



扫码下载客户端

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

聚焦基础、运游、文旅、产旅、信息“五个融合”，探索高水准试点模式——

我市精心描绘优美交通旅游山水画卷

本报通讯员 鲁永康



留坝县利用闲置公路养护道班资产开发的“道班·宿”，被中国公路学会评为“2022年度全国文旅融合创新型项目”。(资料图片)

“汉西欧”专列、经上海至大阪中转联程航线、汉中始发北京高铁、阳安铁路“绿巨人”动车开通运行，108国道汉台至城固段打造风情景观大道、宁强至棋盘关段创建美丽干线公路、留坝县316国道+244国道旅游环线试点等亮点纷呈，留坝县“道班·宿”项目被中国公路学会评为“2022年度全国文旅融合创新型项目”，高江路被评为全省“十大最美农村路”，张骞墓、午子山成功创建为4A级景区，8条旅游线路入选全国和省精品线路，最美油菜花、龙头山景区、青木川古镇、兴汉胜境等成为网红打卡点……“人在车中坐、车在画中游”的优美画卷在汉天大地徐徐铺开。

2020年9月，交通运输部批复我

聚焦基础融合，织密综合立体交通网

构建“快进”大通道，西镇高速建成通车，洋镇高速等项目全面启动，108国道城固过境、244国道南郑段等项目建成通车。

畅通“慢游”微循环，建成留坝县城至高速公路出口段、316国道宗营段慢行步道等旅游公路项目28个。

做优“融合”深体验，“高速绕城环”连通中心城区拜将坛、兴汉胜境等汉文化景点，“平川沿江环”快速通达诸葛古镇、梨园景区等“环汉江”风景带，“浅山丘陵环”连接汉台皇塘、南郑陈村等观景点，“秦巴深山环”贯通洋县华阳、宁强青木川、南郑黎坪等核心景区和留坝营盘足球小镇、略阳徐家坪铁路小镇等特色小镇。

全市基本形成1座空港10余条航线直达北京、上海等城市，3条铁路、4条高速公路组成的快速大通道联通东西、承接南北，5条国道、11条省道、4条环线公路畅通市域交通大动脉，遍布城乡的农村公路构成网络微循环的现代综合立体交通运输体系。

聚焦运游融合，打造优质便捷出行圈

早上在西安啜肉夹馍、登古城墙，中午在汉中吃面皮、游汉江湿地

公园，晚上在成都烫火锅、逛宽窄巷子……穿梭在秦岭和巴山之间的西成高铁节假日期间一票难求。

我市运输业和旅游业同频共振、同向聚合、同步发力，旅游客运服务体系日趋完善。

探索“公铁通”“空巴通”联运服务，实现飞机、高铁、汽车接驳运输。开通“慢火车”旅游专列、佛坪“熊猫”自助旅游车。利用闲置公交车辆推出“公交巴士烧烤”，开通汉江画舫游船，发展竹筏、漂流等水上游玩项目，交通旅游服务产品不断丰富。改造勉县、洋县等4座二级客运站，建成投入20个综合交通枢纽项目，开通覆盖龙头山、紫柏山等重点景区旅游客运专线，公交化改造农村班线43条，发展“门到门”“点对点”定制客运。持续深化公共交通“服务质量提升年”活动，整合中心城区3家公交企业，优化公交线路18条。做精“汉家行”客运品牌，建成宁强县玉皇观茶园旅游观光等8条特色旅游环线，打造40余条旅游精品线路。

聚焦文旅融合，厚植持续发展软实力

依托两汉三国和红色革命等文化资源，找准文旅融合发展的契合点、发力点。

做强“交通+汉文化”，深度挖掘108国道、

(下转第6版)

新华社北京7月10日电 7月10日，国家主席习近平向全球共享发展行动论坛首届高级别会议致贺信。

习近平指出，当今世界，百年变局加速演进，世界经济复苏艰难，全球发展议程面临挑战。为凝聚合作共识、推进共同发展，我提出全球发展倡议，助力加快落实联合国2030年可持续发展议

程。我高兴地看到，在各方共同参与下，全球发展倡议合作取得重要早期收获，许多发展中国家从中受益。

习近平强调，发展是人类社会的永恒主题。共享发展是建设美好世界的重要路径。作为最大的发展中国家，中国始终将自身发展置于人类发展的坐标系，以自身发展为世界发展创造新机遇。中国

本报讯(记者 朱媛媛)7月8日，市长王建平到南郑区检查调研防汛备汛、燃气安全、数字经济等工作。

王建平先后到南郑区应急物资中所储备库、灊水河、红寺坝水库、黄官镇李家咀村，实地检查防汛物资储备与调拨管理、防洪工程项目建设、水库调度运行与安全管理、滑坡隐患点治理及防汛抢险应急预案落实等工作。在黄官镇防汛视频调度指挥中心，现场与南郑区应急管理局指挥中心视频连线，详细询问防汛备汛、应急值守等相关情况，并对一线值班人员表示慰问。

王建平强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作作出的重要指示，始终坚持人民至上、生命至上，牢固树立防大汛、抢大险、救大灾意识，落实落细防汛措施，优化完善工作机制，全力确保安全度汛。要压紧压实工作责任，强化监测预报预警，开展全方位拉网式摸底排查，健全防汛台账，补齐短板弱项，坚决守住汛期安全底线。要把提前转移避险作为关键措施，加强地质灾害等重点部位巡防，严格落实“叫应叫醒”机制，坚持应撤尽撤、应撤早撤，确保人民群众生命安全。要备足备齐防汛物资，加强设备管理，强化应急演练，持续提升防汛救灾能力。要广泛开展防汛宣传教育，加强河湖水边安全管理，织牢防溺水安全网。

在市天然气投资发展有限公司南郑分公司，王建平与企业负责人深入交流，详细了解企业经营、安全生产等情况。他强调，要牢固树立安全意识，严格落实企业主体责任，加强规范管理，强化安全教育培训，扎实开展全员实战演练，把应急预案落实到具体岗位、具体人，及时排查整治风险隐患，坚决守住安全生产底线。

在市智慧城市算力中心，王建平详细了解算力中心规模、建设运营等情况。他指出，要以数字经济发展为抓手，科学布局新基建，加快数字汉中建设，提升重点领域数字化、智能化水平，全力助推数字产业化、产业数字化、数字化治理取得更大成效，为全市高质量发展提供有力支撑。

王建平到南郑检查调研防汛备汛、燃气安全、数字经济等



接天莲叶无穷碧，映日荷花别样红。近日，在城固县上元观镇，盛开的荷花、向日葵与古镇相映成趣，构成了一幅乡村夏日的美丽画卷。青翠碧绿的荷叶托起一朵朵出水芙蓉，紧邻其旁的向日葵，顶着一张张笑脸。另一旁小巧可爱的竹叶梅、金盏菊像趟趟儿似地竞相开放。绚烂美景吸引了众多游客前来游玩拍照。



二十大精神在汉中

汉台锤炼过硬作风 助推高质量发展

本报讯(通讯员 高视惠)为企业推出“政策包”，增设金融服务站，开办“一站式”服务专区，13个区级部门100项政务服务事项实现“一窗通办”……政务服务效率越来越高是汉台区干部作风能力提升的一个缩影。

今年以来，汉台区以“三个年”活动为抓手，大力发展县域经济、民营经济、开放型经济、数字经济，统筹稳增长、惠民生、防风险、保稳定各项工作，全区经济运行平稳向好，社会大局和谐稳定。

干部的作风，是政府公信力的生命线。该区扎实开展干部作风能力提升年活动，把“严”和“实”贯穿抓落实全过程，将全区干部作风能力提升年15个专项工作38项具体任务，纳入区委7个方面重点工作调度内容，通过强化政治素质、业务能力、纪律作风，着力锻造政治过硬、能力素质过硬、工作作风过硬的“汉台铁军”。

坚持把政治理论学习摆在首位，抓实抓牢理论研讨、主题党日、知识测验、专题党课等学习，搭建“周末课堂”“提能强基大比武”等学习平台，对488名科级领导干部进行党的二十大精神专题培训，推动1542名干部网络学习全覆盖，帮助党员干部补足精神之钙，全面提升干部政治素养和理论水平。

全面推行年轻干部“双导师”帮带制度，累计为全区573名年轻干部配备政治导师、能力导师。创新建立《年轻干部成长纪实》

机制，对年轻干部政治素质、能力素质、作风实绩进行跟踪记录。先后选派89名新任科级干部、年轻干部到招商引资、项目建设、督导巡察、党务工作一线历练，通过交流挂职、跟班学习、专班轮训等强化干部多岗历练，锤炼过硬作风本领，13名表现优异、群众认可的年轻干部得到提拔重用。

制定《汉台区高质量项目推进年专项督查办法》，对160个重点项目进展情况进行专项督查，对进展缓慢的32个项目和开工未入库的32个项目责任单位下发督办单，打造踏实肯干的“实干铁军”。坚持把一线作为干部作风能力提升的“练兵场”，34名区级以上领导包联160个区级重点项目和76个重大前期项目。创新推行“一把手沉一线跟流程、坐窗口办业务”活动，涉及行政审批、公共服务、行政执法和重要服务事项的48个区级部门“一把手”沉一线、跟流程、坐窗口办业务，查验流程“快不快”，体验服务“优不优”，在一线服务中找堵点、优流程、改作风、提能力。

结合“进知解”活动，走访居民103361户，企业15050户，解决难题717个，通过干部转作风、提能力、强本领，让群众进一步增强获得感、幸福感和安全感。积极推广“最多跑一次”，拓展“一刻钟便民生活圈”服务内容。上半年全区新发展市场主体7288户，较2022年同期增长108%。汉台区先后获得全省营商环境创新示范区、省级平安区、全市高质量项目推进“红旗奖”等荣誉。



本周我市有一次明显对流性降雨天气过程

本报讯(记者 李弋戈)7月10日，记者从市气象局了解到，11日至14日，我市将有一次明显的对流性降雨天气过程。降水主要集中在我市的中西部县区，主要降水时段在11日白天至13日白天，过程中部分地方有短时暴雨、雷暴大风等强对流天气。

据了解，此次降水主要受副高外围暖湿气和低层切变共同影响。7月11日08时至12日08时，我市有中雨，局地(略阳、宁强、勉县、汉台)有分散性暴雨。7月12日08时至13日08时，全市有中到大雨，局地(略阳、宁强、勉县、留坝、南郑、汉台、城固、洋县)有大到暴雨。7月13日08时至14日08时，全市为小到中雨，南部局地(南郑、镇巴)有大雨。7月14日08时

至15日08时，我市为小到中雨转多云。

气象专家建议，本次降水期间，易引发城市内涝、山洪、中小河流洪水等次生灾害，相关部门应提前做好防御工作。高空、水上、田间等户外作业人员遇到强对流天气时应立即停止户外作业，做好防护。公众需密切关注预警，注意天气变化，雨天出行注意安全。