

## 《深入学习习近平关于国家能源安全的重要论述》出版发行

新华社北京8月16日电 国家能源局组织编写的《深入学习习近平关于国家能源安全的重要论述》一书,近日由人民出版社出版,在全国发行。

本书以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,分专题阐述了习近平总书记关于国家能源安全重要论述的丰富内涵、核心要义、精神实质、实践要求。党的十八大以来,习近平总书记就能源安全发表重要讲话,作出一系列重要指示,

深刻指出能源安全是关系国家经济社会发展的全局性、战略性问题,强调能源保障和安全事关国计民生,是须臾不可忽视的“国之大事”,明确保障国家能源安全必须推动能源生产和消费革命。习近平总书记关于国家能源安全的重要论述,深刻阐明了事关国家能源安全的一系列方向性、根本性、全局性、战略性问题,具有很强的政治性、思想性、指导性和针对性,为新时代国家能源安全工作指明了前进方向、提供了根本遵循。

### 省委常委会召开会议

## 传达学习习近平总书记给十堰丹江口库区环保志愿者的重要回信精神

长江日报讯(湖北日报记者王馨 张进)8月16日下午,省委常委会召开会议,传达学习习近平总书记给十堰丹江口库区环保志愿者的重要回信精神,研究部署我省贯彻落实工作;审议《关于全面推进美丽湖北建设的实施意见》。省委书记王蒙徽主持会议。

会议指出,要认真学习贯彻习近平总书记给十堰丹江口库区环保志愿者的重要回信精神,牢记习近平总书记殷殷嘱托,坚决扛牢政治责任,像保护自己的眼睛一样保护好丹江口库区的生态环境,确保“一泓清水永续北上”。要以流域

综合治理为基础统筹推进高水平保护和高质量发展,深入实施丹江口库区(湖北)绿色可持续发展先行区规划纲要,建立适应绿色低碳发展要求的工作体系和标准体系,推动生产生活方式绿色低碳转型,不断探索绿水青山就是金山银山的实践路径。要认真总结推广十堰环保志愿服务经验,大力弘扬志愿服务精神,健全共建共治共享的治理机制,动员组织群众积极参与保护生态环境、共建美好家园,为推进人与自然和谐共生的现代化贡献力量。

会议强调,要深入学习贯彻习近平生态文明思想,不折不扣

贯彻落实党中央、国务院关于全面推进美丽中国建设的决策部署,始终把绿色发展理念贯穿于经济社会发展全过程各方面,努力建设人与自然和谐共生的美丽湖北。要立足湖北实际,进一步明确美丽湖北建设的目标,守牢安全底线,落实落细长江大保护、现代水网建设、小流域综合治理、湖泊综合治理等重点任务,以高品质生态环境支撑高质量发展。要深化生态文明体制机制创新,加快完善落实绿水青山就是金山银山理念的体制机制,健全绿色低碳发展机制,切实把生态优势转化为发展优势。会议还研究了其他事项。

王蒙徽在武汉市武昌区宣讲党的二十大精神并调研时强调

## 推进社会治理体系和治理能力现代化

居民小区是城市基层治理的基本单元。王蒙徽来到茶港社区水生科技苑小区,察看小区基础设施更新、公共空间改造和绿化升级等情况,详细了解小区开展美好环境与幸福生活共同缔造试点的措施和成效,对他们开展协商共治的做法给予肯定。调研中,王蒙徽与社区干部、小区居民互动交流。他说,党的二十届三中全会对健全社会治理体系作出了一系列部署。要学习好、宣传好、贯彻好全会精神,不折不扣贯彻落实党中央决策部署,尊重人民主体地位,做到改革为了人民、改革依靠人民、改革成果由人民共享。要认真总结梳理开展共同缔造行之有效的经验做法,形成长效机制,真正把群众发动起来、组织起来,共同建设美好家园。

街道在城市基层治理中处于承上启下的枢纽地位。在水果湖街道便民服务中心,王蒙徽察看街道一站式服务平台,了解街道内设机构及职能、服务运行等情况。在武昌区城市运行管理中心,王蒙徽仔细询问武昌区搭建基层治理体系四级框架情况。他说,党的二十届三中全会提出,要健全乡镇(街道)职责和权力、资源相匹配制度,加强乡镇(街道)服务管理力量。全省各地要结合乡镇(街道)机构改革,围绕为群众服务这个主要任务,细化明确乡镇(街道)内设机构及职能,强化乡镇(街道)的枢纽和服务功能。

要建立健全基层治理体系四级框架,推动资源、服务、平台下沉,使基层有职有权有物,更好为群众提供精准有效的服务。调研中,王蒙徽强调,要通过体制机制创新持续深化美好环境与幸福生活共同缔造,加快构建“纵向到底、横向到边、共建共治共享”的城乡基层社会治理体系。要充分发挥群团组织的桥梁作用,健全社区群团组织体系,找准所联系群体的“急难愁盼”问题。要坚持好、实施好机关和企事业单位对口联系社区、党员干部下沉社区制度,推动党员干部“下基层、察民情、解民忧、暖民心”实践活动常态化长效化,让党员干部在一线磨炼意志、增长才干。

省领导郭元强、吴海涛参加活动。

### 盛阅春会见采埃孚集团执行副总裁汪润怡一行

长江日报讯(记者钟琴如)8月16日,市委副书记、市长盛阅春会见采埃孚集团执行副总裁、中国区总裁、亚太区运营总裁汪润怡一行,并见证采埃孚集团与武汉经济技术开发区合作项目签约。

盛阅春对汪润怡一行表示欢迎。他说,武汉是建设中的国家中心城市、长江经济带核心城市和具有全国影响力的科技创新中心,当前正深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,坚持以科技创新引领产业创新,加快推进新型工业化,突破性发展新能源与智能网联汽车等五大优势产业,以供应链体系建设为抓手构建现代化产业体系,加快打造发展新质生产力的重要阵地。采埃孚集团是全球知名汽车零部件供应商,业务领域与武汉产业发展方向契合度高,双方合作基础良好、前景广阔。希望采埃孚集团继续深耕武汉,进一步强化在集成式安全系统、自动驾驶、电驱动等领域合作,推动更多新产品、新技术、新项目落地武汉。我们将持续打造市场化、法治化、国际化一流营商环境,竭诚做好对接服务,全力支持企业在汉发展壮大。

汪润怡感谢武汉对采埃孚的关心支持,并介绍了集团在汉业务发展情况。她表示,武汉科教人才、区位优势、生态资源等综合优势突出,是采埃孚重要的生产基地。采埃孚集团对深化双方合作充满信心,将持续加大在汉投资布局,加快推动项目建设,与武汉携手共建汽车产业发展新生态。

市领导刘子清、汪元程参加会见。

### 市十五届人大常委会召开第四十六次主任会议

长江日报讯(记者高萌 通讯员费志清)8月16日,市十五届人大常委会第四十六次主任会议召开,市人大常委会主任胡立山主持会议。

会议听取了市十五届人大常委会第十七次会议审议意见的督办情况,包括市人民政府关于打击治理电信网络诈骗工作情况报告、关于我市2023年度环境状况和环境目标完成情况报告、关于退役军人事务工作情况报告的审议意见督办情况。以上审议意见研究办理情况的报告,将书面印发市人大常委会会议。

会议讨论了《武汉市推进科技创新中心建设条例(草案)》,强调要切实提升政治站位,细化责任清单,广泛听取意见,凝聚立法共识,为武汉具有全国影响力的科技创新中心建设提供法治保障。(下转第二版)

## 第七届中国研究生创“芯”大赛在汉落幕

长江日报讯(记者钟琴如)8月16日,第七届中国研究生创“芯”大赛在汉落幕。市委副书记、市长盛阅春出席活动并为获奖团队颁奖。中国科学院院士、中国学位与研究生教育学会会长杨卫,中国工程院院士、华中科技大学校长尤政出席颁奖仪式。

盛阅春向获奖团队表示祝贺。他说,集成电路产业是国家高端制造能力的综合体现,是全球高科技竞争的战略制高点。武汉科教资源丰富、产业基础雄厚、创新创业活跃,在集成电路领域,初步形成材料、设备、设计、制造、封测等完整产业链,保持快速发展态势,当前正深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,坚持把创新驱动作为城市发展主导战略,加

快建设具有全国影响力的科技创新中心,推动科技创新和产业创新深度融合,推进集成电路产业高质量发展,巩固提升光电子信息产业领域“独树一帜”优势。希望以此次大赛为契机,推动协同创新,诚邀各优秀团队、专家学者和企业家围绕产业发展、校企合作、人才培养、创新创业等方面深化合作,共创美好“芯”未来。

杨卫在致辞中表示,大赛连续两届在武汉举办,体现了武汉特色,办出了光谷高度,赛事呈现出产业端参与度高和活动丰富多彩的特点,是政产学研用合作办赛的样板。希望选手们以赛为始,努力为国家集成电路实现自主可控作出贡献,奏响高水平科技自立自强的时代强音。

中国研究生创“芯”大赛是中国研究生创新实践系列大赛主题赛事之一,每年举办一次,服务于国家集成电路产业发展战略,旨在提高研究生的创新能力和实践能力,促进集成电路领域优秀人才培养。本届大赛由教育部学位管理与研究生教育司指导,中国学位与研究生教育学会、中国科协青少年科技中心主办,中国集成电路创新联盟联合主办,市人才工作局、华中科技大学、东湖高新区管委会共同承办,共有来自国内169所高校院所的970支团队报名参加,并首次设立“光谷赛道”,聚焦集成电路领域拔尖创新人才自主培养,探索形成校城合作、校企联动、产教融合的育才引才育才新模式。

东湖高新区、湖北省半导体行业协会现场与获奖选手代表签订意向引才协议。市委常委、组织部部长杨玲,东湖高新区管委会主任鲁宇清参加活动。

### 走进一线 看信心

### 二期项目刚建成就收到海外订单

## 武汉新锐合金管理干部上产线抢生产

长江日报讯(记者张衡 通讯员周雄 颜丹丹 实习生段宇齐)8月15日上午,一辆满载凿岩钻具的集装箱货车从蔡甸经济开发区武汉新锐合金公司驶出,这批货物将搭乘“飞的”,直抵美国犹他州的矿山公司。

新锐股份国际部负责人秦杰强介绍,这批凿岩钻具是武汉新锐合金公司二期项目下线的首批出口产品。秦杰强说,二期项目投产前,武汉新锐合金公司生产的矿用合金齿需先运抵苏州工厂,在当地完成凿岩钻具的装配后再发往海外。如今,随着该公司二期项目投产,一条围绕硬质合金新材料和矿用凿岩工具的产业链在汉无缝对接。

武汉新锐合金公司是上市公司新锐股份在汉设立的核心生产基地,主要从事硬质合金新材料与矿用凿岩工具的研发制造。2022年3月,武汉新锐合金公司一期工厂建成投产,当年6月即实现满产。仅过半年,因产能需要,该公司启动二期项目建设。

长江日报记者在二期生产车间看到,设备安装与订单生产同步进行,一颗颗由钨和钴两种金属粉料配比压制的“金属泥巴”,经1600℃烧制成为硬度仅次于金刚石超硬材料的“工业牙齿”硬质合金。这些合金齿被镶嵌到凿岩钻具上,成为开岩破壁的利器。

武汉新锐合金公司生产项目组副组长代江说,二期项目首条产线刚刚装配,就接到一笔美国矿山企业的紧急订单。

“美国客商要得紧。业内生产周期一般在45天左右,而这批订单生产周期为25天,国际一线厂商均不敢接单。”代江说,啃下这块“硬骨头”,无疑会赢得在美国市场的口碑。

为赶制这批紧急订单,该项目组24小时连轴转,一线工人人手不够,管理干部就顶上去。“仅用23天,我们就完成这笔订单任务,较预计发货时间提前了两天。”代江说。

“当美国矿山企业得知我们已顺利发货,感到不可思



新锐合金公司车间,工人在察看生产线工作情况。

长江日报记者史伟 摄

议,对中国企业的效率连连称赞。”秦杰强说。

目前,武汉新锐合金公司处于满负荷生产状态,海外业务占比超过50%,其中用于铜、铁、煤等矿山开采的牙轮钻头出口比例占七成,产品远销40多个国家和地区,是必和必拓、力拓集团等全球铁矿石巨头的直接供

应商。

武汉新锐合金公司技术部负责人朱小伟说,二期项目研发中心已建成,即将投入使用。公司将借助武汉地区丰富的人才资源,组建近50人的研发团队,以支撑公司每年超20%的业绩增长需求。

## 武汉规划建设氢能科技产业园

### 打造中国氢能枢纽城市

加氢站5座。“武汉经开区聚集了全市90%的氢能高端装备研发制造核心企业,是全市氢能产业装备的主要核心区。”武汉绿动氢能能源技术有限公司总经理刘真说,该公司已经突破多项氢能“卡脖子”技术,建成燃料电池质子交换膜等六大产线,可实现每年5000套氢燃料电池的交付,成为国内产业链最完整、产能最大的氢燃料电池研发和生产基地。

据介绍,全市目前已集聚了40余家氢能产业重点企业和科研院所,构建形成了氢能制、储、运、加、用全产业链生态圈,氢能产业综合竞争力排名位列全国第一方阵。

东风汽车集团有限公司研发总院院长杨彦鼎介绍,东风氢能布局包含东风氢舟、东风氢元、东风氢芯三大技术品牌,具有国际先进水平的智能化电堆高精度堆叠与系统装配线,年产能可达5000台套。

目前,我市形成了以武汉经开区为核心、青山区为氢都、东湖高新区和东西湖区发展氢能配套的“一核一都两翼”产业布局。除武汉经开区外,青山区目前也在规划建设青山氢能产业园,涵盖氢能制备、氢能储存、氢能运输、氢能应用各环节,打造“华中氢能产业之都”。

按照我市氢能产业发展相关行动方案,未来三年,我市将强化氢能产业基础技术研发,搭建产业创新支撑平台,开展示范应用场景,建成30座加氢站,打造沿三环线、四环线加氢走廊,燃料电池汽车示范运营规模不低于3500辆。同时,将培育和引进50家以上氢能行业重点企业,氢能领域规模以上企业达到100家以上。到2026年,全市氢能产业营业收入达到200亿元,建设成为中国氢能枢纽城市。

推介会上,武汉氢能科技产业园举行揭牌仪式,相关领域专家发表主旨演讲,武汉经开区与落地氢能企业签约。