

# 我市全力打造绿色低碳交通运输体系

本报讯(记者师宝华)记者从市交通运输局获悉,近日,该局印发《三门峡市交通运输行业2025年污染防治实施方案》,要求全系统坚持精准治污、科学治污、依法治污,努力实现全市交通运输结构逐年优化调整,交通运输领域大气、水污染得到有效防控,交通运输领域碳排放强度逐年降低,新能源在营运车辆方面得到推广应用,确保完成生态环境保护各项工作任务和目标。

持续推进运输结构优化。大力发展多式联运,配合市发展改革委等部门,加快推进铁路专用线进企业“653”工程。推动大宗货物“散改集”,积极开展“一单制”创新探索,深化拓展“班列+金融”功能,构建“外集内配、绿色联运”的公铁联运配送体系。优化交通基础设施规划布局,实现高速公路、国省道、城市主干道互联互通,确保顺畅通行。加快运输装备低碳升级。持续开展老旧营运货车报废更新、新能源城市公交车及动力电池更新工作,力争到今年年底除应急车辆外,全市公交车、巡游出租车及城市建成区网约车基本使用新能源车辆。督促码头、渡口、施工工地等使用符合排放标准的非道路移动机械。加快推进高污染、低效率老旧运输船舶淘汰,加强机动车排放检

验日常监管。优化公共交通网络,提高公共交通服务效率和质量,引导公众优先选择公共交通出行方式,逐步提升绿色出行比例。

精准管控行业扬尘。严格施工扬尘管控,督促在建项目在土石方开挖、回填等施工作业期间,全时段湿法作业,严格物料运输等易产生扬尘环节施工管控。加大公路清洁力度,按照“机械为主,人工为辅”的路面保洁模式,持续保持“全路无垃圾,车行无扬尘”。深入开展部门联合执法,依法严格管控车辆密闭不严、沿途洒洒、带泥上路等源头污染现象。

加强行业水污染防治。持续推进船舶污染物接收设施建设,加强船舶使用燃油达标监管,确保船舶污染物全闭环处置。依托河南省综合交通运输管理服务平台,对重要水源危化品运输车辆限行区域划定电子围栏,平台预警信息及时处置。

同时,全市交通运输系统还将加强土壤污染风险管控,强化基础设施建设,持续做好行业噪声污染防治,配合公安、应急、市场监管、生态环境等部门,加强烟花爆竹运输管理,规范化开展重型柴油货车尾气治理,努力推动各项措施落到实处,为全市持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战贡献力量。

# 坚决打赢“三夏”攻坚战

渑池县:

## “三夏”生产扎实推进

本报讯 渑池县“三夏”生产高效有序推进,农业农村部门组织调度350台小麦联合收割机投入抢收,通过完善的应急响应、机具保障、绿色服务和科技支撑体系,全力保障麦收工作。截至6月9日,全县32.5万亩小麦已收获31.92万亩,33.4万亩秋粮播种计划已完成17.77万亩,播种工作稳步推进。

多方协调,严密保障。针对可能出

现的极端天气、农机故障等风险,该县成立了4支专业化农机应急服务队,实行24小时轮值驻守,建立起“10分钟响应、半小时到位”快速处置机制,确保遇到突发问题第一时间解决。为畅通作业流程,公安、交通运输、石油等部门协同发力,织密服务网络。在中国石化10个重点加油站设立“农机加油绿色通道”,对跨区作业机械提供“优先加油、

延时服务、油价优惠”一站式保障;公安交警在国道设立3处跨区作业服务站,为农机手提供路线指引、纠纷调解等服务;交通运输部门严格落实跨区作业收割机免费通行政策,保障机械高效运转。

环环相扣,衔接紧密。农机保障方面,该县农机服务中心、韶华区域农机服务中心及维修网点组织18名技术人

员,免费“体检”各类农机具1.3万余台。技术应用方面,大力推广玉米种肥同播、玉米大豆带状复播等高效技术,提升播种质量;积极推行秸秆粉碎还田与免耕播种“一条龙”作业模式,并实施大型粮棉双收机叠加补贴(国家补贴基础上每台再补1.5万元),预计秸秆综合利用率可达96%。

(王栋晓 王峰)



### 玉米播种紧锣密鼓

6月9日,湖滨区高庙乡小安村麦收完毕后,农户不误农时,迅速完成玉米播种,并开展浇灌作业,保障玉米出苗生长,为秋粮打好基础。

本报记者 张明 摄

# 2025大美中国(三门峡赛区)微电影艺术风采大赛启幕

本报讯(记者夏泽辉)6月10日,2025大美中国(三门峡赛区)微电影艺术风采大赛启动。

据了解,2025大美中国微电影艺术风采大赛由大河美术报指导,人民摄影报与美力世纪文化产业研究院联合主办,围绕“以文塑旅·美美与共”理念,打造全国首个融合微电影艺术、中老年风采展演与文旅推广的创新赛事平台。大赛覆盖全国293个城市。

三门峡作为黄河文明核心承载地,在市文广旅局支持下,依托“天鹅之城”生态名片与黄河文明底蕴,率先开启比赛。未来数月,赛事将通过线上参赛选手个人微电影评选与线下舞台展演相结合

的形式进行。

当天,启动仪式以“黄河天鹅号”游轮为舞台,将自然景观与人文艺术深度融合,通过歌舞、旗袍秀等节目表演,展现了三门峡地区的黄河风情与多元文化交融。“大美中国微电影艺术风采大赛不仅符合当前中老年群体的消费需求,更是推动文化旅游、健康养生等产业融合发展的重要途径。”大赛相关负责人表示,通过参与活动,中老年群体不仅能够享受轻松愉快的氛围中锻炼身体、愉悦心情,还能增强社交互动,提升生活品质。

启动仪式由河南弘文文化、三门峡尚泽文化、河南函谷书院院主办。

# 农忙不再忙 农机挑大梁

“我承包的这片地共500亩,今年种的地虽然多了,却比原来轻松。现在收、耕、种全程机械化,用不了几天就收种结束了。”6月8日,在灵宝市故县镇,种粮大户李兵站在地头说。

麦田里,故县镇保丰农机专业合作社年轻农机手尹国宾娴熟地驾驶大型收割机来回作业,不一会儿,颗粒麦粒倾泻入仓。今年32岁的尹国宾10年前就跟着父亲从事农机工作,每年“三夏”期间都要外出收割小麦,开展跨区作业,积累了丰富经验。

“这几天正是夏收关键期,晚上要忙到12点多,每天收割小麦160多亩。”尹国宾说,5月下旬以来,他的收割日程安排得满满当当,早上天亮起床开始保养、检查农机,一直要忙到晚上。

一台台农机活跃在田间地头,同时,农业技术人员忙着开展夏收指导,随时解决农机调度、故障维修、通行受阻等问题,提升作业效率。目前,故县镇累计出动收割机20余台,组织群众抢抓有利时机,加

快麦收进度。

“三夏”期间,灵宝市依托农机社会化服务组织,积极整合优势资源,组建2支常态化农机应急作业服务队,由经验丰富的农机手和性能优良的收割机、运输车辆组成,随时待命应对突发状况。设立2个区域农机社会化服务中心,搭建起集农机调度、技术指导、配件供应于一体的综合服务平台,实现辖区内农机资源统一调配,确保在极端天气或抢收高峰期能够迅速响应、高效作业。

同时,灵宝市农业农村部门明确灾害应急响应机制、农机调度流程和各部门职责分工;建立24小时值班制度,通过“线上平台+电话热线”,实时收集、反馈夏收动态信息;开展多轮次农机手应急作业培训,模拟暴雨、大风等极端天气下的抢收场景,提升农机队伍实战能力。

轰鸣的收割机驶过,一株株麦穗瞬间“变身”为麦粒,收割、脱粒、装车等各个环节紧密配合,高效运转,机械化作业大大缩短了“三夏”生产周期。(邢博)

卢氏县:

## 麦收近八成 播种近四成

本报讯 “三夏”生产开展以来,卢氏县各部门通力合作,积极提供贴心服务和便利支持,有力保障了小麦抢收和玉米播种快速推进。截至6月10日,该县已收获小麦近八成,播种玉米等秋作物近四成。

该县成立“三夏”生产工作指挥部,制定生产实施方案和应急预案,以乡镇为单位,因地制宜,分类施策,为组织抢收、协调农机等工作打好基础。同时,县农业农村局农业技术专家深入麦田,仔细观察小麦成熟度,依据品种特性、天气变化以及土壤墒情,科学确定最佳收割时间。针对收割机操作规范、减损技术等内容,为农机手开展现场培训,建立“三夏”生产日报制,全力以赴抢收抢种。

该县全力打好夏粮抢收“攻坚战”,一方面开展小麦种植情况排查摸底,切实掌握全县小麦种植情况,在高速公路设立“三夏”农机跨区作业服务站,负责跨区作业机具引导、落实作业、保障供应、机具维修、安全监管等工作。同时,

对农机具进行检修,对农机手做好培训,建立应急作业服务队,制定应急预案。另一方面加强机具检修,组织技术人员深入各乡镇,做好拖拉机、联合收割机等“三夏”农机具维修、保养和调试工作,确保各类机具高效工作。

该县全力做好“三夏”生产工作的宣传引导,在全县范围内宣传秸秆禁烧政策法规,引导农户主动参与秸秆禁烧和还田,充分发挥好“蓝天卫士”秸秆禁烧可视化监控平台实时监控作用,严格落实24小时值班制,确保出现火点后第一时间传递信息、快速调度、及时处置,形成秸秆禁烧高压严控态势。农业农村局牵头指导,公安、交通运输、环保、市场监管、供销、石油、石化配合,专家指导组、农机保障组、秸秆禁烧组各司其职,依托12支县级、112支乡级、357支村级和县直单位志愿服务队,帮助孤寡老人、困难家庭抢收抢种,确保不落一户、不漏一亩。同时,根据气象部门发布的天气预报,抓住时机指导群众抢时播种。(叶新波 常帮娃)

# 第26届Robofest世界机器人锦标赛总决赛落幕 三门峡战队获得1银2铜

本报讯(记者叶晨璐)近日,第26届Robofest世界机器人锦标赛总决赛在美国密歇根州劳伦斯理工大学举行,三门峡鸟窝机器人战队取得优异成绩。

据悉,总决赛共吸引了来自全球的200余支队伍1000余名青少年参赛,中国队获得1金、2银、3铜的优异成绩。作为河南省赴美参赛的中国队选手,三门峡鸟窝机器人战队教练组、三门峡鸟窝机器人战队选手赵艺泽、赵泽皓为中国队贡献1银、2铜。

总决赛中,赵艺泽、赵泽皓两名选手晋级水瓶相扑赛与循迹游艺赛两个核心项目。在水瓶相扑赛初级组中,两名选手沉着冷静、配合默契,取得初级组计时赛、对抗赛双第

三名;鸟窝斋辅导教师翟东现场组队挑战高级组,在中国队中挑选三名初中生,当场调整机器人程序运行策略和结构,最终带领团队获得对抗赛银牌、计时赛铜牌。在循迹游艺赛中,赵泽皓积极展现创新能力,与呼和浩特团队项目合作,成功完成所有指定任务,获得铜牌,受到评委的高度评价。

在与国际顶尖选手同台竞技中,三门峡小学生展现了出色的编程能力、团队协作能力与现场应变能力。在比赛之外,学生们还积极参与现场机器人文化交流活动,主动用英语向其他国家的学生介绍中国传统文化与科技创新实践,充分展现了中国青少年的风采与国际沟通能力。

# 示范区(高新区): 成立企业联合会 推进经济高质量发展

本报讯(记者徐洪波 通讯员王隆鑫)为进一步发挥桥梁纽带作用,强化政企沟通,推进企业交流合作,共谋经济高质量发展,6月4日,市城乡一体化示范区(高新区)组织辖区50余家企业代表共聚一堂成立企业联合会。

据介绍,该区成立企业联合会,旨在打造企业共建共享、共生共荣的发展生态圈。全力推进智能工厂、智能车间建设,积极打造专精特新企业,推动传统产业向高端化迈进,新兴产业实现规模化发展,特色产业形成园区化聚集。坚持推动能源结构向绿色能源转变,打造更多

绿色车间、绿色工厂,因地制宜发展新质生产力,推动企业高质量发展。抢抓数字赋能机遇,建设更多智能工厂、智能车间、智能数字应用场景,以“数字变量”撬动企业发展的“最大增量”。

企业联合会是政企沟通、协同创新的重要平台,通过积极倾听企业心声,搭建企业与政府、企业与企业之间的沟通交流平台,充分发挥桥梁纽带作用,努力提升服务能力和水平,积极引导企业履行社会责任,树立“集群发展、板块发展”理念,树立“创新发展”意识,做好“品牌发展”文章,实现企业持续做大做强。

### 抓住晴好天气 加快小麦晾晒



当前,全市各地群众利用晴好天气,抓紧晾晒小麦。图为6月10日,在陕州区西张村镇张三村搬迁安置社区,群众在门前空地上晾晒小麦。 本报记者 侯鹏云 摄

# 党员干部齐上阵 田间地头解民忧

当前正值“三夏”关键时期,市城乡一体化示范区(高新区)大王镇党员干部充分发挥先锋模范作用,深入田间地头,抢农时、助生产、解民忧。

大王镇300余名党员干部组成25支“三夏”帮扶小分队,开展助农抢收工作。炎炎夏日,党员干部的身影穿梭在麦田与晒场之间,为农机手送水送饭,帮助袋袋运输,协调晾晒场地。“多亏了这些党员干部,解决了我们抢收小麦人手不足的大问题!”梨园村村民激动地说。

针对孤寡老人、留守家庭等劳动力不足的农户,各村党支部建立“一对一”帮扶机制,出动农机、志愿者帮助抢收,确保不落一户、不漏一田。截至目前,全镇已出动农机百余次,完成小麦收割7000余亩,预计本周内完成小麦收割工作。

为帮助群众抢收晾晒小麦,各村党支部积极协调人力、机械,整治清理主次干道路域,为“三夏”生产期间晾晒、运输创造良好环境。积极联系粮食收购企业,为农户提供收购联系方式,畅通销售渠道,保障农户收益。同时,充分利用文化广场、党群服务中心等公共场地,协调闲置空院、厂房等作为临时晾晒场,切实提升服务水平,发挥阵地作用,全力保障生产。(陈梦颖)