

# 咸宁日报

XIANNING DAILY

中共咸宁市委机关报  
www.xnnews.com.cn  
2026年5月22日  
丙午年四月初六



国内统一刊号:CN42—0039  
代号:37—25  
星期五  
第14188期 (今日8版)

## 习近平同巴基斯坦总统扎尔达里就中巴建交75周年互致贺电

新华社北京5月21日电 5月21日,国家主席习近平同巴基斯坦总统扎尔达里互致贺电,庆祝两国建交75周年。

习近平指出,中国和巴基斯坦是山水相连、命运与共的好朋友和全天候战略合作伙伴。建交75年来,无论国际形势如何变化,中巴友谊始终坚如磐石,牢不可破。两国长期保持高水平政治互信、高水平务实合作、高水平安全合作、高水平国际协作,树立了国与国关系的典范。

习近平强调,我高度重视中巴关系发展,愿同扎尔达里总统一道努力,以建交75周年为契机,加强战略沟通,赓续传统友谊,深化全方位合作,加快构建新时代更加紧密的中巴命运共同体,让中巴关系更好惠及两国人民,为地区和平与发展贡献力量。

扎尔达里表示,巴中全天候战略合作伙伴关系历

久弥坚,成为地区和平、稳定与发展的坚定支柱。巴方高度赞赏习近平主席提出的富有深远意义的系列全球倡议,高度珍视习近平主席坚定致力于深化巴中关系、推动构建新时代更加紧密的巴中命运共同体。巴方衷心感谢中方坚定支持巴基斯坦维护主权和领土完整,促进经济社会发展,将继续在事关中方核心利益问题上支持中方,进一步将巴中友谊提升到新高度。

同日,国务院总理李强同巴基斯坦总理夏巴兹互致贺电。李强表示,中方愿同巴方一道努力,加强团结协作,积极打造中巴经济走廊“2.0升级版”,推动中巴全天候战略合作伙伴关系不断发展。

夏巴兹表示,巴中关系以相互信任、主权平等及共同追求和平与发展为基础。巴方坚定致力于高质量推进中巴经济走廊建设,不断开辟巴中合作新领域。

## 周锋主持召开市委理论学习中心组集体学习会议

# 持续提升科学决策的能力水平 推动全市各项事业发展行稳致远

本报讯 记者姜明助报道:5月21日,市委书记周锋主持召开市委理论学习中心组集体学习会议,围绕“科学决策”开展专题研讨。他强调,要深入学习领会习近平总书记关于科学决策的重要论述,深刻把握科学决策的重大意义和实践要求,持续提升科学决策的能力水平,不断增强工作的系统性、预见性、创造性,推动全市各项事业发展行稳致远。

市委副书记、市长杨军,市人大常委会党组书记、主任朱庆刚,市委副书记张远梅出席。

会上,市委常委石玉华、张金安、夏福卿领学树立和践行正确政绩观正反反面典型案例通报。市委常委乐建舜、宛伟敬结合工作实际作交流发言。其他市委常委作书面发言。

周锋指出,习近平总书记强调,制

定正确的政治战略策略,这是党战胜无数风险挑战、不断从胜利走向胜利的有力保证。要深入学习领会习近平总书记关于科学决策的重要论述,深刻把握科学决策的重大意义,坚持用心谋事、实心干事,不断提出解决现实问题的科学理念、有效对策、管用做法。深刻把握科学决策的形势要求,坚持多维研判形势、精准应对挑战,努力在多重约束条件下找到最优解,提出科学有效的战略策略,不断增强工作的系统性、预见性、创造性。深刻把握科学决策的衡量标准,确保各项决策符合中央精神、国家法律、群众意愿、客观规律和实干要求,推动全市各项事业发展行稳致远。

周锋强调,要深刻把握科学决策的实践要求。坚持站位全局作决策,始终牢记“国之大者”,密切关注党中

央在关心什么、强调什么,自觉把本部门的工作放到党和国家事业发展全局中思考、谋划、部署、落实,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。坚持以民为本作决策,自觉把为民造福作为决策的出发点和落脚点,带头践行“四下基层”要求,精准收集就业、教育、医疗、养老等急难愁盼问题,将其转化为任务清单、责任清单、效果清单,多做打基础、利长远、惠民生的好事实事,不断提升群众获得感、幸福感、安全感。坚持尊重规律作决策,不断深化对经济规律、自然规律、社会发展规律的认识和掌握,科学有序推进五大千亿元支柱产业、科技创新、县域经济发展等重点工作,推动全市经济社会高质量发展不断取得新成效。

周锋强调,要持续提升科学决策

的能力水平。持续加强学习,持之以恒强化理论武装,精准掌握科技发展趋势、产业演进机理,不断提升科学决策能力本领。广泛深入调研,带头开展“四不两直”调研、“解剖麻雀”式调研,蹲点调研,掌握第一手素材,使各项政策举措贴合咸宁实际、符合人民意愿、契合发展需要。充分发挥民主,认真贯彻执行民主集中制、“三重一大”决策等制度规定,不断提高决策民主性、科学性,真正让决策成为统一思想、凝聚共识、推动落实的过程。强化监督约束,加强对决策过程、决策执行和决策效果的全过程监督,推动党员干部常怀敬畏之心,作决策前多想一思纪律法律的依据、违纪违法的后果,努力创造经得起实践和历史检验、真正造福人民、得到群众公认的业绩。

本报讯 记者吴文谨报道:5月21

日下午,2026年度全域土地综合整治现场推进暨交流研讨会在咸宁市召开。自然资源部国土整治中心党委书记、主任陈现宾,省自然资源厅党组书记、厅长何开文出席会议,市委副书记、市长杨军出席并致辞。

杨军代表市委、市政府,对与会嘉宾的到来表示诚挚欢迎。他表示,全域土地综合整治是国家“十五五”规划部署的重点任务,也是破解丘陵地区土地碎片化发展瓶颈、激活土地价值、统筹生态保护与粮食安全、赋能乡村振兴的重要抓手。咸宁市委、市政府高度重视自然资源特别是全域土地综合整治工作,近年来,在自然资源部、省自然资源厅的指导和帮助下,咸宁立足实际,坚持规划引领、全域统筹、系统治理,一体推进耕地保护、生态修复与土地盘活,同步促进生态提质、农业增效、农民增收,全域土地综合整治工作迈出坚实步伐。

杨军表示,2026年度全域土地综合整治现场推进暨交流研讨会在咸宁举办,充分体现了自然资源部、省自然资源厅对咸宁的信任和厚爱。咸宁将以此次会议为契机,坚持以国土空间“一张图”为牵引,不断深化全域土地综合整治工作,持续提升土地资源配置和利用水平,优化完善市域国土空间格局,全力打造丘陵地区全域土地综合整治示范样板,为加快建设美丽中国贡献更大力量。

国土是生态文明建设的空间载体,科学布局生产、生活、生态空间,是推进人与自然和谐共生的重要基础。据悉,近年来,我市积极探索土地资源高效利用的有效路径,咸安区坚持宜林则林、宜耕则耕,通过“占补平衡”项目,实施“山上换山下”改革,累计耕地置换林地1.78万亩、林地置换耕地1.01万亩,实现耕地后备资源有效增加,森林资源持续增长,生态功能稳步提升。通过工业用地“先租后让、租让结合”等方式,全市盘活利用闲置低效土地2.6万亩;先后有3个案例入选全国全省国土空间生态修复和土地综合整治典型案例。

自然资源部国土整治中心主任王志新主持会议,副市长郑黎明出席会议。会上,我市咸安区作经验交流。

# 2026年度全域土地综合整治 现场推进暨交流研讨会在咸召开

## 市人大常委会党组及机关党组理论学习中心组 2026年第七次集体学习会议召开

本报讯 记者镇强报道:5月21日,市人大常委会党组及机关党组理论学习中心组2026年第七次集体学习会议召开,传达学习习近平总书记重要讲话、重要指示批示和重要文章精神,传达学习有关典型案例和工作提示,开展“科学决策”专题研讨,确保学习教育取得实效。市人大常委会党组书记、主任朱庆刚主持会议并讲话。

朱庆刚指出,要坚持走群众路线,把为民造福作为科学决策的出发点和落脚点。始终坚持以人民为中心的发展思想,把是否增强人民群众的获得

感、幸福感、安全感作为根本评判标准,持续深化“两个联系”,不断拓宽代表履职渠道,为科学决策提供坚实民意基础。要坚持一切从实际出发,把实事求是贯穿科学决策的全过程,使作出的决策符合当地情况、客观规律和科学精神。要透过现象看清本质,把握规律,扎实开展调查研究,深入基层一线、深入群众,多层次、全方位、多渠道了解真实情况,为立法、监督、决定决议等工作的科学决策提供有力有效支撑。

朱庆刚强调,要坚持统筹谋划,把

系统观念融入科学决策的各方面。坚持全局视野、系统谋划、整体推进,自觉把人大工作放到全市发展大局中谋划推进,紧扣咸宁打造武汉都市圈绿色发展重要增长极目标任务,找准人大工作的切入点、结合点、发力点。要坚持依法依规,把程序正义嵌入科学决策的各环节。要坚持民主集中制,重大决策充分发扬民主,集体研究决定,杜绝个人专断。要广泛听取各方面意见,主动接受监督,让权力在阳光下运行、决策在制度中规范。

朱庆刚要求,要坚持求真务实,把

实绩实效作为科学决策的检验标准。破除单纯以GDP增速论英雄的偏向,真正实现生态效益、经济效益和社会效益的有机统一。要进一步强化人大代表意见建议办理的跟踪问效和督办落实,推动“纸上回复”转为“实地成效”,以人大务实履职助力增长极建设取得决定性进展。

市人大常委会党组副书记、副主任胡春雷,市人大常委会党组成员、副主任刘国承,市人大常委会党组成员、秘书长陈进出席会议。市人大常委会副主任黄翠萍列席会议。

## 朱庆刚专题调研义务教育优质均衡发展工作

# 合力推动全市义务教育发展再上新台阶

本报讯 记者镇强报道:5月20日,市人大常委会党组书记、主任朱庆刚带领调研组到我市教育系统专题调研义务教育优质均衡发展情况。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述,敢于正视问题、善于攻坚克难,全力推进义务教育优质均衡发展,努力办好人民满意的教育。

朱庆刚先后来到泉都学校、温泉中学,详细了解办学规模、师资配备、硬件设施及教育教学管理情况。随后召开座谈会,听取市教育局关于全市

义务教育优质均衡发展情况的汇报,以及相关学校和教师代表的发言,并就当前工作中存在的困难和问题进行深入交流。

朱庆刚指出,推进义务教育优质均衡发展,是关系千家万户的民生工程,也是实现教育公平、推动高质量发展的重要支撑。近年来,市委、市政府高度重视教育发展,通过强化顶层设计、加大财政投入、优化资源配置等举措,全市义务教育学校扩容提质成效显著,师资队伍持续加强,教育公平保障落实到位,基础教育高质量发展

根基持续夯实,优质均衡发展工作取得阶段性成效。同时要清醒认识工作中存在的问题和不足,坚持问题导向,补齐短板弱项,努力让每个孩子都能享有公平而有质量的教育,更好满足群众对“上好学”的需要。

朱庆刚强调,人大开展推进全市义务教育优质均衡发展专题调研,是履行法律监督职责的具体举措,核心目的是推动问题解决,共同促进义务教育高质量发展。要正视义务教育方面存在的突出问题,切实采取有效措施,把义务教育优质均衡发展向纵深

推进。要强化责任落实,由教育主管部门牵头,各部门协同配合,压实学校主体责任,推动提升基础教育质量三年行动方案落地落实。要全面开展调研,广泛听取社会各界意见,摸清全市义务教育发展现状与突出问题,为市委、市政府科学决策提供真实依据。要强化问题整改,牢固树立和践行正确政绩观,通过解决问题进一步提高工作水平,合力推动我市义务教育发展再上新台阶。

市人大常委会秘书长陈进参加调研。

## 一颗“赤心”暖万家

### ——市检察院于“小案”中书写“大担当”

本报记者 谭宏宇 通讯员 李琴

济。咸宁市检察机关了解到这一情况后,随即启动司法救助程序,协助其家庭提出申请,经严格审核与积极争取,成功为其申请到司法救助金。

该案是咸宁市检察机关树立和践行正确政绩观、深化“检护民生”的一个生动缩影。去年以来,市检察机关坚持以人民为中心,把司法为民贯穿检察办案各环节,在办好民生“小案”上下足功夫,以精准履职回应群众期待,用检察担当守护群众幸福。

主动靠前问需,服务直达民心

“困扰我们多年的‘心腹大患’被

彻底消除,真心感谢检察机关跟进监督、推动整改。”去年8月,赤壁市某社区居民望着整治一新的地质灾害点,向联合市人大开展“回头看”的检察官致谢。

去年3月,赤壁市检察院收到赤壁市人大转交的代表建议,反映辖区有一处地质灾害点多次发生山石滑落,威胁周边群众安全。

该院迅速走访代表、现场勘查、询问居民,全面摸清隐患现状,依法向相关单位制发检察建议,督促限期完成整治。随后,相关部门整合资金,完成滑坡隐患整治,彻底解除安全风险。

这正是赤壁市检察院深耕基层、司法为民的生动写照。

去年4月,该院打造“赤心检察”服务基层治理工作品牌,成立4支“赤心”团队,变“等案上门”为“主动问需”,变“单打独斗”为“多元共治”。

“群众遇到婚姻家庭、邻里纠纷等烦心事,都可以到这里‘讨个说法’。”赤壁市检察院副检察长钟声介绍,“赤心”团队依托综治中心搭建便民服务窗口,通过挖掘监督线索,提供法律咨询、开展法治宣讲、召开检察听证等方式,把检察温度送到群众心坎上。

(下转第八版)

## 夏茶变优茶 优茶卖好价

# 通城首家抹茶生产基地投产

本报讯 记者丁伟、通讯员刘建平、胡琪报道:近日,通城县关刀镇白马村八明茶叶专业合作社的抹茶生产车间内,自动化生产线正高速运转,经过遮阴培育的鲜叶依次完成蒸青、冷却、烘干等工序,变身色泽翠绿的抹茶半成品。

作为通城县首家抹茶生产基地,该基地的成功投产,为当地夏茶产业转型升级开辟了新路径,推动传统茶产业向高附加值领域迈进。

据了解,八明茶叶专业合作社成立于2010年,现有标准化茶园300亩,主要种植龙井43、龙井长叶等优质茶品种,经过16年的发展,已积累了丰富的茶叶种植管理经验。

此前,通城县茶产业长期面临春茶市场竞争激烈、夏茶因口感偏涩导致附加值偏低的问题。如何提升夏茶效益成为当地茶产业发展的关键课题。

今年以来,合作社精准把握抹茶市场发展机遇,保障转型发展抹茶生产。为稳定产品质量,合作社投入60余万元,对茶园进行遮阴覆盖改

造,通过科学调控光照,提高茶叶中茶氨酸、叶绿素含量,降低茶多酚比例,从源头改善茶叶口感,解决了普通夏茶苦涩的痛点;同时,购置先进加工设备,改造标准化生产车间,构建起全程自动化的抹茶加工体系,实现了从鲜叶采摘到半成品产出的规范化、高效化生产。

4月春茶采收结束后,合作社迅速启动抹茶生产。经测算,首批抹茶原料亩产达500公斤左右,较普通夏茶亩产提升25%,单位产值更是达到普通夏茶的4至5倍,经济效益显著提升。

目前,首批抹茶半成品已顺利供应下游深加工企业,产品凭借优良品质获得市场认可,部分产品成功出口欧美,实现了“夏茶变优茶、优茶卖好价”的良性循环。

合作社负责人付八明表示,将进一步扩大抹茶原料种植规模,深化抹茶在高端饮品、烘焙食品、健康食品等领域的应用研发,带动周边茶农参与抹茶产业发展,让“通城抹茶”成为地方特色产业新名片。

## 今日导读

# “楚超”,一座城市的舞台

(详见第二版)