全市经济运行和项目建设调度周例会召开

本报讯(记者 李娅飞)7月3日,市委常委、常务副市长薛凤林主持召开全市经济运行和项目建设调度周例会,通报当前全市经济运行情况和重点项目建设情况,分析研判经济运行形势,部署下一步重点工作。市领导梁万涛、潘峰、袁道强、蔡英奇、王全国出席。

会议指出,全市各级各部门要准确分析研判当前经济运行形势,切实稳住传统支柱产业支撑点和战略性新兴产业新增长点,抓好行业纾困、企业帮扶、技术改造等工作,强化招商引资,加大培育力度,落实要素保障,着力推动新兴产业增长。要及时研究解决经济运行中的突出矛盾和制约问题,推动产业转型升级,壮大企业队伍,延长产业链条,拓宽内外市场,支持指导本地企业做大做强,推动我市经济高质量发展

会议要求,要牢牢抓住项目建设牛鼻子,围绕重大产业项目和基础设施项目,推动快开工、快建设、快竣工,尽快形成更多实物工作量。要进一步优化营商环境,强化政策支持和要素保障,及时解决企业面临的实际问题,充分激发企业活力、提振发展信心。要持续释放消费潜力,拿出更多新招实招,精心组织各类促消费和文旅活动,不断提升消费市场活力。要坚决守牢安全发展底线,有力防范化解各类风险隐患,牢牢把握安全发展主动权。

电影《长安三万里》路演走进商丘影片将于7月8日全国上映

本报讯(记者 吴海良)"我浮黄河去京阙,挂席欲进波连山。天长水阔厌远涉,访古始及平台间。平台为客忧思多,对酒遂作梁园歌……"近日,在电影《长安三万里》路演商丘站现场,来自市第二实验小学的学生及观众集体朗诵《梁园吟》,将现场氛围推向高潮。

作为国家重大历史题材影片、追光动画"新文化"系列 开篇之作,《长安三万里》一直备受关注。影片导演谢君伟、 邹靖于日前来到我市,与影迷朋友就作品创作理念及背后故 事进行了交流互动。

《长安三万里》再现安史之乱爆发后数年,吐蕃大军攻打 西南。大唐节度使高适交战不利,长安岌岌可危。困守孤城 的高适向监军太监回忆起自己与李白的一生往事。影片从高 适视角出发,用动画电影的形式呈现以李白、高适为代表的 唐代诗人群像及经典唐诗名篇,跨越千年历史,让观众领略 到诗意之美及文化之美。

记者观影中看到,影片中多次提到商丘梁园。梁园,又名梁苑、菟园、睢园、修竹园,俗名竹园,始建于西汉,是西汉梁孝王刘武在都城睢阳(今睢阳区)营造的规模宏大的皇家园林。唐代诗人李白、杜甫、高适曾经结伴游览梁园。李白在梁园居住长达十年之久不忍离开,并写有《梁园吟》一诗,成为千古名诗。

《长安三万里》将于7月8日全国上映。

我市选手

在省运会太极拳比赛中获多项奖励

本报讯(记者 蒋友胜)7月3日,记者从市教育体育局了解到,在日前于洛阳市举行的河南省第十四届运动会社会组、省辖市组太极拳比赛中,我市选手获得个人一等奖2名等

本次比赛由河南省人民政府主办,河南省体育局、中共河南省委直属机关工作委员会、河南省教育厅、河南省总工会、洛阳市人民政府承办。本次比赛规模大、水平高,竞赛项目分为个人项目和集体项目,内容包含陈式太极拳竞赛套路、传统套路,其他太极拳竞赛套路、传统套路以及陈式太极剑,传统长、短器械等。比赛为期3天,来自全省17个省辖市代表队的245名运动员参赛。参赛运动员包含陈大虎、郑彩霞、王小坡等享誉国内外的知名太极拳高手,参赛选手阵容空前强大。

商丘市代表队在市教体局的大力支持下,领队孙军和教练蒋立精心指导,我市16名运动员沉着应战、勇于拼搏,获得个人一等奖2名、二等奖4名、三等奖13名、优秀奖9名,团体总分第八名的优异成绩。其中队长李磊、队员刘满云等还获得体育道德风尚奖。

在这次比赛中,我市运动员优异的表现,充分展现了我市的太极文化底蕴和高尚的武德精神,进一步促进了我市各 项体育运动的蓬勃发展。

我市出台《商丘市加快新兴产业重点培育行动方案(2023-2025年)》

为建设先进制造业强市提供坚实支撑

本报讯(记者 程华伟)7月3日,记者从市工业和信息化局了解到,为推动新兴产业规模化倍增发展,加快构建具有战略性、全局性和商丘特色的新兴产业生态体系,我市出台了《商丘市加快新兴产业重点培育行动方案(2023—2025年)》(以下简称《行动方案》),强化延链补链强链,推动新兴产业链、创新链、供应链、要素链、制度链"五链"深度耦合,为建设先进制造业强市提供坚实支撑。

据市工业和信息化局相关负责人介绍,在《行动方案》中,我市提出了推动新能源汽车产业智能网联发展、推动新材料产业筑基高端前沿、推动生物医药产业融通发展、推动新一代信息技术产业全链条提升等四项主要任务。

在推动新能源汽车产业智能网联发展 方面,《行动方案》明确,我市要坚持电动 化、智能化、网联化、共享化发展方向, 优化产业布局,强化创新驱动,实现新能 源汽车产业由零部件、整车研发、生产服 新时代 新征程 新伟业 歐为領造 "七个强命" 大为实施 "七次行动"

务的"链式生态"逐步向汽车、能源、交通、信息多领域多主体参与的"网状生态"跨越发展。构建新能源商用车、冷藏车、改装车等系列化整车和关键零部件配套体系,加快导入新能源车型,完善产业结构;提升关键零部件配套供给能力,加快布局动力电池、电机电控、动力总成、智能网联等领域,促进零部件与整车相互赋能、协同发展;大力发展智能网联汽车,加快智能网联汽车关键零部件及系统研发,积极推进智能网联汽车服务平台、道路测试基地建设等。

筑基发展,点燃"新引擎"。在推动新材料产业筑基高端前沿方面,《行动方案》指出,我市要以高性能化、多功能化、轻量化、绿色化发展为主攻方向,推动超硬

材料、先进铝材料、光电新材料、功能性新材料、先进钢铁材料向高精尖延伸转型,持续优化产品结构,延伸产业链条,加快构建技术创新引领、骨干企业支撑、下游产品带动的产业发展格局,推进新材料从研发、设计、生产到应用的全链条构建,实现从材料到器件到装备的跃升,建设全省重要的新材料产业基地等。

融通发展,激发涌现更多生物医药企业。在推动生物医药产业融通发展上,《行动方案》明确,我市要聚焦生物药、化学药、现代中药、医疗器械、兽药、医药流通、康养等优势产业,着力培育壮大企业主体,建立跨区域研发合作平台,拓展产智融合发展通道,打造优势互补、结构合理的全产业链条。围绕代谢性、肿瘤、心脑血管、

病毒感染等疾病,发展一批品牌通用名药的仿制药及中间体,加快研发拥有自主知识产权的创新药和引进临床用量大的专利药物,带动产业升级,以创新型生物治疗产品制备及创制关键核心技术为突破口,开展新型治疗性抗体、新型基因工程重组蛋白及多肽等生物技术药物的研发及临床研究等。同时,做大做优现代中药,着力提升产业研发水平,加强优质中药材生产基地建设,不断延伸医疗器械产业链等。

此外,在推动新一代信息技术产业全链条提升上,《行动方案》指出,我市要聚焦新一代信息技术,重点做强新型显示和智能终端、智能传感器和智能耦合器、5G、电子元器件及材料产业链,加快培育高端集成电路、芯片制造封装、光通信等产业链。做强新型显示和智能终端产业链条,推进智能手机、平板电脑、行车记录仪、汽车安全智能设备、多媒体自助服务移动智能终端研发及产业化,形成上下游配套的产业集群等。

了住安全底线 推动安全发展



7月3日,商丘火车站组织专人进行消防安全专项检查,切实筑牢辖区铁路通道消防安全线,全力做好暑运期间消防安全工作,保障旅客平安有序出行和铁路运输通畅。 本报融媒体记者 邢 栋 **摄**

汛期来临,这份安全提醒请收好

本报融媒体记者 翟华伟

汛期已到,降水量增多,尤其是 暴雨天气,极易在城区形成内涝积水 等洪涝灾害,同时降雨往往伴随着雷 电、大风、冰雹,容易造成高空坠 物、树倒枝折、雷击等次生灾害,给 城市运行和人身安全带来威胁。那 么,在暴雨天气应该如何做好防护, 确保安全呢?

市防汛抗旱指挥部办公室提醒广 大市民,汛期期间,市民应当及时了 解天气预报,关注汛情预警信息,无 论出行和居家都要做好安全防范。

在出行安全方面,市民首先应当了解我市汛情预警包括暴雨预警、地质灾害气象风险预警和洪水预警,由低到高依次分为"蓝、黄、橙、红"四色预警等级。当得知我市发布汛情预警时,市民应及时调整出行计划,尽量减少外出,避免进入河道行洪区、蓄滞洪区、塌陷区及低洼地带等危险区域;如必须外出,不要在临时建筑物、广告牌、电线杆等附近避风避雨,不要靠近围墙及树木,避免围墙倒塌和树木倒伏,远离易涝低洼区

域,尽量避免涉水行走,注意躲避窨井盖等明显溢水区域。

在驾车安全方面,若市民在驾车途中遇到暴雨,应立即将车停至停车场或安全处。驾车时遇路面深度积水,不可强行通过和猛冲,尽量在地势较高的干燥区域绕道通行。被困积水,车辆熄火绝对不可再次启动,应当用提前备好的破窗锤,尽早脱离被困车辆,防止车门被水阻挡,难以打开车门自救。

暴雨天气,市民居家时,要做到及时关紧门窗,收回阳台、窗外易掉落的物品。简易房居住人员和独居老人要主动撤离,及时投靠亲友。检查家电设备,及时关闭电源、气源。不要向雨水口倾倒杂物,不要占压雨水箅子,以保证雨水排出顺畅。

与此同时,暴雨天气,河道等水位上升,广大市民更应增强安全意识和监护意识,加强对孩子的预防溺水安全教育,告诫孩子尽量避免外出,同时传授给孩子相关的知识和技能,提高孩子的避险防灾和自救能力,严防意外事故的发生。





本报融媒体记者 邢 栋 摄



▲7月3日,工人在复合肥生产线忙碌着。宁陵县嘉施利复合肥项目总投资10亿元,建设有5条复合肥生产线及20万平方米的基础配套设施,设计产能80万吨,年产值达30亿元。本报融媒体记者 崔 坤 摄

商丘市空气质量6月18日至24日 生态扣款情况统计表

(单位:万元)

县(市、区)	PM2.5目标值 (微克/立方米)	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月份 累计
示范区	22	0	0	5	6	2	5	5	86
睢阳区	22	0	0	4	8	2	8	6	84
梁园区	22	0	0	3	6	1	8	2	70
民权县	22	0	0	4	8	2	2	0	93
睢县	22	0	0	0	2	0	0	0	28
宁陵县	23	0	0	2	3	0	1	0	37
柘城县	23	0	0	0	5	7	3	1	80
虞城县	25	0	0	0	7	0	3	1	59
夏邑县	23	0	0	1	8	1	3	0	93
永城市	23	0	0	4	15	10	9	0	118

商丘市地表水考核断面6月18日至24日 生态扣款情况统计表

(单位: 万元)

- ()	>>- 6- r6	+ 1+ n/c - 4- r4-	0.0.10.0	0 0 10 0		0.01.0	(千位:		0 0 0 1 0	W = V
县(市、区)	河流名称	考核断面名称	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月份累计
梁园区	包河	中州路桥	0	0	0	0	0	0	0	20
	东沙河	广安路桥	0	0	0	0	0	0	0	
睢阳区	大沙河	包公庙	0	0	0	0	0	0	0	20
	古宋河	任楼	0	0	0	0	0	0	0	
	杨大河	李大庄(五马)	0	0	0	0	0	0	0	
示范区	包河	路口闸	0	0	0	0	0	0	0	40
	东沙河	周集	0	10	0	0	0	0	0	
永城市	包河	马桥	0	0	0	0	0	0	0	60
	浍河	黄口	0	0	О	0	0	0	0	
	沱河	小王桥	0	0	О	0	0	0	0	
民权县	大沙河	戚店(伯东)	О	О	О	О	0	О	О	О
宁陵县	大沙河	凤凰桥	0	0	0	0	0	0	0	0
睢县	惠济河	朱桥	0	0	0	0	0	0	0	20
	利民河	万口闸	0	0	О	0	0	0	0	
柘城县	惠济河	砖桥	О	О	О	0	0	0	О	10
	永安沟	王口闸	0	0	0	0	0	0	0	
虞城县	沱河	老杨楼	0	0	0	0	0	0	0	280
	东沙河	中峰乡北	10	10	10	10	10	10	10	
	包河	吕楼桥(颜集)	0	0	0	0	0	0	0	
	中心干渠	王桥闸	0	0	0	0	0	0	0	
	虬龙沟	姜楼	0	0	0	0	0	0	0	
夏邑县	沱河	张板桥	0	0	0	0	0	0	0	10
	东沙河	业庙	0	0	0	0	0	0	0	
	虬龙沟	李黑楼	0	0	0	0	0	0	0	