

# 为全球生态保护贡献中国力量

“中国坚定不移地推进生态文明建设,让我感到钦佩。”美国国家人文科学院院士小约翰·柯布近日在接受新华社记者采访时说。

过去十年来,中国在生态文明建设和绿色发展领域取得举世瞩目的成就,多国官员和专家学者认为,中国为全球生态保护贡献力量,也为其他国家提供了有益经验,各方对加强与中国的绿色科技合作充满期待。

## “成就举世瞩目”

“中国在生态文明建设方面的成就举世瞩目。”克罗地亚《伊斯特拉之声报》总编辑罗伯特·弗兰克日前在接受新华社记者采访时说。

浙江“千村示范、万村整治”的乡村蝶变、塞罕坝沙地变林海、苍山洱海恢复本色、九曲黄河重现清流,朱鹮、亚洲象等“珍稀异兽”数量显著增加……世界见证一个个生态文明建设的中国故事。

“我亲眼所见的中国与那些西方媒体的报道完全不同。中国人民爱护环境,良好的环境又回馈人民,环境的改善让人们过上幸福生活。”南非共青团全职全国委员米奇娅·蒙乔近日来中国乡村实地考察后这样感叹。

率先提出和实施生态保护红线制度,推动建设世界上最大国家公园体系,全球森林资源增长最多和人工造林面积最大,大气质量改善速度最快,在世界范围内率先实现土

地退化“零增长”,全球入选“国际湿地城市”数量最多……这些事实见证了我国对生态环境保护的高度重视和持久努力。

以色列赖赫曼大学可持续发展学院院长约瑟夫·亚伊尔对近年来中国在生态环境保护方面的努力一直密切关注。他认为,在降低城市PM<sub>2.5</sub>和PM<sub>10</sub>平均浓度方面,“中国取得了令世界瞩目的成就”。由于中国严格控制含硫物质排放,酸雨情况也有明显改善,“其意义非同凡响,因为酸雨会对森林、植物和土壤产生不利影响。”

俄罗斯科学院西伯利亚分院自然资源、生态与低温学研究所首席研究员伊琳娜·格拉济娜表示,该研究所长期关注绿色增长理念下俄罗斯与中国毗邻地区的经济发展等情况。研究表明,中国东北地区在减少硫氧化物和氮氧化物排放方面“取得了令人瞩目的成果”。

## “中国的参与和贡献无比重要”

从成功举办《生物多样性公约》第十五次缔约方大会、《湿地公约》第十四届缔约方大会,到推动建立全球清洁能源合作伙伴关系、启动100个减缓和适应气候变化项目,再到与数十个国家共同发起“一带一路”绿色发展伙伴关系倡议……中国始终积极参与国际环境保护治理,开展绿色多边合作,为全球可持续发展贡献中国力量和中国方案。

在前不久举行的2023年生态文明贵阳国际论坛上,经济合作与发展组织驻华高级顾问伊奥·陶马什说:“当我们讨论气候变化以及如何应对气候挑战时,中国的参与和贡献无比重要。”

日本前首相鸠山由纪夫在论坛视频发言中说,如果更多的国家能够学习中国的生态文明建设,将对全人类的可持续发展产生积极作用。

从肯尼亚加里萨郡的光伏电站,到南非开普省德阿镇的德阿风电项目;从埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴的友谊广场,到拉美多国街头的新能源汽车……在中国企业的帮助下,一批清洁能源和绿色发展项目在多个发展中国家落地,成为当地的新景观。

弗兰克说,中国坚持走绿色发展、可持续发展道路,不仅有助世界经济绿色复苏,也为世界其他国家做出了表率。

亚伊尔认为,作为全球第二大经济体,中国采取的任何行动都会在世界范围内产生重大影响。中国正加速向低碳经济转型,特别是在能源和农业领域步伐很快。

## “中国经验是全人类财富”

科技是推动解决生态环境问题的利器,为生态环境保护提供重要支撑。中国在建设生态文明过程中通过科技力量带来生态与经济“双丰收”。

联合国前副秘书长兼环境规划署执行主任埃里克·索尔海姆曾多次来华考察。据他观察,中国企业有望成为世界能源产业的领军力量,进而对全球生态环境治理发挥积极作用。

过去十年,中国以水电、风电、光伏发电为代表的可再生能源装机规模稳居全球首位。《新时代的中国特色绿色发展》白皮书数据显示,2011年至2020年,中国环境技术发明专利申请总量接近全球60%,是全球布局环境技术创新最积极的国家。

当下,中国致力于推动能耗双控逐步转向碳排放双控,加快促进经济社会发展全面绿色转型。气候变化和绿色发展成为中国与国际合作伙伴特别是发展中国家开展务实合作的重要领域。

与中国研究伙伴合作多年的挪威水研究院执行院长图尔永·拉森表示,中国在可再生能源、各类环境技术等绿色发展方面处于世界领先地位,希望中国在相关领域开展更多国际合作。

西班牙知名中国问题专家胡里奥·里奥斯认为,中国对全球发展的巨大贡献不仅体现在自身跨越式发展,而且体现在与各国共享发展经验、承担全球责任。“中国发展经验已成为全人类共同财富,对全球南方国家来说尤为重要。”

(新华社北京7月18日电)



## 氢能源地铁施工作业车在湖北襄阳下线

7月18日拍摄的氢能源地铁施工作业车。当日,由中铁武汉电气化局研制的氢能源地铁施工作业车在湖北襄阳下线。据了解,该作业车采用氢燃料电池与锂电池混合动力系统提供牵引动力,设计时速80公里。这款作业车具有最大容量50公斤的储供氢系统,加注30分钟氢气,即可实现单机连续运行32小时,运行时没有废气和噪音,排放物为水,能应用于地铁、隧道、矿山等相对密闭的环境。

新华社发

## 支持居民家居焕新

## 3部门促进家居消费

据新华社北京7月18日电 近日印发的《商务部等13部门关于促进家居消费若干措施的通知》18日对外公布。通知提出,组织开展家居焕新活动,加大优惠力度,支持居民更换或新购绿色智能家居产品、开展旧房装修。

通知涵盖提升供给质量、积极创新消费场景、有效改善消费条件、着力优化消费环境等四方面11条具体措施。

在大力提升供给质量方面,方案提出,完善绿色供应链、创新培育智能消费、提高家居适老化水平。包括促进企业加大绿色家居产品研发力度,大力发展绿色家装、装配式装修;加快智能家电等家居产品研发;制定发布老年用品产品推广目录,加快制定家居产品适老化设计通用标准。

在积极创新消费场景方面,方案提出,推动业态模式创新发展、支持旧房装修、开展促消费活动。包括鼓励有条件的地区有序发展二手家居流通产业;通过政府支持、企业促销等多种方式,支持居民开展旧房装修和局部升级改造;引导企业提高家居消费供给质量和水平,提供更多高品质、个性化、定制化家居产品。

在有效改善消费条件方面,方案提出,发展社区便民服务、完善废旧物资回收网络、促进农村家居消费。包括引导家居企业、电商平台等下沉农村市场;深入开展绿色建材下乡活动,有条件的地区应对绿色建材消费予以适当补贴或贷款贴息;鼓励有条件的地区开展家电家具装下乡。

在着力优化消费环境方面,方案提出,规范市场秩序、加强政策支持。包括依法打击家居消费领域假冒伪劣、偷工减料、价格欺诈等行为;鼓励行业协会等探索实施家居行业“黑名单”制度;鼓励金融机构在依法合规、风险可控前提下,加强对家居消费的信贷支持。

(上接第一版)

## 厚植沃土“种”创新

盛夏时节,永宁县杨和镇王太堡农作物基地的试验田水稻长势良好,再过几天,水稻将进入抽穗期,迎来生长周期的重要环节。“这是自治区新一轮‘水稻新品种选育’项目的首批试验稻,待下半年成熟后,我们科研团队将开启新的技术攻关。”宁夏农林科学院成果处处长刘伟介绍,近年来,在自治区育种专项政策支持下,宁夏农林在水稻育种方面大力创新,取得了亮眼成果。截至目前,水稻育种审定新品种24个,育成的宁粳48号亩产835.9公斤,刷新了宁夏旱直播水稻高产纪录。

“好政策是创新的基础,不仅能在机制、资金方面提供支撑,更能通过政策活力激发创新动能,引导科技工作者投身创新创业。”宁夏农科院动物科学研究所所长梁小军说。

按照习近平总书记“以创新的思维和坚定的信心探索创新驱动发展新路”的重要指示要求,宁夏持续优化政策,厚植创新土壤;出台《自治区科技体制改革三年攻坚方案》《关于深化自治区项目评审、人才评价、机构评估改革的实施意见》等政策措施,全方位全领域推进科技体制机制改革。建立科技项目“前引导+后支持”的支持机制和“两头严、中间松”的管理机制,推行重大科技项目“揭榜挂帅”“赛马制”和科研资金“包干制”,全流程、全要素推进“放管服”改革,有效激发科技人员积极性。

一粒粒创新的“种子”破土而出、蓬勃生长,一项项创新成

## 从跟跑并跑到部分领域领跑

果在体制机制的不断完善下接续呈现:宁夏坚持不懈布局建设科技创新平台,自治区级以上重点实验室、自治区级以上工程技术研究中心、自治区临床医学研究中心、自治区技术创新中心分别达到44家、95家、29家、563家,累计培育认定自治区科普基地94家,建设智慧科普校园10个。

## 搭建桥梁“育”创新

这是一句时代之问:不沿边、不靠海的宁夏,如何在发展浪潮中找到自身路径?

这是一句时代答案:欠发达地区可以通过东西部联动和对口支援等机制来增加科技创新力量,以创新的思维和坚定的信心探索创新驱动发展新路。

从东部到西部,一架无形的桥梁从此搭建,承载着宁夏对外学习的热忱和向内发展的坚定。

这条由总书记指出的合作之路,让以生产高铁枕梁著称于业内的宁夏维尔铸造有限责任公司,在“走出去”的道路上实现了扬帆远航。

“宁夏的区位优势,决定了与相关市场距离相对较远,这是我们面临的劣势。但我们可以通过科技创新弥补劣势、掌握核心技术,在市场上赢得绝对竞争力,让企业实现长足发展。”宁夏维尔铸造有限责任公司董事王小宁说。

科技创新,人才为本。如何用好东西西部科技创新机制,发

挥“引才”和“引智”作用,为创新争取更大空间和成果?

几番探索后,维尔铸造在聚力创新的基础上,借助东西部科技合作渠道主动“走出去”,与国内高校、科研院所和知名企业对接,先后与上海交通大学、北京交通大学、沈阳工业大学、上汽集团、中车集团、瑞典ABB公司等建立紧密的科技合作关系、积极构建创新联合体,联合建立“宁夏铝镁合金铸造精密成型技术”工程研究中心,“宁夏中国标准动车组关键零部件”工程技术研究中心等科技创新平台,以委托研发、共同研发等形式开发代表市场发展方向和领先水平的新产品。

合作,在更广泛的领域持续深化;创新,以更丰富的形式推动发展。

2022年,科技部批复支持宁夏建设全国首个东西部科技合作引领区,赋予宁夏科技创新工作新使命。截至目前,宁夏先后与全国11个省市、13所高校院所建立了长期稳定的合作关系,带动全国20多个省市区、736家创新主体积极参与宁夏科技创新活动,累计实施1500余项东西部科技合作项目,联合共建160个科技创新平台,9个园区,参与宁夏东西部科技合作的区外人才超过9200人,东西部科技合作深入推进。

## 硕果盈枝“映”创新

2022年,宁夏银利电气股份有限公司电气新能源车用磁性元件实现量产,成为比亚迪新能源车核心供货商。

## 关于个人点对点5G消息正式商用的公告

尊敬的宁夏移动客户:  
5G消息自2020年试商用以来,采取了免费向广大客户提供试商用服务政策。为促进该业务长期稳定发展,我公司个人点对点5G消息将于2023年8月1日起正式商用,通信服务费用参照普通短信按条资费收取,即发送国内(不含港澳台)信息按0.1元/条收费。如遇资费变更,请以我公司公告为准(公告方式包括:营业厅、官方App或官方网站等)。

为方便您的生活,您可发送短信“55”到10086,了解5G消息包,详情请咨询10086。

商品名称	月费	包含内容	短信办理指令
3元5G消息包	3元	50条	660
5元5G消息包	5元	100条	661
10元5G消息包	10元	200条	662
15元5G消息包	15元	300条	663
20元5G消息包	20元	400条	664
30元5G消息包	30元	600条	665

中国移动通信集团宁夏有限公司

2023年7月18日

●宁夏新纪元建筑工程有限公司(统一社会信用代码:91640500MA76HQDE60)遗失公章、财务章及法定代表人印章各1枚。声明作废。

# 中国经济为全球增长注入新动能



中国经济半年报17日出炉,上半年国内生产总值(GDP)同比增长5.5%,比一季度增加1个百分点。整体来看,5.5%是含金量比较高的速度。中国经济向上之“形”持续巩固,向好之“势”有了更多支撑。全球经济复苏面临坎坷之路,中国持续为世界注入信心和动力。

中国以全球范围内较快的经济增速和高质量发展,为世界经济带来宝贵的确定性。今年以来,全球经济增长低迷,主要经济体增长乏力,中国经济保持较快增长,为全球经济复苏提供了重要支持。今年以来,主要国际组织上调了全球经济增长预期,很重要的因素就是因为中国经济恢复向好。从主要经济体已经发布的数据来看,今年一季度,美国、欧元区、日本、巴西GDP同比分别增长1.8%、1%、1.9%、4%。综合考虑二季度的情况,在主要经济体当中,中国经济上半年的增速总体上仍然是较快的。中国正朝着全年5%左右的经济增长目标稳步迈进。国际货币基金组织此前的判断正在得到印证:今年中国对全球经济增长的贡献率将达到三分之一左右。东盟与中日韩宏观经济研究办公室高级经济学家符伟认为,“我相信,中国能够在保持强劲增长方面取得进一步突破,不断增强经济的韧性。”

中国以扩大高水平开放的坚实步伐与世界形成更多良性互动。在世界经济复苏乏力、全球贸易投资放缓的背景下,中国积极扩大高水平开放,积极推动贸易结构优化,在互利共赢的基础上同世界各国加强经贸往来。上半年,中国货物进出口总额同比增长2.1%,其中附加值较高的一般贸易进出口占进出口总额的比重上升到65.5%。上半年,中国对“一带一路”沿线国家进出口增长9.8%,对东盟、拉丁美洲、非洲进出口总额分别增长5.4%、7%和10.5%。马来西亚中华总商会社会经济研究中心执行董事李兴裕表示,面对世界经济放缓、保护主义抬头、气候变化以及粮食危机等不利因素,中国坚持推进国际经贸合作、高水平对外开放,将助力全球经济发展。“中国是对外开放的坚定支持者,我们对开放型经济有信心。”

中国以结构改善、动能优化的高质量发展不断开拓中外互利合作新空间。从需求看,经济增长由去年的以投资和出口拉动为主,转为今年的以消费和投资拉动为主。上半年最终消费支出对经济增长贡献率超过70%,上半年高技术产业投资增长12.5%,其中高技术制造业和高技术服务业投资分别增长11.8%、13.9%,经济发展新动能持续增强。从生产来看,经济增长由去年以工业推动为主,转为服务业和工业共同推动,服务业的贡献显著增加。

新动能集聚,新业态涌现,新产业壮大,不仅成为中国经济高质量发展的重要支撑,也为中外互利合作提供更广阔空间。跨境电商在“买全球、卖全球”方面的优势和潜力继续释放,上半年进出口1.1万亿元,同比增长16%。英国在商会在近期发布报告显示,86%的英国企业对中国市场长期潜力感到乐观。联合国贸易和发展会议近日发布的《2023世界投资报告》显示,在全球外国直接投资总额下降的背景下,2022年中国吸引的外国直接投资额增加5%,达到创纪录的1891亿美元。这意味着在当下乃至未来更长时间里,中国将继续为各国投资者提供广阔的合作空间。

判断一国经济状况,既要观增速,也要看结构与动能,既要观国内动态,也要看国际大势。在发展的任何阶段,压力和挑战都是存在的,关键看如何纾解压力、应对挑战。面对复杂严峻的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,中国将始终保持战略定力和发展信心,与世界共享发展智慧,共享发展红利。

(新华社北京7月18日电)

“习近平总书记指出,越是欠发达地区,越需要实施创新驱动发展战略。宁夏的技术企业想要占领市场,就要啃下最硬的‘骨头’,突破核心科技掣肘,走在科技大潮的前沿。”宁夏银利电气股份有限公司总经理焦海波说。

从开发研发到首款新能源汽车用变压器产品在银川下线,不到一年的时间里,属于银利的梦想照进了现实。在这场竞争夺秒的技术攻坚战中,令人瞩目的“银利速度”,是宁夏创新能力极大增强、创新成果不断涌现的生动缩影。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。近年来,我区围绕重点产业、重点领域等,依托高校、科研院所和企业,培育组建了一批国家和自治区科技创新平台。基本形成布局合理、管理科学、多元投入、开放共享、协同发展的科技创新平台发展体系。

截至目前,全区规模以上工业企业中有研发活动的企业占比达40.2%,高于全国平均水平1.9个百分点。全区国家级高新技术企业、自治区科技型中小企业分别达到489家、2178家,全区各类科技型企业超过2800家,年均增速超过30%。围绕重点领域、重点产业组建国家和自治区重点实验室、工程技术研究中心等各类科技创新平台735家。宁夏本土企业围绕“六新六特六优”等重点产业需求,产出了一批重大技术成果,有力支撑了经济社会高质量发展。2000万吨智能综采输送装备等一系列优秀科研成果在国家重大工程、重要领域和关键环节中,留下了“宁夏制造”的闪亮名片。

从“跟跑”到“并跑”,再到部分领域实现“领跑”,宁夏正聚力科技创新,奋力奔跑,不断“晒”出新的加速度。

## 通告

因G2004银川绕城高速、G70福银高速公路工程施工需要,将于2023年7月15日至2023年8月8日期间,对G2004银川绕城高速下行由贺兰山路收费站上站往贺兰收费站方向K59+900—K60+260、G70福银高速上行由贺兰收费站上站往四里店收费站方向G70福银高速上行K2419+948—K2420+012段采取封闭第二车道和应急车道的施工,交通管制期间请过往车辆通过施工路段时按现场警示、提示标志减速慢行或服从现场交通管理人员指挥,由此带来的不便敬请谅解。特此通告。

宁夏公安厅交通管理局  
宁夏回族自治区交通运输综合执法监督局银川分局  
宁夏交投高速公路管理有限公司  
宁夏交通科学研究所有限公司宁夏交投高速公路公司  
2022-2025年高速公路养护项目设计施工总承包项目经理部日常养护一分部项目经理部

权威 公信 广覆盖

宁夏日报广告服务热线

0951—6032801

0951—6032148

## 遗失声明

●张金格遗失与宁夏巨元房地产开发有限公司签订的永宁县银子湖·水都项目五区2号楼3单元204室商品房买卖合同正本(带蓝色备案章),合同编号:XS20210200803。特此声明。

●张金格遗失宁夏巨元房地产开发有限公司开具的永宁县银子湖·水都项目五区2号楼3单元204室房款发

票1张,票号:01607205,金额:222283元。特此声明。

●母亲:刘玉燕(身份证号:640502198703062220)、父亲:冯玉东(身份证号:640321198712202211)遗失孩子冯玉润出生医学证明,出生证编号:Q640060889,出生日期:2017年1月17日。声明作废。

●中铁保险经纪有限责任公司宁夏分公司(统一社会信用代码:916401122574856617W)遗失原法定代表人(韦明)印章1枚。声明作废。

通过此次活动,提高了群众对法律知识的知晓率,更增强了广大群众尊法、学法、守法、用法意识,运用法律武器维护好自身权益、化解矛盾、促进社会和谐。今后,灵武市人民检察院将加大普法力度,为实施乡村振兴战略、推进乡村治理体系和治理能力现代化营造良好的法治环境,提升人民群众的法治获得感 and 满意度。

(张韵华)