

“碳”路向未来——我国加快推进经济社会绿色低碳转型

□新华社记者 高敬 吴书光 王凯

“碳路先锋、绿动未来”——6月25日，2025年“全国低碳日”主场活动在浙江杭州举行，充分展现我国应对气候变化的显著成效和生动实践。

习近平总书记指出，绿色转型是应对气候变化的必由之路，也是经济社会发展的新引擎。

今年是《巴黎协定》达成10周年，也是我国宣布碳达峰碳中和目标5周年。从“绿”电点亮生活到开发节能建筑……中国着力推动经济社会发展全面绿色转型，以实践书写绿色低碳发展的新答卷。

充满“绿意”的数据，印证应对气候变化工作新成效

湖州的一支翠竹借助“竹林碳汇”项目“点绿成金”，台州的海洋塑料垃圾“变身”高端商品、每天数十万人搭乘杭州地铁2号线这条“零碳线路”……在浙江，这样的绿色低碳故事每天都在上演，成为我国应对气候变化工作的一个缩影。

“我国高度重视应对气候变化工作，把绿色低碳发展作为国民经济和社会发展规划的重要组成部分。”在主场活动上，生态环境部副部长李高表示。

我国实施积极应对气候变化国家战略，构建完成碳达峰碳中和“1+N”政策体系，推动产业和能源结构调整，采取一系列措施，应对气候变化取得积极进展。

一组充满“绿意”的数据，印证着我国应对气候变化工作的新成效：

能源更加清洁高效——2024年，全国能耗强度同比降低3.8%，“十四五”前四年累计降低11.6%。截至2025年4月底，我国的风电光伏发电装机突破15亿千瓦，清洁能源占比快速提升。风电光伏装机超过火电将成为常态。



贵州：灾后救援有序进行

6月25日，救援人员在贵州省榕江县“村超”球场清淤（无人机照片）。

受持续强降雨及上游来水叠加影响，6月24日，都柳江贵州榕江、从江段遭遇特大洪水，灾情严峻。灾情发生后，当地立即组织力量积极开展灾后救援工作，以降低受灾损失，尽快恢复生产生活秩序。

新华社记者 杨文斌 摄

农业农村部等提示防范“订单农业”骗局风险

新华社北京6月25日电 近年来，以“订单农业”为名设局诈骗农民群众的违法犯罪行为时有发生，一些不法分子打着“订单农业”幌子，实施合同诈骗、非法生产销售假劣农资等违法犯罪行为，损害农民群众合法权益。农业农村部、公安部、市场监管总局近日联合发布关于防范“订单农业”骗局风险的提示。

（上接第一版）

文化的浸润，也在改写着当地人的生存图景。在阴山燕麦特意为残障人士开发的生产线上，残疾人杨旭东熟练地封装着燕麦脆并用手语表达：“这份工作让我找回了尊严。”连续三年，阴山燕麦向残障群体捐赠300余万元，让特

业农业农村部等三部门提示，农业产业周期较长，面临自然和市场双重风险，利润率有限，凡宣称“一本万利”的种植养殖项目，“陷阱”的概率往往远大于“馅饼”。请广大农民群众提高风险防范意识，对高额回报不轻信、对熟人介绍不盲从、对宣传炒作不跟风。

签订订单农业合同、从事特色种

殊群体同样感受到燕麦文化的温度。与此同时，阴山燕麦通过“企业+合作社+农户”模式建成50万亩有机燕麦基地，带动农户增收致富。

察右中旗宏盛乡二道沟口子村种植户老薛算了一笔账：“订单种植保底收购，每亩多赚200多元。不仅如此，

植养殖前，可以从以下几个方面加强甄别，防范风险：

一是向当地农业技术推广机构等咨询相关企业宣传推介的技术模式是否可行，学习掌握从事相关产品种植养殖所需具备的场地、环境和技术要求；二是通过网络搜索等渠道深入了解相关农产品的市场行情、农业投入

我们还能用燕麦秸秆做手工艺品等文创产品，收入也很不错。”

如今，察右中旗各种燕麦秸秆手工艺品新业态如雨后春笋般涌现，燕麦文化小镇雏形逐步形成，连田埂上的风都开始传唱新的故事。

当研学游的孩子们触摸石磨的纹

品价格是否合理以及相关企业是否有负面舆情；三是通过中国种业大数据平台、中国农药信息网等查询相关企业是否具有生产、经营资质，相关农业投入品是否属合法产品。对相关情况有疑义的，可向所在地乡镇政府和相关部门咨询，谨防受骗。

本次公示主要采取公告的形式，公众可以通过电话、电子邮件等方式，发表对该建设项目及环评工作的意见看法。

环境影响评价报告书征求意见稿及公众意见表链接：

链接：https://pan.baidu.com/s/1f_Y_p4qXnKO4Ew72IHCoDQ

提取码：dpfj

（五）征求意见的公众范围：受建

内蒙古王远实业有限公司8×42000KVA全密闭矿热炉年产80万吨铁合金系列产品建设项目（高碳铬铁球团竖炉系统）变更环境影响评价征求意见稿公示

（一）建设项目名称及概要

项目名称：内蒙古王远实业有限公司8×42000KVA全密闭矿热炉年产80万吨铁合金系列产品建设项目（高碳铬铁球团竖炉系统）变更

项目概要：位于乌兰察布丰镇循环经济开发区（原内蒙古丰镇市氟化工产业园区）西区，项目总投资10000万元，项目建设内容主要包括：本次变更仅针对未验收的3×12m竖炉，球团主要原辅

材料用量及成分发生变化，同时新增3个球团竖炉烟气排放口，项目球团产能不变（生产铬球团617775吨/年）。

（二）建设单位名称和联系方式

内蒙古王远实业有限公司

向总：13908061561

（三）环评机构名称和联系方式

内蒙古晓山青环保科技有限公司

吕工：15947115975

（四）公众提出意见的主要方式

本次公示主要采取公告的形式，公众可以通过电话、电子邮件等方式，发表对该建设项目及环评工作的意见看法。

环境影响评价报告书征求意见稿及公众意见表链接：

链接：https://pan.baidu.com/s/1f_Y_p4qXnKO4Ew72IHCoDQ

提取码：dpfj

（五）征求意见的公众范围：受建

设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织的代表。

（六）提交公众意见表的方式和途径：731745166@qq.com。

（七）公示期限

本次公示时间为自公示之日起5个工作日内。涉及征地拆迁、财产、就业等与本项目环境影响评价无关的意见及诉求不属于项目环评公参内容。

□新华社记者 郭爽

在全球科技创新的浪潮中，中国正以前所未有的速度崛起为世界科研的重要引擎。最新发布的自然指数2025科研领导者榜单显示，中国高质量科研产出继续保持全球第一，并仍在迅速扩大领先优势。

“十四五”期间，从科研能力的总体跃升，到基础与前沿领域的突破，再到以合作促共赢的全球担当，中国正以更加自信、更加开放的“创新中国”形象，借科技创新搭建桥梁，推动全球共赢与进步。正如多名国际专家所言，中国的科研崛起，不仅反映自身实力的跃升，更为全球科技进步注入新的动力与希望。

推动全球科研格局变革

“中国在全球科研领域日益成熟且具有影响力的贡献，不仅在自然指数上，也在全球主要科研产出排名和评估中得到了体现。”《自然》杂志总编辑玛格达莱娜·斯基珀近期接受新华社记者采访时说，“这无疑证明了中国在科研和教育方面的系统性投入，以及对国际合作重要性的高度重视。”

份额是自然指数显示作者对高质量科研所作贡献的关键指标。从自然指数科研领导者榜单的份额看，2015年中国远低于美国，约为其三分之一。而2024年，中国的份额达到32122，远超位列第二名的美国（份额为22083）。

除自然指数外，全球多个权威机构均不约而同关注到了中国科研的迅猛发展。早在2022年，日本科学技术政策研究所就发布报告说，中国在一项旨在评估高质量科学成果的关键指标上超过了美国：即对排名前1%的高被引论文的贡献。

这不仅是数字的变化，更是全球科研格局转变的标志。数据显示，中国科研能力增长迅猛，成为亚洲科研实力整体崛起的引擎。与此同时，包括美国、德国、法国在内的西方传统科技强国的份额都有所下降。

“这些数据反映了全球科研格局的深刻转变。”自然指数主编西蒙·贝克说，“中国对科技的持续投入正转化为高质量科研产出的快速持续增长，在物理和化学等领域，目前已远超此前居于首要地位的西方国家，包括美国。”

前沿创新与基础研究双轮驱动

中国在短短几十年内就“建立了世界一流的科学体系，这真是令人惊叹”，美国俄亥俄州立大学科学政策与创新研究人员卡罗琳·瓦格纳指出。

中国科研的崛起，离不开一批世界级科研机构的支撑。根据早年的自然指数榜单，中国科学院是2015年唯一进入全球十强科研机构的中国机构。2024年，全球机构十强中除了哈佛大学（第2）和德国马普协会（第9）外，其余8家都是中国机构。其中，中国科学院多年高居榜首。

澳大利亚最大私立高等教育机构霍尔姆斯学院的执行院长哈米什·科茨指出，中国在过去几年间迈向科技超级大国的历程凸显了“其创新生态系统的实力”。

自然指数在相关介绍中指出，“十四五”期间，中国高度重视技术创新，在人工智能、超级计算、量子信息等领域均取得突出成就。最新数据显示，中国在化学、地球与环境科学以及物理学领域的研究产出全球领先。

以人工智能领域为例，美国麻省理工学院知名人工智能专家马克斯·特格马克此前接受新华社记者采访时说，中国在人工智能领域取得了巨大进步，已在前沿的大语言模型等领域成为全球领先的国家之一。法国米斯特拉尔人工智能公司共同创始人阿瑟·门施指出，中国在人工智能方面的突破对欧洲具有启发性。

以开放姿态促合作共赢

中国科研崛起并非“独行”，而是以开放姿态推动区域乃至全球合作。“事实上，中国在科研领域秉持的开放合作态度，已经为世界作出了巨大贡献。”英国伦敦发展促进署首席执行官劳拉·西特伦日前接受新华社记者采访时说。

中国研究人员正在加强与其他亚洲国家科学家的合作，中国主导的合作项目显著提升亚洲国家科研水平，推动区域创新能力的整体跃升。自然指数2025科研领导者榜单显示，亚洲国家整体强化了优势地位，这在很大程度上得益于多个亚洲国家与中国日益增长的合作。比如，中国与东盟国家联合建设实验室，推动技术转移和人才交流，成为区域创新生态的重要支柱。

此外，自然指数2024年发布的一项数据显示，2015年至2023年间，涉及中国和至少一个“一带一路”共建国家的自然科学研究论文数量增加了132%。

中国的科研开放战略还体现在对发展中国家的支持。无论是非洲基础设施项目、亚洲空间探索，还是与中亚国家的深度合作，中国都在以科技合作为纽带，助力全球创新。

正如贝克所言，只要全球保持开放合作，中国对高质量科研的贡献将持续推动全球科学前沿的发展。（新华社伦敦6月25日电）

坚守核心价值 规范语言使用

在信息时代，语文生活因互联网、智能技术的普及发生巨变，语言文字的传播突破时空限制。但无论形式如何更迭，社会主义核心价值观始终是其精神内核，指引着语言文字的正确使用与发展。

社交媒体与即时通信重塑了交流方式。微信、微博等平台上，简短文字与表情包成为主流，但碎片化交流也导致语言表达随意化，如“yyds”“绝绝子”等网络缩写与夸张表达盛行。对此，我们需在便捷交流中坚守语言规范。《语文课程标

本》强调培养学生正确运用祖国语言文字的能力，这要求我们在日常交流中兼顾活泼与严谨，既接纳新鲜表达，也传承中华优秀语言文化，以践行“文明”“和谐”的价值观念。

网络信息的海量传播伴随虚假信息、恶意炒作等问题。部分营销号为博眼球，用夸大标题与不实内容混淆视听。面对此类现象，我们需以社会主义核心价值观中的“诚信”“法治”为准则，通过语文学习提升逻辑与批判性思维，增强信息辨别能力，

拒绝盲目传播未经证实的内容，共同维护健康的网络语文生态。

短视频、直播等新兴媒介为语文表达提供了新舞台。以李子柒为例，其通过诗意语言与画面呈现传统田园生活，向世界展现中华文化之美，彰显了“爱国”“敬业”的价值观。这证明信息时代的语文生活可成为传播正能量、弘扬核心价值观的重要工具。

综上，信息时代的语文生活机遇与挑战并存。我们需以社会主义核心价值观为引领，规范语言使用、提升信息素养，借助新媒介创新表达，让语言文字在传承与革新中焕发活力，为建设文明、和谐、诚信、法治的社会贡献力量。

参考文献

[1]中华人民共和国教育部.义务教育语文课程标准(2022年版)[S].北京师范大学出版社,2022.

兴和县教学研修中心 薛聘
兴和县民族小学 郭建峰
兴和一中 陈晓丽

遗失声明

内蒙古隆庄生物科技有限公司不慎将食品生产许可证正、副本丢失，许可证编号：SC10215098100224，特此声明。

内蒙古隆庄生物科技有限公司