



新华社北京12月24日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平谈“一带一路”(2023年版)》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

这部专题文集,收入习近平同志2013年9月至2023年11月期间关于共建“一带一路”的重要文稿78篇。

共建“一带一路”源自中国,成果和机遇属于世界。党的十八大以来,习近平同志开创性提出共建“一带一路”倡议,着眼于各国人民追求和平与

发展的共同梦想,为世界提供了一项充满东方智慧的共同繁荣发展的方案,得到国际社会特别是共建国家积极响应。共建“一带一路”坚持共商共建共享,跨越不同文明、文化、社会制度、发展阶段差异,开辟了各国交往的新路径,搭建起国际合作的新框架,汇集着人类共同发展的最大公约数,成为广受欢迎的全球公共产品和国际合作平台,实现了共建国家的互利共赢,不仅为世界各国发展提供了新机遇,

也为中国开放发展开辟了新天地。事实证明,共建“一带一路”站在了历史正确一边,符合时代进步的逻辑,走的是人间正道。习近平同志对共建“一带一路”的指导原则、丰富内涵、目标路径等进行深刻阐述,对于深化“一带一路”国际合作,扎实推进高质量共建“一带一路”,推动实现世界各国的现代化,建设一个开放包容、互联互通、共同发展的世界,推动构建人类命运共同体,具有十分重要的意义。

润物无声 花开荆楚

——“美好环境与幸福生活共同缔造”一年间

湖北日报全媒体记者 胡琼瑶

深冬时节,夜幕降临,枝江市七星台镇董家湾村乡间小道上,一盏盏新建的路灯陆续亮起。

明亮的灯光照亮夜空,也温暖了村民们的心。

4个月前大伙的一份提议,经过“众筹”,让多年的愿望得以实现。

29盏“众筹路灯”,汇聚民智,激发民力。

美好环境,人人向往;幸福生活,人人追求。去年,我省发出号召,动员党员干部下基层、察民情、解民忧、暖民心,倡导用“共同缔造”的价值观与方法论去办实事、解难题。

美好环境与幸福生活共同缔造,蕴含“一切为了人民,一切依靠人民”的理念、宗旨。

一年来,共同缔造理念春风化雨润物无声,办成了一批好事实事,探索了一批制度成果,打开了共谋、共建、共管、共评、共享的新时代社会治理新格局,成为荆楚大地最富生机、最有活力的基层实践。

红安儿女群起响应,打土豪分田地,翻身求解放。

进入新时代,红安这座红色之城,与所有的基层社会一样,面临着新的矛盾和挑战。

人民群众对幸福的向往从“有没有”转向“好不好”,如何及时回应新需求、新时期?

农村社区从熟人社会变成陌生人社会,独立的个体怎样重塑邻里共同体?

干部“5+2”“白加黑”地忙,为何却换来群众的“不感冒”“不买账”?

红安乃至全省上下努力寻找新时代的“铜锣”,力求解答最现实、最复杂的基层治理问题。

习近平总书记深刻指出:“群众路线在革命战争年代是胜利之本,在和平年代同样是胜利之本”,强调“时代变化了,但从群众中来、到群众中去的工作方法不能变”。

去年5月,省委出台《关于开展党员干部下基层察民情解民忧暖民

心实践活动的通知》,号召党员干部到基层一线,收集群众诉求,解决突出问题。

经过几个月的努力,一批“急难愁盼”问题化解在基层,然而,还有一些带有共性、相对复杂的问题,仅依靠干部和政府是不够的。必须发动群众,从“共”出发,难题才有“最优解”。

同年9月,全省启动“美好环境与幸福生活共同缔造”试点工作,要求每个县、市、区确定5—10个城乡社区或农村自然湾、城市居民小区作为试点,发动群众决策共谋、发展共建、建设共管、效果共评、成果共享,共同参与基层治理。

与群众同坐一条板凳,面对面拉家常、问需求,各级党员干部累计下基层超过240万人次,累计收集就业、教育、医疗、托育、养老、住房等群众关心的问题48万多个,解决43万个。

共同缔造,是增强党的政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力的重要载体,是“把党的正确主张

变成群众的自觉行动”的实践力量。

身入心至,一枝独秀的“盆景”变成百花齐放的“风景”

共同缔造,重点在“共”,难点也在“共”。

2017年,在住建部的关心与支持下,红安、麻城、枝江等地立足实际,进行个性化、差异化探索,总结提炼了一批切实可行的经验、办法与路径。

红安,建立“1+4+N”的组织机制,总结“五步三类工作法”,把蕴藏于人民群众中的无穷“民力”激发出来。

麻城,连续3年发布《“共同缔造”实施方案》,搭建线上线下议事平台,尊重群众的首创精神,从可见可知可感的实事小事做起。

枝江,创新乡村治理积分制、村湾联户长制等多项举措,推动全域改革。(下转第2版)

时代变了,“从群众中来到群众中去”的工作方法不能变

红安,中国的革命圣地之一。战争年代,铜锣一响,四十八万

湖北日报评论员文章——持续用好共同缔造“金钥匙”

>>>第2版

西十高铁汉江特大桥首根塔柱封顶

12月24日,国内最大跨度梁桁组合结构斜拉桥——西十高铁汉江特大桥首根186.5米的塔柱封顶。

西安至十堰高铁全长255.76公里,其中湖北省境内86.36公里。汉江特大桥是全线控制性工程,采用主跨420米、梁桁组合结构斜拉桥设计,由武九客专湖北公司建设管理、中铁十一局承建。

(文/湖北日报全媒体记者 林晶 通讯员 杨林 图/通讯员 金伟)



苍穹之上,点亮“东方慧眼”

湖北日报全媒体记者 胡汉昌 方琳 刘振雄

秋日的珞珈山,五彩斑斓。阳光穿过玻璃窗洒在地面上,显得格外明亮、温暖。

墙上,挂着“北京一号卫星2007年全国影像图”。桌上,摆放着地球仪。

见我们如约而来,坐在办公桌前的老人抬起头,双眼含笑,身着冲锋衣红似一团火。

他是李德仁。出生于江苏,工作在武汉,摄影测量与遥感专家,中国科学院和中国工程院“双院士”,武汉·中国光谷首席科学家。

他刚刚参加完当天举行的武汉大学(简称“武大”)学科开放日活动,向上千名高中生谈起他的高中生活。

他告诉孩子们:“今年是我的本命年,我属兔。”

是啊,到今年12月31日,李德仁84岁了。

我们把1985年5月15日《湖北日报》一版的打印件,摆在他面前。

他是这天报纸的头版报道《博士,你在想什么》的故事主角——留学西德,解决了测量学上的一个百年难题,然后婉拒重金邀请,毅然回国。

专注地看完这篇报道,老人哈哈一笑:现在该写“博士,你在干什么”

了。我们笑着回应道:应该是“院士,您在干什么”。

是的,这位博士、这位“两院院士”正在干一件“惊天动地”的大事——在浩瀚星河布下“东方慧眼”,形成一张集定位、导航、通信、应急、搜救于一体的“太空网”,让地球上的每个人都能从“玩微信”到“玩卫星”,享受卫星带来的红利。

煌煌东方星,璀璨耀银河。一颗颗中华星,将绘出一幅怎样的壮美图景?

珞珈山下“梦之队”

历史往往有惊人的巧合。

2015年,“东方慧眼”和科技狂人埃隆·马斯克的“星链”相遇了。

那一年,马斯克的“星链”计划和李德仁主导的“珞珈”系列科学试验卫星工程启动。

“珞珈”,为“东方慧眼”打前站的“先遣队”。

“东方慧眼”,是李德仁和他的老师、同仁、学生几代人,在测绘遥感领域一路不断攀登的最新集成创新。

“星链”主打互联网通信,“东方慧眼”的目标则是“通导遥”一体化——

将通信、导航、遥感集于一身,形成一个“大脑”,能对各种卫星感知的数据进行智能化处理,成为中国自主的空天信息实时智能服务系统。

“这件事干成了,就能解决现有的通信、导航、遥感卫星系统各成体系、孤立运行,以及服务方式难以满足经济社会发展和国防建设需求的问题,就能更好地实现由航天大国向航天强国的跨越!”

说完这句话,李德仁微微停顿,望向窗外。

这是李德仁和他的团队正在攀登的一座更高的山峰。

此前,他已经在测绘遥感领域取得了卓越成就,收获了令人仰止的众多荣誉——

中国当代地球空间信息学领军者,3S集成创新开拓者,高分辨率对地观测技术体系开创者之一;

1991年当选中国科学院院士,1994年当选中国工程院院士,1999年当选国际欧亚科学院院士,2018年当选国际宇航科学院院士。2020年获国际摄影测量与遥感学会杰出成就奖——布洛克金奖,世界上仅16位科学家获此殊荣,他是中国第一人。

树高千尺有根,水流万里有源。

李德仁就读的大学原名武汉测绘学院,诞生于百废待兴的1956年,是我国第一所培养测绘高级专业人才的新型大学。1985年,武汉测绘学院更名为武汉测绘科技大学(下文简称“武测”)。2000年,武测并入武汉大学。

在这所著名的学府,老一辈学科奠基人夏坚白、王之卓、陈永龄等蜚声中外。与李德仁一样继往开来,推动学科发展的闪亮名字,还有一长串:

宁津生、刘经南、张祖勋、陈俊勇、龚健雅、李建成……

他们,是中国乃至世界测绘遥感领域的顶尖人才,锻造出我国测绘领域的“梦之队”——

国家“三大奖”(国家自然科学基金、国家科技进步奖、国家技术发明奖),他们捧回了20多项;

湖北最高科技大奖——湖北省科技突出贡献奖,李德仁、刘经南、李建成先后走上领奖台。

他们,创造的一个个令人惊叹的奇迹,应用于各行各业、千家万户——自主知识产权数字摄影测量系统,改变传统测绘模式,在国内外被广泛推广;

(下转第9版)

贯彻落实省委十二届五次全会精神

编者按

2023年,面临复杂严峻的外部环境和多重困难挑战,湖北经济拼出进中提质、中部领先的成绩单。

12月21日召开的省委十二届五次全会提出,要全面辩证分析和把握当前经济形势,切实增强做好经济工作的责任感使命感,正视困难和问题,坚定信心和决心,巩固和增强经济回升向好势头,续写新时代湖北高质量发展新篇章。

今起,本报推出贯彻落实省委十二届五次全会精神系列评论员文章与“深读省委全会精神”系列述评,进一步凝聚信心和力量,扛牢经济大省大梁,以新气象、新作为奋力推进中国式现代化湖北实践,为强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

走进武汉未来科技城,全国首批智算中心节点——中国移动智算中心(武汉)项目建设热火朝天。在我省经济建设各领域,这样的场景还有很多。

2023年,湖北经济走出一条坚韧向上的发展之路。总体看,全年主要预期目标有望基本实现,创新引领产业转型升级取得新进展,改革开放纵深推进,城乡区域发展更加均衡,绿色低碳发展扎实推进,民生保障有力有效。概括起来讲,我省经济运行回升向好,进中提质,社会大局保持稳定,建设全国构建新发展格局先行区迈出坚实步伐。

方向明,才能行稳致远。把坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”作为最高政治原则,把探索中国式现代化湖北实践作为时代使命,把转型发展作为推动高质量发展的必由之路,把体制机制创新作为先行区建设的重要标识,把共建共治共享作为凝聚发展合力的基本方法,这是湖北来之不易的成绩单,带给我们的深刻体会。

中央经济工作会议进一步深化了新时代做好经济工作的规律性认识,明确提出“五个必须”。其中,“必须把坚持高质量发展作为新时代的硬道理”居于首位。这一深刻论断发出了新征程上推动高质量发展的新号令。我们要察形辨势、抓住机遇,切实增强推动湖北高质量发展的底气。

底气来自对外在机遇叠加的深刻把握。国家加快优化重大生产力布局,统筹谋划建设战略性新兴产业基地、战略性新兴产业储备基地和战略性新兴产业等,一系列重大战略实施和调整为湖北加快先行区建设带来新机遇;此次中央经济工作会议提出“加大宏观调控力度”,安排部署的“强化宏观政策逆周期和跨周期调节”“促进社会综合融资成本稳中有降”等举措,政策取向十分明确,为湖北加快发展创造了有利条件;随着出口导向型经济受到的影响加大,沿海地区企业、产业、人员向中西部地区转移和流动的趋势明显,加上我省地处中部腹地,发展条件、发展环境都在进一步优化,已成为沿海产业转移和人员回流的优先选择,这将为我省完善产业链、加快发展转型提供更为充足的动力。我们要从中发现机遇、创造机遇、抓住机遇,牢牢把握经济发展主动权。

底气来自对内条件向好的深入研判。我省“得中独厚”的区位优势不可替代,产业、教育、科技、人才等基础优势为经济社会发展打下了坚实基础,综合成本相对较低的成本优势为集聚发展要素提供了有力支撑,“船小好掉头”的转型优势为湖北在体制机制创新上先行一步注入了强大动能;绿色低碳发展动力、新型城镇化动力、新型工业化动力、体制机制创新动力不断增强,持续为湖北高质量发展“续航充电”;推动投资项目绩效评价改革,完善省域规划体系,打造以控制成本为核心的营商环境等重大改革稳步推进,破解了深层次瓶颈,调动了各方面积极性。我们要从中增强定力、振奋精神、笃定实干,使湖北经济发展更具韧性、更有活力。

客观看,我省经济运行仍处于承压阶段,发展中还存在不少困难和问题。困难和问题之中本身就蕴含着机遇,把困难估计足,把问题想全面,政策举措就会更有“准星”。观大势、谋长远、思全局,明年我省经济回升向好的态势更加稳固。我们要继续爬坡过坎、乘势而上,持续推动湖北经济实现质的有效提升和量的合理增长,以新气象、新作为推动中国式现代化湖北实践开新枝、结新果。

相关报道>>>第2版

武昌区经济总量预计突破1900亿元

湖北日报讯(记者李源、通讯员吴迪、刁少红)12月25日,武汉市武昌区第十六届人民代表大会第三次会议开幕。该区政府工作报告显示,2023年,全区经济总量保持武汉市中心城区首位,预计全年地区生产总值突破1900亿元,同比增长6.5%左右。

2023年,武昌区建设全国金融集聚区成效显现,全年吸引超过200家涉碳机构、企业落户;围绕“建城1800年”重要历史节点开展一系列活

动,有力彰显武昌古城品牌价值,全年吸引游客超过4500万人次,实现旅游收入近470亿元,规模在武汉市居首。

2024年是武昌转型跨越发展、推动地区生产总值迈向2000亿元的关键一年。该区将持续聚焦金融服务、工程设计、文化旅游、商业商务、数字经济、绿色低碳等重点产业,着力打造华中金融资本服务中心、国家文旅产业融合发展示范区、国际消费中心城市先行区。

第五次全国经济普查登记告知书

尊敬的单位负责人、个体工商户:

你们好!第五次全国经济普查是在我国迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻开展的一次重大国情国力调查,对于全面摸清我国经济社会发展状况,准确把握新时代经济社会发展特征,加强和改善宏观调控,推动高质量发展,具有重大而深远的意义。从2024年1月1日起,普查登记工作将全面开启。为确保第五次全国经济普查工作顺利

开展,现将有关事项告知如下:

1.一套表联网直报单位请于2024年1月1日至3月10日普查登记期间,登录第五次全国经济普查数据采集处理系统(https://5jpcjcl.stats.gov.cn/survey),按要求填报普查登记表。(下转第3版)

