

PPMG
凤凰出版传媒集团

国内统一连续出版物号

CN 32-0104

邮发代号

27-67

主办

凤凰出版传媒集团

出版

江苏现代快报传媒有限公司

地址

南京市洪武北路55号置地广场

邮编

210005

网址

现代快报网 www.xdcb.net

传真

025-84783504

新闻热线

025-96060

本报员工道德监督电话

025-84783501

今日值班

吴明明

头版责编

颜玉松

版式总监

沈明

零售价每份1.5元

进一步强化标准引领 工业和信息化部 将从四方面发力

日前,在上海举行的新产业标准化领航论坛上,工业和信息化部副部长熊继军说,标准化是推进新型工业化、建设现代化产业体系的关键环节,未来将紧密围绕新型工业化这一关键任务,重点从四个方面主动发力,进一步强化标准的基础性、引领性作用。

熊继军表示,工业和信息化部将统筹推进标准化工作,加强标准与发展战略、产业链、技术协同联动;突出产业需求牵引,加快先进适用标准供给,构建与产业发展相适配的标准体系;强化标准宣贯实施,让标准条款转化为看得懂、记得住、用得上的生产制度和业务流程;提升标准国际化水平,加强国际技术交流与合作等。

论坛发布了标准大模型“同道”2.0版本。新版本在数据资源、处理能力和产品应用等方面实现提升。如数据类型从标准文本扩展至科技文献、产业链数据、知识产权等多元内容,标准数据量从8000项提升至6万余项。

此外,论坛还发布了锂电池碳足迹背景数据库3.0版本。据悉,该版本通过引入人工智能大模型技术,能更加细致刻画锂电池全产业链物流、能量流和污染流,将为精准量化锂电池全生命周期碳足迹提供权威数据支撑。

本届新产业标准化领航论坛由中国电子技术标准化研究院联合有关方面主办,以“标准新途、智绘未来”为主题。

据新华社

习近平在广东考察时强调 深入学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神

以全面深化改革开放推动高质量发展

新华社广州11月8日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在广东考察时强调,广东是改革开放的排头兵、先行地、实验区,要深入学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神,科学谋划未来5年的目标、任务和举措,以全面深化改革开放推动高质量发展,久久为功推动粤港澳大湾区建设,纵深推进全面从严治党,不断取得现代化建设新成效。

11月7日至8日,习近平在中共中央政治局委员、广东省委书记黄坤明和省长孟凡利陪同下,先后到梅州、广州考察调研。

7日下午,习近平来到位于梅州市梅县区雁洋镇的叶剑英纪念馆。在叶剑英纪念馆,习近平向叶剑英铜像敬献花篮,参观叶剑英生平事迹陈列。随后,又参观叶剑英故居。习近平强调,我们今天取得的伟大成就,都是建立在毛泽东等老一辈革命家打下的江山、攒下的家底之上的。要结合党史宣传教育,讲好老一辈无产阶级革命家的故事,教育引导广大干部群众特别是青少年传承红色基因、赓续红色血脉,永远听党话、跟党走。

金柚是梅州的特色农产品。正值收获季节,柚子园硕果累累。习

近平来到雁洋镇南福金柚种植基地,在展示厅听取广东加大对革命老区支持力度、推进乡村全面振兴等情况汇报,察看柚子及其加工产品、文创产品。他走进果园,同果农和农技人员亲切交流。得知今年金柚喜获丰收、销路畅通,习近平十分高兴。他指出,发展乡村特色产业是推进乡村全面振兴的基础,要加强科技应用,推动农文旅融合,不断延伸产业链,增加附加值,带动更多农民群众增收致富。

离开时,习近平同村民们亲切道别。他叮嘱,党和政府要继续加强对老区的政策扶持,老区广大干部群众要齐心协力、奋发图强。他祝愿乡亲们日子过得像金柚一样又甜又美。

8日上午,习近平在广州察看广东科技创新和产业创新融合发展成果展示。随后,听取广东省委和政府工作汇报。他对广东各方面取得的成绩给予肯定,对下一步工作提出要求。

习近平指出,学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神,是当前和今后一个时期全党全国的一项重大政治任务。要通过多层次多渠道宣讲培训,引导广大干部群众切实把思想和行动统一到党中央决策部署

上来,进一步增进共识、增强信心、增添干劲。要准确把握党中央精神,针对干部群众关注的问题释疑解惑。广东作为经济大省和发达地区,在编制“十五五”规划时要有高站位、大格局,体现走在前、作示范、挑大梁的责任担当。

习近平强调,广东增创新优势、实现新突破,必须大力弘扬改革开放精神、特区精神,以全面深化改革开放推动高质量发展。要坚持有效市场和有为政府相结合,促进各种所有制经济优势互补、共同发展。着眼发展新质生产力,强化科技创新和产业创新深度融合,建设具有国际竞争力的现代化产业体系。完善区域协调发展、城乡融合发展体制机制,完善基本公共服务制度体系,扎实推进共同富裕。稳步扩大制度型开放,深入实施自贸试验区提升战略,深度融入共建“一带一路”。继续抓好对内开放,既促进本地产业转型升级,又带动中西部地区产业发展。

习近平指出,建设粤港澳大湾区,对广东来说既是重大责任,也是难得的发展机遇。要锚定建设富有活力和国际竞争力的一流湾区和世界城市群的目标,同心协力、稳扎稳打,努力实现重点突破、全面推

进。要着力深化粤港澳合作,加强科技创新合作和基础设施互联互通,推进规则机制“软联通”,加强立法、执法、司法各环节全流程协作,有效提升市场一体化水平,建设宜居宜业宜游优质生活圈,支持香港、澳门更好融入和服务国家发展大局。广东要发挥主力军和火车头作用,充分调动各方面积极性主动性创造性,发挥广大企业、专业服务机构、高校、科研机构 and 各类人才的作用。

习近平强调,做好广东工作,必须加强党的领导、推进全面从严治党。要抓住干部这个决定性因素,选配配强领导班子,打造党性过硬、视野开阔、善于创新、真抓实干的干部队伍。要把正风肃纪反腐贯穿权力运行全过程,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,以风清气正的政治生态引领形成良好发展环境。

习近平指出,现在到年底还有一个多月时间,要精准落实党中央决策部署,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,全面落实各项惠民政策,做好安全生产和维护稳定工作,努力完成全年目标任务。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察。

何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察。

《碳达峰碳中和的中国行动》白皮书发布

国务院新闻办公室8日发布《碳达峰碳中和的中国行动》白皮书。

白皮书除前言、结束语外分为六个部分,分别是坚定不移推进碳达峰碳中和、能源绿色低碳转型取得显著成效、重点领域低碳发展深入推进、重点降碳路径全面落地见效、支撑保障体系不断夯实、为全球气候治理注入强大动力。

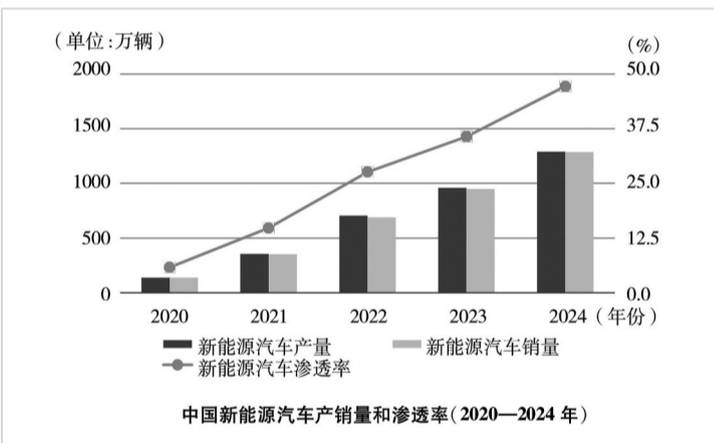
白皮书强调,实现碳达峰碳中和,是中国站在对人类文明负责的高度,基于实现可持续发展的内在要求作出的重大决策部署。作出碳达峰碳中和重大宣示五年来,中国牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,采取有力行动、付出艰苦努力,推动绿色低碳转型取得历史性成就。

白皮书指出,能源活动是碳排放

的最主要来源,能源绿色低碳转型是实现碳达峰碳中和的关键。中国立足基本国情和发展阶段,在保障能源安全的前提下,大力实施可再生能源替代,推进新型能源体系和新型电力系统建设,为实现“双碳”目标提供有力支撑。

白皮书说,节能是从源头减少碳排放的重要抓手,循环经济对碳减排具有重要促进作用,生态系统碳汇是实现减排固碳的重要途径。中国深入实施节能降碳增效行动、循环经济助力降碳行动、碳汇能力巩固提升行动,取得积极成效。

白皮书强调,气候变化是全人类面临的共同挑战,需要全球广泛参与、共同行动。中国坚定维护多边主义、推动国际合作,以中国理念和实践引领全球气候治理新格局。面向未来,中国愿与国际社会一道,



同筑生态文明之基,同走绿色发展之路,携手应对全球气候挑战,守护

好绿色地球家园,建设更加清洁、美丽的世界。

据新华社

商务部回应安世半导体问题: 中方同意荷方派员来华磋商请求

商务部新闻发言人8日就安世半导体问题答记者问时表示,中方同意荷经济部派员来华磋商请求。

有记者问:近日,荷兰经济大臣卡雷曼斯在个人社交媒体账户发布关于安世半导体问题的声明,请问

商务部对此有何评论? 商务部新闻发言人对此作出上述回应。

发言人说,中方注意到荷兰经济大臣卡雷曼斯于11月6日发表的声明,但截至目前尚未见到荷方在停止侵害中国企业合法权益和恢复全球半导体供应链稳定方面的实际行

动。中方本着对全球半导体供应链稳定与安全的负责任态度,已于11月1日宣布对符合条件的相关出口予以豁免,而造成当前全球半导体供应链混乱的源头和责任在荷方。

发言人表示,中方希望,荷方表态不能只停留在口头上,应尽快实

质性提出建设性方案并采取实际行动,从源头上迅速且有效恢复全球半导体供应链稳定,以及停止用行政手段介入并干涉企业内部事务,推动安世半导体问题早日解决。中方同意荷经济部派员来华磋商请求。

据新华社

挺进南半球!“雪龙”号穿越赤道

北京时间8日13时03分,正在执行中国第42次南极考察任务的“雪龙”号穿越赤道进入南半球。预计“雪龙2”号也将于9日驶过赤道。

中国第42次南极考察队在“雪龙”号上举行了穿越赤道纪念活动。队员们排列成“42”字样的队

形合影留念,以简单而热烈的方式告别北半球,继续向南极挺进。

“雪龙”号大副刘少甲说,航海自古以来就是充满风险挑战的事业,穿越赤道是航程中的重要里程碑。“开展纪念活动有助于提振士气,缓解船员在漫长航行中的压力,

这一仪式饱含着人类对海洋的敬畏、对航行安全的祝福,逐渐成为航海文化的重要符号。”

此次考察由“雪龙”号和“雪龙2”号两船共同保障。“雪龙”号预计于11月中下旬在澳大利亚港口进行物资补给和新队员登船,随后将

前往南极中山站。“雪龙2”号预计于11月下旬抵达南极中山站。

中国第42次南极考察由自然资源部组织,将进一步完善秦岭站配套设施,验证多项自主设计研制的新技术、新装备,开展南大洋业务化观测等。

据新华社

版权声明

现代快报旗下媒体原创内容著作权,均属江苏现代快报传媒有限公司所有。为维护自身版权利益,制止非法转载行为,声明如下:

- 任何单位或个人,在任何公开传播平台上使用著作权归属于现代快报原创内容的,必须事先取得书面授权;
- 本报欢迎合作,但对侵犯本报著作权权益的违法行为,将采取一切合法措施,追究行为人的侵权责任;
- 欢迎读者提供侵权线索:法律顾问曹骏律师(025-84728578);版权合作:快报总编办(025-84783580)。

本报法律顾问 江苏曹骏律师事务所 曹骏律师