

习近平同美国总统拜登通电话

新华社北京4月2日电 4月2日晚,国家主席习近平应约同美国总统拜登通电话。两国元首就中美关系以及双方共同关心的问题坦诚深入交换了意见。

习近平指出,去年11月,我和总统先生在旧金山会晤,开启了面向未来的“旧金山愿景”。这几个月,双方团队认真落实我们达成的共识,中美关系出现企稳态势,受到两国各界和国际社会欢迎。另一方面,两国关系中的消极因素也有所增加,需要引起双方重视。

习近平强调,战略认知问题始终是中美关系必须扣好的“第一粒纽扣”。中美这样两

个大国,不能不来往、不打交道,更不能冲突对抗,应该相互尊重、和平共处、合作共赢,继续沿着稳定、健康、可持续的道路向前走,而不应该走回头路。

习近平指出,今年的中美关系要坚持几条大的原则。一是以和为贵,坚守不冲突不对抗的底线,不断提升对中美关系的正面预期。二是以稳为重,不折腾、不挑事、不越界,保持中美关系总体稳定。三是以信为本,用行动兑现各自承诺,将“旧金山愿景”转为“实景”。双方要以相互尊重的方式加强对话,以慎重的态度管控分歧,以互惠的精神推进

合作,以负责的担当加强国际协调。

习近平强调,台湾问题是中美关系第一条不可逾越的红线。对于“台独”势力分裂活动和外部纵容支持,我们不会听之任之。希望美方把总统先生不支持“台独”的积极表态落实到行动上。美国针对中国的经贸科技打压措施层出不穷,制裁中国企业的单子越拉越长。这不是“去风险”,而是制造风险。如果美方愿意开展互利合作,共享中国发展的红利,中方的大门始终是敞开的;如果美方执意打压中国的高科技发展,剥夺中国的正当发展权利,我们也不会坐视不管。

习近平阐述了中方在涉港、人权、南海等问题上的立场。

拜登表示,中美关系是世界上影响最深远的双边关系。旧金山会晤以来中美关系取得的进展表明,双方可以积极推进合作,同时负责地管理分歧。我重申,美方不寻求进行“新冷战”,不寻求改变中国体制,不寻求通过强化同盟关系反对中国,不支持“台独”,无意同中国发生冲突。美方奉行一个中国政策。中国发展有利于世界,美国不寻求遏制中国发展,不寻求同中国“脱钩”。愿安排耶伦财长、布林肯国务卿近期访华,同中

方加强对话沟通,避免误判,推进合作,推动两国关系稳定发展,共同应对全球性挑战。

两国元首还就乌克兰危机、朝鲜半岛局势等交换了意见。

两国元首认为,这次通话是坦诚、建设性的。双方同意继续保持沟通,责成双方工作团队落实好“旧金山愿景”,推进外交、经济、金融、商务等领域磋商机制以及两军沟通,在禁毒、人工智能、应对气候变化等领域开展对话合作,采取进一步措施扩大两国人文交流,就国际和地区问题加强沟通。中方欢迎耶伦财长、布林肯国务卿近期访华。

国家主席习近平 任免驻外大使

新华社北京4月2日电 中华人民共和国主席习近平根据全国人民代表大会常务委员会的决定任免下列驻外大使:

一、免去孙海燕(女)的中华人民共和国驻新加坡共和国特命全权大使职务;

任命曹忠明为中华人民共和国驻新加坡共和国特命全权大使。

二、免去郭晓梅(女)的中华人民共和国驻马达加斯加共和国特命全权大使职务;

任命季平为中华人民共和国驻马达加斯加共和国特命全权大使。

三、免去龚韬的中华人民共和国驻安哥拉共和国特命全权大使职务;

任命张斌为中华人民共和国驻安哥拉共和国特命全权大使。

四、免去魏强的中华人民共和国驻巴拿马共和国特命全权大使职务;

任命徐学渊(女)为中华人民共和国驻巴拿马共和国特命全权大使。

最近,由中国地质科学院矿产资源研究所等单位专家组成的一支考察队深入广西盘龙铅锌矿、广东尧桐铜多金属矿等地开展勘查。作为中国新一轮找矿突破战略行动的一部分,地质学家们此行目的,就是为发掘更多关键矿产“打前站”。

中国已成为世界上最大的矿产品生产国、消费国和贸易国,在部分关键矿产的供应方面发挥着“稳定器”的作用。

和韧性,使中国成为全球向可再生能源转型过程中的关键角色。

“矿产资源是工业的粮食。科技发展对铜、铝、钒、镍、钴、锂等资源的需求量逐渐增大。在此背景下,中国可以发挥自身矿产储备优势,与更多国家实现优势互补,共同维护全球产业链供应链稳定。”中南大学冶金与环境学院副教授刘智勇说。

开发能力强,服务新兴产业

3月初,50多辆新能源大巴在青岛港被顺利吊装上船,出口到芬兰、比利时等国家。另一边,山东鑫泰莱光电股份有限公司总经理鲁璐正筹划着为自家光伏产品增设海外仓,“我们的订单已经排到今

加工端,中国石墨加工产业链发达,拥有全球90%以上的球形石墨加工产能和85%的负极材料产能。“近年,我们积极整合黑龙江云山石墨矿,突破智能配矿、低温电动矿卡等技术,努力成为全球优秀的石墨产品供应商。”王炯辉说。

在很多海外机构眼里,中国发挥关键矿产供应“稳定器”作用,不仅得益于自身丰富的资源储量,更在于中国不断进步的矿产开发及加工技术。韩国产业研究院刊文指出,中国拥有丰富的关键矿产资源储量,而且在进口矿石冶炼、加工成二次电池材料的市场上拥有强大话语权。新加坡《海峡时报》报道称,尽管不少国家都拥有稀土加工技术,但中国是唯一具备所有17种稀土生产的生产国。

资源储备丰,市场占有率高

关键矿产是支撑新一代信息科技、生物、高端装备制造、新能源等新兴产业发展的重要材料。“十四五”以来,中国矿产勘查投资连续实现正增长,有效提升了资

中国发挥关键矿产供应“稳定器”作用

本报记者 王俊岭

源接续能力。

以素有“工业味精”之称的钒为例,中国企业通过对自身丰富钒钛磁铁矿资源的高效开发利用,在全球市场崭露头角。

“钒制品可以有效提升钢的强度,在储能、航空、化工等领域也有广泛应用。全球仅少数国家能够规模化生产钒原料和钒制品。”攀钢集团成都钒钛资源发展有限公司总经理汪朝云说,攀钢独立研发出业界领先的氧化钒清洁生产技术,持续向海内外稳定提供高质量产品,其中五氧化二钒近几年全球市场占有率约20%。

中国有色金属工业协会发布的数据显示,2023年,中国10种常用有色金属产量为7469.8万吨,首次突破7000万吨。在稀土方面,中国稀土冶炼分离产品产量和稀土功能材料全球占比分别超过90%和75%,稀土永磁材料、储氢材料、抛光材料、发光材料等产业规模居全球第一。

中国在关键矿产方面的新优势,备受海外媒体和机构关注。澳大利亚洛伊国际政策研究所网站刊文称,中国将鼓励创新、环境管理等方法相结合,在关键矿产领域形成了显著优势;供应链值得信赖的效率

年6月份,金额预计过亿元。”她说。

海关数据显示,2023年,电动载人汽车、锂离子蓄电池、太阳能电池这“新三样”产品合计出口首次突破万亿元。新兴产业加速发展,离不开中国在锂、石墨等关键矿产资源开发利用方面的强大能力。

江西赣锋锂业集团股份有限公司3月29日对外公布的信息显示,全球锂资源供给大部分来自盐湖和硬岩锂矿,成熟的盐湖主要分布在南美“锂三角”和中国。中国还拥有目前世界探明储量最大的锂云母矿。据悉,该公司是全球锂行业唯一同时拥有“卤水提锂”“矿石提锂”和“回收提锂”产业化技术的企业,拥有五大类逾40种锂化合物及金属锂产品的生产能力,完善的产品供应组合能够满足客户独特且多元化的需求。同时,赣锋锂业积极发展锂电池回收业务,未来锂电池回收提锂产能占公司的总提锂产能比例有望达到30%。

石墨是新能源、新材料等新兴产业不可或缺的关键原材料。中国五矿股份有限公司副总经理、五矿石墨产业有限公司董事长王炯辉介绍,2023年,中国天然石墨产量约为120万吨,占全球的77%。在

集约利用好,更环保更高效

走进贵州磷化集团磷酸铁与磷酸铁锂电池生产车间,4万吨电池级磷酸铁生产线有序运转,源源不断地为下游企业供应着附加值更高的磷产品。贵州磷化集团董事长何光亮认为,家有“富矿”更须“精开”,要让价值产生的边际产量大于资源消耗的边际增量。

集约利用资源,是中国在关键矿产领域取得新优势并持续巩固的又一法宝。

——研发力度更大。“我们利用高丰度稀土永磁材料及相关制备技术,探索用储量高的钕取代钕,解决了稀土共生矿的平衡利用问题,在保证材料性能的前提下降低了成本。”宁波科田磁业股份有限公司总经理徐科勇说。近一年来,科田磁业在海外获得了4项高性能钕铁硼磁体制造专利。

(下转第二版)

读懂中国经济新优势 ③



路畅景美
画里峡江

近年来,湖北省宜昌市秭归县为原来要攀着链子才能上山的链子崖村新修了公路,同时还修建了崖上步游栈道和观景平台,带动当地旅游,助力乡村振兴。图为链子崖村乡村公路穿行于美丽的峡江风景之中。郑坤摄(人民视觉)

全国5G基站超350万个

据新华社北京4月2日电 (记者张辛欣)工业和信息化部近日发布数据显示,截至2月末,全国5G基站总数达350.9万个,5G应用在工业领域深入推广,数字技术与实体经济融合进一步提速。

工业和信息化部总工程师赵志国表示,下一步将持续推进工业数字化转型,特别是开展“人工智能+”行动,推动数字技术赋能新型工业化。

从智慧矿山到智能工厂、智慧物流,数字技术正加快应用到工业生产各领域。数据显示,目前,中国5G行业应用已融入71个国民经济大类,应用案例数超9.4万个,5G行业虚拟专网超2.9万个。

截至2023年12月底,中国已培育421家国家级示范工厂、万余家省级数字化车间和智能工厂。聚焦数字技术服务中小企业,工业和信息化部提出,将重

点实施中小企业数字化赋能专项行动,深入推进中小企业数字化转型城市试点工作。

“我们将会同产学研用各方,持续推进5G应用规模化发展不断取得新成效。”赵志国说,将研究出台5G应用发展接续政策,加快推进5G行业虚拟专网建设,为行业转型发展提供网络支撑。同时持续推动5G-A、5G轻量化等技术演进和产品研发,强化技术储备。

中国去年数据生产总量预计超32 ZB

本报北京4月2日电(记者王云杉)记者从1日召开的2024年全国数据工作会议上获悉,经初步测算,2023年中国数据生产总量预计超过32ZB。国家数据局局长刘烈宏表示,国家数据局组建以来各项工作实现良好开局,数据工作体系初步成型,31个省(区、市)和新疆生产建设兵团均完成机构组建,其中,独立设置机

构的有26个,加挂牌子的有6个。

刘烈宏表示,各地数据工作机构职能进一步强化,大部分省份配套设立数据发展促进中心,组建数据集团。总体上看,上下联动、横向协同的数据工作体系基本形成。数据基础设施建设有力推进,2023年底,8大枢纽节点数据中心机架总规模超过105万标准机架,平均上架率达到61.9%,较2022年

提升3.9个百分点。

开发利用公共数据,是激活数据要素潜能的引领工程。国家数据局将推进公共数据资源管理和运营机制改革,对建立资源登记制度、授权运营披露机制等作出安排,同时明确公共数据授权运营的合规政策和运营要求,厘清数据供给、使用、管理的权责义务,激发“供数”动力和市场创新活力。



4月2日,安徽省黄山市徽州区呈坎古村烟雨朦胧,风景如画。图为游客在呈坎古村欣赏烟雨美景。施亚磊摄(人民视觉)