

贯彻新发展理念 推动高质量发展

团市委暑期开设 153个爱心托管班



一、季度国内生产总值同比增长5.0%。前5月货物进出口总额同比增长15.3%。规模以上工业增加值、服务业生产指数分别增长5.4%、4.8%……今年以来,国民经济延续总体平稳、向好向优的发展态势。

当世界变乱交织,中国之稳从哪里来?

习近平总书记指出:“党的十八大以来我们对经济社会发展提出了许多重大理论和理念,其中新发展理念是最重要、最主要的。新发展理念是一个系统的理论体系,回答了关于发展的目的、动力、方式、路径等一系列理论和实践问题,阐明了我们党关于发展的政治立场、价值导向、发展模式、发展道路等重大政治问题。”

时间的指针拨回2012年11月,北

京,人民大会堂,中国共产党第十八次全国代表大会隆重举行。

大会明确了中国特色社会主义经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设“五位一体”总体布局。

从党的十八大到十九大,党中央召开七次全会,分别就政府机构改革和职能转变、全面深化改革、全面推进依法治国、全面建成小康社会、全面从严治党等重大问题作出决定和部署。在此过程中,逐步形成“四个全面”战略布局。

统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局的形成,标志着党对中国特色社会主义建设规律的把握达到了一个前所未有的新高度。

近1亿农村贫困人口全部脱贫,832个贫困村全部摘帽,历史性地解决了绝对贫困问题;

从人工智能大模型到工业软件,从高端装备到先进材料,高水平科技自立自强的步伐坚定有力;

天更蓝、地更绿、水更清,中华大地绘就多姿多彩的新时代“千里江山图”;

……

新发展理念是否对头,从根本上决定

着发展成效乃至成败。贯彻新发展理念,是关系中国发展全局的一场深刻变革。

立足新发展阶段,党的十九大把坚持创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念作为新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略之一,并提出“我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段”。

在湖南十八洞村,两首民谣唱出当地焕然一新的面貌。曾经,“三沟两岔山脊,红薯洋芋苞谷,要想吃顿大米饭,除非生病有娃娃。”如今,“苗家住在金银窝,绿水青山资源多;通水通电又通路,个个过上好生活。”

新发展理念的价值引领照进现实。我国在更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展之路上阔步前行。

“十四五”时期,经济运行稳中有进,国内生产总值突破140万亿元;科技创新成果丰硕,全社会研发投入强度达到2.8%;全过程人民民主深入发展,全面依法治国有效实施;民生保障扎实稳固,居民人均可支配收入年均增长

5.4%……新发展理念引领作用全面彰显,构建新发展格局迈出重要步伐,新质生产力稳步发展,高质量发展扎实推进。

今天,“十五五”开局起步,神州大地涌动勃勃生机——

5月20日,《中华人民共和国民营经济促进法》施行一年,负面清单再“瘦身”,民营企业干劲十足。

截至5月31日,海南自贸港封关后“零关税”政策进口货值达26.45亿元,同比增长1.2倍。

习近平总书记强调:“贯彻新发展理念是新时代我国发展壮大的必由之路。只要完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,推动高质量发展,加快实现科技自立自强,我们就一定能够不断提高我国发展的竞争力和持续力,在日趋激烈的国际竞争中把握主动、赢得未来。”

大势如潮,大道如砥。走过百年奋斗历程,实现第一个百年奋斗目标,中国共产党团结带领全党全国各族人民,踏上全面建设社会主义现代化国家新征程,向着第二个百年奋斗目标进军!

(转自2026年7月2日《人民日报》)

随州日报讯(全媒体记者滕晓、通讯员张和、杨欢)近日,从团市委了解到,今年暑期,共青团随州市委将在全市开办153个暑假“爱心托管班”,服务少年儿童不少于5000人。

“炎帝以敢闯敢试的勇气、舍己为公的情怀、共享互利的理念、精益求精的追求,开启了华夏文明。”在随州历山镇日中街社区“爱心托管班”,武汉工程科技学院志愿者朱健豪正在为小朋友讲述炎帝文化的内涵,这是他连续第10次带队回到家乡参与爱心托管班志愿服务。

就读于随州历山镇第三初级中学的温梦萱说:“我今年读六年级,

从三年级开始每年寒暑假都会来爱心托管班。在这里我认识了很多小伙伴和志愿者大哥大姐,也学到了很多课本以外的新知识,假期生活特别充实。”

除此之外,全市各托管班特色课程精彩纷呈。曾都区涑水街道前进社区开展回信精神宣讲、无人机科技实操课堂;随州高新区熊家社区组织学子感悟榜样嘱托;广水市应山街道双桥社区开设红色党史、应急救援、绳结技能实训课程。团市委以多元公益课堂、暖心托管服务,将民生痛点转化为群众稳稳的幸福。

全省15支羽毛球队 齐聚随州同台竞技

随州日报讯(全媒体记者陈云、通讯员李福春)近日,2026“神百专汽”杯湖北省羽毛球城市俱乐部邀请赛在随州举行,来自全省15支俱乐部代表队的190名羽毛球爱好者同台竞技,共享运动的快乐。

本次比赛设男单、男双、女双、混双项目,全方位考验选手技巧、力量与赛场配合,满足不同爱好者参赛需求。比赛中,洁白羽毛球来回穿梭,参赛选手全情投入,起跳重杀、网前轻吊、飞身扑救、底线拉扯,每一攻防回合都干净利落,竞技氛围感拉满。场上选手默契配合、奋勇争

先,场边观众全程热情助威,喝彩声、掌声此起彼伏。此次省级羽毛球赛事在随举办,进一步提升了市民健身热情,赋能城市活力与群众健康生活。

市羽毛球协会负责人表示,此次在随举办的省级羽毛球比赛参赛人员多、年轻选手多,整体竞技水平较高,赛事请来专业裁判长、编排长、检录长助阵,随州市18名裁判员执裁,保证比赛的公平公正。经过多轮循环、淘汰对决,武汉、黄石、随州、孝感代表队获前四强。

近年来,我市不断完善城乡羽毛球场地设施,常态化开展各级羽毛球群众赛事、青少年培训,城乡参与羽毛球运动的市民持续增多,项目普及率、竞技氛围与办赛配套能力显著提升。此次省级羽毛球赛事在随举办,进一步提升了市民健身热情,赋能城市活力与群众健康生活。

随州市第六届暑期 公益励志研学活动走进武汉

随州日报讯(全媒体记者熊文静)7月2日至4日,随州市第六届“荆风楚韵·励志筑梦”暑期公益励志研学活动在武汉举行。来自全市的40名品学兼优、家庭经济困难的初中学生,先后走进高校、科创场馆与历史文化地标,在实地探访中开阔眼界、励志成长。

研学首日,同学们走进武汉大学校园,感受百年学府的人文底蕴。在万林艺术博物馆,武汉大学优秀学子与随州学生面对面座谈,分享自身求学经历与学习方法,鲜活的奋斗故事让在场学子深受鼓舞;馆内陈列的动物标本、南北极科考成果展,也让同学们在科普体验中增进对生态保护的认识。

在华中科技大学,同学们了解学校特色学科建设情况,并动手参与智能小车组装调试,在实践操作中感受科技魅力。随县长岗镇中心

学校教师陈红说,平时学生以书本学习为主,这次亲手操作器材,遇到问题互相商量解决,既提升了动手能力,也培养了团队协作意识。

研学途中,同学们还前往辛亥革命博物馆,重温革命历史、感悟首义精神;登上黄鹤楼齐声诵读经典诗文,领略荆楚传统文化魅力。湖北省科技馆内丰富的互动项目与沉浸式体验,更是激发了大家探索科学的兴趣。“这次研学不仅看到了武汉的城市风貌,更学到了很多课本上没有的知识。”研学学生张澄清表示。

据了解,我市已连续6年举办暑期公益励志研学活动。市学生资助管理中心主任李先琳介绍,活动旨在通过行走的课堂,拓宽学子视野,厚植家国情怀,帮助他们树立远大理想,把政策关怀转化为成长动力,助力困难家庭学生向阳成长。

神农本草香浸润邻里生活

全媒体记者 钟金辉 通讯员 何娇 张锦杰

真正送到群众家门口。

阵地以“一条动线串起五大场景”为设计理念,依次布局百草园、中医药文化长廊、中药互动体验区、药膳堂、社区康复室5个特色站点,形成可游、可学、可感、可用的沉浸式中医药文化体验路径。

百草园内,6种本地常见中草药翠意盎然,每株植物旁都立着图文并茂的科普标识牌,居民散步时便能识草药、辨药性,实现“推门见绿、低头知药”。中医药文化长廊上,6组经典故事展板娓娓道来,从神农尝百草到扁鹊望诊,让居民在闲庭信步间感受中医文化的千年脉络。

走进中药互动体验区,随州道地药材“随九味”标本陈列有序,彰显本土中医药特色;中医四诊科普展板引人入胜,居民可亲手制作安神香囊、驱蚊香包,品鉴四季养生茶饮,在动手动口中体悟“药食同源”的养生智慧。

社区康复室内,针灸、拔罐、刮痧等适宜技术的器具与原理一展一示,墙上养生警句润物无声,为后续专业中医技术的落地服务打下认知基础与环境铺垫。

进入药膳堂,依托社区幸福食堂建设,这里陈列着30余种药食同源标本,餐桌摆放着二十四节气养生食材卡片,食堂结合时令推出养生餐、药膳汤,让一日三餐变成“寓养于食”的健康实践。

市中医医院党委副书记、院长郑晓芹介绍,前期院社联合摸排辖区居民健康需求,医院捐赠中医诊疗器械,合力建成标准化中医药文化阵地。此次五大展区全面开放,标志着双方合作从短期流动义诊“送医上门”,迈入长效阵地化“文化扎根”的新阶段。

活动当晚,名医义诊、中药猜谜、投壶游戏等项目为社区夜晚增添了别样温情。但比这更持久的是留驻在社区日常中的百草园、文化长廊、互动课堂和药膳食堂——这些融入生活点滴的“微场景”,正让中医药文化在风光社区落地生根,成为居民健康生活不可或缺的一部分。

下一步,市中医医院将持续深化党建共建机制,保障中医药阵地常态长效运营,推动中医药文化嵌入社区日常,真正实现群众“推门见本草、抬头知中医”,让烟火生活与本草馨香相伴同行。



全媒体记者钟金辉摄

6月26日傍晚,曾都区涑水街道风光社区内,一场中医药文化夜市活动热闹开张,居民们或驻足辨识草药,或排队体验推拿,或品尝养生茶饮,烟火气里氤氲着浓浓本草香。当天,由市中医院与风光社区携手打造的“中医药融合社区”特色阵地正式亮相,标志着传统中医药文化走出医院围墙,扎根百姓生活圈,

让千年本草智慧惠及千家万户。该阵地为全市首个中医药深度下沉社区示范点。在市卫健委指导下,市中医院与风光社区以党建共建为纽带,立足炎帝神农故里深厚的中医药文化底蕴,将科普宣教、互动体验、义诊诊疗、药膳养生等功能有机融合,打破医院与社区的空间壁垒,把优质中医药资源

百亩格桑花开 点亮新街乡村文旅经济

全媒体记者 黄芳芳 钱思雪 通讯员 魏靖

7月1日,随县新街镇苏湾村百亩格桑花海绚烂绽放。缤纷花田连片铺展在乡野阡陌之上,层层叠叠、生机盎然。微风拂面,花浪摇曳,花香沁人心脾,夏日田园景致怡人。花园区内,荷叶造型遮阳伞、童趣桃子休憩点错落排列,搭配观景天梯、主题打卡点位,景观层次丰富、配套设施完善。不少游客慕名而来,漫步花间、拍照观景,沉浸式畅享惬意的乡野夏日风光。

“早就听说老家的花海很美,实地打卡比想象中更出彩,随手一拍都是美景大片。”当地居民张青盼坦言,原本只打算短暂停留,却沉醉花海风光,足足游玩了近两个小时。看着昔日普通乡村变身网红打卡地,村容村貌焕然一新,她为家乡的美丽蜕变倍感自豪。

高颜值的花海景致,承载着高质量的农旅融合发展布局。据苏湾村村干部张灵芝介绍,百亩格桑花海项目打破单

一景观打造模式,围绕景观提质、业态赋能、体验升级精准发力,科学规划全域景观和游玩业态。目前,项目配套桃趣工坊基础工程已全部完工,场地平整、草坪铺设、景观步道硬化等配套设施悉数落地,观景、休憩、打卡、休闲等功能更加完善,景区承载能力和游客体验感持续提升。

近年来,新街镇坚持生态优先、文旅赋能的发展理念,依托本土乡村生态资源,持续推进乡村风貌全域提档升级。该镇精准把握种植节点,科学规划花卉种植区域,规模化培育格桑花、百日草、硫华菊等观赏花卉,打造层次分明、四季有景的花路花带,实现“种花造景、以景兴村、以景富民”,推动乡村建设从单点美丽向全域美丽蝶变。

为破解乡村旅游季节性短板,延伸农文旅产业链条,新街镇全力推动单一赏花经济向四季全域旅游升级。目前,当



全媒体记者章政摄

地有序推进林果采摘基地、沉浸式观景平台等配套业态建设,整合生态观光、田园采摘、乡村休闲等多元资源,彻底改变“一季红火、四季冷清”的局面,逐步构建起“春季赏花、四季游玩、全年可游”的乡村旅游新格局。

“小小花海能撬动特色大产业,乡村沃土可孕育振兴新活力。”新街镇党委书记熊华昌表示。下一步,该镇将以格桑花

海特色IP为抓手,持续深耕农文旅融合发展,在完善旅游业态、升级配套服务、优化文旅环境的同时,将景观打造、文旅发展与乡风文明建设深度融合,以美浸润民风、以文旅促新风,引导群众共建共治美丽家园、涵养文明乡风。全镇将持续擦亮宜居宜游乡村文旅新名片,实现产业提质、风貌提质、文明提质,全方位赋能乡村振兴提质增效。

我市深化企业经营管理创新 筑牢产业发展根基

(上接第一版)认真服务三峰透平、利康医用材料、双星药业等重点企业,推动优质企业对接资本市场。

推动工业互联网、供应链平台、中小企业数字化转型平台一体化运营,建设中小企业服务专区,打造集政策咨询、人才培养、数字化转型、投诉维权于一体的线下服务枢纽。深化产融结合,供应链平台已引入13家金融机构,推出40余款金融产品,破解企业融资难、融资贵问题,为数十家企业提供金融支撑。针对中小企业数字化转型困境,建立“一企一档”精准服务模式,提供转型诊断、方案定制、技术培训等全链条服务,全年计划服务中小企业80家以上。

分类 信息 联系电话:0722-3312088 微信号:1395609078

债权债务公告

随州市审计学会(统一社会信用代码:51421300399475225)申请注销,请债权债务人在45日内与本单位联系办理相关手续。特此公告。

随州市审计学会 2026年7月7日

遗失声明

随州职业技术学院后勤服务公司遗失开户许可证,核准号:J5286000152603,基本存款账户,开户行:中国建设银行股份有限公司随州解放路支行,账号:4200181365509007799,声明作废。由此产生的一切法律责任由本单位承担。

随县均川镇古均街居委会经济合作社遗失公章一枚,原公章名称:随县均川镇古均街居委会经济合作社,声明原章作废。

随州市审计学会遗失法人印章一枚,原印章名称:廖朝宏印,声明原印章作废。

随县新街镇联合村经济合作社遗失开户许可证,核准号:J5286004617901,基本存款账户,开户行:中国建设银行股份有限公司随州分行营业部,账号:42050181363600001312,声明作废。由此产生的一切法律责任由本单位承担。

随州联合水务有限公司废水检测结果公示															
2026年二季度检测															
检测点位	样品性状	检测项目	2026.04.24采样检测结果				2026.05.09采样检测结果				2026.06.03采样检测结果				
			第一次	第二次	第三次	均值或范围	第一次	第二次	第三次	均值或范围	第一次	第二次	第三次	均值或范围	浓度限值
废水总排放口(★1#)	透明,无异味	水温(℃)	18.6	20.6	20.4	18.6-20.6	22.0	22.0	23.0	22.0-23.0	25.7	25.2	25.3	25.2-25.7	/
		pH值(无量纲)	7.6	7.7	7.7	7.6-7.7	7.5	7.5	7.4	7.4-7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	6-9
		粪大肠菌群(MPN/L)	3.3×10 ²	2.3×10 ²	2.3×10 ²	2.6×10 ²	3.3×10 ²	2.6×10 ²	2.2×10 ²	2.7×10 ²	2.6×10 ²	2.6×10 ²	3.3×10 ²	2.8×10 ²	1000
		五日生化需氧量(mg/L)	6.0	7.3	7.8	7.0	3.6	3.4	3.4	3.5	7.9	7.5	7.2	7.5	10
		动植物油类(mg/L)	ND	ND	ND	ND	0.09	0.07	0.14	0.10	0.13	0.11	0.09	0.11	1
		石油类(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1
		色度(倍)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
		化学需氧量(mg/L)	30	27	24	27	16	15	16	16	28	26	25	26	50
		悬浮物(mg/L)	3	4	5	4	5	3	4	4	4	4	5	4	10
		总氮(mg/L)	8.20	8.07	7.40	7.89	7.14	7.79	6.67	7.20	7.57	8.78	8.04	8.13	15
		氨氮(mg/L)	0.244	0.332	0.304	0.293	0.224	0.143	0.154	0.174	0.132	0.146	0.129	0.136	5
		总磷(mg/L)	0.15	0.16	0.16	0.16	0.14	0.07	0.08	0.10	0.16	0.18	0.14	0.16	0.5
		阴离子表面活性剂(mg/L)	0.097	0.206	0.092	0.132	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5
		六价铬(mg/L)	/	/	/	/	0.006	0.008	0.006	0.007	/	/	/	/	0.05
		总镉(mg/L)	/	/	/	/	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	0.1
		铅(mg/L)	/	/	/	/	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	0.1
		镉(mg/L)	/	/	/	/	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	0.01
砷(mg/L)	/	/	/	/	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	0.1		
汞(mg/L)	/	/	/	/	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	0.001		

备注:ND表示未检出,“/”表示不涉及。

节能减排 保护环境

随州联合水务保留服务热线 3311168



股票代码 603291.SH

地址:随州经济开发区皇城岗污水处理厂