



## 我国已累计培育专精特新中小企业超14万家

新华社北京7月5日电 工业和信息化部党组书记金壮龙在5日国新办举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上说,截至6月底,我国已累计培育专精特新中小企业超14万家,其中专精特新“小巨人”企业1.2万家。

充满活力的中小企业是我国经济韧性的重要保障。金壮龙说,工业和信息化部将抓好“服务、管理、发展、帮扶”四个关键词,擦亮“专精特新”这块金字招牌,支持中小企业高质量发展。

在加大对专精特新中小企业的培育支持力度方面,出台支持专精特新中小企业高质量发展的若干措施;联合财政部支持专精特新“小巨人”企业打造新动能、攻坚新技术、开发新产品、强化产业链配套能力;联合国务院国资委等部门实施大中小企业融通创新携手行动;发挥国家中小企业发展基金作用,带动社会资本投早、投小、投专精特新。

在加快中小企业“上云用数赋智”方面,深入实施中小企业数字化赋能专项行动,开展中小企业数字化转型城市试点,力争到2027年,实现专精特新“小巨人”企业数字化改造全覆盖。

在培育中小企业特色产业集群方面,今年将再培育认定100家左右国家级中小企业特色产业集群,同时,支持各地聚焦县域经济特色优势产业,因地制宜培育省级集群。

此外,工业和信息化部还将构建优质高效的中小企业服务体系,切实帮助企业降本、提质、增效。

## 积极为党和人民述学立论建言献策 为加快建设江汉平原高质量发展示范区贡献社科力量 荆州市社会科学界第六次代表大会举行

本报讯(记者万杨 周一 特约记者丁美华)7月5日,荆州市社会科学界第六次代表大会举行。市委书记吴锦,省社科联党组书记、常务副主席刘爱国出席开幕式并讲话。

市委副书记、市长周志红,市人大常委会党组书记、主任段昌林,市政协党组书记、主席蒋鸿,市领导夏光宏、严红到会祝贺。

吴锦代表市委、市政府向大会的召开表示祝贺,向与会代表和全市广大社会科学工作者及关心支持社会科学事业发展的各界人士致以诚挚问候。他指出,市社科界第五次代表大会以来,全市社科战线深入学习贯彻习近平总书记关于哲学社会科学的重要论述,坚持围绕中心、服务大局,坚持守正创新、开拓进取,在政治引领、理论宣传、决策支持上持续用力,在学术创新、社科普及、社会服务中展现作为,为建设示范区、建功先行区作出了积极贡献。广大社会科学工作者脚踏

实地、踔厉奋发、敢为人先,自觉把学问做到咨政建言的实践中,把论文写在荆荆大地上,推出一大批重要学术成果,为推动荆州高质量发展贡献了智慧和力量。

新时代新征程,吴锦希望广大社会科学工作者积极为党和人民述学立论、建言献策,为加快建设江汉平原高质量发展示范区贡献社科力量。要争当先进思想的倡导者,深学细悟笃行习近平新时代中国特色社会主义思想,讲深讲透道理学理哲理,推动党的创新理论“到群众中去”。要争当学术研究的开拓者,立志做大学问、做真学问,提出更多原创性理论观点和针对性意见建议,解决现实问题、回答现实课题。要争当社会风尚的引领者,坚持以文化人、以文育人,以文培元,带头践行社会主义核心价值观,以高远志向、良好品德、高尚情操为全社会作出表率。要争当党执政的坚定支持者,自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,矢志不渝感恩、听党话、跟党走。

吴锦要求,要聚力打造省内一流的理论高地、智库高地、人才高地,奋力开创新时代荆州社会科学事业繁荣发展新局面。要加强思想政治引领,持续深化习近平新时代中国特色社会主义思想的学理性阐释、学术化表达和大众化传播,不断推进政治认同、思想认同、理论认同、情感认同。要提高咨政建言质效,聚焦工业振兴、“三农”发展和荆楚文化,推出一批标志性的研究成果、学术精品,为加快高质量发展提供理论支撑、智力支持。要加强社科联组织自身建设,坚持“三性”、去“四化”,加强哲学社会科学“五路大军”横向协作、纵向联动,构建多层次、全覆盖的社科阵地网络。全市各级党委要加强政治领导和工作指导,重视并用好社会科学研究成果,为哲学社会科学事业繁荣发展创造良好条件。

刘爱国代表省社科联向大会胜利

召开表示祝贺。他强调,要提高政治站位,坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,始终把牢正确方向,不断推出高水平研究成果,以群众喜闻乐见的方式推动党的创新理论“飞入寻常百姓家”。要紧盯中心大局,充分发挥“思想库”“智囊团”作用,探索研究荆州推进现代化建设的特色优势和实践路径,在服务湖北实践上作出更大贡献。要增强“联”的基础,发挥“联”的作用,着力在加强自身建设上取得更大成效。要勇担时代使命,开拓奋进、砥砺前行,为建设社科强省、推进中国式现代化湖北实践、加快建成中部地区崛起重要战略支点作出新的更大贡献。

开幕式上,市总工会代表各人民团体致贺词。大会听取了市社科联第五届委员会工作报告;选举产生了市社科联第六届委员会委员和新一届领导班子,杨雄当选市社科联主席。

### 市委召开专题会议

## 研究中心城区防汛排涝工作

本报讯(记者李天然 夏雨彬 特约记者丁美华)7月5日上午,市委召开专题会议,研究中心城区防汛排涝工作。市委书记、市防汛抗旱指挥部指挥长吴锦出席会议并强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾工作的重要论述,认真落实全国、全省防汛抗旱工作会议部署,坚持以人民为中心,树牢底线思维、极限思维,抓实抓细城区防汛排涝工作,切实提高城市防灾减灾能力和安全保障水平,全力维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

市委副书记、市长、市防汛抗旱指挥部指挥长周志红,市领导刘辉文、周昌俊、夏光宏、贾立、黄勇、项一峰出席会议。

吴锦指出,当前正值主汛期,降雨强度大、持续时间长,强降雨区高度重叠,城区外洪内涝复合灾害风险加剧。各地各部门要以对人民极端负责的精神,进一步强化风险意识,保持高度警惕,切实增强抓好中心城区防汛排涝工作的责任感、紧迫感。要坚持“内因决定论”,坚决克服麻痹思想、惯性思维、经验主义,聚焦“防淹、防灾、防汛”,周密细致做好强降雨防范应对工作,加强城市排水防涝体系建设,确保江河安澜、城市安全、人民安定。

吴锦强调,要聚焦重点攻坚,提高中心城区防汛排涝工作的精准性、实效性。要全面排查风险隐患,系统梳理整治易涝点,形成易涝点台账“一点一策”,加快地下管网联通改造,提升雨水收集处理效能。要强化排涝设施运维养护,确保汛期应急抽排设备“拉得出、用得上”,努力将内涝风险降到最低。要完善预报预警机制,密切关注雨情、水情变化,严格落实临灾触发“叫应”机制,及时发布积水预警信息和风险提示,做好防汛避险工作。要健全完善应急预案,注重贴近实战开展演练,统筹实施提前排、应急抢排和水系联排,防范化解积水内涝风险。要落实现场安全措施,严格遵守操作规程,避免安全事故发生。要坚持应急谋远相结合,加快补齐基础设施短板,推进海绵城市建设,增强城市安全韧性。

吴锦要求,要坚持守土负责,加强组织领导,明确责任分工,提升专业能力,强化部门联动。各级防指要全天候高效运转,将包保责任落实到预测预警、查险除险、应急响应、抢险救灾各环节,落实到河渠泵站、重点道路、积水点等各区域,推动形成各负其责、齐抓共管的强大合力。

周志红强调,要始终坚持人民至上,充分认清城市排水防涝工作的严峻性,切实增强抓好城区排水防涝工作的紧迫感责任感。要精准施策、科学调度,充分发挥各类水利工程作用,加强信息共享和综合会商,提高城市内涝监测预警、应急响应、有效处置、科学调度水平。要压紧压实责任,建强指挥中心,完善应急预案,加强应急演练,强化协同联动,确保全局一盘棋。要坚持应急与谋远相结合,抓好城市基础设施建设,打造安全高效的地下管网体系,切实提升城市功能品质和市民幸福指数。

会上,市住房和城乡建设局、市水利和湖泊局、市气象局和中心城区各地分别汇报相关工作情况。

## 二广高速公路荆州绕城段项目获省发改委批复

路线全长约44.8公里 建设工期42个月

本报讯(记者陈雪玲 通讯员袁媛胡力)近日,记者从市交通运输局获悉,二广高速公路荆州绕城段(不含李埠长江公铁大桥)项目获省发改委核准批复。

二广高速公路荆州绕城段(不含李埠长江公铁大桥)起于纪南文旅区纪南镇草安村,顺接拟改扩建的二广高速襄阳至荆州段,向南经纪南镇、荆州区八岭山镇、荆州区高新区、荆州区李埠镇,经李埠长江公铁大桥跨越长江,经荆州区弥市镇、公安县埠河镇接二广高速荆州至岳岳段,沿原路改扩建至终点公安北枢纽互通立交。

该项目路线全长约44.8公里,估算总投资为107.04亿元,建设工期42个月,设李埠互通连接线3.4公里。主线起点至群英枢纽段采用设计速度120公里/小时、路基宽度34.5米的双向6车道高速公路标准进行新建(其中

李埠长江公铁大桥两岸接线段2.1公里采用设计速度100公里/小时、路基宽度33.5米的双向6车道高速公路标准),群英枢纽至终点段采用设计速度120公里/小时、路基宽度41.0米的双向8车道高速公路标准进行改扩建;李埠互通立交连接线采用设计速度60公里/小时、路基宽度22.5米的双向4车道一级公路标准建设。全线设置互通立交7处、匝道收费站4处、服务区1处、管理中心1处、养护工区1处。

该项目是《湖北省综合交通运输发展“十四五”规划》中的高速公路重点项目,对完善长江经济带骨干路网结构、提升南北向国家高速公路通行效率、加强中部城市群之间的联系、促进荆州古城与纪南文旅区文化产业发展、助力荆州区弥市镇、公安县埠河镇接二广高速荆州至岳岳段,沿原路改扩建至终点公安北枢纽互通立交。

## 李埠长江公铁大桥南岸进入主塔施工阶段

本报讯(记者田心怡 陈孝伍 通讯员史家斌)7月1日下午4时08分,随着最后一方混凝土泵送到位,李埠长江公铁大桥4号主塔承台在主汛期来临前顺利完成浇筑。这标志着大桥南岸全面转入主塔塔柱施工阶段,预计2025年10月底完成主塔封顶。

大桥4号主塔承台地处长江南岸堤岸,地势低洼,且受汛期影响,在枯水期裸露地表,汛期则被完全淹没水中,具有施工地质条件复杂、安全质量管控风险高、环保要求高等特点,累计浇筑混凝土浇筑方量约2.6万立方米,浇筑时长超200小时。

“为保证承台施工的顺利实施,项

目首次创新应用拉锚式钢围堰支护系统,具有减少不平衡土荷载引起的变形功能,并且有效保护了长江岸堤边坡不受施工影响。”中国铁建大桥局李埠长江公铁大桥项目副经理兼总工程师王正介绍,为控制混凝土降温速率,项目部采用循环水配冷却水智能循环系统,对承台冷却水管流量进行智能化自动调控管理,有效防止大体积混凝土浇筑出现开裂等质量问题。

李埠长江公铁大桥主跨1120米,采用一跨跨江设计,是世界最大跨度双层斜拉桥,也是我省首座具有高速铁路、高速公路、城市道路三位一体功能的双层长江大桥。

## 家门口的绿色会客厅

7月2日,鸟瞰由中交一航局承建的荆州新城城市活力公园,园内绿意盎然,在蓝天白云的映衬下,显得分外美丽。

近年来,我市在全面提升城市载体功能和园林绿化品质过程中,着眼丰富广大市民日常生活、休闲娱乐和体育健身需求,巧用城市空间,建设多处惠民便民、功能多样的生态休闲公园,营造“家门口”的高品质绿色休憩空间,让居民推窗见绿、出门赏景。

(记者 张梦瑶 摄)



## 荆州市首届越野摩托车“郢城杯”场地赛今日开赛

本次比赛根据难度级别分为ABCD组和青少年儿童组、本地新秀组6个组别,参赛选手最大年龄62岁,最小年龄8岁。比赛成绩依据《中国汽车摩托车比赛规则》第19条规定,按照排位赛、决赛两组成绩的总和计算成绩。

开赛前夕,已有不少选手提前来到荆州,到赛车场地实地训练,确保自己保持良好的参赛状态。

比赛场地901狂飙越野赛车场,拥有越野汽车刀币赛道、越野摩托车场地赛道、越野卡丁车赛道、漂移车赛道等4条专业赛道,将通过举办不同的专业赛事,满足群众日益增长的多元化体育需求,推动我市体育产业和体育消费。

“2小时来查一次,一定不能出现溃口。”村民李松涛穿着雨鞋,骑着摩托车在被淹没的通道上来回往返,划出一道道“白浪”。李松涛家中的20余亩农田同样在22日被淹,经过抢排,田间水位已经下降不少,他自告奋勇当起临时挡水堤的“巡视员”,守护村民们的“饭碗田”。

## 守卫三洲

□ 记者 田心怡 陈理君 陈孝伍

### 全力以赴打好防汛排涝抢险救灾攻坚战

入梅以来,受强降雨和下游顶托叠加影响,监利三洲联皖水位持续高位运行。大堤上矗立起一座座防汛哨棚,农田里筑起一道道挡水土堤,指挥部里灯火通明……千群同心,守卫三洲,共筑安澜。

### 大堤上的“红色哨棚”

午间12点,烈日、狂风。73岁的王新国手持铁锹,带着巡查队伍行走在监利三洲围堤上。

6月30日,三洲联皖进入警戒水位后,地处三洲北大门的新港村率先在围堤上成立临时党支部,由村“两委”带头搭建防汛哨棚。

党旗高高飘扬,党员冲锋在前,村民自发参与,47.8公里的三洲围堤上有了第一个“红色哨棚”。

哨所纪律严明,按照当前防汛应急响应要求,每个哨所配备1名村干部和6名“哨兵”,与自发前来的村民一道查险、报险、抢险,一天24小时不间断。

“我们主要是寻找翻沙鼓水,一发现问题就要向村干部反映。”哨所里,王新国是年龄最大的“老师傅”。4年前,三洲联皖涨水,王新国在这里值守了60天。大家经常向他请教巡堤查险的诀窍。

“没有诀窍,只有细心。”王新国将裤腿卷到膝盖,任江风吹起汗湿的衣衫。他操着浓重的三洲口音,说着最质朴的话语——我已经七十几了,我要保护自己的家园。

晚9时,三洲围堤被笼罩在一片茫茫夜色中。尺八镇固城村村新党员孙高强戴着应急头灯,撑着竹竿,在村里前寨带领下,对大堤内侧延伸300米范围进行全面清查。夏夜的堤脚,潮湿闷热,不时遇见蚊虫和盘踞的蛇鼠,让巡查多了几分“惊险”。

刚刚过去的7月1日,三洲联皖将新党员入党宣誓仪式搬到堤坝哨棚进行。“95后”网格员孙高强的“火线”入党,他的“入党第一课”,就是如何与群众沟

通、协调借用民水民电、与村民一道巡查在内堤上。

在孙高强驻守的哨棚中,不乏年过半百的老党员,2小时一班,24小时轮值……5天以来,没有人说过苦累。“他们都是我的爷爷爷,不论刮风下雨,他们都没有退缩过。”与村民们同吃同住的日子,更加坚定了孙高强的决心。

夜色深深,江水滔滔。俯瞰围堤,一盏盏查险灯如同点点萤火,从哨所散开又聚拢,巡堤人的脚步声和着此起彼伏的虫鸣与浪涌,共同诉说着“坚守”的力量。

**农田里的“挡水神器”**

挖淤泥,装沙袋,筑土堤。

在新港村六组,流淌的沙河被一道由土堆筑起的挡水堤围住,避免周边2000余亩水稻田绝收。村民们说,现在沙河的水位已经高出平时1.5米。

6月22日,新一轮强降雨让新港村5000余亩农田被淹。当天夜里,村里紧急开闸内涵闸泵站抢排积水,调集排灌机械抽排农田积水,并连夜组织党员干部群众修筑临时挡水土堤。