

# 眉山日报

主流 权威 责任 服务

中共眉山市委机关报 眉山日报出版社  
国内统一连续出版物号:CN 51-0111  
代号:61-121 第8582期



2024年9月26日 星期四  
农历甲辰年八月廿四  
今日8版

社会主义核心价值观基本内容

富强 民主 文明 和谐  
自由 平等 公正 法治  
爱国 敬业 诚信 友善

## 习近平回信勉励普洱民族团结誓词碑盟誓代表后代发扬先辈光荣传统更好续写誓词碑故事 让民族团结的佳话代代相传

### 回信

普洱民族团结誓词碑盟誓代表后代：  
你们好！来信收到了。1951年，包括你们先辈在内的各族代表立碑盟誓，郑重许下同心同德跟党走的誓言。70多年来，各族群众一心向党、团结奋斗，推动边疆地区经济社会发展取得历史性成就，书写了民族团结进步生动篇章。  
中华民族是一个大家庭，五十多个民族就是相亲相爱的一家人。希望你们发扬先辈光荣传统，更好

续写誓词碑故事，让民族团结的佳话代代相传。各族人民都要把中华民族共同体意识牢记心间、融入血液，共守祖国疆土、共建美好家园，让民族团结进步之花越开越绚烂。

习近平  
2024年9月24日  
(新华社北京9月25日电)

新华社北京9月25日电 近日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给普洱民族团结誓词碑盟誓代表后代回信，对他们予以亲切勉励并提出殷切希望。

习近平指出，1951年，包括你们先辈在内的各族代表立碑盟誓，郑重许下同心同德跟党走的誓言。70多年来，各族群众一心向党、团结奋斗，推动边疆地区经济社会发展取得历史性成就，书写了民族团结进步生动篇章。

习近平强调，中华民族是一个大家庭，五十六个民族就是相亲相爱的一家人。希望你们发扬先辈光荣传统，更好续写誓词碑故事，让民族团结的佳话代代相传。各族人民都要把中华民族共同体意识牢记心间、融

入血液，共守祖国疆土、共建美好家园，让民族团结进步之花越开越绚烂。

1950年，云南普洱专区各族代表应邀到北京参加新中国成立一周年庆祝活动，受到毛泽东等党和国家领导人亲切接见。1951年元旦，普洱专区各族群众举行盟誓大会，以少数民族的风俗习惯立下誓词碑，表示“一心一德，团结到底，在中国共产党的领导下，誓为建设平等自由幸福的大家庭而奋斗！”48名各族代表碑上签名。近日，普洱民族团结誓词碑盟誓代表后代给习近平总书记写信，汇报当地各族群众在党的领导下过上幸福生活的情况，表达牢记誓言跟党走、为民族团结和边疆繁荣发展贡献力量的决心。

### 学习借鉴先进经验 深入推进交流合作

胡元坤率队赴广东开展招商引资和考察学习

本报深圳9月25日电(眉山日报全媒体记者 段小峰)为深入贯彻党的二十届三中全会和省委十二届六次全会精神，9月24日至25日，市委书记胡元坤率队赴广东省广州市、东莞市和深圳市，积极对接重点企业，深入推进交流合作，考察学习科技创新、产业培育等方面的经验做法。

在广州越秀集团股份有限公司、深圳华大集团，胡元坤一行参观了企业展厅，详细了解企业科技创新、产品研发、生产经营、产业布局等有关情况，重点介绍眉山的发展优势和潜力，积极探讨企地合作的愿景。胡元坤说，眉山是成都市圈的重要组成

部分，与成都共享国家级天府新区。近年来，全市深入实施“制造强市”首位战略，突出发展新能源新材料，重点发展电子信息、装备制造、医药食品，加快构建“1+3”主导产业体系，工业发展迅速起势、前景广阔。诚邀各位企业家朋友来眉山走一走、看一看，进一步加强沟通交流、深入洽谈合作，推动形成更多务实成果，努力实现互利共赢。眉山将一如既往营造一流营商环境，为企业在眉投资发展提供优质服务保障。

在广东清大创新研究院，胡元坤一行参观了展厅，考察学习研究院在依托校地合作、推动产学研深度融合方面的经验做法。胡元坤说，研究院

充分发挥清华大学科技创新资源优势，以体制机制创新为核心，以产学研结合为导向，采取灵活科学的市场化运作模式，积极构建科技创新生态圈，大力推进科技成果转化，做法值得学习借鉴。下一步，我们要结合实际抓好转化运用，运营好新能源新材料融合创新中心等平台，加快推进政产学研用贯通融合、科技创新与产业创新深度融合。

考察学习中，胡元坤指出，进一步全面深化改革是推进高质量发展的必然要求，要深入学习贯彻习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断和对四川工作系列重要指示精神，全面落实党的

市领导王岳，市级有关部门负责同志参加。

### 眉山天府新区：

### 一网统管一键全知 “卫星+北斗+AI”赋能城市“智”理

□眉山日报全媒体记者 熊莉 钟烨

今年的政府工作报告首次提到“人工智能”，“加快发展新质生产力”成为首要政府工作任务。积极利用数字技术赋能智慧城市，既是构筑城市竞争新优势的关键之举，也是推动城市治理体系和治理能力现代化的必然要求。

9月25日，记者从眉山天府新区综合行政执法局获悉，该局基于北斗高精定位、卫星遥感地图和人工智能(后文简称“AI”)算法识别打造智慧环卫系统，可准确计算人员车辆作业行驶轨迹，精确开展监督考核，实现作业全天候自动化。这是全国范围内首次将大数据AI解译、“北斗+视频”技术融合应用，赋能智慧城市管理。

近年来，眉山天府新区加快推动卫星遥感技术、AI大数据模型、物联网监测等先进数字技术广泛融入城市“智”理，打造“一网统管、一键全知”的智慧城市服务平台，将科技创新关键变量转化为新质生产力高质量发展的最大增量。

实时监测 智能派单  
“智慧环卫”确保垃圾“日产日清”

“环湖东路和川港大道交叉口附近的清运点垃圾临时增多，请及时开展清扫清运。”当天，眉山天府新区垃圾清运车驾驶员郭正接到指令，随即驾驶清运卡车赶往指定地点。接到

这一指令同时前往的，还有附近负责该区域垃圾清扫的环卫工人陈红梅。

将清运点垃圾桶推挂至清运车上，清扫附近路面与绿化带，待垃圾车再将空桶归位……两人紧密配合，工作迅速完成，成果报告通过手机终端软件，及时报送回新区智慧城市服务平台指挥中心。

在指挥中心，新区综合行政执法局工作人员同样分工合作，对眉山天府新区中心区域各环卫作业面、垃圾清运点等进行实时监测、调度处理。

他们面对的大屏幕上，环卫工人、各类环卫车辆与垃圾清运点由不同图标标示，分布在高精度城市地图中，连同城市道路用不同颜色进行区分。

“短时间内作业过的道路和点位，在系统中就呈现绿色，而临时出现需要作业，或12小时未进行作业的则标注为红色，平台配备的AI算法还会根据实时人流量、点位近期垃圾增加速度、监控画面等参数进行细节调控和提示。”该局相关负责人介绍，“智慧环卫”管理功能接入平台投入使用以来，新区垃圾实现了“日产日清”。

“事项多、人员杂、感知难、调度慢是以往新区环卫管理工作最显著的难点。”该负责人进一步解释，此前新区主要依靠人工对环境卫生状况进行巡查，时常出现人员车辆“跑空趟”，但刚离开不久就产生垃圾堆积的情况，很难做到及时清运。同时，更无法清晰掌握人员作业轨迹和工

作成效，难以精准量化考核。

今年来，该局创新破题，将“智慧环卫”管理功能正式加入新区智慧城市服务平台，以北斗定位智能终端加长人员、车辆管理，由“天府星座”定期更新城市卫星遥感地图，用AI算法掌握行车与作业轨迹，并按照“机械清扫”“人工清扫”等7种任务类型对环卫作业过程进行智能派单和监督考核，实现了环卫作业全天候自动化学监管。

目前，该系统已接入道路100余条、环卫车辆50余台、环卫人员280余人，可对作业过程进行实时监测和追溯。特别是基于每日工作任务总量开展统计分析，得出结果能用于进一步优化调度过程，在让工人少跑“无用路”的同时，作业质量得到了显著提升。

#### 创新助力 一网统管 数字技术让治理变“智”理

一体化管理，精准化处理，这些依赖的都是卫星数据和AI算法等新技术。

早在2022年，眉山天府新区综合行政执法局就依托此类技术，率全国之先推出渣土消纳监管智慧平台，以精准统计、精识别和智能执法为特色，处理难查难管的“渣土三黑”(黑渣土车、黑工地、黑消纳场)。仅用一年时间，就将相关违法违规行为减少了约90%。

据介绍，该系统由当地国有企业

环天智慧科技股份有限公司和眉山环天实业联合开发。“智慧环卫”系统正是在此基础上，加强对AI大数据模型的特定训练，重新扩展设计而成。

从之前的智慧渣土治理，到如今的智慧环卫管理，眉山天府新区以新型数字技术充分赋能城市治理，推动高效便捷的智慧城市服务平台功能加快趋于完善，不断探索治理能力现代化的新实践。

值得一提的是，通过自主开发、完成“天府星座”一阶段10颗高分辨率光学卫星组网，眉山天府新区针对自然资源、水利水务、农业生产、城市管理、应急管理等领域高精度监测任务以及专题信息服务需求，打造“星瞰河山”平台，实现卫星对地观测数据的一次采集、多方共享，一个平台实现管理决策的一站式服务，目前已面向全国提供了近200次的遥感数据支撑，累计获取影像面积，覆盖超过3100万平方公里，服务项目数十个。

“下一步，我们将加快天空地一体化技术平台建设完善，统筹住建、交通、教体、社事等领域融入，健全形成‘大综合一体化’机制体系。”眉山天府新区有关负责人表示，在“智慧城市”建设中，将进一步加强各各部门数据共享、资源互通，不断赋能新场景，让新区作为“新成都门户、天府之星城、眉山科创地”的发展治理更智能、更高效、更精准。

中共中央、国务院日前印发《关于实施就业优先战略 促进高质量充分就业的意见》

据新华社9月25日电 中共中央、国务院日前印发《关于实施就业优先战略 促进高质量充分就业的意见》(以下简称《意见》)

《意见》要求，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持以人民为中心的发展思想，全面贯彻劳动者自主就业、市场调节就业、政府促进就业和鼓励创业的方针，以推动高质量发展为基础，以实施就业优先战略为引领，以强化就业优先政策为抓手，以破解结构性就业矛盾为着力点，以深化就业体制机制改革为动力，以不发生规模性失业风险为底线，持续促进就业质量的有效提升和量的合理增长，推动实现劳动者工作稳定、收入合理、保障可靠、职业安全等，不断增强广大劳动者获得感幸福感安全感，为中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力支撑。

经过努力，就业机会充分、就业环境公平、就业结构优化、人岗匹配高效、劳动关系和谐的局面逐步形成，系统集成、协调联动、数字赋能、管理科学、法治保障的就业工作体系更加健全。城镇就业稳定增长，失业水平有效控制，劳动参与率基本稳定，现代化人力资源加快塑造，就业公共服务体系更加完善，中等收入群体规模稳步扩大，社会保险覆盖面不断扩大，劳动者就业权益得到有效维护，使人都有通过辛勤努力实现自身发展的机会。

《意见》就推动经济社会发展与就业促进协调联动、着力解决结构性就业矛盾、完善重点群体就业支持体系、健全精准高效的就业公共服务体系、提升劳动者就业权益保障水平、凝聚促进高质量充分就业的工作合力等方面，作出二十四项安排。

### 三苏文化数据库一期建设项目 获文化旅游赛道一等奖

本报讯(眉山日报全媒体记者 罗端)9月24日，2024年“数据要素×大赛四川分赛总决赛获奖发布仪式暨第三届成渝数字引擎大会上，三苏祠博物馆“三苏文化数据库(一期)建设项目”，在文化旅游赛道脱颖而出，荣获一等奖。

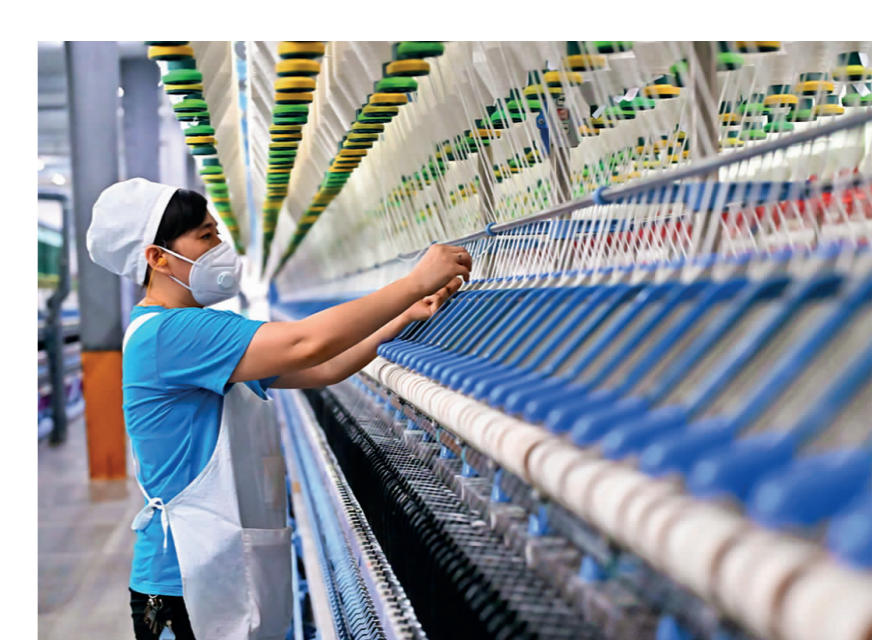
三苏文化数据库是三苏祠博物馆联络29家研究机构，历时6年全力打造的三苏文化研究传播交流新平台。基于大数据、人工智能等技术，汇聚三苏文化资源，解析三苏文化脉络，建立三苏关联融合体系，提供检索、查阅、赏析、探索、研究等数据服务。汇聚了12个核心板块内容，全方位展现了三苏文化的深厚底蕴与独特魅力。

据悉，数据库以宋代美学为设计理念进行设计，其中“东坡行旅”板块采用手绘地图的形式，细腻地描绘了东坡遗址遗迹地，大家可以在浏览时身临其境，每一步都能领略到不同的景致，并巧妙地将遗址遗迹、三苏的著作以及生平事迹等信息相互关联，为用户呈现出一

个立体、生动的三苏文化世界。三苏文化数据库全面收录并整合了三苏文化相关的数据，总数高达12.5万条。其中，涵盖了三苏文学作品1.1万余篇，学术论文9万余篇，数字图书1.4万余册，以及三苏祠珍藏的文物6000余件。“这一庞大的数据库不仅为研究者提供了宝贵的资源，也为大家深入了解三苏文化提供了便捷的渠道。”三苏祠有关负责人表示。

“借助大数据和人工智能的前沿技术，三苏文化数据库成功打破了三苏文化在地理及空间层面上的数据壁垒，构建了一个无界的共享平台。上述负责人介绍，其中，以东坡为核心，围绕他的生活轨迹、亲缘关系、同僚交往以及研究领域，精心绘制了三苏图谱，并通过关联笔记等形式，多维度实现信息的深度互融互通。”

广大苏学研究者与爱好者可通过网站、小程序进入三苏文化数据库，免费享受浏览、阅读、下载等一系列便捷服务。



近日，在四川省仁寿县金鹅纺织有限公司的生产车间，工人正在认真工作。

连日来，仁寿县的各个企业加紧生产，赶制订单，满足市场需求。同

全力以赴拼经济搞建设  
坚定不移推动高质量发展