

# 驻马店日报

ZHUMADIAN RIBAO

2024年7月18日

星期四 甲辰年六月十三

国内统一连续出版物号:CN 41-0017

中共驻马店市委机关报 中共驻马店市委主管主办

驻马店日报社出版 邮发代号:35-45

总第10020期 今日4版



今日驻马店客户端

## 《习近平著作选读》第一卷、第二卷和《习近平关于中国式现代化论述摘编》繁体版在2024年香港书展首发

新华社香港7月17日电《习近平著作选读》第一卷、第二卷繁体版和《习近平关于中国式现代化论述摘编》繁体版,近日由联合出版集团出版发行。7月17日,香港书展开幕首日举办了新书发布会暨出版座谈会。

《习近平著作选读》生动记录了以习近平同志为核心的党中央为核心的党中央领导人民开创中国特色社会主义新时代并不断夺取新胜利的伟大历史进程,集中反映了新时代中国共产党人推进马克思主义中国化时代化取得重大理论创新成果,充分彰显了习近平新时代中国特色社会主义思想的权威著作。

中国特色社会主义思想引领强国建设、民族复兴的真理力量和实践伟力,展现了中国共产党对国家民族发展、对人类前途命运的使命担当,是全面系统反映习近平新时代中国特色社会主义思想的权威著作。(下转第二版)

## 总产量超七百五十七亿斤 二〇二四年河南夏粮实现增产丰收

本报讯(河南日报记者 李鹏)超757亿斤,河南夏粮实现增产丰收。7月16日,记者获悉,国家统计局河南调查总队正式发布了今年我省夏粮产量的详细数据。根据夏粮产量抽样调查样本实测和播种面积遥感监测结果,经国家统计局核定,2024年,河南夏粮总产量3785.70万吨(757.14亿斤),比上年增长235.63万吨(47.13亿斤),增长6.64%。我省夏粮生产实现了恢复性增长,为稳定经济基本盘提供有力支撑,为确保国家粮食安全贡献了河南力量。

近年来,河南省委、省政府始终把保障粮食安全作为全省工作的头等大事,坚决贯彻落实粮食安全党政同责要求,持续推进“藏粮于地、藏粮于技”战略,深入实施粮食大面积单产提升行动,积极健全种粮农民收益保障机制,全面提升农业防灾减灾救灾水平,不断提高粮食综合生产能力,确保平时产得出、供得上,极端情况下顶得上、靠得住,在保障国家粮食安全上展现河南新担当、作出河南新贡献。

国家统计局河南调查总队有关负责人分析了全省夏粮生产形势及主要特点,从具体指标来看:

夏粮播种面积稳中略减。2024年,河南夏粮播种面积5676.81千公顷(8515.22万亩),比上年减少10.61千公顷(15.92万亩),下降0.19%。其中,小麦播种面积5675.38千公顷(8513.06万亩),比上年减少10.69千公顷(16.04万亩),下降0.19%。我省把粮食播种面积任务落实到市县、乡村、田块,严格耕地用途管制,坚决遏制耕地“非农化”、防止“非粮化”,持续加大强农惠农富农政策力度,充分调动农民务农种粮积极性,坚决稳住保障粮食安全的面积基础。

夏粮单产实现恢复性增长。2024年,河南夏粮平均亩产444.58公斤,比上年增长28.45公斤,增长6.84%。其中,小麦平均亩产444.65公斤,比上年增长28.46公斤,增长6.84%。麦播之后,全省光热条件充足,降水充沛,大部时段光温水匹配良好,总体有利于小麦生长发育和产量形成。2023年冬季多轮降雪降温压低了病虫基数,加之种子包衣、适期晚播等技术的推广,小麦病虫害发生情况为多年来最轻的一年,为实现小麦单产恢复性增长、夺取夏粮增产丰收奠定了基础。

夏粮总产量接近2022年水平。2024年,河南夏粮总产量3785.70万吨(757.14亿斤),比上年增长235.63万吨(47.13亿斤),增长6.64%。其中,小麦总产量3785.31万吨(757.06亿斤),比上年增长235.57万吨(47.11亿斤),增长6.64%。

国家统计局河南调查总队有关负责人表示,河南各级党委、政府提高政治站位,强化责任担当,加大农业科技投入,通过小麦单产提升,分类肥水管理,科学化学除草,重大病虫害防控,后期“一喷三防”等有力措施确保2024年“小麦增产夺丰收行动”取得了实效。河南夏粮总产量接近2022年水平,基本夺回了去年夏粮损失产量。

(转自2024年7月17日《河南日报》)

### 李跃勇在检查指导防汛工作时强调

## 强化四个到位 确保全市安全平稳度汛 做足准备工作 保障人民生命财产安全

本报讯(记者 滑清泉 杨森)7月17日,市长李跃勇深入市中心城区和西平县、上蔡县检查指导防汛工作,强调严格落实“123”“321”防汛工作机制,做足准备工作,强化思想到位、工作到位、人员到位、物资到位,确保全市安全平稳度汛。副市长杨大群一同调研。

上午,在市气象防灾减灾指挥中心,李跃勇强调要强化短临精准预报,加密重点时段、重点区域、重点部位监测调度,为各级党委、政府科学决策提

供参考。要加强联合会商研判,做好沟通协调和业务指导,强化联合调度,动态完善防范应对措施,最大限度减少极端天气影响。要强化气象为民服务,营造“人人讲安全、个个会应急”良好氛围。

在市水利信息中心,李跃勇强调要坚决执行上级调度指令,及早部署水库河道预泄预排,强化科学研判,动态精准调度,全力做好本轮强降雨应对。要紧盯关键部位、险工险段,坚持领导带班、专家指导、群众参与,全面排查历史

险情发生点、风险隐患点,提前预置物资和人员,强化巡查除险和值班值守,细之又细、严之又严落实防汛预案措施。要动态监测雨情水情,提前研判、周密组织危险区人员转移避险,加强业务督导检查,确保人民生命财产安全。

下午,来到西平县物资储备中心,李跃勇强调要强化防汛物资准备,加强抢险设备管理,提前整合社会力量,做实通信电力保障,确保关键时刻应急物资调得快、用得上。

在西平县老王坡滞洪区桂李闸、上

蔡县小洪河西洪段,李跃勇强调要坚持以防为主,全面分析研判风险隐患,重点盯防易发危险位置,加强堤坝巡查检查,强化人防物防技防措施,确保险情及时发现、果断处置。要做足抢险准备,组织专业防汛抢险队伍,提前预置防汛物资和应急设备,严格执行应急预案,科学精准组织转移避险,织密筑牢防汛安全防线。要强化分类指导,加强水库河道统筹调度,因地制宜抓好农田排涝,严防城市内涝,最大限度降低灾害损失。①6

### 李跃勇在全市重点项目推进周例会上强调

## 坚持项目为王 高标准高质量抓好项目建设 健全推进机制 为高质量发展筑牢坚实支撑

本报讯(记者 滑清泉 杨森)7月16日,市政府召开全市重点项目推进第十三次周例会,专题听取中央预算内投资项目、专项债项目、增发国债项目、超长期国债项目、“三个一批”项目进展情况,深入分析研判项目推进中遇到的问题,研究部署下一步推进措施。市长李跃勇出席会议并讲话。市委常委、常务副市长李建超主持会议。副市长王建平出席会议。

李跃勇指出,要坚持项目为王,

强化项目支撑。各级各有关部门要切实将项目建设牢牢抓在手中,落实在行动上,加大项目督导协调推进力度,高标准高质量抓好项目建设,积极扩大有效投资,确保党中央决策部署在驻马店条条落实、件件落地、事事见效。

李跃勇强调,要坚持问题导向,全力加快项目建设。清醒认识问题不足,认真研究解决问题的思路举措,对症下药抓实问题整改,做到个性问题立即解

决、共性问题制度解决,加快破解项目推进中的瓶颈制约,做实做细项目前期工作,高质量推动项目落地;发挥好财政资金撬动作用,用有限资金撬动有效投资,形成更多实物工作量;优化项目施工环境,坚决打击扰乱市场秩序行为;完善入库纳统手续,确保应统尽统、颗粒归仓;做好审计准备工作,促进项目资金高效使用。

李跃勇要求,要坚持抢抓机遇,持续加大项目谋划力度。加强业务指

导,提高项目谋划质量,积极争取更多上级资金支持。要坚持高标服务,持续健全项目推进机制。用好项目推进周例会制度,督促项目建设提质增效,为高质量发展筑牢坚实支撑;全面提升服务项目能力水平,全力优化营商环境,以全过程服务为项目建设保驾护航。

与会市领导就加快项目建设提出具体要求。参会相关单位和县区别汇报项目进展情况。①6

## 我市科技创新工作“成绩单”可圈可点 科技赋能发展 创新引领未来

本报记者 周由

规模以上工业企业研发活动覆盖率达到64.8%提高到81.9%,居全省第三位;高新技术产业增加值年均增长保持在16%以上,稳居全省先进位次;全市累计新增省级“瞪羚”企业11家、高新技术企业113家、国家科技型中小企业入库654家,较三年前均实现翻番……

在日前召开的全市科技大会上,一组组振奋人心的数字集中呈现着三年来多来全市上下大力气推动科技创新、全力培育发展新动能的生动实践。

三年来,我市坚持把创新摆在发展的逻辑起点、现代化建设的核心位置,将创新驱动、科教兴市、人才强市战略摆在“十大战略”之首,将“强科技支撑”纳入“593460”发力方向,交出了一份可圈可点的创新发展“成绩单”。

——科技研发投入持续增长。坚持把科技创新作为重点支出优先保障,财政科技专项经费从3570万元增加至1.2亿元,全社会研发投入从14亿元提升至31亿元。

——高端研发平台建设实现突破。黄河实验室坝道工程研究院中试基地、河南省地下工程中试基地、天方药业化学原料药中试基地、“中国药谷”(驻马店)研究院建成投用,省医学科学院驻马店基地揭牌运行……近三年来,全市累计建成国家级平台13个,新增各类省级创新平台96个,总数达292个,数量创历史新高,为现代化区域中心城市建设注入了强劲动能。

——科技创新人才加速汇聚。“院士经济”带动效应凸显,目前全市拥有院士工作站2个、中原学者工作站8个,累计柔性引进院士31名、中原学者

11名、博士443名;同时,以院士领衔培育人才团队、驱动科技创新,提升产业能级,辐射培养平舆县防水、泌阳县夏南牛和食用菌、正阳县花生、遂平县食品深加工等特色产业技能人才60多万人。

——科技研发创新成果显著。三年来,全市启动实施市重大科技专项、重点研发专项35项,青年创新人才专项25项,“中国药谷”研究院专项,形成了一批科技成果,突破了一批关键技术,涌现一批新产品、新技术。其中,超薄锂电隔膜、复合材料制动脉、建筑防水防护、智能杆塔等产业技术水平和市场占有率均居全国前列;小麦、玉米、花生、芝麻等品种选育水平全省领先。

如何把科技创新这个“关键变量”,转化为高质量发展的“最大增量”?答案藏在五个“聚焦”之中。

聚焦科技引领,壮大创新主体,加快构建大中小微企业协同创新、产业链上中下游有效衔接的融通创新格局;聚焦资源集聚,提升平台能级,紧密结合资源禀赋和产业发展方向、竞争能力、人才梯队建设,促进产业链和创新链深度融合;聚焦转移转化,加强成果应用,推动更多科技成果从样品变成产品、形成产业;聚焦筑牢支撑,建强人才队伍,坚持一体推进教育科技人才事业;聚焦活力释放,优化创新生态,不断厚植创新土壤。

创新的种子已经播撒,创新的激情正在升腾。下一步,我市将保持战略定力,紧抓教育科技人才工作不放,统一思想、坚定信心、久久为功,为现代化区域中心城市建设汇聚磅礴力量。①6



## 积极响应 驰援南阳

7月15日13时,泌阳县红十字蛟龙应急救援中心在接到南阳市防汛抗旱指挥部办公室救援请求后,第一时间集合2辆救援车、3艘冲锋舟、10名经验丰富的队员,由“中国好人”、泌阳县蛟龙救援队队长平恩东带领,紧急驰援南阳市官庄工区,协助当地群众转移。⑤5

本报记者 方祥 通讯员 付蕊 摄影报道



## 暴雨当前,“严”守平安

薛世君

这两天,南阳等地遭遇连续强降雨天气,南阳局地24小时降雨量打破今年河南最强暴雨纪录。7月16日,河南省防汛抗旱指挥部对郑州等12个省辖市和济源示范区启动防汛二级应急响应,对南阳市启动防汛一级应急响应,全省各地救援队伍驰援南阳。

看着抖音上暴雨救灾的视频,看着卫星云图上河南上空的厚厚云层,看着天气APP上排成一行的“雨”字,暴雨当前“严”守平安,一刻都不敢掉以轻心。

河南地跨海河、黄河、淮河、长江四大流域,地处太行山区、伏牛山区向黄淮平原过渡以及温带向亚热带过渡“双过渡”地带,自带气候变化敏感“体质”,需要各方不断强化底线思维、极限思维,在防灾减灾上未雨绸缪、科学应对,筑起防范极端天气的坚实防线。

以工作确定性应对汛情不确定性,重在“严”字。防风险、把关口必须严之又严。极端天气越是变幻莫测,越是要把工作做得靠前,把准备做到万全,将功夫下

在日常,牢牢掌握防灾减灾的主动权。比如,主动运用新技术、新手段、新设备,提高气象精准预报能力,严守气象防灾减灾第一道防线;切实增强应急预案的科学性,把风险挑战估计得更充分一些,把应对措施准备得更周全一些,预置力量物资,紧盯重点领域、重点时段,深入开展隐患排查,做到责任环环相扣、工作无缝衔接。

明纪律、担责任必须严上加严。防灾减灾是一项全链条、全时段的系统工程,是对细节的考验。防灾减灾也是一场团体赛、接力赛,每一个环节都很

关键,每位参与者都很重要。面对暴雨,各级各部门各环节必须各担其责,高效有序地执行防汛抗灾的各项措施,把防灾减灾救灾的楔子嵌入每一个环节。

黄河、淮河在我省境内堤坝长度数千公里,河道险工险段、水闸的日常管护和巡查值守、城区排水系统检查检修、汛期24小时值班制度等,必须扛牢责任、落实到位,以大概率思维应对小概率事件,往坏处着想、往好处努力,方能最大限度地降低暴雨灾害的损失,保护人民生命财产安全。

我省已进入防汛关键期,当前面临多轮强降雨的严峻形势。“严”字在心,“严”字当头,“细”字当前,“实”字当家,才能在暴雨面前保一份平安,在汛情之下守一方安宁。(转自2024年7月17日《河南日报》)



责任编辑 吴玉峰 董思呈