

咸宁日报

XIANNING DAILY

中共咸宁市委机关报
www.xnnews.com.cn
2024年4月17日
甲辰年三月初九



国内统一刊号:CN42-0039
代号:37-25
星期三
第13571期 (今日8版)



习近平会见德国总理朔尔茨

新华社北京4月16日电 4月16日上午,国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见德国总理朔尔茨。

习近平指出,今年是中德建立全方位战略伙伴关系10周年。10年来,尽管国际形势发生很大变化,但中德关系始终稳健发展,各领域合作不断巩固和深化,为两国各自发展提供了动力。当前,世界百年变局加速演进,人类社会面临的风险挑战增多,要解决这些问题,离不开大国合作。中德是世界第二、第三大经济体,巩固和发展中德关系的意义超越双边关系范畴,对亚欧大陆乃至整个世界都有重要影响。两国要从长远和战略角度看待和发展双边关系,携手为世界注入更多稳定性和确定性。

习近平强调,中德两国都曾为人类文明进步作出重大贡献。中德之间没有根本利益冲突,彼此不构成安全威胁。中德合作对双方有利,对世界有利。世界越是动荡,双方越要提升两国关系的韧性和活力,坚持中德关系的合作主基调和发展大方向,牢牢把握中德是全方位战略伙伴这一定位。中国对德政策保持高度稳定性和连贯性。双方应该继续以开放的胸襟密切交往,增进战略互信。只要双方坚持相互尊重、

求同存异、交流互鉴、合作共赢,两国关系必将继续行稳致远。

习近平指出,中德产业链供应链深度互嵌,两国市场高度依存。中德互利合作不是“风险”,而是双方关系稳定的保障、开创未来的机遇。无论是机械制造、汽车等传统领域,还是绿色转型、数字化、人工智能等新兴领域,两国都有合作共赢的巨大潜力亟待挖掘。双方应该发扬互利共赢的鲜明特色,彼此成就。中国出口电动汽车、锂电池、光伏产品等,不仅丰富了全球供给,缓解了全球通胀压力,也为全球应对气候变化和绿色低碳转型作出巨大贡献。中德两国都是以实业立国,都支持自由贸易和经济全球化。双方要警惕保护主义抬头,坚持以市场眼光和全球视野,从经济规律出发,客观、辩证看待产能问题,多探讨合作。中国坚持对外开放基本国策,希望德方为中国企业赴德发展提供公平、透明、开放、非歧视的营商环境。中德在世界多极化问题上有不少共通之处。多极化本质上应该是不同文明、不同制度、不同道路的国家之间相互尊重、和平共处。中德应该独立自主开展多边领域协作,推动国际社会用实际行动更好应对气候变化、发展不平衡、地区冲突等全球性挑战,为世界的

平衡稳定作出更多贡献。

朔尔茨表示,当前,德中关系发展良好,双方各层级、各领域交往密切。双方成功举行了两国政府磋商以及战略、财金等领域高级别对话,还将举行气候变化和绿色转型对话。过去两天,我和德国企业界代表参观了重庆、上海等地,亲身感受到中国经济发展近年来取得的巨大成就,对德中两国企业界的紧密良好合作印象深刻。德方愿同中方继续加强两国关系,深化各领域双边对话与合作,推进教育、文化等领域人文交流,这对德中两国以及世界都至关重要。德方愿同中方加强沟通协调,共同应对气候变化等全球挑战,致力于维护多边国际秩序,促进世界和平与发展,不赞同对立对抗。德方反对保护主义,支持自由贸易。作为欧盟重要成员,德国愿为促进欧盟同中国关系良好发展发挥积极作用。

两国领导人还就乌克兰危机深入交换意见,表示中德都致力于遵守联合国宪章宗旨和原则,反对使用核武器或攻击和平核设施,妥善解决国际粮食安全等问题,遵守国际人道主义法。

习近平强调,当前形势下,为防止冲突螺旋式升级甚至走向失控,各方应共同致力于早日恢复和平。为此,

应该把握以下几个原则:一要以和平稳定的大局为重,不要谋求一己私利。二要为局势降温,不要拱火浇油。三要为恢复和平积累条件,不要进一步激化矛盾。四要减少对世界经济的负面影响,不要破坏全球产业链供应链稳定。中方不是乌克兰危机的当事方、参与方,但一直在以自己的方式劝和促谈。中方鼓励和支持一切有利于和平解决危机的努力,支持适时召开俄乌双方认可、各方平等参与、对所有和平方案进行公平讨论的国际和会,愿就此同包括德国在内的有关各方保持密切沟通。

双方还就巴以冲突等共同关心的国际和地区问题交换了意见。双方都认为,应落实联合国安理会第2728号决议,防止事态扩大,避免局势进一步恶化,保证加沙地带无阻碍、可持续的人道主义准入,支持巴勒斯坦问题在“两国方案”基础上早日通过谈判解决,呼吁有影响力的国家为维护地区和平稳定发挥建设性作用,推动巴勒斯坦问题早日得到全面、公正、持久解决。

会见后,习近平同朔尔茨一起散步并共进午餐,就广泛议题进一步深入交流。

王毅参加会见。

本报讯 记者姜明助报道:4月16日下午,市委召开数智化病理服务体系建设工作会,贯彻落实省委专题会议纪要,研究推进全市数智化病理服务体系建设工作。

市委书记孟祥伟出席会议并讲话,他强调,要牢固树立以人民为中心的发展思想,强化健康服务理念,把准方向、大胆探索、全力推进,努力形成咸宁模式,为全省数智化病理服务体系建设贡献咸宁力量。

市委副书记、市长杨军主持会议并讲话。

会议传达学习省委专题会议纪要精神;听取我市数智化病理服务体系、市域数智化病理服务中心及各(市、区)数智化病理服务体系建设情况汇报。

会议指出,建设数智化病理服务体系,是运用数字化智能化技术破解看病难看病贵问题的重要举措,是提升基层医疗服务水平、缩小城乡和区域差距的民生工程。要提升政治站位,牢固树立以人民为中心的发展思想,深刻认识数智化病理服务体系建设的必要性、重要性,落实新发展理念要求,强化健康服务意识,把准工作方向,找准数智化病理服务体系建设的出发点、切入点、着力点和落脚点,确保做正确的事和正确地做事。

会议要求,要把握工作重点,全力推动我市数智化病理服务体系建设。一要系统谋划,建好体系。树立“全市一盘棋”思想,坚持技术标准统一、服务质量统一,建设形成上下贯通、协调统一的工作格局。二要深化改革,完善机制。着眼群众所需,着眼长远发展,着眼时代趋势,用好改革的办法,破解堵点难点问题,不断优化完善投入保障、利益分配、功能体系、运行模式、评价标准等机制,切实把好事办好、实事办实。三要规范运作,利民惠民。着力健全完善数据安全标准和服务质量标准,形成权责明晰、科学高效的运行管理机制,确保落到实处、发挥实效。坚持把数智化病理服务体系建设与医共体建设结合起来,优化分级诊疗制度,让人民群众在家门口享受到更便捷、更优质的医疗服务。

会议强调,要压实工作责任,形成共同推进数智化病理服务体系建设的强大合力。市卫健委要牵头负责,成立工作专班,完善建设方案,督促指导市中心医院和各县(市、区)病理服务平台建设。各县(市、区)要切实扛起主体责任,主动担责、积极履责,形成齐抓共管的工作局面。要保持“事争一流”的精神状态,认真践行“五到四从四多”工作方法和“深实严细久”工作标准,大胆探索,因地制宜,凸显特色,努力在全省数智化病理服务体系建设中探索咸宁模式、贡献咸宁力量。

市领导李建舜、李丽出席会议。市直相关职能部门,各县(市、区)党委书记和分管负责同志,市、县(市、区)有关医院主要负责同志等参加会议。

把准方向 大胆探索 努力形成咸宁模式

孟祥伟在全市数智化病理服务体系建设工作会议上强调

地质工作服务咸宁高质量发展座谈会举行

发挥地质作用 助力高质量发展

本报讯 记者吴文谨报道:4月16日,省地质局与市政府联合举办地质工作服务咸宁高质量发展座谈会,省地质局党组书记、局长胡道银,市委副书记、市长杨军出席会议并致辞。

胡道银感谢咸宁市委、市政府长期以来对地质工作和在咸地勘单位的关心和帮助。他表示,省地质局与咸宁渊源深厚、联系紧密。长期以来,省地质局坚持以地质所能服务咸宁所需,在资源能源保障、生态环境保护、地质灾害防治等方面提供了有力支撑服务,在双向奔赴中互相成就、合作共赢。

胡道银指出,省地质局将大力弘扬爱国奉献、开拓创新、艰苦奋斗的优良传统,大力弘扬李四光精神、“三光荣”精神,进一步发挥地质作用、加强地质工作、展现更大作为,紧扣先行,聚焦安全、强化服务,深耕咸宁、服务咸宁,以最大的诚意、最真的感情、最优的服务,推动双方合作走深走实,推动各项事业发展取得更大成就。

受市委书记孟祥伟委托,杨军代表市委、市政府对与会领导、嘉宾的到来表示热烈欢迎,对长期以来关心支持咸宁高质量发展的各界人士表示衷心感谢。他指出,省地质局人才

资源丰富、技术实力雄厚,是全省基础性、公益性、战略性地质工作的主力军,为咸宁经济社会发展作出了特殊贡献。

杨军表示,当前咸宁正围绕打造武汉都市圈自然生态公园城市目标定位,深入推进以流域综合治理为基础的四化同步发展。希望省地质局、各直属部门一如既往地给予咸宁关注,在政策、资金、项目等方面继续加大支持力度,助力咸宁高质量发展,共同为中国式现代化湖北实践作出新的更大贡献。咸宁将一如既往地做好服务保障,全力推动双方合作早落地、早见效。

省自然资源厅、省生态环境厅、省水利厅、省农业农村厅、省文化和旅游厅、省应急管理厅、省能源局、省林业局、省地质局以及中国地质大学(武汉)紧缺战略矿产资源协同创新中心有关负责人出席座谈会。

会上,省地质局党委委员、副局长李华与副市长王刚分别代表省地质局与市政府签订战略合作协议。根据协议,双方将在矿产资源调查、清洁能源利用、流域生态安全调查治理、地下水资源安全调查、地质灾害防治等12个重点方面开展深入合作。

加强技改 降能耗

4月11日,武汉汉麻(嘉鱼)生物科技有限公司细纱车间,工人在有序生产。

该公司是一家集麻类纺织材料研发、加工、销售为一体的高成长型企业,拥有发明专利11项、实用新型专利9项。近年来,该公司每年投入800万元用于工艺技术改造,实施绿色生产,促进节能降耗。

记者 陈红菊
特约记者 谢燕子 龙钰 摄



“含新量”高 “含绿量”足 “含金量”大

我市6个项目获省科学技术奖励

本报讯 通讯员杨棋略、黄保增报道:近日,《省人民政府关于2023年度湖北省科学技术奖励的决定》公布,我市6个项目榜上有名。

其中,志研自动化设备湖北有限公司、赤壁神山兴农科技有限公司、嘉鱼谷神科技有限责任公司3家企业凭

借创新综合实力,荣获湖北省科技型中小企业创新奖,全省仅15家企业获此奖项。

湖北科技学院牵头研发的“基于智能控制的青砖茶生产关键技术与装备应用”项目和湖北金盛兰冶金科技有

限公司参与研发的“高效低耗活性焦制

备及烟气净化技术装备与应用”项目均获得科学技术进步奖二等奖,咸宁市中心医院参与研发的“新生儿脑损伤早期评估关键技术创新和临床应用的研究”项目获得科学技术进步奖三等奖。

近年来,我市抢抓武汉都市圈机遇,大力实施创新驱动发展战略,全面

融入光谷科创大走廊,深化产学研协同创新,出台《加强科技创新引领高质量发展发展的若干意见》《关于促进高新技术产业跨越发展十条措施》,围绕成果转化、科创平台建设、重大科技攻关、创新人才引进等方面推出若干硬核措施,为我市科技创新发展提供制度保障。

第135届广交会开幕 我市26家企业组团揽订单

本报讯 记者镇强、通讯员李懿、陈琪报道:4月15日,第135届中国进出口商品交易会(广交会)在广州开幕,我市组织26家企业参展,涉及五金、竹木制品、电子消费品、纺织服装、加工机械等16个展区,共41个展位。

本届广交会于4月15日至5月5日分三期举办线下展,主题是“先进制造”“品质家居”“美好生活”,总展览面积155万平方米,展位总数约7.4万个,参展企业2.9万家,预计现场新品超100万件。

湖北尔家日用品股份有限公司董事长黎尧文是一名“老广交”,她说:“今年的广交会人气爆棚,成为我们发展更多优质客户的最好平台,我们充满期待。目前,公司共有3个展位,正在全力抢订单。”

“今年,我们再次申请到了展位,非常期待能够斩获更多订单。”赤壁市永祥粮食机械有限公司负责人李斌高兴地说。

赤壁市志力兴电子科技有限公司是一家集研发设计、自主生产、销售于一体的电子产品制造企业,产品主要销往欧美、东南亚等地,深受客户好评。

“这是我们公司第一次参加广交会,非常感激市商务局工作人员的贴心服务,时刻为我们纾困解难,这也让我们对参展有了更多的信心。”该公司总经理唐圣武说。

市商务局相关负责人表示,将竭尽所能协助解决企业遇到的各类问题,千方百计帮助企业拓展新客户、新市场,持续优化营商环境,为外贸企业高质量发展赋能添力,加快推进我市新一轮高水平对外开放。

工伤保险 利国利民 工伤预防 生命护航

