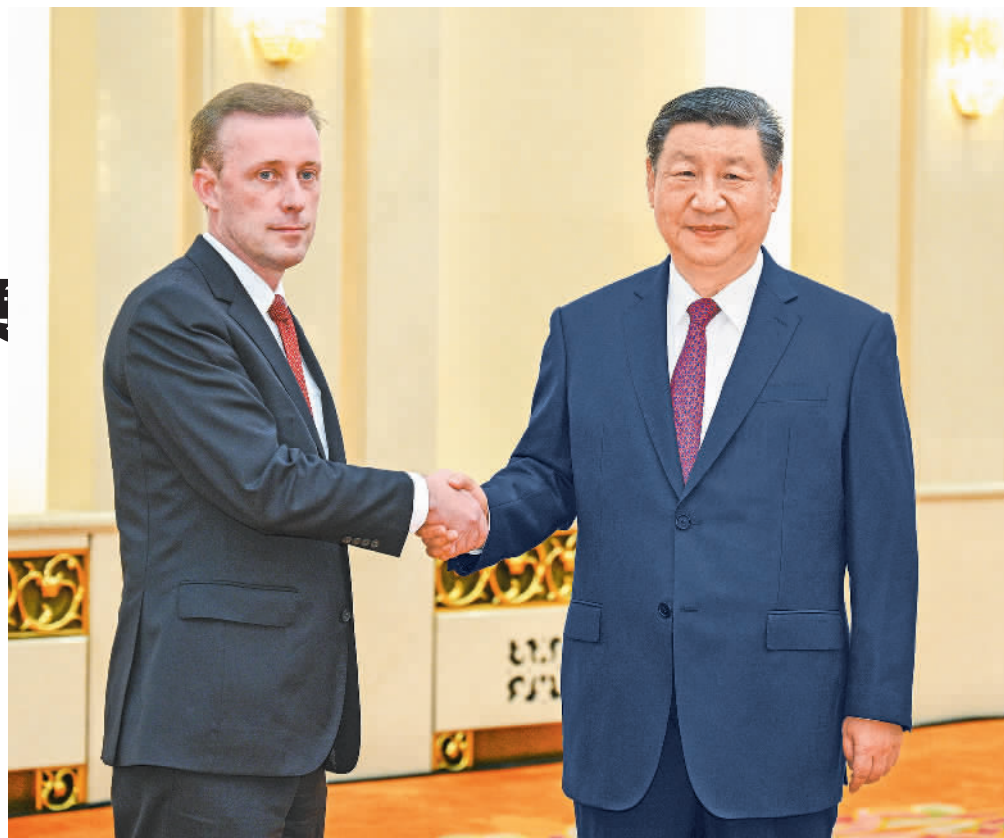


习近平会见美国总统国家安全事务助理沙利文



8月29日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见美国总统国家安全事务助理沙利文。
新华社记者 李学仁摄

路,在实现自身发展的同时,也愿同其他国家共同发展,携手构建人类命运共同体。

习近平指出,中方对美政策保持着高度连贯性。尽管中美两国各自情况和中美关系都发生了很大变化,但是中方致

多措并举

多措并举,按照相互尊重、和平共处、合作共赢处理中美关系的原则没有变,坚定维护自身主权、安全、发展利益的立场没有变,赓续中美人民传统友谊的努力没有变。希望美方向中方相向而行,以积极理性的态度看待中国和中国发展,视彼此的发展为机遇而不是挑战,同中方一道,找到中美两个不同文明、不同制度、不同道路国家在地球上和平共处、共同发展的正确相处之道,推动中美关系保持稳定,在此基础上,争取好起来、向前走。

沙利文转达拜登总统对习近平主席的问候,感谢习近平主席拨冗会见,表示美中元首旧金山会晤以来,双方认真落实两国元首共识,取得积极进展。我此次来华同王毅主任的战略沟通深入坦诚,富有实质性和建设性。我愿重申,美方不寻求打“新冷战”,不寻求改变中国体制,不寻求通过强化同盟体系反对中国,不支持“台湾独立”,无意同中国发生冲突。美方一个中国政策没有改变,无意将台湾作为遏制中国的工具。美方希望同中方继续保持战略性沟通,找到中美两国和平共存、中美关系持续发展的办法。拜登总统期待不久能有机会再次同习近平主席沟通。

习近平请沙利文转达对拜登总统的问候,表示愿同拜登总统继续保持沟通,为中美关系掌舵领航。

王毅参加会见。

中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平8月29日上午主持召开中央全面深化改革委员会第六次会议并发表重要讲话。他强调,进一步全面深化改革是在新时代以来全面深化改革基础上推进的,具备坚实基础和有利条件。要运用好已有的改革成果和重要经验,解放思想、实事求是、与时俱进、求真务实,充分调动各方面积极性,全力抓好改革任务的组织实施。

中共中央政治局常委、中央全面深化改革委员会副主任李强、王沪宁、蔡奇出席会议。

会议审议通过了《中央和国家机关有关部门贯彻实施党的二十届三中全会《决定》重要改革举措分工方案》、《关

李强王沪宁蔡奇出席

会议审议通过了《中央和国家机关有关部门贯彻实施党的二十届三中全会《决定》重要改革举措分工方案》、《关

会议强调,党的二十届三中全会对进一步全面深化改革作出全面部署,确定了300多项重大改革举措。要坚持党中央对改革的集中统一领导,严格执行请示报告制度。要把准改革的战略重点和优先方向,合理安排改革举措的先后顺序、节奏时机。要把改革同经济社会发展更加紧密结合起来,推动标志性改革举措加快落地。要加强改革系统集成,增强改革政策取向一致性,主动评估对经济社会发展的影响,形成改革和发展的合力。

会议指出,要优化改革推进落实机制,加强重大问题统筹协调。各牵头单位和参与单位要敢于担当、真抓实干,加强重大改革的调研论证,制定改革组织实施方案。要加强改革督察、评估问效、巡视巡察等工作,以实绩实效和人民群众满意度检验改革。

会议强调,党的十八大以来,党中央部署设立的22个自由贸易试验区,推出了一大批标志性、引领性制度创新成果,有效发挥了改革开放综合试验平台作用。贯彻落实党的二十届三中全会部署,实施自由贸易试验区提升战略,目的是在更广领域、更深层次开展探索,实现自由贸易试验区制度型开放水平、系统性改革成效、开放型经济质量全面提升。要坚持以高水平开放为引领,以制度创新为核心,鼓励先行先试,开展首创性、集成式探索,推动全产业链创新发展,增强对外贸易综合竞争力,促进投资自由化便利化,推动以贸易、投资、资金流动、交通运输、人员往来自由便利和数据安全有序流动为重点的政策体系更加完善。要统筹发展和安全,稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放,提升风险防控能力。

中央全面深化改革委员会委员出席会议,中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

中办印发《中国共产党不合格党员组织处置办法》

新华社北京8月29日电 近日,中共中央办公厅印发了《中国共产党不合格党员组织处置办法》(以下简称《办法》),并发出通知,要求各地区各部门认真遵照执行。

《办法》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以党章和《中国共产党党员教育管理工作条例》为依据,坚持党要管党、从严治党,坚持实事求是、依规依纪、依规依纪,是一部专门就不合格党员组织处置作出规定的党内法规。《办法》的制定和实施,对于贯彻全面从严治党战略方针,建设信念坚定、政

治可靠、结构合理、素质优良、纪律严明、作用突出的党员队伍,不断增强党的生机和活力,具有重要意义。

《办法》共27条,主要包括4方面内容:一是对组织处置的总体要求、概念和方式、原则等作了规定;二是规定了限期改正、劝其退党和除名的适用情形,细化处置程序及后续事项;三是对可以不予处置的情形、合并处置等应把握的政策要求作出规定;四是规定了组织处置的工作责任、工作纪律等。

各级党委(党组)要把不合格党员组织处置作为党员队伍建设一项基础

性工作来抓,不折不扣贯彻执行《办法》。要加强学习培训,通过专题学习、交流研讨等方式,使各级党组织、广大党员准确领会《办法》精神,全面掌握《办法》内容,严格执行《办法》规定。要坚持严的标准和实的措施,立足教育、转化提高,及时、严肃开展不合格党员组织处置工作。要把握政策要求,严格履行程序,全面准确查核问题,客观公正作出处置决定。要搞好制度衔接,处理好组织处置同党纪处分的关系。要加强督促指导,确保《办法》各项规定落到实处。

导读

紧扣服务二字扩大消费增量	5版	精准有效推进制造业数字化转型	6版
面点消费趋于多元多样	8版	职业教育为何越来越香	9版
“端到端”是自动驾驶最优解吗	10版	推动高水平绿色建筑发展	11版

交易所科技创新公司债是债券市场服务科技创新和新质生产力的重要抓手。今年以来,在政策支持等因素影响下,科创债市场快速扩容,发行规模和数量显著增长,发行期限明显拉长,发行结构有所优化,在支持科技创新、助力产业转型升级等方面发挥了积极作用。

节奏加快

Wind数据显示,截至8月27日,年内科创债发行数量近300只,规模达3600亿元,同比增长均超110%。

中信证券首席经济学家明明认为,监管部门不断出台优化支持举措,设立发行备案绿色通道,缩短审批时间、提高发行效率等,为科技创新企业通过债市融资提供了便利。

成本优势也是科创债市场活跃的重要原因。在低利率环境下,科创债平均票面利率持续下行,发行成本整体下降,尤其是中长期科创债融资具备价格优势。

从行业分类来看,年内科创债发行规模靠前的主要集中在建筑、电力及化工等传统

规模显著增长,期限明显拉长,结构有所优化——

科创债发行量质双升

本报记者 李华林

产业;从募集资金用途来看,主要投向先进制造、电子信息、新材料、新能源等科创属性较强的项目,既为传统产业转型升级提供助力,也推动新兴产业发展。

从发行期限来看,科创债发行期限明显拉长,中长期债券占比有所提升。5年期及以上的科创债占比逾60%,出现多只期限为10年期及以上的科创债。

万联证券分析师刘馨阳表示,科创债发行期限拉长,能更好满足科技创新型企业重要科研项目中的中长期资金需求,有利于降低企业整体融资成本,均摊成本付息负担。

结构优化

央企是创新发展的主力军,也是集聚科技创新要素的重要载体,在科创债市场发展起到了引领示范作用。在年内已发行

的科创债中,央企占比超90%。

工商信用研究团队认为,央企发行的科创债多用于科创企业项目孵化、产业基金出资、创新研发平台建设等相关领域,能够引导资金投向科技创新领域的中小企业,从而有效支持中小科创企业融资。

民营企业发行科创债的积极性也在逐步提升,占比有所增加。“民营企业通常规模较小,抗风险能力弱,大多面临融资难题。同时,民营企业数量庞大,内部机制一般更加灵活,市场化程度和创新活力高,是科技创新的主要力量。”中证鹏元研发部高级研究员李席丰表示,在支持科技创新的政策背景下,民营企业科创债发行还有很大提升空间。

今年以来,政策端一直在加大对民营企业发行科创债的支持力度。4月19日,证监会发布《资本市场服务科技企业高水平发展的十六项措施》,鼓励政策性机构和市场化

能源是人类赖以生存和发展的重要物质基础,能源低碳发展关乎人类未来。国务院新闻办公室8月29日发布《中国的能源转型》白皮书显示,10年来,中国向全球提供优质的清洁能源产品和服务,持续加大科技创新力度,有力促进全球风电、光伏成本大幅下降;与100多个国家和地区开展绿色能源项目合作,2023年出口风电光伏产品助力其他国家减排二氧化碳约8.1亿吨。中国能源转型为全球能源转型、共建清洁美丽世界作出了重要贡献。

工业革命以来,化石能源大规模开发利用有力推动了人类文明进步,但也产生资源枯竭、气候变化、地缘政治冲突等问题。加快能源转型发展,实现能源永续利用,持续增进民生福祉,为世界经济提供不竭动力,已成为各国共识。中国的能源转型,注重加快转变能源发展方式、转换能源发展动力,推动主体能源从化石能源向非化石能源更替。中国积极践行绿色发展理念,坚定不移推进发展方式转变,广泛开展能源国际合作,为全球绿色发展注入中国动力。

能源绿色发展成为全球能源转型

引擎。2013年以来,中国可再生能源新增装机年均占全世界可再生能源新增装机40%以上,2023年新增装机占全世界新增装机一半以上。国际能源署指出,中国是全球可再生能源领域的领跑者,也是全球可再生能源快速大规模增长的主要驱动力。2014年至2023年,全球非化石能源消费占比从13.6%增长至18.5%,其中,中国非化石能源消费增量的贡献率为45.2%。

新能源产业为全球提供绿色动力。依托持续的技术创新、完善的产业链供应链体系、充分的市场竞争、超大规模的市场优势,我国实现了新能源产业快速发展,丰富了全球供给,缓解了全球通胀压力。中国生产的光伏组件和风电装备,为可再生能源在越来越多国家广泛经济利用创造了条件。国际可再生能源署报告显示,过去10年间,全球风电和光伏发电项目平均度电成本分别累计下降超过60%和80%,其中很大一部分归功于中国贡献。

扩大开放为深化清洁能源国际合作创造新机遇。中国持续打造市场化、法治化、国际化一流营商环境,为

外资企业共享中国能源转型红利提供机遇。全面实行准入前国民待遇加负面清单管理制度,除核电站以外的能源领域外商投资准入已全面放开。出台鼓励外商投资产业目录,加大对清洁能源等领域外商投资的政策支持力度。通用电气、西门子等跨国公司在华能源投资规模稳步增加,法国电力集团海上风电项目、上海特斯拉电动汽车制造项目等相继在中国落地。

气候变化是全人类面临的共同挑战,加快推动能源转型是必然选择。近年来,国际形势日趋复杂,各种形式的壁垒增多,维护全球能源产业链供应链稳定和开放条件下的能源安全,困难增大。面对新情况新变化,世界各国更应着眼于地球和人类的未来,摒弃任何形式的单边主义、贸易保护主义,共同维护全球能源产业链供应链稳定畅通。中国作为负责任的发展中大国,将同世界各国共享知识和经验,促进贸易和投资自由化便利化,携手推进能源绿色低碳转型,为全球能源可持续发展、构建人类命运共同体作出不懈努力。

呼粮

本报呼和浩特8月29日讯(记者 陈力、余健)近年来,内蒙古呼和浩特市抢抓发展机遇,重点聚焦未来信息产业、未来空间产业、未来材料产业、未来健康产业、未来能源产业五大领域,前瞻性布局战略性新兴产业和未来产业,因地制宜培育发展新质生产力。

算力是呼和浩特发展未来产业的主要优势之一。截至今年6月底,呼和浩特总算力规模达2.4万P,其中智算算力规模2.18万P,为人工智能、大模型训练、算力网络、基因存储等未来产业布局奠定了算力基础。

截至目前,呼和浩特已布局算力网络、智能制造、碳基复合材料、干细胞生物技术、北斗导航、大模型训练、光栅大型科学装置等一批未来产业重点项目113个,总投资1038亿元。其中,并行科技、星河动力、中船高纯电子气体、赛盛碳化硅颗粒、华城干细胞、海天脑机接口等58个项目正在落地建设,55个项目正在开展前期工作。

呼和浩特市发展改革委主任伊德尔说,将加强科技创新与产业创新有效融合,以新能源带动新工业,以高端制造、智能制造带动新型工业化,向绿色低碳转型。积极培育新兴产业和未来产业,促进优势特色产业集群创新耦合发展,加快构建多元发展多极支撑的现代化产业体系。