



新华社北京1月20日电 在中华民族传统节日乙巳蛇年春节即将到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平20日下午在人民大会堂同各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表欢聚一堂,共迎佳节。习近平代表中共中央,向各民主党派、工商联和无党派人士,向统一战线广大成员,致以诚挚问候和新春祝福。

中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁,中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇出席。民革中央主席郑建邦、民盟中央主席丁仲礼、民建中央主席郝明金、民进中央主席蔡达峰、农工党中央主席何维、致公党中央主席蒋作君、九三学社中央主席武维华、台盟中央主席苏辉、全国工商联主席高云龙和无党派人士代表谢晓亮、许为钢等应邀出席。(下转二版)

中共中央政治局召开会议

综合情况报告《关于全面推动黄河流域生态保护和高质量发展的意见》 最高人民检察院党组工作汇报和中央书记处工作报告的意见

新华社北京1月20日电 中共中央政治局1月20日召开会议,审议《中央政治局常委会听取和研究全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报和中央书记处工作报告的综合情况报告》《关于全面推动黄河流域生态保护和高质量发展的意见》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议对全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组和中央书记处2024年的工作给予充分肯定,同意其2025年的工作安排。会议认为,过去一年,5家党组坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚定维护党中央权威和集中统一领导,强化使命担当,扎实履职尽责,加强党组自身建设,认真履行全面从严治党主体责任,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献。中央书记处在中央政治局、中央政治局常委会领导下,履职尽责、积极作为,在推动党中央有关决策部署落实、加强党内法规建设、指导群团组织建设和改革、整治形式主义为基层减负等方面做了大量工作。

会议强调,新的一年,5家党组要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持党中央集中统一领导这个最高政治原则,确保思想统一、方向一致、令行禁止。要树立和践行正确政绩观,坚持干字当头,奋发进取、善作善为,合力推动改革攻坚,扎实推动高质量发展,在全面推进中国式现代化的新征程上展现新担当新作为。中央书记处要立足自身职责,增强政治能力,抓好重点工作落实,从严加强自身建设,高质量完成党中央交办的各项任务。

会议指出,黄河流域生态保护和高质量发展是事关中华民族伟大复兴和永续发展的千秋大计,要深刻领会党中央战略意图,牢牢把握重在保护、要在治理的战略要求,以进一步全面深化改革为动力,推动黄河保护法全面实施,尊重自然规律,着重处理好水与人口、粮食、能源的关系,推动发展方式全面绿色转型。

会议强调,要持续完善黄河流域生态大保护大协同格局,系统提升上游水源涵养能力,加强中游水土保持,推进下游湿地保护和生态治理。要把水资源作为最大刚性约束,深节水潜力。要毫不放松保障黄河长治久安,确保重要堤防水库和基础设施安全。要全面深化改革开放,加强与西部大开发、中部崛起等区域战略对接,在高质量发展上不断取得新成效。要保护传承弘扬黄河文化,加强文化遗产整体系统性保护,传承历史文脉和民族根脉,推动文化和旅游融合发展。中央区域协调发展领导小组要加强统筹协调和督促指导,中央有关部门要加大支持力度,沿黄省区各级党委和政府要切实履行主体责任,坚决贯彻党中央决策部署,扎实推进重点任务落实,推动重大改革事项落地。

会议还研究了其他事项。

中国“人造太阳”创造“亿度千秒”世界纪录

据新华社合肥1月20日电 (记者徐海涛 陈诺)“998、999、1000……”大屏幕上的数字最终定格在1066,原本安静的控制大厅一片欢呼。1月20日,我国有“人造太阳”之称的全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST)在安徽合肥创造新世界纪录,首次完成1亿摄氏度1000秒“高质量燃烧”,标志我国聚变能源研究实现从基础科学向工程实践的重大跨越,对人类加快实现聚变发电具有重要意义。

EAST形如“巨罐”,汇聚“超高温”“超低温”“超真空”“超强磁场”“超大电流”等尖端技术于一体,近百万个零部件协同工作,拥有专利近2000项。十余年来,EAST历经15万多次实验,最终实现“亿度千秒”的长脉冲高约束等离子体运行,攀上新的科学高峰。

太阳,普照万物,它的巨大能量来自内部的核聚变反应。而“人

造太阳”是要在地球上实现可控的核聚变反应,追求“能源自由”。

近年来中国自主研发的“人造太阳”不断刷新世界纪录,让中国聚变研究跻身世界前列,也为全球聚变堆建设提供重要依据。

“聚变反应达到千秒量级才能自我维持,跨越‘亿度千秒’意味着人类首次在实验装置上模拟出未来聚变堆运行所需的环境。”中国科学院合肥物质科学研究院副院长、等离子体物理研究所所长宋涛说。

在实验参数跨越的背后,是基础研究和工程技术的跨越。磁约束核聚变,就是让等离子体在“笼子”里沿着“磁跑道”奔跑,进而聚变释放能量。

据悉,下一代“人造太阳”中国聚变工程实验堆已完成工程设计。根据中国磁约束核聚变路线图,未来瞄准建设世界首个聚变示范电站。

我市代表团继续审议省政府工作报告及大会文件

马士光主持全体会议 邢正军等参加

本报南京1月20日电 (记者周莹)1月20日,参加省十四届人大三次会议的我市代表团召开全体会议和小组会议,继续审议省政府工作报告;审查江苏省2024年国民经济和社会发展计划执行情况与2025年国民经济和社会发展计划草案的报告、2025年国民经济和社会发展计划草案;审查江苏省2024年预算执行情况与2025年预算草案的报告、2025年省级预算草案;审议《江苏省人民代表大会代表议案处理办法(草案)》;审议《江苏省数据条例(草案)》;

审议大会选举办法(草案);审议省十四届人民代表大会有关专门委员会主任委员人选的通过办法(草案)。省人大代表、副省长、市委书记马士光主持会议,继续审议省政府工作报告;审查江苏省2024年国民经济和社会发展计划执行情况与2025年国民经济和社会发展计划草案的报告、2025年国民经济和社会发展计划草案;审查江苏省2024年预算执行情况与2025年预算草案的报告、2025年省级预算草案;审议《江苏省人民代表大会代表议案处理办法(草案)》;审议《江苏省数据条例(草案)》;

在全体会议和分组审议中,张其兵、李锋、韩旭、李爱民、白玮、吕爱锋、卢明立、徐新建、秦泗花、蒋向君等代表先后发言,围绕省政府工作报告,紧密结合实际,畅谈认识体会,会议现场气氛热烈。

代表们在发言中表示,省政府工作报告深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话重要指示精神,全面落实党中央、国务院和省委决策部署,总结去年工作实事求是,谋划部署今年任务求真务实,站位高、思路清、举措实,是一个高水平、高质量的好报告。一年来,面对更加复杂严峻的形势,江苏综合采取一系列有力应对举措,圆满完成了全年经济社会发展目标任务,切实扛

起了经济大省在全国发展大局中挑大梁的重大责任,坚定践行了在推进中国式现代化中走在前、做示范的重大使命,成绩鼓舞人心,进一步坚定了我们创造新的发展实绩的信心决心。

代表们纷纷表示,将认真落实省委决策部署和省政府工作报告确定的各项任务,牢记嘱托闯新路、感恩奋进谱新篇,坚定信心、干字当头,敢为善为、奋发有为,高质量完成“十四五”规划目标任务,为推进中国式现代化江苏新实践贡献自己的智慧和力量。

马士光接受江苏卫视专访

坚定信心干字当头 牢记嘱托感恩奋进

本报南京1月20日电 (记者周莹)1月20日,省人大代表、副省长、市委书记马士光接受江苏卫视《代表团面对面》专栏专访,围绕省两会精神谈体会、谈感受、谈打算,表示将深入学习贯彻习近平总书记对江苏、对连云港工作重要讲话重要指示精神,对照省两会提出的新部署新要求,做好深化细化实化文章,坚定信心、干字当头,聚力冲刺决胜“十四五”,扎实推进中国式现代化连云港新实践,加快高质量发展“后发先至”,为全省发展大局多作贡献。

马士光说,2024年是新中国成立75周年,也是连云港成为全国首批沿海开放城市40周年。一年来,连云港紧扣学

认真落实省两会部署要求 加快高质量发展“后发先至”

习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神这条主线,全面落实党中央、国务院和省委、省政府决策部署,牢牢把握高质量发展首要任务,鼓足干劲,积极作为,经济发展总体保持平稳,具有港城特色的现代化产业体系加速构建,打造“一带一路”标杆和示范项目取得新成果,中国式现代化连云港新实践迈出坚实步伐。

马士光表示,这次省两会深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作的重要讲话重要指示精神,全面落实中央经济工作会议、省委十四届八次全会和省委经济工作会议部署要求,进一步明确了今年全省发展的目标任务,传递信心决心、汇聚奋进

力量

连云港将认真落实省两会精神和省委、省政府决策部署,紧扣“冲刺决胜”年度主题,提振消费与扩大投资协同发力,推动经济持续回升向好,科技引领和产业支撑协同发力,加快培育发展新质生产力,深化改革与扩大开放协同发力,更好激发动力活力、厚植发展优势,新型城镇化与乡村全面振兴协同发力,着力促进城乡融合发展,基层治理与民生保障协同发力,牢牢守好发展底线红线,全力以赴打赢“十四五”收官战,推动中国式现代化连云港新实践取得更大成效。

展望2025,马士光说,今年处在承上启下的关键节点,做好今年各项工

作,意义重大、责任重大。新的一年,连云港将坚定信心、干字当头,聚焦“高质量发展”、扩大“高水平开放”、创造“高品质生活”、强化“高效能治理”,奋力跑出“后发先至”加速度,建好“一带一路”强支点,书写“幸福港城”新答卷,守好“安全稳定”责任田,以实干笃行创造新的发展实绩,为谱写“强富美高”新江苏现代化建设新篇章贡献更大力量。



1月19日,连云区墟沟街道院前社区爱心公益寒托班开班。社区组织辖区民间艺人、志愿者为孩子们提供托管服务,让孩子们度过一个快乐、充实的假期。 记者 王健民 通讯员 陈倩 摄影报道

全球最大智能立体车库在连云港港投运

港口滚装作业探索打造数智集约标杆



本报讯(记者刘蔚 通讯员张新语)在连云港国际汽车绿色智能物流中心,一座全球规模最大的AGV机器人智能停车楼巍然屹立,如同一个巨大的“汽车旅馆”,安静地等待着每一辆汽车的人驻。去年,这座智能立体车库正式投入运营,标志着连云港在智慧港口建设方面迈出了坚实的一步,也为港口的整车出口业务提供了强有力的科技支撑。据统计,2024年连云港港整车出口

量突破35万辆,位列全国第三,再次刷新了年度车辆出口纪录。

2024年12月27日,随着一声令下,68台系着红色绸花的出口车辆从连云港国际汽车绿色智能物流中心的立体车位上,通过AGV机器人自动驾驶出库,顺利有序地驶上“安吉威信”号滚装船,鸣笛启航。这是连云港港汽车出口连续7年增长以来,第一批享受“坐电梯、住楼房、自动驾驶”待遇的出口车辆。

连云港国际汽车绿色智能物流中心位于港口汽车码头旁,占地2.4万平方米,总投资3.36亿元。中心内的停车楼共建设了4层AGV车库及1层自走式车场,配置了16个车厅、16台升降机及48台AGV机器人,一次性可满足5200辆进出口汽车的存储需求,年周转能力可达18万辆,其规模之大、技术之先进,堪称全球领先。

据江苏连云港港口股份有限公司投资部部长刘强介绍,该车库的车位总数较传统立体车库提升2.5倍,较港口传统堆场提升9倍,极大地提高了港口土地资源的利用率。同时,物流中心结合数字孪生、集群调度等新兴科学技术,打造了港口滚装作业“数智大脑”。机器人作为特殊的工作人员,不仅可以365天24小时不间断工作,还能根据车辆出口的目的、装船时间、汽车品牌等信息进行AI计算,自动对车辆进行分类理货、备货,

极大提高了作业效率,较传统人工备车流程节省2天。

连云港港是新亚欧陆海联运通道的重要节点,近年来,我国汽车出口市场蓬勃发展,连云港港主要服务陇海—兰新线上的中西部省份及日韩过境车辆。为进一步放大其东西双向开放优势,提升国际枢纽海港能级,连云港国际汽车绿色智能物流中心项目应运而生。在此项目的推动下,连云港港整车出口量从2017年的破万台持续增长,至2024年已跃升至35万台,也为全市的经济社会发展注入了强劲动力。

如今,这个全球规模最大、智能化与集约化程度最高的AGV零碳汽车物流中心,正在引领着一场港口传统作业模式的变革,并稳步朝着成为港口滚装汽车业务的示范和标杆迈进。