



习近平向第六届中俄能源商务论坛致贺信

新华社北京7月23日电 7月23日,国家主席习近平向第六届中俄能源商务论坛致贺信。习近平指出,今年是中俄建交75周年。在双方共同努力下,中俄新时代全面战略协作伙伴关系踔厉前行,两国能源合作日趋成熟、稳定、坚韧,为两国人民带来了实实在在的

利益。站在新的历史起点上,中方愿同俄方一道,持续推动能源领域互利合作,维护能源产业链供应链稳定和韧性,为推动全球能源产业更加强劲、绿色、健康发展贡献力量。同日,俄罗斯联邦总统普京也向第六届中俄能源商务论坛致贺信。

习近平致电祝贺卡加梅当选连任卢旺达总统

>>>第6版

第八届气候行动部长级会议在武汉举行

湖北日报讯 7月22日至23日,第八届气候行动部长级会议(MoCA)在湖北省武汉市举行。全国人大常委会副委员长丁仲礼出席会议开幕式并作主旨讲话。生态环境部部长黄润秋主持开幕式。湖北省委副书记、省人大常委会主任王蒙徽出席开幕式并致辞。湖北省委副书记、省长王忠林出席开幕式。

丁仲礼指出,气候变化是关乎全人类可持续发展的重大问题,需要各国携手应对。2024年是全球气候治理多边进程的关键一年。中方倡导各国进一步凝聚多边共识,坚持《联合国气候变化框架公约》和《巴黎协定》目标,遵循共同但有区别的责任原则,推动《公约》第二十九次缔约方大会(COP29)取得成功,完成2025年后气候资金目标谈判;加速转型创新,向国际社会传递清晰稳定的绿色低碳转型政策预期,合力推进“阿联酋共识”提出的全球能源转型长期愿景,逐步实现经济社会发展、能源安全和气候行动的协同共赢;深化国际合作,共同打造气候多边进程合作平台,推动各方互学互鉴、加强优势互补,共同解决低碳转型中的困难挑战。作为全球气候治理的行动派,中国坚持走绿色低碳高质量发展之路,实施积极应对气候变化国家战略,坚定不移落实碳达峰碳中和目标、推进能源绿色低碳转型、加强气候变化南南合作。希望与会各方用好气候行动部长级会议的平台,沟通交流、增信释疑、聚同化异,进一步加强应对气候变化国际合作,共同谱写共建人类命运共同体的崭新篇章。

黄润秋指出,《公约》是国际社会合作应对气候变化的主渠道和基本法律遵循。《公约》生效实施三十年来,气候治理多边进程达成一系列难能可贵、意义重大的协议和成果,充分证明了《公约》的韧性和活力,也为《巴黎协定》的全面深入实施奠定了坚实基础。中国始终高举多边主义旗帜,坚持创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,大力推进绿色低碳循环发展,采取有力行动应对气候变化,尽己所能帮助发展中国家提高应对气候变化能力,特别是大力推进新能源产业和技术快速发展,显著降低全球新能源应用成本,为全球应对气候变化作出中国贡献。(下转第2版)

记者和你一起读《决定》

对话普宙科技有限公司总经理陈虎 国家重大项目向民企开放 既是更多机遇,也需更大担当

湖北日报全媒记者 邓伟 龚雪 实习生 章希贤 符昌昌

深入破除市场准入壁垒,推进基础设施竞争性领域向经营主体公平开放,完善民营企业参与国家重大项目建设长效机制。支持有能力的民营企业牵头承担国家重大技术攻关任务,向民营企业进一步开放国家重大科研基础设施。

——摘自《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》



普宙科技有限公司总经理陈虎接受采访。(湖北日报全媒记者 张竞恒 摄)

7月23日,位于武汉市东湖高新区黄龙山南路的普宙科技有限公司内,一场“高管学习会”正在举行。总经理陈虎与高管们聚在一起,仔细阅读《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》,相互交流,从中寻找民营企业未来10年的新机遇。

“大家看《决定》中的这句话:深入破除市场准入壁垒,推进基础设施竞争性领域向经营主体公平开放,完善民营企业参与国家重大项目建设长效机制。”陈虎一边读,一边用笔在“公平开放”和“国家重大项目建设”这两处画上线。

“公平、开放,意味着民营企业获得的机会更多,意味着普宙科技发展有限公司的市场空间更大!”“参与国家重大项目建设,我们的技术投入、研发能力、场景应用等,都要向国家队、世界级看齐、迈进。”陈虎和高管们颇为振奋。

“普宙科技作为一家从事专业无人机研发、生产、运营的高科技民营企业,多年来正是受益于党和国家出台的惠及民营企业的好政策,受益于改革开放,才有了今天的发展成绩。”陈虎说。

窗外,天空湛蓝。在518平方公里的光谷上空,即将拥有一个超过

2000条航线的无人机网络,每天会有186架无人机穿梭往返,奔忙于交通管理、消防应急、能源巡检等场景,充当“智慧城市”的帮手。

“早在两年前,这还只是一个梦想,如今已照进现实。”陈虎介绍,2022年,公司从沿海搬到武汉。两年来,湖北以信息化赋能四化同步发展,大力推动城市数字公共基础设施建设,鼓励和支持民营企业参与各地重大项目建设,让普宙科技赶上了发展良机。随着公司携手武汉市东湖高新区共同建设低空共享无人机应用示范区项目,积累多年的专利技术、酝酿已久的创新模式“一拍即合”。

短短两年,普宙科技一举拿下4项“全国第一”,参与制定了5项低空无人机应用技术地方标准及4项行业相关国家标准,构建起了“空地一体化智慧城市管理”全产业链,为全球100多个城市提供无人机服务,成为武汉发展低空经济、培育新质生产力的“一匹黑马”。公司800余名员工中,60%以上都是科研人员,掌握着近300项专利技术,不仅在智慧城市建设中走在前列,还在长江大保护、森林防火、电力巡检、民生服务等多个领域有成熟应用。

“激发企业创新活力,需要公平竞争的市场环境。”陈虎说,《决定》强调高水平社会主义市场经济体制是中国式现代化的重要保障,这将为创新型企业发展提供更加优良的土壤。

展望未来,普宙科技的无人机将“飞”向何方?陈虎表示,公司受益于改革,也将依靠改革,依靠创新走向未来。公司将扛起民企使命担当,按照党的二十届三中全会指引的方向努力奋斗,持续加大科技投入,锚定技术前沿,创新场景应用,瞄准服务国家重大项目建设的新航向新机遇,让“汉产”无人机“飞”向创新发展的最前沿。

省委召开专题会议 以促进社会公平正义增进人民福祉为出发点和落脚点深化改革 加快推进数智化病理服务体系建设

王蒙徽主持并讲话 王忠林诸葛宇杰出席

湖北日报讯(记者张进、王馨)7月23日,省委书记、省人大常委会主任王蒙徽主持召开省委专题会议,听取数智化病理服务体系建设情况汇报,研究部署下一步重点任务。省委副书记、省长王忠林,省委副书记诸葛宇杰出席会议。

会议指出,要认真学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记关

于健康中国建设的重要论述,站在推进中国式现代化的高度,充分认识数智化病理服务体系建设的重要意义,加快推进数智化病理服务体系建设试点工作,深化“三医”联动改革,让人民群众在家门口享受到更便捷、更优质的医疗服务。要坚持把促进社会公平正义、增进人民福祉作为进一步全面深化改革的出发点和落脚点,认真总结数智化病理

服务体系建设经验,有序推进民生领域改革,健全保障和改善民生制度体系,解决好人民群众最关心最直接最现实的利益问题,不断满足人民群众对美好生活的向往。

会议强调,要紧紧围绕数智化病理服务体系建设的目标任务,建立健全统筹协调、督办落实机制,切实抓好病理人

才队伍建设、平台运行机制和硬件建设、病理产业发展等工作落实,确保试点工作扎实开展,取得更大实效。市、县党委政府主要负责同志要亲自研究、亲自推动重点改革事项,求真务实抓落实、敢作善为抓落实,及时解决改革推进中的重点问题,以钉钉子精神推动中国式现代化湖北实践各项任务落实落地。

省领导郭元强、张文兵、吴海涛、蔚盛斌出席会议。

王忠林主持召开重点工作推进会强调 锚定目标持续攻坚 全力稳增长强科技壮产业防风险惠民生 为推进中国式现代化湖北实践筑牢坚实支撑

湖北日报讯(记者杨念明)7月23日,省委副书记、省长王忠林主持召开中国式现代化湖北实践“稳增长、强科技、壮产业、防风险、惠民生”工作推进会,强调要深入学习贯彻习近平总书记在党的二十届三中全会上的重要

讲话和全会精神,落实省委工作部署,锚定目标不动摇,真抓实干各项任务,更好推动全省高质量发展,为加快建设中部地区崛起重要战略支点作出新的更大贡献。

听取有关情况汇报后,王忠林指

出,谋划实施“稳增长、强科技、壮产业、防风险、惠民生”五大行动,是落实党中央决策部署和省委工作要求、扛牢中国式现代化湖北实践政治责任的务实举措。在各地各部门共同努力下,相关工作取得积极进展,实

现时间过半、任务过半,同时也存在一些问题不足。要切实增强责任感紧迫感,抓紧把工作往前推,确保完成全年目标。

王忠林强调,五大行动是一项系统工程。(下转第2版)

省十四届人大常委会第十一次会议举行

湖北日报讯(记者邓伟)7月23日上午,省十四届人大常委会第十一次会议第一次全体会议在武昌举行。省人大常委会党组书记、常务副主任王艳玲主持会议。

省人大常委会组成人员应到72人,实到61人,出席人数符合法定人数。会议传达学习了党的二十届三中全会精神。

会议听取了省人大财政经济委员

会主任委员刘芳震作的关于《湖北省人民代表大会常务委员会关于大力推动〈湖北省域战略规划〉实施的决定(草案)》的说明。

会议听取了省人大法制委员会

主任委员叶贤林作的关于《湖北省知识产权促进和保护条例(草案)》审议结果的报告。关于《湖北省工会劳动法律监督条例(草案)》审议结果的报告,听取了省人大法制委员会副主任委员王光萍作的关于《湖北省档案管理条例(修订草案)》审议结果的报告。(下转第3版)

半年经济看亮点

高技术制造业贡献率加速提升

36.1% 背后的含新量

湖北日报全媒记者 刘天纵



国家信息光子创新中心无尘实验室内,工程师对芯片进行性能初测及筛选。(湖北日报全媒记者 魏轶 摄)

足球比赛,突破过人需要“变速爆发力”。湖北交出了全国靠前、领跑中部的“期中卷”,离不开新质生产力的“爆发力”。

数据显示,上半年,我省高技术制造业增加值增长24.6%,对规模以上工业增长贡献率达36.1%。1月至5月,我省互联网和相关服务业、科学研究和技术服务业营业收入分别增长16.0%、10.1%,分别高于全国3.1个、3.7个百分点。

新质生产力,特点在“新”,关键在“质”,落脚在“生产力”。

当前,深部岩土工程扰动模拟国家重大科技基础设施、国家作物表型组学重大科技基础设施等一批科研利器正在加速建设;全球首个人体肺部气体多核磁共振成像系统实现重要突破,全球首个千亿参数全模态大模型“紫东太初”持续迭代……

随着我省新动能加快成势,“湖北智造”的市场订单越来越多——上半年,我省锂离子电池、集成电路、手机、电动汽车出口额分别增长204.1%、72.7%、31.2%、24.7%。

“新质生产力形成的关键在于推进科技创新,只有开辟发展新领域、新赛道,才能塑造发展新动能、新优势。”省社科院经济研究所副研究员孙红玉表示,近年来,湖北持续加大AI等领域的科创投入,加快算力基础设施建设,培育壮大新兴产业、前瞻布局未来产业,为湖北新质生产力发展提供有力支撑。(下转第3版)

落实改革任务书,绘好湖北实践工笔画

——五论学习贯彻党的二十届三中全会精神

湖北日报评论员

《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出300多项重要改革举措。

沉甸甸的改革任务书,突出战略性、前瞻性,体现针对性、可操作性。这是我们按时间表、路线图进一步细化化改

革举措的事项清单,是未来五年奋力推进中国式现代化湖北实践的指南。

最近,湖北发展“年中答卷”出炉,全省经济运行呈现稳健回升、稳中提质的良好态势,成绩来之不易。向改革开放要动力,脚踏实地、克难攻坚,

把改革发展任务一项项落到实处,是深层原因之一。

大财政体系建设,突出以规划为导向、以国有“三资”为基础、以有效债务为锚定,财政金融投资统筹协调,有力促进了技术突破、产业升级。公共性、

普惠性、开放性、共享性供应链平台的搭建,向各类企业更大程度开放了政府资源。探索建立省级领导“链长”挂帅、龙头企业“链主”引领、高校院所“链创”支撑的三链机制,“1+1+1>3”的聚合效应更加显现。(下转第3版)