



《习近平关于民政工作论述摘编》出版发行

新华社北京9月21日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于民政工作论述摘编》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

民政工作关系民生、连着民心。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央从战略和全局高度加强党对民政工作的领导,坚持以人民为中心,加强普惠性、基础性、兜底性民生建设,解决好人民最关心最直接影响最现实的利益问题,推动民政事业持续健康发展。习近平同志围绕民政工作发表的一系列重要论述,立意高远,内涵丰富,思想深刻,深刻阐明了民政工作的方向性、根本性、全局性、战略性问题,为新时代新征程

推动民政事业高质量发展提供了根本遵循,注入了强大动力,对于深化民政工作改革创新,着力推进实施积极应对人口老龄化国家战略,着力提升社会救助、社会福利、社会事务、社会治理工作水平,积极主动为人民群众做好事、办实事、解难事,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出应有贡献,具有十分重要的意义。

《论述摘编》分6个专题,共计224段论述,摘自习近平同志2012年11月至2025年7月期间的报告、讲话、指示、批示等160多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

“实现五个目标定位 服务加快建成支点”系列报道④

加快建成全国绿色农产品输出地

——我市以生态为底勾勒农产品输出新蓝图

本报记者段吉雄

稻田翻涌金浪,智能化收割机在田间穿梭作业;一箱箱贴有“十堰生态”标签的特色农产品,通过冷链物流发往全国各地……金秋九月,十堰乡村大地呈现一派丰收景象。

作为南水北调中线工程核心水源地,十堰手握“世界级生态IP”的独特禀赋。近年来,我市在确保“一泓清水永续北上”的同时,积极推动产业高质量发展,走出一条生态保护与产业振兴协同共进的特色路径,绘制出了全国绿色农产品输出地新蓝图。

生态固本 厚植绿色发展根基

“丹江口的水是‘活资源’,柑橘、茶叶是‘金原料’,我们要把生态优势变成老百姓能摸到的好日子。”在一轻食品(丹江口)产业园的智能化生产车间里,该公司副总经理杨晓东指着生产线介绍。

依托当地优质生态原料,该产业园已形成“饮品研发—生产加工—市场销售”完整产业链,2023年实现产值近5亿元,让“丹”字号饮品走进全国商超,并带动周边百余村民就近就业,成为我市以生态为基、发展绿色产业的生动缩影。

产业赋能 打造农产品金字招牌

武当山茶清香醇厚、茶汤澄亮,房县黄酒甘美绵长、饱含粮香,丹江口肉质细嫩、清蒸即鲜——十堰的好山好水,孕育出200余种特色农产品。然而,这些“深山珍宝”因缺品牌、少渠

道,此前却“养在深闺人未识”。为破解“生态优品难出圈”的难题,我市深入探索“两山”转化理念,充分激活山林资源的“水库、钱库、粮库、碳库”综合效益。依托丰富的森林资源,大力发展茶叶、食用菌、中药材、生态养殖等林业产业。目前,全市林业经济综合产值超420亿元,武当山茶、房县黄酒、郧西马头羊等特色产品,已从“深山货”变成“抢手货”。

品牌是农产品的“身价密码”。我市聚焦武当山珍、武当山茶、房县黄酒、丹江口等核心品类,打造区域公用品牌矩阵。实施“链长制”,由市级领导担任特色农业产业链“链长”,每年安排6000万元市级专项资金,重点支持市场主体建设标准化种植基地、开展科技研发、拓展国内外市场。

在政策支持下,武当山茶通过欧盟有机认证,进入北上广深一线城市高端茶馆;房县黄酒获批国家地理标志产品;香菇、木耳借助跨境电商,年出口量和创汇增幅均超20%，“堰味”品牌远销日韩及东南亚等地。

同时,我市深挖武当文化、汉水农耕文化、诗经故里文化内涵,将文化元素融入农产品包装设计、品牌故事与

营销推广,实现从“卖产品”向“卖文化”转型,让消费者在品尝美味的同时,感受十堰的生态与文化魅力。

人才强农 注入产业发展新动能

在“95后”返乡青年何明秋位于郧阳区曲曲镇的智慧草莓大棚里,订单信息不断刷新。这位曾经的都市白领,返乡后流转300亩闲置土地,引进智能种植技术,打造智慧草莓产业园,并创新“直播带货+认养农业”模式,带动周边村民增收。

像何明秋这样的“新农人”,我市已累计培育1200余名,覆盖种植技术、电商运营、品牌策划等多个领域。

建设全国绿色农产品输出地,产业是核心,人才是关键。我市构建“引才—育才—用才—留才”全链条机制,以“雁阵”计划为抓手,打造支撑乡村振兴的高素质人才队伍。

——引“领头雁”,凝聚高端智力。与华中农业大学、湖北省农科院等高校和科研院所开展合作,建立农业研发基地,引进农业科技专家和电商运营团队,共同攻克果树病虫害防治、黄酒风味提升等技术瓶颈;(下转2版)

推动民政事业高质量发展提供了根本遵循,注入了强大动力,对于深化民政工作改革创新,着力推进实施积极应对人口老龄化国家战略,着力提升社会救助、社会福利、社会事务、社会治理工作水平,积极主动为人民群众做好事、办实事、解难事,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出应有贡献,具有十分重要的意义。

《论述摘编》分6个专题,共计224段论述,摘自习近平同志2012年11月至2025年7月期间的报告、讲话、指示、批示等160多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

在商业服务方面,上海路夜市凭借丰富业态成为青年社交消费热门地,茅箭区主动提供场地与服务支持,助力其成为青年夜生活“打卡地”。2022年,我市提出构建“一核两带十心”城市商圈体系,以上海路大学生商圈为代表的重点项目,辐射湖北医药学院、汉江师范学院等高校,覆盖数十万教育医疗人才、大学生及周边居民,精准对接青年消费需求。

“我们要把商圈与青春紧密结合,为‘青春经济’添砖加瓦。”市商务局商贸服务科科长王婷表示,该局计划引进1至2家青春活力型商业综合体,打造休闲夜市与月光经济长廊,培育网红餐饮、书吧、自习室等配套业态,推动数字化升级,将上海路打造成青年消费与教培医疗融合的智慧商圈。

人才政策为青年扎根提供保障。我市通过“武当人才卡”、人才安居保障等政策优化引才服务,2024年开展引才活动900余场,回引大学生2.1万人,引进博士198人、硕士955人,博士引进数量实现三年内翻番。

2024年11月,十堰首届青年人才集体婚礼上,19对来自“一主四优多支撑”现代产业体系的留堰青年喜结连理。“十堰重才爱才的氛围,让我们愿意扎根。”湖北医药学院青年教师方舒的话,道出了青年们的心声。

此外,我市注重丰富青年精神文化生活,市青少年宫青年夜校开设舞蹈、茶艺等课程,百余名青年在此“充电”,拓展社交圈、提升生活品质。

目前,我市已建成国家级科创平台20家、省级平台274家,培育市级科技领军人才122名,为青年提供广阔发展空间。如今,越来越多的青年人在十堰找到归属感,用智慧与力量为城市发展添砖加瓦。

未来,我市将继续以提升“青和力”为引擎,优化青年友好环境,吸引更多年轻人向往、扎根十堰,让青春经济持续为城市消费升级与高质量发展注入新动能。

创一流 争第一 干唯一 以十堰之为 服务支点建设

加速建设青年和人才友好型城市

贯彻落实市委六届十次全会精神

本报讯 记者周伦报道:在茅箭区四四厢遇创意街区,年轻人品味美食、放松休憩;在十堰奥体中心,青年们挥洒汗水、释放激情……在十堰这座活力之城,处处涌动着青春力量。围绕“青春经济”布局商业服务设施,已成为我市拉动新型消费、实现高质量发展的重要抓手。

市委六届十次全会明确提出,要加快建设青年和人才友好型城市。我市坚持以青年需求为导向,通过优化环境、完善政策、搭建平台,持续提升城市对青年的吸引力。

在商业服务方面,上海路夜市凭借丰富业态成为青年社交消费热门地,茅箭区主动提供场地与服务支持,助力其成为青年夜生活“打卡地”。2022年,我市提出构建“一核两带十心”城市商圈体系,以上海路大学生商圈为代表的重点项目,辐射湖北医药学院、汉江师范学院等高校,覆盖数十万教育医疗人才、大学生及周边居民,精准对接青年消费需求。

“我们要把商圈与青春紧密结合,为‘青春经济’添砖加瓦。”市商务局商贸服务科科长王婷表示,该局计划引进1至2家青春活力型商业综合体,打造休闲夜市与月光经济长廊,培育网红餐饮、书吧、自习室等配套业态,推动数字化升级,将上海路打造成青年消费与教培医疗融合的智慧商圈。

人才政策为青年扎根提供保障。我市通过“武当人才卡”、人才安居保障等政策优化引才服务,2024年开展引才活动900余场,回引大学生2.1万人,引进博士198人、硕士955人,博士引进数量实现三年内翻番。

2024年11月,十堰首届青年人才集体婚礼上,19对来自“一主四优多支撑”现代产业体系的留堰青年喜结连理。“十堰重才爱才的氛围,让我们愿意扎根。”湖北医药学院青年教师方舒的话,道出了青年们的心声。

此外,我市注重丰富青年精神文化生活,市青少年宫青年夜校开设舞蹈、茶艺等课程,百余名青年在此“充电”,拓展社交圈、提升生活品质。

目前,我市已建成国家级科创平台20家、省级平台274家,培育市级科技领军人才122名,为青年提供广阔发展空间。如今,越来越多的青年人在十堰找到归属感,用智慧与力量为城市发展添砖加瓦。

未来,我市将继续以提升“青和力”为引擎,优化青年友好环境,吸引更多年轻人向往、扎根十堰,让青春经济持续为城市消费升级与高质量发展注入新动能。

聚焦 2025 新能源汽车零部件交易会

2025 新能源汽车零部件交易会举行系列对接及项目路演活动

共话合作机遇 共绘发展蓝图

本报讯 记者纪枫波 张婧 王琪报道:9月20日至21日,2025新能源汽车零部件交易会分别举行二商用车供应链合作对接会、汽车后市场供应链对接会和项目路演活动,通过搭建高效合作平台,汇聚行业资源智慧,推动汽车产业转型升级,为产业高质量发展注入强劲动能。

9月20日上午,由中国汽车流通协会商用车专业委员会主办的二商用车供应链合作对接会在十堰国际会展中心举行。市人大常委会副主任查宏参加活动。

活动中,来自全国二商用车领域的专家学者、企业家代表齐聚,聚焦行业宏观形势,围绕二商用车鉴定评估、整备、认证、电商体系数据价值,以及金融业务与渠道发展等议题

进行深入研讨,共商产业机遇与合作路径。同时,开展产业链供需对接活动,金融、整备、零部件、电商等企业代表,围绕十堰商用车交易中心“二商用车交易服务创新”主题展开交流并对接资源。

我市发展二商用车产业优势突出,依托东风商用车等龙头企业,拥有技术、人才、资源等坚实支撑。当前,我市正加快建设汽车零部件交易平台,推动产业向标准化、集约化发展,秉持开放理念搭建对接平台,吸引全球商用车资源集聚,逐步成为全国二商用车产业交流合作的重要枢纽。

同日上午,后市场供应链对接会在十堰国际会展中心举行。市政协副主席刘庆涛参加活动。活动中,近百位来自整车制造、零部件生产、采

购分销的企业代表,围绕汽车后市场数智化生态、汽配智能体平台等话题进行深入交流,推动汽车后市场供应链上下游企业协同发展,助力产业数字化、绿色化、国际化转型。

当前,我国汽车产业正从增量市场向存量市场转变,汽车后市场产业迎来重大发展机遇,规模已突破6万亿元。国家“双碳”目标及“一带一路”倡议为行业低碳转型和海外拓展提供强大动力,而供应链的高效整合与数字化应用正成为提升产业竞争力的关键。当前,我市正加快发展新能源与智能网联汽车产业,为汽车后市场供应链高质量发展提供更广阔舞台。

9月21日上午,以“技术创新驱动产业升级”为主题的2025新能源汽车

零部件交易会项目路演活动在十堰国际会展中心举行。活动聚焦氢能应用、智能网联核心部件、高效电池材料三大领域,湖北巨西汽车科技有限公司的“车载轻量化构架低碳高效清洁能源总成”项目、十堰园钧工贸有限公司的“高精度主轴与传动系统研发”项目、宝路汽车产业(十堰)有限公司的“高端共享涂装生产线”项目等10项技术项目依次推介,彰显我市在新能源汽车零部件领域的创新实力。

现场,深圳市达晨财智创业投资管理有限公司与十堰晨鹏电机科技股份有限公司、湖北不落星辰企业管理集团有限公司与湖北巨西汽车科技有限公司分别签订意向投资协议,标志着“技术+资本+产业”融合模式取得实质性进展。

2025 新能源汽车零部件交易会硕果累累 展示创新成果 推动务实合作

本报讯 记者纪枫波 特约记者刘爱理报道:9月21日上午,2025新能源汽车零部件交易会成果发布会在十堰国际会展中心举行。副市长朱云慧出席并讲话。

9月19日至21日,由中国汽车流通协会主办的2025新能源汽车零部件交易会在十堰国际会展中心成功举办。交易会聚焦新能源汽车零部件产业链,通过产品展示、供应链对接、项目路演、新品发布等多种活动,搭建起“产—学—研—贸”全链条协同平台。吸引来自11个国家的67名国际采购商代表、76名国内外商协会代表以及174名外地企业代表参会,总展览面积达5万平方米,共有300余家企业参展。

本届交易会达成交易额126.7亿元,其中,协议金额111.27亿元,意向合作金额15.43亿元;32个汽车产业类招商项目成功签约,16项技术成果转化协议顺利落地。此外,还举办了17场新品发布会和5场供应链对接会,中国汽车流通协会发布全国首个《商用车整备技术规范》团体标准。

会议期间,同步举行2025新能源汽车零部件交易会参展企业颁奖仪式,评选出赛力斯汽车(湖北)有限公司等10家“成长型企业”、湖北大

明实业有限公司董事长王大明等10位“领军人物”、东风商用车有限公司等10家“领军企业”,并现场为3名幸运观众颁发总额10万元的购车抵消费券。

本次交易会汇聚行业智慧,展示

创新成果,推动务实合作,为新能源汽车零部件产业高质量发展注入新活力。我市将持续优化营商环境,为企业发展做好“服务员”和“护航者”,助力企业在新能源赛道上共享机遇、共创未来。

2025 新能源汽车零部件交易会评出的“十大领军人物”上台领奖。特约记者刘爱理 摄



2025 新能源汽车零部件交易会系列新品发布会精彩纷呈——澎湃创新动能 引领产业未来 (详见3版)

守水护水“十八般武艺”⑭ 全域感知 智慧守护

本报特约记者叶成

“这是我们去年新建的水质自动监测站,可实时监测COD、氨氮、总磷等11项关键水质指标,数据精度和响应速度比传统方式显著提升。”9月20日,在张湾区三元沟水质自动监测站,市生态环境技术中心水质监测科负责人侯玉婷说。

作为南水北调中线工程核心水源地,十堰境内拥有2489条大小河流。庞大的水系既承载着确保“一泓清水永续北上”的重大责任,也意味着水质监管面临点多、线长、面广的严峻挑战。

此前,十堰已建成50座水质自动监测站及微站。这些设备如同遍布河网的“千里眼”和“顺风耳”,24小时不间断监测重点河流水质变化,筑起水质安全的一道道屏障。但随着水资源保护要求提高,全域覆盖、精准预警成为新的目标。

2024年初,经过多轮流域调研与风险研判,我市筹措430万元专项资金,启动重点流域水质监测微站新建工程——在支流末端、库区周边等关键节点新增26座微站,每站监测指标9至11项,精准填补原有监测盲区。

经过近一年努力,26座新建微站全部竣工并通过验收。至此,全市水质自动监测站和微站总数达76座,实现重点流域、关键支流和库区周边自动监测全覆盖,标志着我市水质监管从重点监控迈入全域感知新阶段。

“每4小时一组数据,实时传输至十堰市丹江河口库区水质安全保障指挥中心,一旦有指标异常,系统立即自动预警。”侯玉婷介绍,该监测体系已形成“实时采集—自动报警—联动处置”的闭环机制,预警信息实时推送至生态环境、水利等相关部门,工作人员可第一时间开展溯源排查,大幅提升处置效率。

如今,通过76座监测设备的不间断守护,我市不仅能全面掌握流域水质动态、预测变化趋势,还可为污染防治和生态修复提供扎实依据。“自动监测全覆盖,就像给水源地上安装了智能安全阀,让我们守水更有底气、护水更加精准。”侯玉婷说。

十五运会现代五项“老五项”男子个人决赛落幕 十堰选手陈柏良勇夺冠军

本报讯 记者周伦报道:9月21日,第十五届全国运动会(以下简称“十五运会”)现代五项“老五项”比赛在广州圆满落幕,我市选手陈柏良勇夺男子个人冠军。

现代五项运动由击剑、游泳、马术和激光跑(跑步+射击)五个子项组成,根据国际现代五项联盟(UIPM)的改革规划,马术项目即将被障碍跑取代,因此,十五运会成为“老五项”最后一次亮相全运会舞台。此次,现代五项比赛于9月20日至25日举行,共产生4枚金牌,男女项目各2枚。

在21日举行的“老五项”男子个人决赛中,陈柏良表现极为突出。游泳项目中,他动作流畅有力,如飞鱼入水般划行、转身、冲刺。进入跑射联项后,他将动与静完美结合,高速奔跑后迅速调整状态,沉稳瞄准、果断击发,充分展现出出色的综合素质。最终,陈柏良与上海队选手李刘均均获得1506分,陈柏良凭借排名优势成功摘得金牌。

这枚金牌意义重大,它不仅是湖北体育代表团在本届全运会竞技体育项目的首金,也让陈柏良成为十堰历史上第二位在全运会竞技体育个人项目中夺冠的运动员,实现了新的突破。

赛后,陈柏良分享了夺冠感受:“赛前没有太多压力,只想全力以赴去发挥水平。”他特别感谢家乡父老,“感谢十堰一直以来的支持与期待。未来我会继续努力,为家乡争取更多荣誉。”

今年24岁的陈柏良出生于十堰,5岁半开始学习游泳,2018年入选湖北省现代五项队,2021年入选国家队。2023年获全国现代五项冠军赛(广州站)男子个人亚军、全国锦标赛混合接力赛金牌,2024年11月在全国现代五项冠军赛(昆明站)获得男子个人、团体双冠。