

# 今年全国秋粮面积增加800多万亩

农业部日前发布的信息显示,今年秋粮面积已达 11.76 亿亩,比上年度增加 800 多万亩。目前东北多数地区苗齐苗壮,长势好于上年;西南地区玉米和中稻长势普遍较好;夏播进展较快,出苗正常。

今年秋粮生产基础较好,但还要经受自然灾害和病虫害危害等考验。目前正值主汛期,灾害的影响不可低估。未来 2 到 3 个月,粮食生产面临干旱高温、低温冷害和暴雨洪涝的威胁。

夏季也是病虫害的盛发期,稻飞虱、稻纵卷叶螟、粘虫等“迁飞性”害虫危害可能加重,稻瘟病、马铃薯晚疫病和玉米大斑病等流行性病害存在较高危害风险。

农业部副部长余欣荣日前要求各级农业部门组织人力、机械抓紧抢收,保证晚稻适时栽插,力争晚稻种足种满。西南地区要鼓励农民群众增种秋玉米、秋薯、小宗粮豆等晚秋作物,四川、重庆、湖北、福建等有条件的省份多

蓄再生稻。

同时,密切关注重大天气变化,及早完善应急预案,及时发布预警信息,全力抓好各项防灾措施的落实。东北要重点防范夏伏旱和早霜,南方要防范洪涝和寒露风。加强预测预报,及早发布病虫害信息,及时制定科学的防控措施,适时开展应急防控。依托全国 2 万个专业化防治组织,在关键农时和病虫害重发期大规模开展统防统治,提高防治效果。

据新华社



## 跨界污染事故频发 治理须从行政单元向流域单元转变

[核心提示]

近年来,我国跨界污染事件多发,对生态环境造成的损失难以挽回。比如豫皖交界千万立方米污水团下泄事件,严重威胁城市居民饮水安全;黄浦江上万头死猪漂流事件,污染水质还埋下传染疾病的隐患。专家建议,破解跨界污染,环境治理应当从行政单元向流域单元转变。

详见>>>>B3

[先锋观点]

□ 杜芳

从日前结束的今年夏收来看,超过 90% 的夏收作业由农机完成,许多农民甚至无需下地,只在地头等着收粮换钱就好。

随着国家农机补贴的发放,全国农机保有量增加,农机手队伍迅速壮大,他们从农机作业、农田托管到主动流转农民的土地实行规模经营,还要搞粮食储藏及加工。农机队伍已经不仅是农田作业主力,发挥的作用还延伸到农业产业的上下游链条。

这种延伸不是简单地介入、参与,而是对农业产业的提升和发展。一方面,农机队伍解决了生产力的问题,化解了农村无人种地的尴尬,并将农业生产引向机械化高效生产;另一方面,农机队伍促进农业越来越规模化、集约化、产业化。在农机队伍的作用下,现代农业发展需要的土地流转、技术入田、产销对接、现代经营等正在加速实现。

农机队伍具有推动现代农业发展的特质,使其适合发展为现代农业带头人。

首先,在农民纷纷从农村走出去,寻求企业打工的时候,只有农机手与农村的联系变得越来越紧密,坚定地通过为农业打工赚取利益。有专家表示,未来农业生产将越来越机械化,农机手将会成为农村主要劳动力。

其次,农机队伍能很好地将科技和农业相结合,是职业农民的代表。农机手操作农机的同时,也是一项或者多项技术入地的过程,他们是许多先进技术扎根田间的实践者,科技种田的思想意识和运用能力比一般农户更进一步,如果他们成为新型农业经营主体,会大大促进现代农业的发展。

第三,农机队伍本身就有类似企业的内部分工,一台车有司机、会计、后勤等“标配”,现在有些农机队伍更是增加了驻村联系的“业务员”、协调调度的管理员等“岗位”,整个队伍有了更完善的内部体系。农业要产业化发展就需要系统性地经营、运作,对此农机队伍有天然优势。

现在,有各类人群带着各自的优势走进农村发展农业,农机队伍没有这样的优势,但是却比他们更适合作为农业经营主体。因为农业是投资长、见效慢、风险高的行业,一些经营者短期投资不见收益就果断撤出,真正做农业又能坚持下来的为数不多。而农机手是与农村、农业捆绑在一起的群体,他们长久扎根农村,真正务农而又有能力发展现代农业,因此,应该积极鼓励和帮助农机手成为现代农业的带头人。

# 鼓励农机手成为现代农业带头人