

今日汝州

前4个月我国汽车产销量首次突破千万辆

据新华社北京5月12日电（记者唐诗凝）记者12日从中国汽车工业协会获悉，2025年1月至4月，我国汽车产销量分别为1017.5万辆和1006万辆，同比分别增长12.9%和10.8%。前4个月产销量首次突破千万辆，彰显汽车产业活力。

内需潜力加快释放，起到较好支撑作用。1月至4月，汽车国内销量达到812.3万辆，同比增长12%，高于汽车整体销量增幅1.2个百分点。

出口在外部环境急剧变化的形势下保持稳定。1月至4月，汽车出口193.7万辆，同比增长6%，其中，新能源汽车出口64.2万辆，同比增长52.6%。4月单月，汽车出口51.7万辆，环比和同比实现双增长。

新能源汽车表现活跃，产销延续快速增长态势。1月至4月，新能源汽车产销累计完成442.9万辆和430万辆，同比分别增长48.3%和46.2%，新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的42.7%。

乘用车市场延续良好表现。1月至4月，中国品牌乘用车销量为594万辆，销量占有率达到68.7%，较上年同期上升8.1个百分点。4月单月，中国品牌乘用车销量占有率超过70%。

中汽协副秘书长陈士华说，一系列政策举措释放积极信号，有助于进一步提振汽车内需市场，帮助应对出口负面冲击，巩固拓展汽车行业稳中向好发展态势。



●河南省连续性内资(豫)LD202007
●新闻热线:0375-6908887
●电子信箱:rhzs2008@163.com

总第 3750 期

内部资料免费交流

汝州新闻网: <http://www.ruzhounews.com>

中共中央国务院印发《生态环境保护督察工作条例》

综合新华社北京5月12日电 近日，中共中央、国务院印发《生态环境保护督察工作条例》（以下简称《条例》），并发出通知，要求各地区各部门认真遵照执行。

通知指出，《条例》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻习近平生态文明思想，总结新时代生态环境保护督察的理论和实践经验，进一步健全生态环境保护督察工作体制机制，对于坚持和加强党对生态文明建设和生态环境保护的全面领导，深入推进生态环境保护督察工作，全面推进美丽中国建设，具有重要意义。

《条例》明确了生态环境保护督察应当遵循的5项原则：一是坚持和加强

党的全面领导，把牢政治方向；二是坚持以人民为中心，树牢宗旨意识；三是坚持服务大局，树立系统观念；四是坚持问题导向和严的基调，敢于动真碰硬；五是坚持依法依规，做到精准科学、客观公正。

根据《条例》，在党中央集中统一领导下，实行中央和省、自治区、直辖市两级生态环境保护督察制度。省级生态环境保护督察是中央生态环境保护督察的延伸和补充。

在督察内容上，中央生态环境保护督察紧紧围绕区域重大战略实施、美丽中国建设等重大任务开展督察，将督察发现问题整改及长效机制建设情况、人民群众反映强烈的突出生态环境问题及处理情况纳入督察，推动

地方党政领导干部、相关部门和单位生态文明建设和生态环境保护责任落实。省级生态环境保护督察内容在中央生态环境保护督察重点内容基础上，进一步聚焦省、自治区、直辖市党委和政府生态环境保护工作要求及责任落实情况，行政区域内重点流域、区域、领域、行业和突出生态环境问题及处理情况，充分发挥延伸、补充作用。

通知要求，各地区各部门要认真学习贯彻《条例》，抓好宣传解读，确保《条例》各项规定落到实处。要进一步压实抓好美丽中国建设的政治责任，牢牢牵住生态环境保护责任制这个“牛鼻子”，强化大局意识，保持严的基调，敢于动真碰硬，持续发现问题，认真解决问题，提高对党中央生态文明

建设决策部署的执行力。各地区各部门在执行《条例》中的重要情况和建设，要及时报告党中央、国务院。



扫码看全文

绷紧防灾减灾思想弦

□河南日报评论员 悦连城

今年5月12日是第17个全国防灾减灾日，主题是“人人讲安全、个个会应急——排查身边安全隐患”。5月12日至18日为防灾减灾宣传周，在此期间，河南组织开展一系列多样化的宣传活动，旨在提高公众防灾减灾意识和应急能力，营造全社会参与防灾减灾的良好氛围。

防灾减灾，是在同时间赛跑，重在“未雨绸缪”。立足于早、立足于快，不断提升应急响应速度，才能在防灾减灾时赢得主动。在各项工作中，各级政府、相关部门发挥着关键作用，但防灾减灾与每个人的生命健康及财产安全息息相关，不能单纯依赖职能部门，更需要全社会共同参与和每位公民积极行动。

今年以来，我省天气复杂多变。在河南省2025年全国防灾减灾日新闻发布会上，省气象局相关负责人表示，预计2025年河南汛期气候状况总体偏差，降水偏多，气温偏高，旱涝并存、旱涝急转风险较高。河南作为粮食大省、人口大省，防灾减灾工作不仅是守护生命的安全网，更是稳住发展大局的压舱石。

凡事预则立，不预则废。开展重大基础设施涉灾风险隐患排查工作，确保汛期公路、铁路、水利水电、市政和城市交通、能源设施和水上设施运行安全；持续做好城市内涝、森林火灾、堤防险情、滑坡、崩塌等自然灾害隐患排查处置；动员基层灾害信息员，对身边的风险隐患进行排查上报……既往的经验表明，做好防灾减灾工作，事前流汗远胜事后流泪。只有把困难想得再多一些，把物料备得再充足一些，把工作做得再细一些，才能经受住真正的考验。

防灾减灾，不仅要有应对危机的智慧，也要有全民参与的担当。当前，正值防灾减灾宣传周，各地的应急演练、隐患排查正在展开。作为普通居民，我们不妨多想想：家中的灭火器是否在保质期内？小区的应急通道是否畅通？写字楼的应急预案是否定期更新？这些看似琐碎的身边小事，正是筑牢防灾减灾的关键一环。防灾减灾没有旁观者，每个人都是安全链条上的重要节点，积极学习和传播防灾减灾知识，将防灾减灾理念融入日常生活，才能凝聚起更加强大的力量，构筑起坚不可摧的堤坝。

宁可十防九空，不可失防万一。灾害风险往往具有突发性、复杂性、系统性等特点，防灾减灾久久为功方见成效。让我们以全国防灾减灾日为契机，把对生命的敬畏转化为行动自觉，持之以恒夯实防灾基础，增强抗灾效果，提升救灾能力，为经济社会发展营造更加良好的环境。

转自《河南日报》

抗旱护麦进行时

应对干热风 管理莫放松

当前正值小麦灌浆关键期，也是决定小麦粒重和产量的关键阶段。5月12日，农业农村部防灾减灾专家指导组成员、河南农业大学国家小麦工程技术研究中心研究员谢迎新提醒广大农民朋友，应立足“早准备、早干预”原则，将水分管理、营养调控与动态监测有机结合，通过科学运用田间管理技术，守护好即将到来的夏收。

小麦灌浆期该如何进行管理？谢迎新表示，这个阶段需要结合天气与苗情进行动态调整，通过科学灌溉、叶面肥以及提前做好灾害应对准备，确保实现稳产增收。

中央气象台最新预报显示，5月12日至17日，黄淮中西部、华北南部、陕西关中等地将持续处于无有效降水

状态，日最高气温维持在32℃以上，其中，16日至17日部分地区高温将突破35℃，局地可达37℃以上，多地冬小麦将面临干热风风险。

即将出现35℃以上的高温天气，与土壤墒情叠加，我省大部干热风灾害风险将达中度以上，其中，安阳、濮阳、鹤壁、焦作、郑州、洛阳、许昌、平顶山大部和新乡西部、南阳东北部为干热风灾害高风险区。

“这种高温低湿伴随强风的灾害性天气，将会对小麦灌浆造成严重威胁，轻则导致籽粒干瘪、千粒重下降，重则引发大面积“高温逼熟”现象。”谢迎新说，面对干热风这一“隐形杀手”，采取科学精准的预防措施是关键。

要科学浇水。谢迎新表示，小麦灌浆期合理灌溉可有效促进小麦籽

粒灌浆，减轻干热风危害。灌溉要密切关注天气变化，选择无风天气，要小水细浇，避免大水漫灌，以防土壤板结或引发小麦倒伏。谢迎新建议，最好采用沟灌或喷灌等节水方式，在干热风来临前，需根据土壤墒情和天气预报灵活施策，通常进行1—2次小水灌溉。灌溉时间选择在清晨或傍晚气温较低时进行，此时水分蒸发量小，可最大程度增加田间湿度、降低冠层温度，营造适宜小麦灌浆的微环境。

要合理喷肥。“叶面喷肥不仅可以满足植株后期养分需求，促进籽粒灌浆，也是防干热风、防早衰简便有效的一项技术措施。”谢迎新说，小麦灌浆期通过适时喷施磷酸二氢钾、氨基酸类、微量元素等水溶肥料，能提高小麦

抗逆能力，促进籽粒灌浆，增加千粒重。

谢迎新特别强调，正常生长的麦田才适宜喷施叶面肥，对于干旱麦田切忌追施速效肥料或喷施叶面肥等营养物质，避免小麦叶片失水，加重旱情，引起肥害。

谢迎新提醒，虽然抗旱浇麦仍是当前我省多数地区的重点任务，但也需预防小麦生育后期发生旱涝急转灾害以及雨涝天气对小麦收获和晾晒造成的不利影响。他建议，农民朋友要提前做好收割机具和烘干设备，在小麦蜡熟末期至完熟初期（籽粒含水量约20%）进行收获，避开可能遇到的连阴雨天气，防止霉发芽或霉变，确保颗粒归仓。

转自《河南日报》

平顶山市生态环境局汝州分局 安排夏季秸秆禁烧巡查工作

近日，平顶山市生态环境局汝州分局召开夏季秸秆禁烧工作安排部署会，传达汝州市2025年“三夏”生产暨秸秆禁烧工作动员会精神，对秸秆禁烧巡查工作进行安排。

会议强调，要大力宣传焚烧秸秆的危害以及所需承担的法律后果，宣传秸秆禁烧的政策和部署，营造秸秆禁烧工作良好氛围。要求全员参与秸秆禁烧巡查工作，发现焚烧秸秆行为，配合相关职能部门进行责任追究。环境监测站、智慧环保要密切关注城乡空气质量监测站点数据，发现因焚烧秸秆引起空气质量监测数值异常的，要及时向相关单位进行预警，督促现场核查处置到位。要坚决硬起手腕，严肃追究“第一堆火”。

会议还开展了违反八项规定精神警示教育，对落实中央八项规定精神学习教育、信访与案件办理等工作进行安排部署。

宋乐义 杭高博

农机入库难题不用怕！

农机中心强服务 办证“落户”解农愁



现场办理农机入户手续

近日，市农业机械技术中心聚焦农户急难愁盼问题，主动作为、精准施策，成功为一批未纳入省级农机监理车型的农机办理入库及入户手续，有效化解农户办证难题，为全市农业机械化高质量发展注入新动能。

据了解，长期以来，因部分农机型号未列入省级机型库，农户在办理入户手续时面临流程不畅、材料反复提交等困扰。对此，市农业机械技术中心迅速行动，安排农机监理站工作人员深入一线调研，梳理堵点问题，积极向上级部门申请协调，推动符合标准的农机型号纳入省级机型库，打通政策落地的“最后一公里”。

办理过程中，工作人员严格落实规范化服务，严把审核关。通过逐一核验农机购置发票、合格证等关键材料，确保农机来源合法、信息真实；针对部分农户材料不全的情况，工作人员主动提供“一对一”指导，一次性告知相关事项，最大限度减少群众跑腿次数。

“以前担心农机‘身份’不合法，现在市里帮我们解决了大问题，用起来更安心了！”现场办理入户手续的农户纷纷点赞。

“此次行动不仅规范了农机管理，更保障了农户的合法权益，为农机安全生产筑牢了防线。”据该中心相关负责人介绍，该中心将持续优化服务效能，加大惠农政策宣传力度，强化技术指导与培训，以更实举措推动农业机械化转型升级，为乡村振兴和农业现代化提供坚实保障。

宋乐义 李琳斐

陆浑灌区送“甘霖” 水润田畴暖民心

——陆浑灌区汝州市运行保障中心获赠锦旗背后的抗旱保耕故事

5月的汝州大地，麦苗抽穗拔节，焕发着勃勃生机，孕育着丰收的希望。这充满丰收喜悦的背后，饱含着陆浑灌区汝州市运行保障中心的奉献和付出。近日，临汝镇及温泉镇四个村庄的村干部们捧着四面绣有“心系三农送甘霖 精准灌溉润民心”“为民解忧办实事 心系群众献真情”等字样的锦旗走进该中心，向全体工作人员深深鞠躬致敬。这四面锦旗的背后，是一场干群同心、抗旱保耕的生动实践，更是基层水利人用行动书写的为民情怀。

旱情告急：千亩麦田盼“甘霖”

“小麦灌浆期一天一个样，再没水，穗子都空了。”东营村村干部刘现朝看着干裂的土地，心急如焚。今年入春以来，我市遭遇持续干旱，2月份降水量较常年同期偏少7成，3月份降水量较常年同期偏少10成，3月份平均气温较常年同期偏高2.8℃，5月份平均高温26℃，极端高温32℃。5月2日，市气象台发布高温橙色预警信号，高温天气加速水分蒸发，麦田

出现不同程度萎蔫，部分地块甚至面临绝收风险。

旱情就是命令。该中心急群众所急，于4月27日开启本年度第三次农业灌溉，向基层的11个管理所下达了应浇尽浇的命令。其中，临汝镇东营村、温泉镇官中村、官东村、官西村四个村庄的大部分麦田得到灌溉，但仍有近1200亩麦田田间配套工程年久失修、配套不完善而无法灌溉。

“群众的‘粮袋子’就是我们的‘责任田’，哪怕有再大的困难，也要让麦田喝上‘及时水’。”基层管理所温泉所接到各村求助后，及时向该中心党组汇报，第一时间召开抗旱保供专题会议。该中心主任闫旭辉的话掷地有声。一场与时间赛跑的抗旱保耕攻坚战迅速打响。

攻坚克难：多管齐下解“水困”

然而，摆在灌区管理所面前的难题实实在在：一方面，灌区骨干渠道修建于上世纪70年代，老化破损严重，输水效率低下；另一方面，周边工

业用水需求增加，区域水资源供需矛盾突出。

如何在有限的水源下，让1200亩麦田“应灌尽灌”？温泉管理所拿出了“硬招”——抢修“毛细血管”，打通灌溉农田“最后一百米”。

在该中心的指挥下，温泉管理所连夜对灌区干支渠进行“拉网式”排查，发现5处渠道破裂、18处渠道漏水、2公里渠道淤积。温泉管理所积极组织机械，发动群众，经过一天一夜的努力，圆满完成修复任务。

科学“算水账”，精准调配水资源。面对水源紧张现状，温泉管理所根据该中心党组的精心安排，创新采用“分时轮灌+精准计量”模式：根据土壤墒情、作物需水规律，为四个村制订“一村一策”灌溉计划，实行“定时间、定流量、定地块”管理。同时，该中心党组积极向上级部门争取应急用水量指标，协调相邻管理所错峰供水，最大限度保障温泉管理所灌溉用水。

党员“冲在前”：干群齐心护农忙

同时，该中心党员干部主动作为

李晓伟 冯建军