



回收秸秆 变废为宝



■文/图 本报记者 张玲玲
6月2日,在召陵区老窝镇前李村已经收割完的麦田里,打捆机、运输车等穿梭不停。
秸秆被吸进机器,随着机器的高速运转,经过除尘、压实、固定、打捆等环节,成为一个个圆形草垛被机器“吐”出来。随后,这些草垛被装上运输车,运往指定地点(如图)。这一高效的秸秆处理流程,让村民们赞不绝口。
“过去收完小麦,我们还得费力把秸秆运出去,耗时耗力。秸秆堆放在路边,既影响交通,又有火灾隐患。”前李村村干部段云玲说,“现

在可好了,收完小麦,不用操心秸秆的事,等着播种就行,真是太方便了!”
“小麦一收完,打捆机就立即跟进作业,保证当天运走,不耽误农民播种。”该镇农办负责人王卫超说,“今年,老窝镇小麦种植面积达9.07万亩。截至目前,仅剩1000多亩小麦没有收割,收割完的小麦秸秆基本实现机械化打包处理。”
为了提高秸秆利用率,老窝镇大力推广机械化打捆。 “我们一共调配了30多台设备,包括打捆机、运输车等,日夜不停作业,根据秸秆质量分类加工,每天能处理200多吨秸秆。”王卫超

说,他们实行“分散收集+集中转运”模式,完善秸秆收储运体系,设立村级临时堆放点和标准化收储中心,配备防雨防火设施设备,确保秸秆存储安全,减少损耗。同时,建立监测系统,对秸秆收集、加工、利用各环节进行实时数据跟踪;根据监测数据动态调整工作方案,打通秸秆“收集—加工—利用”产业链,不仅带动农民增收,还促进了乡村产业升级。
回收后的秸秆如何处置呢?
“我们将秸秆卖给上游公司,用来制作成型燃料,替代燃煤用于供暖或工业锅炉,或通过氨化处理制成动物饲料。”王卫超说,这不仅实现了秸秆的多元化、规模化利用,还保护了乡村生态、促进了乡村经济发展,为建设美丽乡村贡献了力量。

全市工商联系统2025年度信息宣传工作暨秘书长工作会议召开

5月29日,全市工商联系统2025年度信息宣传工作暨秘书长工作会议召开。会议通报了全市工商联系统2024年度信息宣传工作开展情况,就2025年度组织建设、参政调研、经济联络、社会服务等工作进行了安排。
会议指出,要提高政治站位,聚焦政治引领、中心大局和风险防范,践行信息宣传工作的时代使命。要坚持问题导向,全面提升信息宣传工作的水平质效,加强信息的深度挖掘和特色提炼,挖掘工作中的特色亮点,打造“工商联声音”品牌。要凝聚工作合力,持续构建信息宣传

工作多维矩阵,盘活资源凝聚力、巩固拓展宣传阵地、完善宣传工作机制,统筹协调,推动工商联系统信息宣传工作高质量发展。
会议强调,做好秘书长工作,要强化政治引领,筑牢思想根基,对照“四好”商会建设标准,将党建工作与业务深度融合。要搭建政企沟通平台,用好工商联资源,增强会员参与感。要完善财务制度,定期开展审计,确保会费使用透明合规。要引导会员企业参与乡村振兴等,实现资源共享、互利共赢。
曹哲

市农业机械技术中心召开玉米高质量播种观摩会暨座谈研讨会

本报讯(见习记者 张赢)5月28日,市农业机械技术中心联合中国农业科学院中原研究中心、河南省农业技术推广总站在我市举办玉米高质量播种观摩会暨座谈研讨会。
当天上午,参会人员到位于舞阳县莲花镇闫湾村的河南省夏玉米密植高产工程化技术研究中心试验示范基地观摩。
数台新型播种机整齐排列,在操作人员的操控下启动作业。

从种子精准投放到合理密植间距控制,技术人员都详细讲解。观摩过程中,大家纷纷拿出手机拍照、交流讨论。
当天下午的研讨会上,参会人员围绕玉米全生长期管理及技术要点、高质量播种机械化技术助力玉米单产提升、玉米三角定苗密植高产栽培模式研究及应用等展开深度交流,分析玉米生长过程中的技术难题,并提出针对性解决方案。

市生态环境局召陵分局开展巡河排查

5月27日,市生态环境局召陵分局组织开展专项行动,对辖区内汾河、黑河开展全面排查,扎实推进水环境生态保护工作。
随着气温攀升,河面水华进入高发期,福寿螺也进入繁殖活跃期,对水生植物等造成破坏,影响水生态平衡。对此,市生态环境局召陵分局迅速行动,组织专业人员沿汾河、黑河开展地毯式排查。
排查中,工作人员充分利用

便携式水质检测仪,对河道不同点位的关键指标进行现场检测分析,为精准防控提供数据支撑,全力保障国控河流出境断面水质稳定达标。
下一步,市生态环境局召陵分局将持续做好水资源的生态环境监测、风险评估等工作,推动水资源合理利用、水生态保护和人居环境治理,不断满足人民群众日益增长的优美水生态环境需要。
于惠杰

王岗镇小网格发挥大作用

“过去反映问题得跑到村委会办公室,现在网格员直接上门解决,又快又好。”近日,临颍县王岗镇水牛宋村村民宋根超说起网格员快速上门成功调解其与邻居矛盾的事情,赞不绝口。
宋根超与邻居的矛盾能又快又好地化解,得益于王岗镇全力推动基层治理从粗放式向精细化转变,让小网格发挥了大作用。
今年以来,王岗镇按照“地域相邻、规模适度、便于管理”

的要求,将全镇36个行政村划分为232个基础网格,推选村干部、退役军人、退休教师等能力较强人员作为网格长、网格员,建立“人在格中走、事在网中办”的治理新体系。同时,整合相关部门资源,建立“发现—上报—处置—反馈”闭环管理机制。
截至目前,网格员共排查化解矛盾纠纷40余起,收集群众意见、建议200余条。
金盈宏

全力服务保障“三夏”生产 万金镇

为确保“三夏”生产顺利进行,连日来,召陵区万金镇通过强化组织领导、系统化统筹协调、深化宣传引导、细化巡查管控等,全力以赴打好“三夏”生产攻坚战。
组织召开“三夏”生产暨夏季可燃物禁烧及综合利用工作会议,建立“班子成员包片、镇干部包村、村干部包组、组干部包户”网格化管理机制。统筹调配收割机械,保障机具检修、柴油供应等。开展农机手安全培训,排查拖拉机等设备隐患,落实作业前安



6月3日,在郾城区龙城镇宁沟刘村,村民浇水准备播种玉米、黄豆。 本报记者 杨光摄

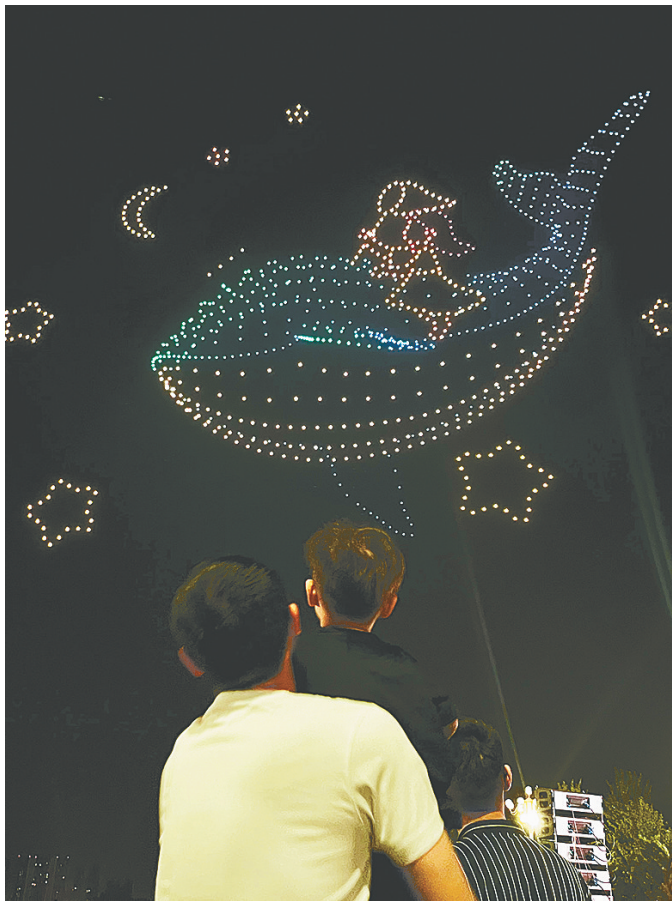
市交通运输综合行政执法支队

连日来,市交通运输综合行政执法支队多措并举,强化执法监管与服务保障,全力服务“三夏”生产。
加大巡查力度,消除安全隐患。加强京港澳高速、宁洛高速、许信高速公路日常执法巡查;密切关注路面情况,及时清理路面障碍物,排查并修复损坏的道路设施;对易受恶劣天气影响的路段加强监测,提前做好防范措施,全力消除各类安全隐患,为农机车辆创

造安全畅通的通行环境。
建立联动机制,提升应急能力。与高速公路运营单位、公安交警部门等建立信息共享和联动联动应急处置机制,及时互通“三夏”农业生产进度、拥堵缓行路段以及气象等信息;和相关单位制订应急预案,明确各单位职责和任务,着力提升各方协同配合能力和应急处置能力。
在辖区各高速公路收费站开辟农机运输绿色通道,设置

醒目的标牌,安排经验丰富的工作人员引导;严格落实农机车辆免收通行费政策,做到快速查验、快速放行。对于未携带跨区作业证的农机运输车辆,实行“容缺办理、免费快速放行”。
设立便民服务点,提供暖心服务。在高速公路出入口、服务区、收费站等处设立“三夏”便民服务点,为过往农机手和运输车辆司机免费提供手机充电等服务。
苏伟

童真童趣点亮夜空



6月2日晚,千机飞“只有漯河”儿童节专场无人机展演活动举行。这场以天空为画布、科技为笔的视觉盛宴,用充满童趣的画面点亮了漯河夜空。 见习记者 李沛真 摄

市妇联开展“六一”慰问活动

本报讯(记者 姚晓晓)5月28日,市妇联组织工作人员到源汇区空家郭镇中心小学和舞阳县保和乡朱耀环小学开展慰问活动。
市妇联工作人员将羽毛球拍、跳绳、篮球等体育用品送到两所学校学生手中。

除了送去羽毛球拍、篮球等体育用品,市妇联工作人员还鼓励孩子们大胆展示自我,让孩子们感受到社会的关爱。

欢乐庆“六一” 圆梦微心愿

本报讯(记者 朱红)5月27日,共青团临颍县委与爱心企业、爱心人士在南街村艺术职业学校举办“欢乐庆‘六一’ 圆梦微心愿”

主题公益活动,为该校50余名困难学生送去礼物和祝福。“我想拥有一个小风扇的愿望终于实现了。我的同桌也得到了她梦寐以求的乒乓

球拍。我会非常珍惜这份礼物。等我长大了,一定会把爱心继续传递下去。”南街村艺术职业学校四年级学生任若砾开心地说。



6月1日,市图书馆组织开展“阳光成长”儿童节主题活动。图为孩子们在翻花绳。 本报记者 齐国霞 摄

河南省新高考政策问答(三)

10.如何查询高校招生专业选考科目要求?
考生可登录河南省教育考试院网站(https://www.haee.cn)查询《2025年拟在豫招生普通高校专业选考科目要求》作为参考。高校招生专业的选考科目要求,最终以省教育厅和教育考试院有关高校公布的2025年招生计划为准。
11.为什么首选科目历史、物理按原始成绩计入高考文化成绩?
《河南省2025年普通高考招生考试和录取工作实施方案》明确,按照首选科目历史、物理两个类别分别编制招生计划、划定录取控制分数线、投档录取。因此,选择历史或物理的考生将使用同一历史或物理试卷,考试群体相同,成绩具有可比性可以使用原始成绩计入考生高考文化成绩。
12.为什么再选科目思想政治、地理、化学、生物学按等级分计入高考文化成绩?

首选科目确定后,考生还须在思想政治、地理、化学、生物学4门再选科目中任选2门参加考试。由于4门再选科目试题存在差异,报考相应科目的考生群体不同,原始成绩不具有可比性。例如:考生小明选考思想政治,考生小亮选考化学,两人都考了80分,小明排在所有选考思想政治考生的第100位,小亮排在所有选考化学考生的第1000位,若简单将他们各门成绩相加计入高考文化成绩并进行比较,既不科学也不公平。因此,需要将再选科目的原始成绩按照一定规则转换为等级分数(转换后考生再选科目成绩排队顺序不变),以解决再选科目的原始成绩不具有可比性的问题。
13.高考文化成绩分数段统计表如何呈现?
为确保公平公正,按照首选科目历史、物理,分别公布历史类、物理类高考文化成绩分数段统计表。