

# 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  
2022.5.12  
壬寅年四月十二



国内统一刊号:CN42-0066 第8538期  
邮发代号:37-32  
星期四  
今日8版

## 《习近平外交演讲集》第一卷第二卷出版发行

新华社北京5月11日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平外交演讲集》第一卷、第二卷,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

这两卷外交演讲集,收入习近平同志2013年3月至2021年11月期间在国际场合的演讲、讲话、致辞、发言等136篇。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央面对复杂严峻的国际形势和前所未有的外部风险挑战,统筹国内国际两个大局,对中国特色大国外交作出战略谋划,我国外交在世界大变局中开创新局、在世界乱局中化危为机,我国国际影响力、感召力、塑造力显著提升。习近平同志作为中国特色大国外交的总设计师,站在人类历史发展进程的高度,以大国领袖的全球视野和使命担当,密集开展元首外交,在一系列国际场合发表演讲、讲话等,提出一系列富有中国特色、体现时代精神、引领人类发展进步潮流的新理念新主张新倡议,增进了国际社会对中国发展的理解支持,凝聚了各国对华合作的广泛共识,为新时代中国同各国关系的发展提供了战略引领。这些新理念新主张新倡议,是习近平外交思想的重要内容,是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,对于推进和完善全方位、多层次、立体化的外交布局,积极发展全球伙伴关系,推动建设新型国际关系,推动构建人类命运共同体,弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值,开创新时代中国特色大国外交新局面,为全面建设社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦营造更加有利的国际环境,具有十分重要的指导意义。

### 胡亚波黄剑雄与中铁第四勘察设计院董事长凌汉东座谈

## 谋划实施更多项目 携手实现共赢发展

本报讯 记者彭飞 段吉雄 全正 通讯员吴宏强报道:5月10日,市委书记胡亚波、市委副书记、市长黄剑雄与中铁第四勘察设计院集团有限公司党委书记、董事长凌汉东一行座谈,围绕铁路规划建设领域合作进行深入交流。

胡亚波代表市委市政府热忱欢迎凌汉东一行。他说,铁路在综合交通运输体系中举足轻重,铁路规划的科学性、前瞻性事关地方经济社会长远发展和民生事业持续改善。中铁第四勘察设计院是世界500强企业中国铁建的领军企业,长期以来为全国铁路

网络规划建设提供了重要技术支撑,先后帮助我市编制了十堰地区铁路规划研究和十堰至宜昌铁路预可研报告,特别是在汉十高铁项目建设中,创造了高铁从设计、审批、建设到开通运营的速度奇迹。十堰地处中国地理版图几何中心,位于西安关中平原城市群、郑州中原城市群、成渝城市群和武汉城市群“四大城市群”之间,在国家“一带一路”倡议及中部地区崛起、西部大开发等重大战略实施中的交通区位优势十分重要,发展前景十分广阔。当前,十堰迎来了最好历史时期和发展

的最关键时期,正围绕打造“鄂西省城区域性中心城市”目标,着力建设“三中心三城市”,加快推进“经济倍增、跨越发展”。期望中铁第四勘察设计院帮助十堰进一步完善“十四五”及远景铁路规划,争取更多铁路项目纳入国家中长期规划体系,抢抓国家适度超前开展基础设施建设的政策机遇,加快谋划实施一批铁路项目,助力经济社会高质量跨越式发展。

凌汉东感谢十堰市委市政府多年来对中铁第四勘察设计院的大力支持。他说,此次之行真切感受到十堰

加快高质量发展的信心决心、有力举措和强劲态势,深有感触、深表敬佩。中铁第四勘察设计院与十堰有着良好的合作基础和广阔的合作空间,将进一步加强与市委市政府及相关部门的沟通对接,认真研究完善十堰铁路规划建设相关方案,全力推动规划项目早日落地见效,携手实现互利共赢高质量发展。

市领导师永学、郑会军,中铁第四勘察设计院集团有限公司领导杨舟、刘振、朱小俊、周天杰、张杰等参加座谈。

本报讯 记者姜琨报道:5月11日,市委副书记、市长黄剑雄深入张湾区车城街道蓝山郡社区调研基层社会治理工作,强调要践行以人民为中心的发展思想,坚持共建共治共享,建设人人有责、人人尽责、人人享有的社会治理共同体,巩固提升全国文明城市创建成果,为老百姓打造更高质量城市人居环境。

蓝山郡社区是张湾区率先挂牌成立大党委的社区,社区居民超过1.2万人。黄剑雄来到该社区党群服务中心,了解社区在共建共治共享等方面的经验做法,并主持召开座谈会,听取社区书记、业委会主任、社工、居民代表意见建议。对于大家提出的合理使用维修基金、设置统一排烟管道、规划健身场地等具体问题,黄剑雄要求相关部门抓紧研究解决。

黄剑雄指出,我市创建全国文明城市取得同类城市第一名的好成绩,关键在于全民创建、全民参与。当前,人民群众日益增长的美好生活需要是在不断变化发展的,创建工作也要根据变化往前拓展。社区作为群众生活的基础平台、社会治理的基本“细胞”,要围绕共建共治共享,把创建工作做实、社区工作做细,让百姓生活更加幸福、更加美好。

黄剑雄强调,社区治理要坚持党建引领,用好党员干部、社区工作者、楼栋长、楼层长等关键人,发挥关键作用,引导居民形成共同的价值取向,提高居民参与治理的能力和水平,打造高质量社区生活。提升社区服务水平,定期召开业主、物业、社区三方联席会议,使每一个社会“细胞”都能够健康活跃,推动矛盾纠纷化解在基层、和谐稳定建在基层、幸福生活创造在基层。把城市规划和社区治理有机结合起来,把小区作为规划管理的基本单元,新建小区实行商住分离,从源头上解决油烟、噪音等侵害群众利益问题,办好老百姓身边的小事、实事。社区工作者要做知心人、热心人,对老百姓有感情、有耐心,引导形成向上向善公序良俗和居民公约,在服务过程中享受工作成就感。建立完善考核机制,激励党员干部争先、担当作为。

黄剑雄强调,要发挥社会治理共同体作用,精准做好疫情防控工作。提前梳理特殊群体诉求,建立台账、动态更新,一旦实行封闭管理,能够及时提供相应特殊保障。备足物资保供队伍,确保召之即来、来之能战、战之能胜。

市委常委、张湾区委书记张涛,市政府秘书长刘玉松参加调研。

## 黄剑雄深入张湾区车城街道蓝山郡社区调研基层社会治理工作 坚持共建共治共享巩固提升创建成果 为老百姓打造更高质量城市人居环境

### 奋进新征程 建功新时代

#### 生态龙湖 “三宜”家园

日前,笔者拍摄的湖北竹溪龙湖国家湿地公园。该湿地公园分布在苍翠林海间,总面积221.34公顷,拥有保存完整的原生态植被体系。近年来,该湿地公园管理局不断加大水生生态和动植物的保护力度,引导当地居民发展农家乐等旅游产业,打造宜居、宜业、宜游的生态家园。 通讯员温大树 摄



## 丹江口固定资产投资开局稳健

本报讯 通讯员王勇报道:昨日,笔者从丹江口市发改局了解到,一季度,该市完成固定资产投资28.82亿元,同比增长21.4%,其中民间投资18.68亿元,增速位居十堰市第二,实现良好开局。

持续完善项目推进机制,该市精准把握市场趋势和政策导向,围绕“经

济倍增、奋进百强”战略目标,精心谋划、筛选、论证一批项目,一季度入库项目57个,入库总投资42.2亿元。聚焦“五个十大”“拥江发展”等发展布局,该市领导挂帅联系,各责任单位、行业部门齐抓共管,确保各重点项目如期完成投资目标任务。

全力提升投资工作水平,该市发改

局联合统计、科经、招商等单位,对项目单位工作人员定期进行培训,就固定资产投资工作经验、解答疑惑。开展“三督一促”专项工作,“一档三问五看”专项检查,督项目进度、督问题化解、督项目入库。组建“项目秘书”专班,为项目建设提供全周期服务,有力推进项目投资工作。

大力优化项目投资结构。该市

牢牢抓住工业、基建等大项目不放,稳住经济发展基本盘。积极谋划推进农业、文旅类项目,丰富产业结构。加强项目投资工作分析研判,对符合国家产业政策,有市场、有效益的计划新开工项目,加强督办服务,加快落地建设,持续增强经济社会发展后劲。

## 郧西科技赋能乡村产业发展

本报讯 特约记者邹景根 付书杰报道:“利用低轨卫星遥感卫星导航,获取地表温度、作物长势、病虫害、水旱灾害等信息,增强科技服务能力。”日前,郧西县特聘乡村振兴战略顾问、中国工程院院士、武汉大学教授、博士生导师刘经南在该县举行“科技课堂”,详细介绍北斗-3全球卫

星导航系统技术优势、应用前景以及发展趋势等,为该县推进乡村振兴提供智力扶持和科技支撑。

据了解,该县围绕食用菌(蔬菜)、马头山羊、茶叶等重点农业产业链建设,引进“三区人才”、科技特派员、“科技副总”等专家200余人,签约服务农民专业合作社80余家,解决技

术难题210余项,为农业丰产增收提供科技保障。

湖北省科技厅利用组织分离和孢子分离技术,在该县安家乡长岗岭村建设“羊肚菌菌种培育室”,选育适宜本地环境的“六妹13”“六妹15”两个菌种,将长岗岭村建成全县及周边地区羊肚菌供种基地。支援郧西的“三区

人才”陈明新,带领5名团队成员,指导该县开展马头山羊提纯复壮、疫病防控和各阶段全混合日粮配制技术研发等,有力推动该县马头山羊产业发展。

此外,该县积极探索乡村人才振兴路径,实施农民职称评审制度,大力培养现代农民,今年将完成2000余名农民的职称评定。

## 竹山打造红色美丽乡村试点村

本报讯 通讯员储位 王刚报道:日前,位于竹山县擂鼓镇烟墩梓村的锣鼓洞战役纪念馆(党员政治生活馆)正式对外开放。这是该县红色美丽乡村试点村建设取得的成果。

烟墩梓村是2021年全省23个红色美丽乡村试点村之一。竹山县规

划总投资2240余万元,挖掘该村丰富的红色资源,从村庄环境整治、文旅开发、产业配套等方面入手,规划建设“一馆、一线、两园”。“一馆”即一个政治生活馆,“一线”即一条串联政治生活馆、烈士陵园、战斗遗址的红色旅游路线,

“两园”即茶叶产业示范园、特色花卉种植园。

近年来,该县深入挖掘整理红色资源,积极争取中央、省级专项资金支持,实施一批红色美丽乡村试点项目。其中,官渡镇百里河村国家级红色美丽乡村、烟墩梓村省

级红色美丽乡村将于今年底建成。届时,这些村将有效发挥经济效益、社会效益、生态效益、示范效益,实现由“外表美”向“内涵美”转变,成为“支部强、产业旺、生态优、乡风淳、治理好、村民富”的红色美丽乡村典范。

## 郧阳一科技企业孵化器晋升为国家级

本报讯 通讯员王涛 刘佳颖报道:日前,国家科技部火炬中心公示拟备案为国家级科技企业孵化器的149家机构,位于郧阳区的十堰惠众科技企业孵化器有限公司入列,是我市唯一晋升国家级的科技企业孵化器。

管理和创业企业动态成长,致力为创业者搭建“创业苗圃-孵化器-加速器-科创园”全链条创新创业孵化服务平台。目前在孵企业79家,涵盖节能环保、智能装备、生物医药等领域。近年来,该公司聚焦大众创新,加快企业孵化,如引导十堰北能汽车改装有限公司发展新能源配套产业,实现转型升级;聚焦队伍建设,打造

人才洼地,发起成立十堰市工程师协会,激发人才活力、释放人才动力,累计走访服务企业50余家次,引导企业走高质量发展之路;聚焦成果转化,实现资源共享,与中部光电子技术转移有限公司深度合作,引入4家知识产权服务机构,开展

专利挖掘对接活动46次,成功申请专利61项、商标13个,申报高新技术企业2家,在高水平、高效率推进科技成果转化转移转化方面成效显著。

双创双招双引  
激活发展新动能 抢占未来制高点

## 《十堰市服务业发展“十四五”规划》发布

本报讯 记者杨超报道:近日,市人民政府印发《十堰市服务业发展“十四五”规划》,提出到2025年,建成全省生产性服务业功能走廊重要节点和“襄十随神”同城化生活服务业重要节点,基本建成区域性现代服务产业中心,服务业增加值达1500亿元,占GDP比重达到52%左右。

《规划》提出,到2025年,我市将构建起“两小时圈”多式联运大交通服务格局,建成全国绿色货运配送示范城市、生产服务型国家物流枢纽承载城市,打造成区域性消费中心、商贸物流中心、科技创新高地、金融高地、开放高地。

根据《规划》,“十四五”期间我市将全力打造现代服务业产业体系,推进生产性服务业专业化高端化发展,提升现代物流效率与水平,创新金融产品和服务,建立专业化程度高的商务服务体系,壮大

研发设计和科技服务业,基本形成与经济高质量发展相适应的软件和信息技术服务业体系、功能完备的综合生态环保服务业体系,为产业转型升级提供坚实支撑;加快文化、旅游、商贸、健康、养老、育幼、家政等生活性服务业向高品质和多样化发展,进一步完善房地产业务体系,推进服务业数字化转型,促进先进制造业和现代服务业有机融合,推动现代农业与服务业跨界融合,加快服务业绿色发展,培育壮大消费新业态新模式。深化改革,扩大开放,持续优化营商环境,全面落实惠企政策,充分激发市场主体活力,全面提升服务业发展规模与质量。

为确保实现既定目标,我市将加强组织领导,完善政策配套,突出项目支撑,注重人才培养,加强统计监测,实施督导评估,促进服务业各项工作有力有序开展,为经济高质量发展跨越式发展注入强劲动能。

## 变废为宝 节能高效 我市一企业年处理污泥7万吨

本报讯 记者纪枫波 特约记者叶相成报道:日前,记者在位于茅箭区的湖北玉鑫新型墙材有限公司脱水车间看到,两名工人手持铲铲正对附着在压滤机上的污泥进行卸料处理。该公司总经理王焯焯介绍:“我们对污水处理厂的污泥进行脱水处理,制作成砖,实现废物利用。”

该公司于2012年7月成立,是一家对建筑渣土、煤矸石、污泥等固体废物进行循环利用的新型环保企业。建厂初期,该公司安装有两条污泥脱水压滤线。随着十堰生活污水治理能力、污水处理标准的提高,全市生活污水产量与日俱增,该公司不断加大对污泥处理规模,已建成污泥脱水压滤线12条。

污泥含水量高,烧出来的砖质量较差,很容易开裂。如何破解这一难题?该公司曾到全国各地考察,最终投入300多万元,建成一套烧砖隧道窑余热烘干系统,用隧道窑余热对污泥进一步进行烘干脱水处理。此举既实现了烧砖隧道窑余

热的合理利用,减少热能浪费,又大大减少了污泥含水量,使污泥含水量降至30%。

该公司总工程师王德梁用手拿起两块红砖向记者介绍:“用含水量30%的污泥制砖,质量有保障,过去残次品率高达15%,现在降至5%以下;过去一天生产15万块红砖,大约能消耗含水量60%的污泥100吨,现在同样是生产15万块红砖,能够消耗含水量30%的污泥200吨。”

目前,该公司已与14家污水处理厂签订污泥处置协议,年处理污泥70000吨。

谈起污泥制砖的好处,王焯焯给记者算了一笔账:“过去制砖需添加一部分煤来助燃,自从在砖中加入污泥成分后,每年可减少用煤4000吨,一吨煤350元,仅此一项每年就可为企业节约开支140万元。”该公司将节约的开支投入环保方面,去年共投入500多万元,购置双碱法脱硫、喷淋除臭、湿式静电除尘设备,大大减少生产过程中产生的污染。