意通风采光，春季麦田增温保墒，促进苗情的转化升级，及早做好病虫害的防治，有力地促进了春耕春播生产。



春回大地，万物复苏。农民们抓住农时，对小麦浇水施肥，对果树修剪枝杈，对大棚内的蔬菜、瓜果幼苗进行移植。

本版图片由本报记者许大桥 谢庆 通讯员李建文 摄

## 新郑 麦田管理有妙招

本报讯(记者贺贤喜 通讯员张温良)昨日是惊蛰过后的第一天，但新郑市农业局的农艺师们却忙得不可开交，“农业科技直通车”不断来往于12个乡镇的田间地头，该市各个乡镇的农民群众也早已走向田间，投入到紧张的春耕生产中。

昨日上午，记者来到新郑市的“粮仓”观音寺镇，田间农民们正在施肥、除草，忙个不停。笔者与该镇林庄村村民老林攀谈，老林说：“俺早上8点多就来了，今年是个短三春，不能再像过去那样‘玩正月，混二月’了。多往田里跑跑，就能增加收入呐！”此时，随行查看的高级农艺师韩化民向老林建议：“您家这几亩麦苗长势偏旺，麦苗长势偏旺就要控制肥水，等

到拔节中后期看苗情再施肥浇水，还可以采取深耕断根等方法控制麦苗生长。”

据冬前苗情调查，由于去年秋、冬天气温偏高，麦田旺长，旺苗麦田占该市麦田总面积的50%。为此，该市及时组织农业技术人员，实地调查了解麦田情况，迅速制定了春季麦田管理措施。同时，他们组织60多名农业技术人员深入田间地头，现场把脉会诊，指导农民加强麦田管理。对于不同长势的小麦，把握不同时机进行施肥、浇水；对于旺长小麦，则适时镇压、喷施药剂。据统计，截至目前，该市麦田中耕面积45万亩，浇水17万亩，追肥15万亩，化学除草9万亩，病虫害防治16万亩。



## 新密 举办培训到田间

本报讯(记者刘俊礼 通讯员李绍光 王炎军)在新密农村的田间地头，辛勤的农民早已开耕下犁，各涉农部门忙着“送技术”、“送信息”、“保物资”，打好春耕春耕的主动仗。

记者近日来到新密市郭庄村的蔬菜大棚旁，只见上百名群众围在一起聆听周瑞农艺师讲授黄瓜嫁接新技术。类似的课堂在新密地头异常活跃。以借霞职业学校、创新技术基地为代表的成人培训学校将课堂搬到了田间地头。大部分村集体出资承担培训费，农民免费学，从而使地头课堂十分热闹。他们因地施教，当场解惑，很受农民欢迎。

春耕期间，新密农口各部门和专业部门与30多个落后村结成帮扶对子。他们在给予资金扶持的同时，还送科技书、建阅览室，让农民过年看有书，学有所获，提高文化水平。300多名干部在回家串亲戚期间，在村里办起了短训班，把新的科技知识传授给父老乡亲。

如今，每天有60多个培训班活跃在新密乡村。截至3月7日，全市共举办各类技术培训班12场次，发放各类技术资料15000余份。储备玉米、花生、豆类、蔬菜等各类种子50万公斤，化肥10000吨；储备各类农药21吨；储备大中型病虫害防治机械14部。

## 登封 人勤春耕早打算

本报讯(陈亚洲 通讯员宋要卫)过节更思年来事，春节刚过，记者在登封市农村采访时发现，处处呈现一派繁忙景象。

在中岳办事处康村宋建国的田间，老宋和他的两个儿子正在田间给麦苗喷药。老宋告诉记者：“由于近期气温过高，多数麦苗出现疯长现象，所以现在要采取措施，不能耽误农时！”据该市农业部门技术人员介绍，时下正是麦田管理的关键时期，加强管理才会确保增收。

尝到科技甜头的东店农民刘先清，这几

年一直变着花样种田。这不，前几天他从东北购回了斤斤大豆种子，准备种些春地豆子。据说这豆子需要水肥充足且磷钾含量高的土地，老刘从地里抓了一把土装进袋子里，去镇里的农技中心让农技人员给他家的土地化验一下，以便合理搭配施肥，增加“营养”平衡肥力。

经过化验，老刘家的土地氮足缺钾少磷，技术人员告诉他，应多施一些磷酸钾复合肥，这样可促使大豆籽粒饱满，增产增收。老刘高兴地怀揣着技术人员开的“药方”，往农资中心“抓药”去了。

## 新农村建设应该“农”字当头

党贺喜

如果说新农村建设是一篇事关亿万农民切身利益的大文章，那么，毫无疑问，“农”字则是这篇大文章的鲜明主题！但结合采访实际，所见所闻所思，记者内心深处不禁生出一些隐忧：弃农、歧农，淡化“农”字主题的现象时有抬头。

眼下正值春耕大忙季节，记者在采访时发现，一些基层干部似乎对这个题目兴趣不大，言必称“招商引资”、“工业化”、“城镇化”，好像对“农”字讳莫如深，仿佛抓农业就显得没成色、没政绩。在不少乡村，能人经商干企业、壮丁出去打零工，留守的都是“386199部队”，依靠这些老弱病残侍弄有限的土地，不要说发展现代农业“路漫漫其修远兮”，就是让目前有限的土地实现高产也得打个问号！

当然，基层干部也有自己的难处。很长时间以来，上级考核政绩的“风向标”都是拿招多少商引多少资，办多少企业来说事儿。对平民百姓而言，谁要是把种好庄稼，做一个现代农民当作教育自己孩子的理想，除非他脑子“进水”了，谁不是望子成龙，望女成凤啊！最不济，咱也得出去打工挣钱，哪怕运行千里，哪怕背井离乡。

似乎是“公说公有理，婆说婆有理”，但道理那里都没有填饱肚子的理儿更现实、更重要、更迫切。正在召开的全国“两会”上，“三农”、“新农村”依然是代表委员言而出出的关键词。但重视的高度再高，也得落到地面，落到田间地头，因为只有粮食能当饭吃！

### 趣说杂谈

## 春季农业气象预测及建议

省农业气象服务中心预计3月份：降水量大部分市县正常或略偏多，月平均气温全省正常。月极端最低气温，全省大部分市县可达零下2℃到零下4℃。

主要冷空气活动过程有5次，时间分别是：1~4日、9~11日、15~17日、20~22日、26~28日。其中1~4日有中雨，部分地区有大雨，15~17日和26~28日有小到中雨。据目前全省作物生长状况、结合土壤墒情及未来天气预报建议如下：

(1)小麦返青后，生长迅速，是促弱转壮，争取春麦的好时机，部分长势较弱及受冻害的麦田，在小麦返青后应及时趁墒施肥，争取苗情早转化。同时，注意防御晚霜冻害。

(2)由于早春气温回升，大部县(市)土壤偏湿，各种病虫害开始出现，各地要及早动手，做好病虫害的防治工作。

农业专家提醒说，3月下旬全省小麦将进入拔节期，小麦由营养生长为主转为营养生长和生殖生长并重阶段。随着气温的逐渐升高，土壤蒸发量增加，加之植株生长迅速，蒸腾量增大，因此作物耗水量将急剧增多，应确保麦田的水分供应。

刘俊礼