

市委常委、长江新区党工委书记张俊勇： 敢闯敢拼 善作善成 当好支点建设的探路干将

牢记嘱托 建成支点
区委书记访谈

■长江日报记者汪文汉 通讯员王谦

贯彻省委“建成支点、谱写新篇”战略部署，落实市委“当好龙头、走在前列”重要要求，长江新区如何大胆闯、大胆拼、创新干、干出彩，当好支点建设的探路干将？长江日报记者采访了市委常委、长江新区党工委书记张俊勇。

问：市委推动全部工作向支点建设聚焦聚力。长江新区作为武汉全力打造的高质量发展新的增长极，在加快“三个优势转化”、重塑新时代武汉之“重”，加快建成中部地区崛起的重要战略支点中，承担着什么样的使命、担负起什么样的责任？

答：长江新区位于武汉东北部的长江之滨，规划总面积约610平方公里，是武汉城市圈未来发展的重要空间。成立以来，在省市坚强领导下，新区深入贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神，全面贯彻落实党的二十大精神，按照国务院批复的《武汉市国土空间总体规划（2021—2035年）》，对标省委支点建设战略部署，落实市委加快推动“三个优势转化”、重塑新时代武汉之“重”的工作要求，紧扣高质量发展首要任务，高起点规划、高水平建设江湾、五

通、阳逻3个特色组团，围绕构建“1+3+2”（枢纽经济、低碳、健康、智造产业、现代服务业、现代农业）现代产业体系，一体推动智能制造产业园、临港产业园、综保区等六个专业化产业园区建设，大力提升创新转化、绿色示范、枢纽链接等功能，着力构建阳逻国际枢纽港、长江新区科创港“两港驱动”发展格局，加快建设枢纽新区、产业新区、品质新区、活力新区，运用创新开放绿色协同共享的新理念新方法，建设一座绿色崛起的未来新城、走出一条高质量发展新路，全力打造武汉高质量发展新的增长极。

问：围绕“加快打造内陆开放高地，整体提升支点的开放辐射力”，长江新区如何高质量谋划推进阳逻港建设？

答：国家赋予武汉打造长江中游航运中心的功能定位，阳逻港作为中部地区的重要水上门户，省市主要领导亲自谋划推进阳逻港规划建设，明确“港区西拓、城区东疏、园区北聚”空间拓展方向，加快推进临港片区规划建设，全力构建港产功能适配、港城空间协同、港产城一体化发展的新格局，助力湖北深度链接“一带一路”。

新区牢记总书记殷殷嘱托，紧扣支点建设战略目标，围绕“加快打造内陆开放高地，整体提升支点的开放辐射力”，不断强化阳逻港在长江航运的枢纽地位，一体推进空间布局优化、功能体系完善、水铁枢纽提能，坚持对内对外开放并重，驱动临港经济做大做

强，加快建设枢纽新区。2024年，多式联运中转中心等重大项目顺利开工，“阳逻港至印尼拉博塔港”航线首航成功开通，阳逻港国际近洋直航航线增至5条。今年2月11日，阳逻港顺利成为中欧班列始发站，实现了长江黄金水道与中欧班列在武汉的无缝对接。

我们将优化完善临港片区实施性规划，深化与湖北港口集团联动发展，推进30平方公里临港片区建设，推动中欧班列阳逻港始发站常态化运行，加快形成水、铁、公多式联运现代化港口集疏运体系，推动“航运中心+国际陆港”一体化发展，共同承载武汉港口型和陆港型国家物流枢纽功能。大力发展枢纽经济，依托长江新区现有电力装备、医疗器械、商贸物流等产业基础，以武汉航运中心和临港经济发展为平台，重点发展港航物流业、临港制造业、航运服务业三大现代临港产业，构建临港产业集群发展新生态，推动港口交通枢纽向经济枢纽转型发展。

问：习近平总书记在湖北考察时强调，湖北要在全面深化改革和扩大高水平开放上勇于探索。改革创新是长江新区最大的优势，新区作为省市重点打造的新的功能区，将从哪些点位改革突破，先行先试？

答：新区最大的优势和机遇在于“新”，将坚持以改革创新为引领，保持拓荒者、弄潮儿的精神，在打造枢纽新区、产业新区、品质新区、活力新区上创新突破，努力当好支点建

设的探路干将。

按照“全域托管、经社一体”要求，我们实现了全域经济和社会事务一次性托管，各项工作取得积极进展，高质量发展迈出坚实步伐。《湖北省人民代表大会常务委员会关于武汉长江新区行政管理等有关事项的决定》、市委市政府《推动武汉长江新区高质量发展的若干措施》，为新区在改革突破、先行先试方面提供了政策支撑。

当前正以创新驱动现代产业发展，强化数字赋能，推进智能制造产业园提档升级，做大做强临港产业园、综保区。建设宇航研究院、低碳能源科创园、药物科技创新园，打造长江新区科创港。建设生命健康产业园、智慧能源产业园，大力发展未来产业，聚力打造产业科技创新策源地。

在构建精简高效的管理体系上，采用“大部制、扁平化”方式，探索“管委会+公司”运行模式，推进国企改革转型，成立产业投资集团、全域土地管理公司，设立产业基金，初步形成平台公司体系，构建“机关服务基层、园区服务企业、街道服务群众”管理体系，释放运行效能。强化管委会机关经济发展、城市建设、社会管理职能，推进综合行政执法和综合行政执法，剥离可“市场化”的经济职能、可“市场化”的公共服务职能到国有企业。

长江新区将牢记总书记的嘱托期望，把支点建设的宏伟蓝图细化为一项项具体施工图，勇当干将，久久为功，善作善成，用实干交出长江新区高质量发展实绩答卷。

武汉双柳长江大桥装上「智慧主缆」 「会呼吸」还能控温除湿

长江日报讯(记者汪文汉 通讯员黄子坤 许韵 柳涛 周瑜)4月5日，随着最后一根索股牵引成功，由湖北交投集团投资建设、中交二航局、中铁大桥局负责施工的武汉双柳长江大桥顺利完成主缆架设，大桥即将进入钢箱梁吊装施工阶段。

双柳长江大桥全长1630米，主桥跨度为1430米，北岸位于武汉市新洲区，南岸位于鄂州市华容区，是湖北省第40座、武汉市第12座长江大桥，这项工程是国家高速公路网G9906武汉都市圈环线的重要组成部分，也是武汉都市圈和“武鄂黄黄”一体化发展的重要交通硬支撑。大桥建成后，新洲到鄂州的行车距离将由一个半小时变为5分钟。

主缆架设是悬索桥上部结构施工中至关重要的一环，作为悬索桥重要的受力构件，主缆的施工质量直接影响着桥梁的使用寿命。双柳长江大桥共设有2根主缆，长2450米，而每一根主缆由169根索股组成，直径约1米，重约1.2万吨，采用预制平行钢丝索股法架设。

“主缆作为大桥的‘生命线’，承担着拉住桥面、形成支撑的重任。其架设精度要求极高。尤其是首根索股作为基准索股，架设难度更大。”中交二航局双柳长江大桥项目总工程师陈诚介绍，项目建设团队为大桥“量身定制”了一套由中交二航局自主研发的“智慧主缆”系统，其中3根索股内置了应变、温度、湿度传感光缆，还创新性地为主缆中央增设了除湿通风管道，成为首个设置主缆内外双循环除湿系统的大桥。“智慧主缆”系统能及时掌握主缆各项性能并加以调控，实现对主缆应力及湿度的实时监测，减小自然环境对主缆的腐蚀，大大延长了主缆的使用寿命。

在主缆架设过程中，中交二航局项目团队严格控制索股牵引、入鞍、入锚等各工序，利用温差较小的夜间进行精准测量、精确调索，并与相邻标段开展联合测量，成功将偏差控制在“毫米级”，确保了主缆线形的精准度。

“为提升施工效率，我们采用了‘双线往复’的施工方式，索股牵引完成的同时另一组牵引器能够自动归位，为牵引下一根索股做准备，做到了‘无缝衔接’。这有效缩短了索股牵引的间隙，使得单根索股的牵引时间控制在2小时左右，一天能够牵引架设4至6股。”陈诚表示。

目前，在主缆索股架设完成后，项目将按计划推进主桥钢箱梁架设、主缆缠丝、桥面铺装等后续施工作业，工程建设正向着2026年内全面竣工的目标全力冲刺。



建设中的武汉双柳长江大桥。

提供爱心早餐 配备老花镜助听器 湖北银发旅游专列 省心还贴心

近日，湖北今年首趟银发旅游专列Y859次从汉口站始发，载着600余名老年游客前往十堰，开启为期4天3夜的旅程。游客将游览丹江口水库、武当山、神农架等风景名胜，专列特别设计了“快旅慢游”行程，每个景点停留时间比平时延长三成，满足老年群体的出行需求。

此次专列的开行是响应商务部、文化和旅游部等9单位印发的《关于增开银发旅游列车 促进服务消费发展的行动计划》。中国铁路武汉局集团有限公司依托湖北“九省通衢”的区位优势和高铁网络，推动“铁路+旅游”融合发展，打造普惠、舒适型旅游列车，为老年旅游团体提供便利。

为提升出行体验，汉口站开设绿色进站通道，安排专人引导，并提供爱心早餐、樱花装饰、历史文化长廊等贴心服务。列车上配备老花镜、助听器、急救药箱等设施，餐车提供低脂低糖软食，并针对天气变化准备一次性拖鞋、雨衣等物品，确保老年游客安全、舒适出行。

老年游客何双莲表示：“乘坐专列去旅游，省事又省心，真的很方便！” 长江日报记者胡冬冬 摄影报道



金梅林院士获“全国三八红旗手标兵”称号 研发动物“口服疫苗”守护餐桌安全

长江日报讯(通讯员陈欣)日前，华中农业大学动物科学技术学院、动物医学院教授，中国工程院院士金梅林获授“全国三八红旗手标兵”称号。

从北京大学兽医学专业毕业后，金梅林来到华中农业大学畜牧兽医系从事科研教学工作，围绕重要人兽共患病和动物新发突发病防控的国家重大战略需求，潜心科研，破解

技术难题，创制安全、高效疫苗和生物药物，研发预警监测技术和产品，多项成果实现从0到1的突破，这一干就是40余年。面对突发疫病威胁，她多次临危受命，应急防控成效显著，为动物疫病防控和兽医公共卫生安全作出了重要贡献。

金梅林说，动物防疫工作的核心目标是确保中国人餐桌上的肉、蛋、奶产品安全可

靠。她常鼓励团队青年科研人员，要有奋不顾身的科研精神，在国家需要的时候，要知急而谋，知难而上、知险而为，知重而担，不仅要做好基础研究，更要关注并解决生产实际问题。同时，在逆境中自律与发展，在逆境中突破与成长。

“妇女撑起半边天”已成为全球女性共同传颂的响亮口号。金梅林坚信，每一位女性都

能在各自的领域中大放异彩，只要坚守初心、迎难而上、勇攀高峰，终将取得成功，书写属于自己的精彩人生。

金梅林荣膺中国工程院院士之后，她并没有停下脚步。她持续探索前沿领域，借助人工智能设计策略，挖掘天然产物及药物新靶点；突破多种微生物的底盘基因编辑技术。她致力于开发多联多价疫苗、减抗限抗替代、“可口口服疫苗”等新型疫病防控产品，旨在为养殖业贡献“安全高效、经济实惠、使用简便”的技术方案，推动行业和产业向高质量发展迈进……在金梅林的带领下，她的团队正不断前行，为动物健康和食品安全贡献更多力量。

社会主义核心价值观

富强
民主

文明
和谐

自由
平等

公正
法治

爱国
敬业

诚信
友善

讲文明 树新风
长江日报公益广告