

周口市预防未成年人溺水倡议书

各位家长、社会各界人士：

学生的健康成长关系到家庭的幸福，关系到祖国的未来。多年来，溺水事故一直是我国中小学生非正常死亡的头号杀手。溺水事故大多数发生在节假日或暑假期间。溺水事故的发生，给事故家庭造成了巨大的精神伤痛和无法弥补的损失。目前，夏天到来，汛期又至，防溺水工作又到了关键时期。为切实做好我市中小学生防溺水安全工作，建立“以人为本、教管并重、社会联动、齐抓共管”的工作机制，特向全社会发出以下倡议：

一、倡议广大家长增强责任意识，加强对孩子的教育和校外监管。

第一，教育孩子不在未经家长许可或带领的情况下私自与同学结伴游泳或嬉水，不到无安全设施、无救护人员的水域游泳，不到不熟悉的水域嬉水，不在上下学的途中下河、沟、坑、塘游泳、游玩、嬉水，不到设有“禁止游泳”或“水深危险”等警

示标语的水域处游泳或嬉水。

第二，教育孩子在见到有人落水而自己又无能力救援的情况下，不要逃离或者贸然下水施救，要采取呼救及报警等措施，尽快把情况报告给成年人。

第三，要教会孩子基本的应急自救、求助、报警方法。

第四，亲自带孩子游泳时，要密切关注孩子的活动情况。

第五，平时要经常与学校和老师保持联系，就孩子的安全监管做到无缝对接。

二、倡议相关部门加强对易发事故水域的监管。在危险水域周边要采取各种防护措施，如设立警示牌对欲下水游泳的人进行提醒和阻止，设立警示牌提醒成年人关注在水域附近活动的学生，预防事故发生。

三、倡议社会各界人士都来参与预防学生溺水工作。

第一，发现危险水域安全隐患

及时报告管理部门。

第二，发现学生到危险水域游泳要尽力劝阻并及时报警。

第三，发现学生遇到危险要及时采取营救措施。

让我们大家一起联动，齐抓共管，共织学生夏季安全防护网，确保

祖国的花朵健康成长！

周口市综治办
周口市教育局
周口日报社

2018年6月19日

防溺水视频观看方法：

1. 使用微信扫描周口日报、周口晚报公众号二维码进入公众号，点击“暑期安全”即可在线观看视频；

2. 使用电脑直接下载视频，下载地址：<http://guest.zhld.com/ldtv/flv/fns.avi>



收获快 结构优 保障稳

——中原粮仓河南麦收观察

新华社记者 宋晓东 李鹏

三夏大忙曾是中原粮仓河南农业生产最为关键的一环，然而近年来随着农业机械化和现代化建设的快速发展，大量现代农机和农业设备投入到麦收中，极大地提升了麦收进度，改写着“三夏节奏”。同时，种植结构的调整优化、粮食收储、农业保险机制的不断完善，也有效地带动了农民增收，让农业生产更有保障。

快 8000 多万亩小麦 12 天颗粒归仓

“过去收麦怎么也得 10 多天，今年不到 4 天全村的麦子就都收完了。”提起今年麦收，河南省新蔡县李桥回族镇狮子口村党支部书记李新瑞最大的感受就是一个字：快。

从 5 月 28 日，河南麦收开镰，到 6 月 8 日全省小麦基本收获完毕，今年河南全省 8192 万亩小麦，仅用 12 天就全部收获完毕，创造了河南麦收历史上收获最快的纪录。河南省农机局负责人介绍，6 月 1 日至 4 日的麦收高峰期，仅 4 天就收获了全省近一半面积的小麦，2 日至 4 日更是连续 3 天收割面积超千万亩。

河南麦收进度快得益于现代农机的发力。据了解，近年来河南农机装备数量不断增长，大型农机具装备结构比例不断提高。今年麦收期间，河南全省收割机投入总量约为 18.8 万台，大喂入量收割机占比 7 成以上，还有近 3 万台作业收割机陆续奔赴山东、河北等地出省作业。

优 种植结构调整让农民增收致富

麦收时节，在河南永城市演集镇李楼村的优质小麦生产基地，麦穗沉甸甸地压弯了头，籽粒饱满麦仁圆润。永城市农业局局长张亚超介绍，这片基地种植的优质强筋小麦平均亩产预计达到 532.1 公斤，可为当地农民增收 3000 万元，为面粉企业节本增效 1.5 亿元。

近年来，种植业结构调整成为河南农业供给侧结构性改革的重点。记者从河南省农业厅了解到，2017 年，河南省优质专用小麦种植面积发展到 840 万亩，较上年增加 240 万亩，增幅达 40%。目前河南已经初步形成豫北、豫中、豫东强筋小麦适宜区和豫南弱筋小麦适宜区，实现了优质麦

生产布局区域化、经营规模化、生产标准化、发展产业化。根据规划，今年河南省种植优质麦面积将达到 1200 万亩，计划到 2020 年发展到 1500 万亩。

发展优质专用小麦，不仅满足了粮食市场的多样化需求，也更好地带动了农民增收致富。河南省唐河县源潭镇党坡村种粮大户乔振群说，种植优质麦销路好，基本不会存在卖难的问题，而且平均一斤小麦价格至少要比普通麦高出 1 毛至 2 毛钱，利润高。据了解，2017 年，河南省收购优质小麦 8.13 亿公斤，带动农民直接增收 2.5 亿元。

稳 完善超标粮食收购处置机制

今年河南小麦生产经历了一系列自然灾害，去年适播期遭遇连阴雨天气，今年春季出现晚霜冻害，在 5 月下旬小麦即将收获的关键期，南阳、驻马店等地又遭遇了强降雨天气，导致一些地区小麦受灾。“我们种粮食最怕碰到天灾，辛辛苦苦干一年一旦受了灾，小麦想低价卖都卖不出去。”河南省社旗县种粮大户唐道丽说。

记者从中储粮集团公司河南分公司了解到，为最大限度地保障农民种粮收益，降低自然灾害给农民生产造成的损失，今年小麦收购的一大亮点是完善了超标粮食收购处置机制，稳稳地托住了粮食收购的底。

根据收购政策，因自然灾害或其他原因造成不符合质量标准或食品安全指标的小麦，以及验收发现入库粮食重金属、真菌毒素等食品安全指标超标的，由各地按照粮食安全省长责任制和食品安全地方政府负责制的要求组织收购或处置，即使农作物受灾了，农民“有人管”，小麦也“有处去”。

此外，农业保险也不断发挥保障作用，稳稳地兜住了种粮风险的底，解除了农民的后顾之忧。中原农险兰考支公司经理戴严介绍，今年以来，兰考县共有 410 个村近两万户农民的小麦遭受到各类灾害，受灾面积超过了 3 万亩，公司在第一时间勘损理赔，将群众损失降到最低，切实保障了农业生产安全。

新一轮强降雨来袭

淮河防总部署应对“防大汛”

新华社合肥 6 月 19 日电

(记者 马姝瑞) 受新一轮强降雨影响，淮河干流将出现明显涨水过程。记者从水利部淮河水利委员会了解到，面对雨情汛情，淮河防总正在部署流域安全度汛工作，要求立足“防大汛”密切监控水位变化，合理调度流域水库适时腾库。

受西南气流增强和低层切变线影响，17 日 8 时起淮河支流沙颍河、洪汝河中上游已普降中到大雨，局地暴雨。最新预报显示，18 日至 19 日淮河中上游仍有中到大雨，其中沿淮及以南地区有暴雨，伏牛山、桐柏山、大别山区局地有大暴雨，王家坝以上平均降雨量可达 60—90 毫米。

当前，淮河已全面进入汛期，上游水库水位较高，水库安全度汛压力大。淮河防总预计，此次降雨将导致淮河干流

也出现明显涨水过程。

淮河防总秘书长、淮委巡视员汪斌表示，要立足于防大汛、抗大洪、抢大险、救大灾，加强应急值守，密切关注雨情水情变化，加密滚动预报，特别是做好伏牛山、桐柏山、大别山区水库预测预报，及时发布信息，全力做好防范应对工作。

淮河流域大中型水库前期蓄水较多，汪斌要求，要加强与有关省的沟通协调，统筹考虑当前蓄水和未来降雨来水情况，适时预泄，腾库迎汛，严格控制水库水位。

目前，淮河防总已向河南、安徽分别派出工作组，并向河南、安徽防汛抗旱指挥部及时发出通知，督促各地行政责任人全面上岗到位，深入一线，靠前指挥，切实做好当前防汛工作。

端午假日三天

全国共接待国内游客 8910 万人次

据中国旅游研究院数据综合测算

端午假日三天

全国共接待国内游客 8910 万人次 ▲ 7.9%

实现国内旅游收入 362 亿元

同比去年

