

# 我市秋收基本结束，确保秋粮颗粒归仓—— 喜看稻菽千重浪

10月13日，在巩义市河洛镇寺湾村的一片玉米地里，农机来回穿梭轰鸣，巩义市玉米机收减损技能比武暨秸秆综合利用现场展示会在这里进行，农机合作社理事长、种植大户等现场观摩。

首先上场的是玉米茎穗兼收机，该装备所过之处，玉米茎秆被收获机吞入货仓中，玉米籽粒则被粉碎后装入伴行的货车。

随后，赵青红、孙东海、王全义3名机手驾驶玉米籽粒收获机依次上场，开展机收减损技能比武。

秸秆离田作业演示开始了。快速旋转的小飞刀割草机首先上场，将玉米籽粒收获机作业后留在地里的秸秆进行粉碎。随后，装有10个搂草盘的搂草机下地，将地

里的碎秸秆搂成一排；圆包打捆机则紧随其后将碎秸秆打包成一个直径1.25米、高1.25米、重约300公斤的圆柱体。

“秸秆粉碎打捆离田后，可用于饲料加工、蘑菇种植、生物质发电等方面，减少了焚烧隐患，还能更好地实现综合利用。”巩义市农机技术中心相关负责人介绍说。

随后开展的是土地深耕深翻作业。深翻犁打头阵，旋耕镇压机压后阵，对土地进行平整和镇压，为麦播做好准备。“这地平整得真美啊！”现场观摩的种植户发出感慨。

三秋是农业生产的关键时节，收获整地、播种任务重，农机作业量占全年总作业量的60%以上。三秋期间，郑州市统筹谋

划、多措并举，确保秋粮颗粒归仓。

郑州市农机技术中心成立4个三秋农机化生产服务指导组，细化职责分工，分片包干检查指导全市三秋农机化生产工作；依托农机合作社、农机大户、农机“土专家”，采取“线上+线下”多渠道、“理论+实操”相结合模式开展机收减损政策宣传和技术培训，切实提高机手减损增产意识和规范操作能力；指导农机合作社牵头组建农机跨区作业队，同乡（镇）、村（组）及种植大户签订作业合同，提供订单式一体化作业服务，提高机收效率。

各地农机部门密切关注天气变化，提前研判不利影响，及早摸清属地作业机具需求情况，广泛运用短信平台、网络、媒体，

发布辖区秋粮机收动态、机具供求、作业价格等信息，加强作业机具调配，保证供需平衡；各区县（市）开通并公布三秋机收保障热线，及时帮助农户解决机收难题；组织农机技术人员深入一线开展技术服务，对机手开展农机操作、安全宣教和减灾防灾培训，提高农业机械作业效率。

据来自市农委的信息，目前郑州市秋收基本结束，小麦播种陆续开始，麦播农资供应平稳充足。2023年，全市预计小麦播种面积220万亩，油菜播种面积5.3万亩。截至10月12日，全市已播小麦217.82万亩，整地103.67万亩；小麦已播6.5万亩，占比2.95%；油菜已播1.47万亩，占比27.7%。

本报记者 武建玲

## 锚定目标抢抓机遇奋力冲刺 以项目建设“加速跑”保障经济发展“全年红”

（上接一版）要超前布局抓储备，聚焦产业链条、重大规划、重大政策，不断提高算力智能、轨道交通、城市更新等重点领域项目成熟度和可行性，确保高质量重大项目滚动实施、源源不断。要完善机制强调度，落实好领导分包、督帮一体、激励约束等制度，强化对重大项目、重点企业生产经营调度分析，确保重大项目加快建设快速推进。要对标一流优服务，专人专班逐项梳理关键环节，加快补齐各类问题短板，以营商环境层级跃升为高质量发展提供有力支撑。

市领导蔡红、宋书杰、宋洁、史占勇、陈宏伟、陈红民、王鸿勋、翟政、郝伟等出席。

## 河南高考报名11月1日启动

本报讯（本报全媒体记者 张奕晓）河南省教育考试院昨日发布《2024年普通高招报名工作相关事宜问答》，敲定明年全省普通高招网上报名时间：艺术类2023年11月1日~5日，非艺术类11月8日~23日。明年起，河南高招艺考戏曲类专业将实行省际联考。

我省普通高校招生实行网上报名与现场确认相结合。网上报名信息采集时，考生须按规定的登录河南省教育考试院网站（http://www.haeea.cn），填写基本信息。网上报名完成后，考生须向所在学校或报名点交验报名所需证件；审核通过后，现场照相、采集指纹和身份证信息；信息采集完成后，县（市、区）招生考试机构打印考生报名信息登记表并盖章。具有正式学籍的应届毕业生在学籍所在学校校报名点报名；往届生等社会考生在户籍所在地招生考试机构直属报名点报名。

从2024年起，我省艺术类专业招生分为美术与设计类、音乐类、舞蹈类、书法类、表（导）演类、播音与主持类、戏曲类7个科类。其中，戏曲类实行省际联考，其余6个科类均须参加统一组织的省级统考。

## 巩义电厂「输热」工程有望明年开工

本报讯（本报全媒体记者 张华）郑州热力集团有限公司即将启动本年度采暖期最后一次冷态运行，标志着全市正式进入供暖倒计时。作为今年集中供热热源的“新力军”，郑州华润电厂“引热入郑”工程备受关注。10月13日，记者了解到，华润登封电厂“引热入郑”全线已交付工作面长超40公里，郑州热力集团科学组织，有序施工，做到早建成早投产。

10月13日，在施工现场，郑州热力集团“引热入郑”项目部施工科科长魏庆祥介绍，华润登封电厂“引热入郑”长输供热管网工程作为河南省重要民生工程，建设内容包括长度约45公里供热主干管及两座中继泵站、能源站工程。项目供水管道直径达1.6米，高差达216米，是全国高差最大的长输供热管网工程。该工程自2023年3月2日开工以来，各项建设工作稳步推进。截至目前，全线累计交付工作面长约40.522公里。该项目建成后可增加供热面积约4667万平方米。

此外，郑州热力集团巩义大唐电厂“引热入郑”工程正在谋划建设中，力争2024年开工建设，项目实施后将为郑州市西北部区域供热提供更加稳定可靠的保障。

## 郑州航博会开幕 无人机“高手”云集



本报讯（记者 武建玲 通讯员 刘琳 邵文倩 文/图）10月13日，为期5天的2023郑州（国际）航空博览会暨通航产业发展论坛在上街区开幕，来自中国工程院、欧洲科学院、俄罗斯工程院、中国航空学会等单位的院士专家和通航企业代表等共计2600余人参加论坛。

本次论坛旨在进一步聚集人才、科技等要素，提升河南通航产业互动对接、创新发展的能力，搭建通航领域高水平交流合作平台，助推郑州国家通航示范区高质量发展。

本次航博会共有169家航空产业领域企业和单位参展参会，全面展示了

通用航空产业创新发展的新技术、新应用、新场景。值得关注的是，参展的不仅有郑州国家通航示范区自主研发的无人机、自旋旋翼机等多项产品，深圳、西安、南京等地的多家无人机企业也携旗舰产品惊艳亮相（如图），展示其在电动垂直起降、农业电力、物流安防等领域的先进系统和新技术。

## 品茶品红叶 秋光胜春光

### 秋季茶产业博览会启幕

本报讯（记者 成燕）华夏古都，茗动中原。10月13日，为期4天的2023中国（郑州）秋季国际茶产业博览会在郑州国际会展中心开幕，吸引了众多市民前来品好茶、淘雅器、享茶趣。

据了解，本届茶博会由中国国际茶文化研究会、深圳市茶文化促进会、深圳市华巨臣国际会展集团有限公司主办。展览面积达25000平方米，国际标准展位达1200个，吸引国内500多家品牌茶企及众多茶精品参展，为观众构建体验升级的多元消费场景。展会现场人潮涌动，茶韵飘香，前来咨询、抢购的茶客络绎不绝。展会期间，茶艺美学区、紫砂区集齐海内外名师大作及知名茶具品牌，多位国家级、省级工艺美术大师、非遗传承人携精品佳作亮相，传递着浓郁的茶文化。陶瓷、紫砂、银器、漆器美不胜收，生动展示现代东方美学，吸引观众驻足欣赏。

### 长寿山红叶烂漫 直通车今日开通

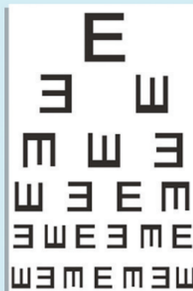
本报讯（记者 张倩）时下已经进入了赏红叶的最佳时节，一年一度的巩义长寿山红叶节也如期开启。郑州交通旅游集散中心联合郑州交运集团客运三公司在乡村文旅二号线基础上，于10月14日开通长寿山赏红叶直通车。

赏红叶直通车自10月14日起至11月20日，每天发一班，直通车随客流变化增加班次。具体发车时间及站点设置为：6:20郑州交通旅游集散中心前广场→6:40地铁二号线陇海东路站A口→7:00地铁二号线紫荆山C口→7:30地铁一号线绿城广场站D口→巩义长寿山景区停车场。

有出游需求的游客需要提前预订车票，预订方式为：关注“豫州行”微信小程序，进入长寿山红叶直通车界面完成预订。同时，郑州乡村文旅二号线（长寿山、海上桥村、南岭新村）仍然按照原计划每周六周日发车。

学习践行《郑州市文明行为促进条例》

# 用条例规范言行 让文明美化心灵



中共郑州市委宣传部 郑州市文明办

