

# 十堰日报

SHIYAN DAILY

中共十堰市委机关报 十堰日报传媒集团出版  
http://www.10yan.com  
2023.7.10  
癸卯年五月廿三



国内统一刊号:CN42-0066 第8892期  
邮发代号:37-32  
星期一  
今日4版

## 要闻要言

### ◇我国登记在册民营企业突破5000万户

截至今年5月底,我国登记在册民营企业达到5092.76万户,较2012年底增长了3.7倍,民营企业在企业中的占比由79.4%提升至92.4%。

### ◇上半年全国铁路发送旅客17.7亿人次

其中4、5、6月份旅客发送量快速攀升,较2019年同期分别增长7.6%、5.6%、4.8%,4月29日发送旅客1966.1万人次,创铁路单日旅客发送量历史新高。

### ◇我国成功发射卫星互联网技术试验卫星

7月9日19时整,我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭,将卫星互联网技术试验卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。(据新华社)

尔肯江·吐拉洪在我市调研时强调

## 加强调查研究 汇聚发展合力 助推湖北高质量发展

本报讯 记者姜琨 张婧报道:7月5日至7日,省政协党组书记、副主席尔肯江·吐拉洪按主题教育要求,在我市就品牌强省建设、司法支持解决中小微企业融资问题以及加强和改进市县政协工作、“一线协商·共同缔造”行动助力乡村振兴开展调研,实地考察企业,走访政协委员,听取意见建议。

市委书记黄剑雄,市委副书记、市长王永辉参加相关活动。尔肯江·吐拉洪对十堰创造性地开展调研工作予以肯定,强调要结合主题教育,深刻领会全面贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神,把党的二十大和省第十二次党代会提出的目标任务落到实处。

要健全完善工作体系,培育市场主体品牌意识,讲好湖北品牌故事,着力推进品牌强省建设;充分发挥政协专门协商机构作用,运用法治思维、法治方式为中小微企业纾困解难;落实中央、省委关于加强和改进新时代市县政协工作的部署要求,用好用足政策,加强调查研究,

把情况摸清、问题找准、对策提实,切实解决“两个薄弱”问题;发挥政协优势,汇聚发展合力,壮大特色产业,以扎实开展“一线协商·共同缔造”行动助力乡村振兴和基层治理。市政协主席赵哲,市委常委、统战部长张涛,市政协副主席沈明云陪同调研。

本报讯 记者闵波 刘旻报道:7月9日,市委书记、市长王永辉在张湾区调研污水处理和支沟治理工作,强调要深入践行习近平生态文明思想,不折不扣落实市委工作要求,深化思想认识,强化行动自觉,科学治水、铁腕治污,持续用力、久久为功,坚决扛起保护水政治责任,确保一库碧水永续北送。

龙洞沟污水处理厂的建设运行是神定河水质达标的重要保障。王永辉来到龙洞沟污水处理厂,详细了解设备配置、工艺流程、排水水质等情况。看到黑臭的污水经层层过滤和处理,最终变成清水汩汩流出,王永辉希望企业继续严格污水处理流程,优化运行方案,升级处理工艺,不断提升污水处理质量,确保污水处理厂规范、高效运行,水质稳定、达标排放。

十堰市生活垃圾焚烧发电项目是改善人居环境、提高生活质量的惠民工程、环保工程。王永辉来到项目现场,听取项目进度情况汇报,详细了解项目建设中存在的困难问题,要求建设单位倒排工期、精心施工、严格标准,在保证质量和安全的前提下,加快项目建设进度,争取早建成、早投用、早惠民。

“治污前必须精准查污,各支沟的污染源来自哪里?主要污染是什么?”调研中,王永辉详细听取城区主要流域重点支沟治理情况,要求各地各相关部门深入实地调查研究,坚持问题导向、因地制宜,制订每条支沟的整改方案及治理措施、项目表,切实改善辖区支沟生态环境。

王永辉强调,要加快推进城区污水处理“厂网一体化”,统筹当前和长远,统筹主城区和全流域,增强系统性、整体性、协同性,构建高效污水处理及运维体系,提升城市污水处理能级,更好满足城市发展和民生需求。要扎实开展神定河、泗河、掇河等重点支沟水环境综合治理工程,建立健全支沟管网巡查管护长效机制,抓紧修复各级主、次管网,高标准新建、完善重点支沟污水管网,统筹上下游、左右岸,做到一沟一档、一沟一策,确保清水入河、污水入管,有效减少下游污水处理厂的负荷。要全面开展环保信用评价管理,聚焦污染源头开展污染物溯源分析,对环保信用等级高的企事业单位和涉及违规排放的企事业单位进行分类监管,并依法实施激励与惩戒措施,促进企事业单位落实生态环境保护主体责任。

市委常委、统战部长、张湾区委书记张涛,副市长周智勇参加调研。

## 王永辉在张湾区调研污水处理和支沟治理工作 “一厂一网一策”推进流域综合治理

## 西十高铁汉江特大桥主梁开始施工

建成后将成为世界最大跨度高速铁路梁桁组合结构斜拉桥

本报讯 记者朱江 通讯员古建敏报道:7月6日,中铁十一局承建的西十高铁汉江特大桥边跨现浇梁第一现浇段浇筑完成,标志着大桥进入主梁施工阶段。

西安至十堰高速铁路全长255.76公里,设计时速350公里。2021年12月15日,西十高铁湖北段正式开工。湖北段全长86.36公里,桥隧占比为98.85%,地质条件复杂,施工安全风险高。其中,全长917.45米的汉江特大桥为全线控制性工程。

记者来到汉江南岸的郧阳区柳陂镇肖家湾村施工现场,看到西十高铁汉江特大桥正在加紧建设。“汉江特大桥跨越汉江,关系南水北调中线工程水质安全,对施工环保要求极为严格。”西十高铁设计单位——中铁第一勘察设计院集团有限公司副院长彭文盛告诉记者。

如何才能“不惊扰”清澈的汉江?通过设计单位精心论证、方案比选,最终确定主跨420米斜拉桥“一跨过江”方案。

彭文盛介绍,汉江特大桥设两座H形桥塔,高度均为186.5米,建成后将成为世界最大跨度的高速铁路梁桁组合结构斜拉桥。

“梁桁组合结构斜拉桥是一种新型桥梁结构形式,能有效控制温度引起的变形,满足高速列车行驶过程中对轨道平顺性和行车舒适性要求。”中铁十一局西十高



西十高铁汉江特大桥建设现场

铁1标二分部杨连第队总工程师曹银波说,两座桥塔拔地而起之后,流畅的桥面将从桥塔腰际穿过,被160根宛如琴弦般的斜拉索稳稳拉住。

西十高铁建成通车后,西安至十堰将实现1小时内通达,西安至

武汉仅需2.5小时左右,对加强关中城市群与长江中游城市群联系,促进沿线经济社会发展具有重要意义。



## 我市26项市级地方标准获批立项

本报讯 特约记者王波 通讯员朱铁报道:7月5日,市市场监管局下达2023年市地方标准制修订项目计划,26项市级地方标准获批立项,涉及农业(蔬菜)、林业、医疗卫生服务、社会管理和公共服务等多个领域,标志着我市地方标准的覆盖面日益扩大,标准化的基础性、引领性作用日益凸显。

为做好十堰市2023年度地方标准制修订立项工作,市市场监管局制定《2023年十堰市地方标准立项指南》,围绕市委市政府中心工作、“一主四优多支撑”现代产业体系、绿色低碳发展示范区建设等重点,向全市征集2023年地方标准项目,共收到51项市地方标准申报项目。

该局严格按照《湖北省地方标准

管理办法》规定,召开地方标准立项评估会议,对制定地方标准的必要性、可行性进行论证评估,对立项申请是否符合地方标准的制定事项范围进行审查。经行业主管部门初审、专家评估、公示等环节,确定将《黄精采收与产地初加工技术规程》《医疗机构统计工作规范》等26个项目纳入2023年十堰市地方标准立项计划。

截至目前,我市共主导或参与制定国家、行业、省市地方标准450项,其中十堰市地方标准227项。市场监管局将积极协同相关主管部门,指导标准起草单位按期高质量完成市地方标准制修订工作,进一步优化我市地方标准体系,提高地方标准质量和水平,充分发挥地方标准对经济社会高质量发展的引领与支撑作用。

## “技”耀车城 “能”创未来

——中国技协城市主产业职业技能(十堰)联赛暨技术工人、工匠大会综述

记者纪枫波

盛夏时节,来自全国各地的80多支代表队、350余名工匠精英相聚汉江之畔、武当山下,参加中国技协城市主产业职业技能(十堰)联赛暨技术工人、工匠大会。选手们同台竞技、比武论剑、精彩不断……

激烈的技能比武背后,是匠人精益求精的执着追求;令人赞叹的比赛成绩背后,是工匠精神的传递、是勇于突破自我的勇气;规格更高、赛项更新、裁判更严的背后,是重视技能人才,加快推动产业高端化、智能化、绿色化发展的坚定决心。

一场联赛,展现新技能新梦想

品质之魂,存于匠心。7月6日,中国技协城市主产业职业技能(十堰)联赛暨技术工人、工匠大会参会人员共同为联赛获奖者颁奖。当颁奖音乐响起,获奖代表依

次上台,全场响起热烈掌声。

捧着获奖证书,在汽车装调工竞赛中荣获“金牌技工”称号的东风商用车有限公司职工陈建华、欧阳军、何新难掩喜悦之情。三名技工回忆道:“决定参加比赛后,我们加班加点重温汽车理论知识、训练实操技能,忙了两个多月。”

在工业机器人系统操作员技能竞赛中,十堰代表队队员肖德华、金兴伟获得第三名的好成绩,他们表示:“参加这样高规格的大赛,与全国各地高手同台竞技,收获非常大,同行身上有很多值得学习的东西。回到单位后,我们会把学习到的新知识传授给更多人。”

当天的大会,不仅为家政服务职业技能大赛、湖北省工业机器人系统操作员技能竞赛、汽车装调工竞赛获奖选手颁奖,还为劳模工匠代表赠送《先模风采录》,举行劳模、工匠创新

工作室联盟签约仪式。

“十堰以一座汽车大市的实力和胸怀,面向全国举办汽车装调工竞赛,成功把联赛办成跨市出省、服务全国的盛会,有力践行了推动汽车产业高质量发展的责任和担当。希望更多城市像十堰一样,为服务国家科技战略、服务企业发展、服务城市主产业发展举办更多高水平大赛,培养更多技术骨干、行业冠军、劳动模范和大国工匠。”中国职工技术协会理事长李世明认为,此次联赛为广大技能人才搭建了一个展示才华、切磋技艺、交流学习的平台,在全社会营造了学习技能人才、尊重技能人才、争当技能人才的良好氛围。

一场联赛,赛出新水平新高度

中国技协城市主产业职业技能联赛已在50个城市成功举办,通过“一城一赛”,引领劳动者在本行业本

领域担大任、干大事、成大器、立大功,助力培育了一批又一批技能人才和大国工匠,为实施制造强国战略凝聚起强大力量。

本次联赛以“创新引领发展 技能创造未来”为主题,是一场集“赛、会、展、演、签”于一体的职业技能竞赛盛事,来自全国各地的350余名选手参赛。这些选手都是各行各业的翘楚,带着交流互鉴、提升技能的目的而来,带着为中国制造业、服务业转型升级贡献力量的情怀而来。

本次联赛中,汽车装调工(商用车)竞赛重点考验选手的汽车理论水平以及对汽车电路、汽车机械常见故障的检测、判定和排除能力;湖北省工业机器人系统操作员技能竞赛为双人赛,由理论考试和实际操作两部分组成,主要检验参赛选手基本技能掌握情况以及新技术应用水平;(下转2版)

## 丹江口“一企一管”杜绝污水直排

本报讯 特约记者顾珊 通讯员刘再强报道:7月6日,记者在丹江口市白果树沟片区生命健康产业园污水处理厂看到,架空铺设在钢架管桁上的污水管道整齐排列,管道上企业名称标识标注清晰。“一家企业一根专管,有序接入污水处理厂,让我们对各企业污水排放流量和污染物情况了如指掌。”该园区污水处理厂负责人说。

据悉,以往工业园区水质监测主要依靠人工取样,难以分析出企业污水排放情况,不利于实时监控和快速处置突发污染事件。如今,在工业园区内建设“一企一管”工程,为每家园区企业铺设

排污专管接入污水处理厂,在污水处理厂进水口设置“一对一”水质在线自动监测仪,对企业废水流量、总磷等指标进行实时监测,并动态掌控排污情况,实现园区企业“零直排”。

“我们企业处理生产废水成本很大,感谢政府在园区建设‘一企一管’工程,大大减轻了企业排污负担,让我们能够安心生产。”湖北共同生物科技有限公司负责人表示。

扛牢政治责任 保一库碧水永续北送

我们在行动

## 《太极拳》特种邮票8月8日在武当山首发

本报讯 记者毛以国报道:记者昨日从中国邮政集团有限公司十堰市分公司获悉,由十堰市人民政府、中国邮政集团有限公司湖北省分公司主办,武当山特区管委会、中国邮政集团有限公司十堰市分公司承办的2023·天下太极出武当《太极拳》特种邮票首发式将于8月8日上午在武当山太极文化广场举行。

本次活动由三个部分组成,即举办《太极拳》特种邮票首发式;举办联合国邮政展、新中国邮票展、《绿水青山》集邮展、《辉煌历程》集邮展、《武当揽胜》摄影展等系列展览活动;举办

著名邮票设计家现场签名活动。《太极拳》特种邮票共一套三枚,分别为“太极拳拳术”“太极推手”“太极剑”。此外,联合国邮政发行的《世界文化遗产—太极拳》邮票和小型张、中国黄金和中国集邮联合限量发行的《福寿康宁》祈福金牌也将在首发式上亮相。

本次活动旨在大力传承弘扬中华优秀传统文化,进一步提升武当山在全国的知名度和美誉度,持续加强“武当太极”品牌推广,不断叫响“这么近,那么美,来武当山过几天仙日子”旅游品牌,助力武当山打造世界重要旅游目的地。



全市能力作风建设半年晒成效

做强消费引爆点 焕发开放新活力

——我市上半年商务经济发展观察 (详见3版)