

全市经济运行调度会召开

本报讯(记者 付盛凯)2月26日,全市经济运行调度会召开,深入贯彻全省、全市拼抢一季度实现“开门红”动员部署会要求,通报当前全市经济运行情况,研判当前形势,分析存在问题,部署下一步重点工作。市委常委、常务副市长李若鹏主持会议并讲话。

会议指出,各相关部门要对照目标,加强对经济运行情况的监测和分析,及早发现苗头性、倾向性问题,精准施策,促进经济平稳运行。要抓好政策机遇,加强研究分析,最大限度发挥“三重”“两新”带动效应,积极争取更多项目纳入国家“大盘子”。要持续加

强项目全生命周期服务管理,加快存量项目建设,做好增量项目争取,提高项目成熟度。要抓牢产业培育,指导企业做好生产安排,扎实抓好春季田间管理,进一步增强服务业发展内生动力。要抢抓春季消费旺季,落实好消费品“以旧换新”等系列政策,加快大型商业综合体建设,打造一批消费打卡地,积极发展“春日经济”,全力冲刺“开门红”,为实现全年各项目标任务奠定坚实基础。

会上,市发改委通报了先行指标运行情况,市交通运输局、中国人民银行商丘市分行、永城市、梁园区、市城乡一体化示范区、市统计局等发言。

市领导会见企业家代表共商发展大计

本报讯(记者 吴海良)2月26日下午,市委常委、市委秘书长、宣传部部长翁铁军,副市长王爱林,亲切会见企业家代表,就进一步加强合作、推动商丘高质量发展进行了交流。

翁铁军对各位企业家的到来表示热烈欢迎,对关心支持商丘经济建设表示衷心感谢。翁铁军指出,商丘位于豫鲁苏皖四省接合处,具有独特的区位优势、丰富的文化资源和坚实的产业基础。聚焦省委“四高四争”战略部署,市委提出实施“1+9”行动

方案,构建起了商丘发展的“四梁八柱”,为广大家企业家来商发展提供了新机遇新空间。

翁铁军强调,文化既是软实力,也是生产力。作为殷商文化起源地,商丘以殷商之源文化为牵引,统筹推进中华优秀传统文化、革命文化、社会主义先进文化建设,推动文化事业文化产业繁荣发展。希望各位企业家充分发挥自身优势,进一步弘扬企业家精神,积极履行社会责任,深度参与到商丘市的经济文化建设中来,携手在高质量发展中实现互利共赢。

市领导调研黄河故道一期水生态治理工程建设情况

本报讯(记者 李奇)2月26日,副市长高大立带领相关部门负责人到民权县调研黄河故道一期水生态治理工程建设情况。

在黄河故道水库清淤扩容施工现场,高大立实地查看了水库清淤扩容工作开展情况,听取了项目建设整体进展情况汇报,详细询问工作开展过程中面临的困难,协调解决项目建设推进过程中存在的困难和问题,并对下一步工作作出安排部署。

高大立指出,黄河故道水生态治理一期项目实施对充分发挥引黄供水工程功能作用、优化区域水资源配

置、保障供水安全具有重大意义,加快建设黄河故道水生态治理项目,要坚持系统思维,注重系统集成,统筹谋划推进生态保护、生态修复等工作。各相关部门要高度重视此项工作,要坚持问题导向,积极沟通协调,做到精准施策,按照时间节点,着力解决目前突出问题,加快推动项目进展。施工单位要统筹做好生态环境和修复、水源保护等工作,倒排施工工期,按照时间节点,高质量完成项目建设任务,主动作为,靠前作为,全力以赴加快推进黄河故道水生态治理一期项目建设,筑牢水生态环境保护屏障。

宁陵:春耕春管尽显“科技范”

本报融媒体记者 高会鹏

雨水节气过后,春回大地,田野生机勃勃。

2月26日,在宁陵县柳河镇一片绿油油的麦田里,种粮大户刘刚正带领群众给小麦施复合肥,农业技术人员负责现场指导。

“过去靠经验,现在靠技术,科技让春管更高效!”刘刚的话,道出了该县春耕的“新气象”。眼下,一幅以科技为笔、以实干为墨的“春耕图”正在梨乡宁陵大地徐徐展开。

春耕未动,粮草先行。开春以来,在素有“中原肥都”之称的宁陵县,一辆辆满载化肥的货车整装待发,工人正加紧将农资配送到各乡镇网点。

“今年全县春耕需化肥1.38万吨,实际储备达1.46万吨,农资整体供应量超需求7.9%。”宁陵县农业农村局总农艺师郝亚介介绍,为打

好春耕“第一仗”,全县早谋划、早行动,不仅农资储备充足,还严把质量关。

“假种子、劣化肥坑农害农,必须零容忍。”宁陵县市场监管局执法人员带队突击检查农资店。今年以来,该局已开展专项检查30余次。在石桥镇一农资店,村民刘建指着刚买的肥料说:“现在买农资扫码就能查真伪,心里踏实。”

科技壮苗到田间 春管装上“智慧芯”

“小麦镇压要趁墒情,深度控制在3厘米左右……”在城郊乡乔老家村的麦田里,宁陵县农业推广研究员吕厚军向村民乔杰讲解春管要点。这场“田间课堂”,是宁陵县开展“科技壮苗”专项行动的缩影。

为提升春耕科技含量,宁陵县组建了102人的专家团队,分片包干到各乡镇364个村。线上,农技直播课“圈粉”上万农户;线下,2万

余份“技术明白纸”飞入千家万户。在张弓镇永润农场,种粮大户王永禄指着手机里的智慧农业App说:“啥时候追肥、防虫,系统自动提醒,省心又精准。”

科技赋能下,全县春管进度显著加快。截至目前,宁陵县小麦镇压、化控剂喷施、中耕除草等关键措施已覆盖60余万亩农田,追肥面积达7.9万亩。“过去半个月的活,现在三五天就能干完!”王永禄感叹。

防灾减灾织密网 应急响应应保粮安

春耕时节,天气犹如“孩儿面”。2月24日,一场突如其来的急降温天气让王丽华、路绪桥等众多农业新型经营主体负责人心头一紧,他们流转了上千亩甚至上万亩土地。但很快,他们的手机收到县农业农村局推送的防冻害技术指南。“专家还上门教我们灌水增温,喷施防冻剂抗冻,我们算是吃了定

心丸。”王丽华松了口气。

为应对春季多发的气象灾害,宁陵县构建起“预警+预案+应急”三重防线。10个专家督导组巡回指导,2000余人次接受防灾培训;气象部门与农业部门联动,实时推送灾害预警信息;应急仓库内,防冻压、排水泵等物资一应俱全。“一旦灾情发生,两个小时内救援队就能抵达现场。”宁陵县农业农村局党组书记、局长赵亚介绍,春耕热潮折射出宁陵保障粮食安全的“硬核担当”,从农资保供到科技赋能,从防灾减灾到稳产提质,一系列“组合拳”为夏粮丰收打下坚实基础。当前,全县一、二类苗占比达92%,较去年同期提高5个百分点。“苗情好于往年,丰收更有底气!”赵亚信心满满。

春潮涌动处,尽是耕耘者。宁陵大地上,科技与汗水交织,正谱写着一曲“粮安天下”的奋进之歌。



▲2月26日,种植户在虞城县芒种桥乡台湾红水晶火龙果种植园管理火龙果。近年来,虞城县因地制宜地培育了火龙果、草莓等特色农产品,为当地农民开辟了增收致富的新途径。
本报融媒体记者 邢栋 摄

▲2月26日,梁园区王楼镇积极对接农业部门,邀请专家为100多名种粮大户集中培训,专家还到田间地头现场授课。
王冰 郝景臣 摄

我市建立“1310”工作机制优化营商环境

本报讯(记者 鲁超)2月26日,记者从市财政局了解到,为让政府采购流程更简、效率更高、环境更优,该局通过建立“1310”工作机制,进一步优化政府采购营商环境。

据介绍,此次建立的“1310”工作机制,主要围绕优化政府采购流程、提高资金支付效率、完善质疑投诉处理机制三方面展开,旨在全面提升政府采购营商环境。所谓“1310”,是指完成以上三方面工作的时限。

在优化政府采购流程上,市财政局进一步优化采购结果

确认及发布程序,鼓励采购人在评审结束后1个工作日内确定中标结果,并在网上公告、向中标(成交)供应商发出中标(成交)通知书,同时通过电子化平台告知未中标供应商评审结果,保障其知情权。

资金支付效率直接关系到供应商的资金周转和参与政府采购活动的积极性,市财政局要求,采购人严格履行政府采购合同资金支付责任,切实保障供应商款项支付。对于满足合同约定支付条件的,采购人应当自收到发票后3个工作日内将资金支付到合同约定的供

应商账户。对于长期服务类项目,采购人应当提高合同款项的支付频次,原则上按月据实支付。

高效规范有序的供应商质疑、投诉处理机制是维护公平公正的市场秩序的有力保障。市财政局要求采购人收到供应商质疑后认真研究,答复有理有据,避免激化矛盾,尽量将纠纷化解在初始状态。财政部门进一步压缩投诉案件处理时间,由法定的30个工作日压缩至10个工作日,切实保护当事人合法权益,维护政府采购市场秩序。

永城加速构建防汛新屏障

本报讯(记者 袁国豪 通讯员 何今之)2月26日,记者走进永城市汪楼河入汴河防汛调蓄泵站及节制闸工程项目现场,一座全新的雨水泵站正在紧张施工中。

“该项目作为永城市城区与汴河交会处的关键防汛设施,对于提升城市整体防汛能力具有重要意义。”项目管理人员许峰介绍,该工程主要包括新建一座框架结构雨

水泵站。设计流量达到31.25立方米每秒,配备了5台轴流工作泵,每台泵的单流量为6.25立方米每秒,扬程8.5米。这些设备将大幅提升城市的排水能力,确保汛期来临时能够迅速响应。

记者在现场看到,工人正在紧锣密鼓地进行围墙基础垫层铺设、墙体砌筑以及防水保护层施工。目前,项目主体结构、进水泵及其水闸、消力池与

海漫段均已完成,出水渠施工已完成80%,后续将着手进行机械与电力设备的安装工作。

许峰表示,永城市城建集团在施工过程中严格把控每一个环节,确保工程质量。同时,也加强了与各个参建单位的沟通协调,确保工程进度能够按计划顺利推进。据悉,整个工程占地面积3150平方米,预计将在汛期来临前的3月底完工。

市农林科学院发布春季麦田管理技术意见 立足“三防” 抓好小麦田管

本报讯(记者 张凌伟)眼下,全市冬小麦陆续返青起身,正是抓好春季田间管理、促进苗情转化的关键时期。市农林科学院近日发布《2025年商丘市春季麦田管理技术意见》(以下简称《意见》),提出“三防”管理策略,为抓好春季麦田管理、夯实夏粮丰产基础提供科学帮助。

“春季麦田管理要早下手,细分类、精准施策,要防干旱、防病虫害、防冻害。”河南省小麦产业体系商丘试验站站长朱伟说。

早春镇压控旺。对冬前已出现旺长的麦田,要选择日均温5℃以上的晴天午后适时进行镇压;对群体偏大且有旺长趋势的麦田,也可在日均温8℃以上时叶面喷施生长调节剂,抑制继续旺长。

因苗分类施策,防干旱。对土壤墒情较差的麦田,开春后要及适时浇水追肥,促进健壮生长;对旺苗麦田,可在小麦返青起身期采取连续镇压或叶面喷施植物生长抑制剂等措施,控制继续旺长;对群体偏小、长势较差的弱苗麦田,要避免浇水过早导致地温降低而延迟返青,可在小麦返青到拔节前期结合春灌。

积极防治病虫害。根据杂草种类选择适宜除草剂,并严格按照要求操作,喷洒均匀,以免发生药害,禁用长残效除草剂。若天气预报喷药前后3天有强降温不宜施药,避免产生冻药害。

预防春季冻害。3月中下旬至4月上旬,要关注天气和土壤墒情变化,预防晚霜低温引起的倒春寒。在预报寒流来临前,对尚未拔节的麦田进行镇压,对墒情不足的麦田提前灌水。每次寒潮过后2天至3天及时检查幼穗受冻情况,一旦发生冻害,要及时采用灌水追肥、叶面喷肥等措施进行补救。

河南博物院商丘分院揭牌

本报讯(记者 葛蓓蓓)2月26日,河南博物院商丘分院揭牌仪式在商丘博物馆举行。

河南博物院商丘分院挂牌,是河南博物院与商丘市文化广电和旅游局合作的重要成果,标志着商丘文博事业在传承与弘扬优秀传统文化的道路上迈出了坚实的一步。两馆携手合作,通过资源共享、学术互通、展览联动的方式,在文物保护陈列展览、社会教育、科学研究、人才培养、文创开发等方面开展全方位的交流合作,让文物“活”起来,让文化“火”起来,助力商丘打造“文化地标”,为文化遗产的活化利用注入新

动能。

商丘博物馆通过与河南博物院的深度合作,将充分借鉴其在文物保护技术、展览策划、学术研究以及公共文化服务等方面的成熟经验;学习先进的文物修复技术和科学的保护理念,更好地保护商丘本地的珍贵文物;学习将文物资源转化为生动有趣、富有吸引力的展览,提升博物馆展览的质量和影响力。

据介绍,此次建立的“1310”工作机制,主要围绕优化政府采购流程、提高资金支付效率、完善质疑投诉处理机制三方面展开,旨在全面提升政府采购营商环境。所谓“1310”,是指完成以上三方面工作的时限。

在优化政府采购流程上,市财政局进一步优化采购结果

省道德模范、河南好人、新时代好少年先进事迹发布

我市9人光荣上榜

本报讯(记者 吴海良)2月25日晚,“我们河南人”——河南省道德模范、“河南好人”、新时代好少年先进事迹发布活动在郑州举行。其中我市9人荣获“河南省道德模范”“河南好人”“新时代好少年”称号,并来到活动现场,受到表彰。

商丘市水上义务救援队常务副大队长兼梁园区分队队长丁红心、商丘市永城市陈集镇汉臣村村民宋亚敏分别获第九届河南省道德模范称号和道德模范提名奖。商丘市水上义务救援队党支部书记李飞入选助人为乐类2024年度“河南好人榜”,永城市日月湖街道办事处大庄村村民赵永昌入选见义勇为类2024年度“河南好人榜”,民权县利民盐业专营店员工

工作人员管芳入选诚实守信类2024年度“河南好人榜”,国网柘城县供电公司运维检修部党支部书记张学坤入选敬业奉献类2024年度“河南好人榜”,梁园区中医医院主治医师崔信入选孝老爱亲类2024年度“河南好人榜”。

此外,商丘市第一中学学生牛浩冉、商丘市城乡一体化示范区汇佳学校学生刘宸熙获2024年度河南省“新时代好少年”称号。

近年来,我市不断大力培育和践行社会主义核心价值观,深入推进思想道德建设,传承弘扬中华优秀传统文化,涌现出了一大批先进典型。此次光荣上榜的9人用平凡书写伟大,用行动温暖社会,成为引领社会崇德向善、见贤思齐的榜样力量。

聚焦全国两会·代表委员专访

“智”守黄河安澜

河南日报记者 李点

商丘火车站春运发送旅客142.9万人次

本报讯(记者 鲁超 通讯员 王鹏)2月26日,记者从商丘火车站了解到,在为期40天的春运期间,全站累计发送旅客142.9万人次,日均3.57万人次,与2024年春运相比增长0.87%,其中商丘火车站高站2月16日发送旅客27263人次,创单日发送旅客数量的历史新高。

结合春运客流以学生流、务工流和探亲流为主的特点,商丘火车站实行客流数据日分析机制,精准掌握旅客出行需求,科学调整列车开行方案。同时,为提升客运服务质量,商

丘火车站开设19个人工售票窗口、32个自助售票机、13个代售点,满足旅客购票需求。设置学生、务工团体窗口,开展特色服务,成立志愿者服务队关爱重点旅客,保障适老化、脱网人群服务。通过官方微信、微博等发布出行信息,推出多项便民利民举措。

在重点风险管控方面,针对乘降组织、安检查危、消防安全等风险,商丘火车站采取了一系列有效措施。制定“一站一案”“一车一案”“一台一案”,落实站车乘降组织作业标准,加强大客流列车乘降组织。

走进水利部黄河水利委员会黄河水量总调度中心,一整面墙的电子屏幕上,黄河干流的重要水库、水文站实时水位、流量和沿黄省(区)取水等信息一览而尽。

“数字孪生黄河建设,让黄河水资源拥有有了‘数字大管家’。”2月24日,全国政协委员、水利部黄河水利委员会副主任徐雪红向记者介绍,当前正值黄河中下游冬小麦返青生长的关键阶段,春灌用水量较大,为保障河南、山东两省春灌用水需求,2月19日起小浪底水库下泄流量加大至1000立方米每秒。数字孪生黄河建设将黄河全要素信息在

数字空间映射反馈,实现数字化场景构建;将黄河水流演进与取水口取水及调度全过程进行仿真,实现智慧化模拟;将黄河多业务流程开展智能化提升,实现精准化决策支撑。

“习近平总书记号召广大环境资源界委员要在加强生态环境保护、以高水平保护支撑高质量发展上作出新贡献。作为来自黄河治理一线的工作者,深感使命光荣、责任重大。”过去一年,徐雪红深入黄河沿线多地调研,参加全国政协“健全应急管理体系,进一步提升防灾减灾救灾能力”专题调研、全国政协

“推进黄河流域生态保护和高质量发展战略落实情况”视察和重点提案督办等履职活动,撰写了《关于黄河中游黄土高原地区“绿边”建设情况的调研报告》《关于内蒙古河套灌区发展和乌梁素海综合治理调研报告》等调研报告,在沿黄九省(区)政协黄河流域生态保护和高质量发展协商研讨第七次会议上作《加强流域水资源节约集约利用推动黄河流域生态保护和高质量发展》专题讲座,为实施黄河重大国家战略积极建言。

“黄河流域分布有黄淮海平原、汾渭盆地、河套灌区等农产品主产区,耕

地面积和粮食总产量占全国比重均超过30%,保障粮食安全‘压舱石’作用日益凸显。”徐雪红在调研时发现,引黄灌区配套设施存在调整能力与渠系输水能力不足等问题,高标准农田建设与灌区骨干工程建设改造有效衔接不够。今年,她围绕保障流域防洪安全、水资源高效利用等准备了相关提案,建议加强大中型灌区改造与高标准农田建设协同推进,有序建设引黄调蓄工程,完善农业水源优化配置相关政策。

“黄河是中华民族的母亲河,能够在一线直接参与黄河保护与治理工作,非常幸运。”徐雪红表示,将认真履行委员职责,加强调查研究,立足本职工作,持续围绕黄河水安全、水资源、水生态、水环境等建言献策,为全面推动黄河流域生态保护和高质量发展贡献力量。

(原载于2025年2月26日《河南日报》)