

与汉学结伴，促进中外文明交流互鉴

——习近平主席复信激励广大青年汉学家和国际中文教育工作者为推动构建人类命运共同体贡献智慧和力量

□新华社记者

“得知你们喜欢中文、热爱中国文化，在促进汉学研究和文明互鉴等方面积极发挥作用，我对此表示赞赏。”近日，国家主席习近平复信青年汉学家，勉励他们当好融通中外文明的使者。

11月14日至16日，2025世界中文大会将在北京举行。近期，应邀参会的51个国家的61名青年汉学家给习近平主席写信，分享从事中国研究的经历和体会，表达进一步研究好中国学问、发挥文明沟通桥梁作用的愿望。

习近平主席的复信，令广大青年汉学家和国际中文教育工作者深受鼓舞。大家表示，将厚植人文情怀、坚持胸怀天下，与汉学结伴、和中国同行，让世界更好地了解中国，让中国更好走向世界，为推动构建人类命运共同体贡献智慧和力量。

习近平主席复信中的一句“汉学源自中国、属于世界，是全人类共同的精神财富”，让青年汉学家们深感共鸣。

北马其顿汉学家冯海城，正是写信的青年汉学家之一。他说：“汉学作为

促进中华文明与世界其他文明相互理解的载体，为来自世界各国的学者搭建了交流对话的平台。大量来自全球南方国家的新一代汉学家，打破了以往西方国家的知识垄断，展现出了学术领域真正的多边主义特质。”

民族文化也是世界文化。俄罗斯汉学家罗维卫认为，中华文明所蕴含的思想与智慧，是属于全人类的精神财富，需要世界各地学者共同理解与诠释。“未来，我将继续以学者身份加强阐释工作，研究好历史的中国、当代的中国与未来的中国。”他说。

“希望你们继续与汉学结伴、和中国同行，加强研究阐释，向世界介绍真实、立体、全面的中国，当好融通中外文明的使者，为推动构建人类命运共同体贡献智慧和力量。”习近平主席复信中的勉励，启发青年汉学家们深入思考。

意大利汉学家范狄认为，当代汉学的使命，既要让世界理解中国，也应参与并推动中华优秀传统文化的创造性转化和创新性发展。“习近平主席提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议、全球治理倡议，为全球社会发

展事业指明了方向。汉学应以此为契机，提炼并传播中国文化中关于和谐、包容与多元共生的理念，推动不同文明相互尊重、合作共赢。”他表示。

“中华文明蕴含的‘和而不同’‘求同存异’等中国智慧，对当今世界和平发展具有不可替代的推动作用。”韩国外国语大学中国学院院长罗敏球表示，要充分发挥学院优势，深度解码中华文明，培养更多具有跨文化沟通能力的专业人才，让他们成长为促进世界包容发展的主力军。

加拿大汉学家陈禄斌认为，科技发展进步为汉学研究提供了更多可能。“我将持续探索以人工智能理解并表达中国传统文化的内蕴意涵与美学逻辑，使用‘数字书画’‘智能非遗’等创新手段，为汉学发展注入数字动能，助力中国智慧走向世界。”

“习近平主席的复信，令我们这些在海外从事中华文化传播的中国学者感到沉甸甸的责任。”意大利罗马大学孔子学院中方院长杨慧玲介绍，当地中方教师和本土师生联合打造了以中国美食、传统节日等为主题的系列视频，

在生活化场景中向世界展示中华文化魅力，“我将继续以多元形式搭建中欧文明对话桥梁，让欧洲青年了解一个有着悠久历史又充满活力的中国。”

习近平主席对我们在促进汉学研究和文明互鉴等方面发挥的积极作用给予充分肯定，我感到非常激动。”在南京大学文学院学习的伊朗籍博士生李织凡说，“一段时间以来，我投入《平“语”近人——习近平喜欢的典故》一书的波斯文翻译与研究工作中，希望更好展现其中蕴含的治国理政智慧。未来，我将继续深入认识并理解中国文化的独特魅力，讲好中国文明故事，努力做文明交流的使者。”

教育部中外语言交流合作中心主任郁云峰表示：“习近平主席给青年汉学家的复信，为促进青年汉学家学术成长和世界汉学高质量发展提供了科学指引。我们将以习近平主席要求为遵循，聚焦培养精中文、通文化、懂中国的青年汉学家，办好世界中文大会，创新实施好‘新汉学计划’，为世界汉学繁荣发展搭建广阔平台，为促进中外文明交流互鉴贡献更大力量。”

（新华社北京11月13日电）



男子200米蝶泳徐放展示金牌

11月13日，冠军山东队选手徐放在颁奖仪式中展示金牌。当日，第十五届全国运动会游泳男子200米蝶泳决赛在广东省深圳市举行。

新华社记者 杜宇 摄



女子200米自由泳何诗蓓夺冠

11月13日，冠军香港队选手何诗蓓在颁奖仪式后。当日，第十五届全国运动会游泳女子200米自由泳决赛在广东省深圳市举行。

新华社记者 薛宇舸 摄

内蒙古着力统筹区域差异化协调发展

■上接第1版

在建设国家重要能源和战略资源基地方面，2024年沿黄盟市原煤产量9.67亿吨，圆满完成国家电煤保供任务；在库布其中北部等6个沙戈荒大基地集中开发新能源，沿黄盟市新能源累计装机规模达到8730万千瓦，约为2020年的3.6倍；打造风光氢储产业集群，成功投产全国首个万吨级氢能制氢项目，发布全国首个《零碳产业园区建设规范》标准；“两个稀土基地”建设成效明显，稀土新材料入选国家级先进制造业集群。

在建设国家重要农畜产品生产基地方面，实施河套等大中型灌区续建配套与现代化改造工程，深化农业水价综合改革，建设早涝保收高标准农田，沿黄盟市累计建成高效节水灌溉工程1844万亩；集中力量打造肉羊蕃殖和玉米、草业等重点产业链，河套向日葵、乌兰察布马铃薯、乌海葡萄等区域公用品牌入选“中国农业品牌目录”。

在构建特色优势现代产业体系方面，沿黄盟市围绕资源禀赋和产业基础，因地制宜建设富有地域特色的产业链。呼和浩特市建成国家级乳业技术创新中心，获批全国一体化算力网络枢纽节点；包头市入选国家能源领域氢能区域试点，形成了较为完整的晶硅光伏产业链；鄂尔多斯市建成国家级综合性现代煤化工产业示范区……

在加强沿黄省区合作联动方面，内蒙古自治区人民政府分别与陕西省、青海

省、甘肃省、宁夏回族自治区人民政府签订战略合作框架协议；加强基础设施联通，集大原高铁建成通车，包银高铁即将开通运营；共同保护传承弘扬黄河文化，举办沿黄九省区黄河文化民歌展演等活动，全力打造黄河“几字弯”文化旅游带。

2024年内蒙古沿黄7盟市实现地区生产总值18510.9亿元，比2020年增长30%。

“十四五”以来，内蒙古坚定绿色发展理念，坚决扛起黄河流域水生态治理和保护重大政治责任，强化综合治理、系统治理、源头治理，悉心维护河湖健康生命。

强化河湖生态水量保障方面，乌梁素海自2019年开展综合治理以来，累计补水35.18亿立方米；岱海自2022年应急生态补水工程通水以来，累计补水6316万立方米。

助力“三北”工程建设方面，全面推进小流域提质增效、坡耕地治理、新建淤地坝和拦沙坝等工程，“十四五”期间累计投入23.57亿元，内蒙古黄河流域水土流失面积减少2515平方公里，减幅3.8%，中度及以上水土流失面积减少326平方公里，减幅2.1%，实现面积和强度持续“双下降”，水土保持率达到58.29%。

加强河湖管理水平方面，“十四五”期间，内蒙古累计清理“四乱”问题4811个，完成黄河滩区近1180亩严重阻碍行洪和影响防洪稳定林木清理整治工作，有序将黄河滩区内永久基本农田调出，累计完成黄河滩区1687户、4213人迁建。

加快推进黄河流域地下水超采综合治理方面，内蒙古黄河流域各盟市地下水位已连续7个月未超基准值，2025年第三季度，黄河流域各超采区地下水位同比均呈稳定或上升态势。

“十四五”以来，内蒙古立足黄河流域水资源与经济社会发展布局不匹配的具体实际，从“管水、节水、治水、增水、活水”5个方面不断强化水资源刚性约束，大力推进水资源节约集约利用，有力保障黄河流域生态保护和高质量发展。

管水方面，内蒙古全面建立了自治区、盟市、旗县三级用水总量、用水效率管控目标体系，落实最严格水资源管理制度，对黄河流域1个地表水超裁盟市、30个地下水超裁（采）旗县实行限审批等。

节水方面，内蒙古印发《节水行动实施方案》，从9个方面制定了30项具体措施举措。目前，各项节水任务均有序推进，黄河流域完成年度目标约90%，预计年底前可以完成各项任务目标。

增水方面，呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、乌海市入围全国典型地区再生水配置利用试点城市，黄河流域非常规水利用量较2020年提高27%，有效缓解内蒙古黄河流域水资源供需矛盾。

治水方面，开展了黄河流域水资源保护专项行动、内蒙古取用水管理专项整治提升行动、取用水管理大起底、地下水保护专项行动等，不断加大违规取水整治力度。

活水方面，内蒙古黄河流域累计转让黄河水权指标5.51亿立方米，有效破

山西会馆的察哈尔抗战纪念馆地开展。一座古戏台前，学生们肃穆而立，聆听任月海讲述抗战故事。“92年前，收复多伦后的吉鸿昌将军就是站在这座戏台上，号召民众团结抗日。”任月海说，收复多伦是九一八事变以来，中国军民第一次从日本侵略者手中夺回军事重镇，为全国人民带来抗日御侮的希望。

1933年5月，日军攻占多伦。形势危急的关键时刻，一支抗日武装在察哈尔迅速聚集。在中国共产党的积极推动和参与下，爱国将领冯玉祥改编、整编了察哈尔地区的零散部队和义勇军，并与爱国将领方振武的抗日救国军会合，成立了察哈尔民众抗日同盟军。

同年7月，吉鸿昌率察哈尔民众抗日同盟军挥师北进，兵临多伦城下。没有重型武器的抗日同盟军官兵，一次次向城内发起冲锋。

在三河缘红色文化展览馆，一张张黑白老照片记录着抗日同盟军浴血攻城战斗的瞬间。任月海指着老照片说，

多伦城久攻不下，冯玉祥向前线抗日将士发出决战多伦以死报国的电令。7月12日，抗日同盟军再次发起猛攻，一批批敢死队员匍匐力攻城，经过城内巷战，战斗于中午结束，收复了失守72天的多伦。

消息传出，举国振奋。这场胜利如一道曙光，照亮了抗战漫漫长夜，印证着中国人不屈的脊梁。当时著名的爱国民主人士章太炎对收复多伦之战评价道：“以争一县，死将士几二千人，虽在一隅，恢复之功，为九十余年所未有。”

如今，察哈尔抗战纪念馆被列入全国红色旅游经典景区名录，内蒙古自治区爱国主义教育基地，每年接待近万名游客。历史的印记，早已藏于一砖一瓦、三餐四季、春种秋收，生生不息。

绿色蔓延的土地上埋藏着静水流深的过往，也连接着灿若云霞的未来。

多伦，将斗转星移的岁月凝成一首诗。（压题图：魅力多伦湖。多伦县委宣传部提供）

新华时评

近期公布的整治形式主义为基层减负典型问题显示，湖南省衡阳市耒阳市不顾当地实际规划建设重车产业园，夸大数据，并连续多年虚报产业园产值，数据虚假问题突出。在统计数据中“掺水分”，把统计工作变成“数字游戏”，会给地方经济、政治、社会发展带来严重危害，必须严肃处理，露头就打。

统计造假，党纪国法不容。近年来，纪律处分条例以及一系列防治统计造假的党内法规和规范性文件陆续印发，修改后的统计法也对防范和惩治统计造假作了明确规定。社会各界不断凝聚共识，统计造假态势得到有效遏止，统计数据质量不断提高。然而，仍有个别干部在统计工作中为所欲为，满足了私欲和利，却堕入了违法造假的深渊。

泡沫注不出发展的硬实力，造假造不出发展的快车道。统计数据是经济社会发展的晴雨表，是科学决策的指南针。一旦统计不准、把握不严、数据不实、泡沫堆积，不仅无法反映经济社会发展真实面貌，掩盖了真情况、真问题，还容易使政策措施出现偏差，甚至可能贻误重要战略机遇，影响发展质量，损害党和政府的公信力。

领导干部要抓好经济，不能摆弄数据。有的干部仍抱有“数据出官”等错误观念，攀比数据、拔高政绩。抓经济是要抓责任、抓实绩、抓质量，要通过扎实有力的纪律作风教育，引导党员干部践行以人民为中心的发展思想，以务实的政绩切实推进高质量发展，这样的发展成果才扎实可持续、真正惠及人民群众。

根除统计造假，要从严整治、利剑高悬。要持续推进统计领域纪律作风建设，从严执行统计领域的法规制度，完善防范统计造假的制度机制，时刻保持对造假行为的警惕。要刀刀向内查摆问题，对统计领域顶风违纪违法的行为“零容忍”，发现一起、查处一起，立行立改、查深查透，也要以案为鉴、以案促治。抓紧抓实统计领域责任体系建设，构建权责明确、路径清晰的统计造假“防火墙”。

根除统计造假，深层需要扭转观念、正向引导。对于干部的选拔任用要坚持务实导向，根治好大喜功、权力任性等思想痼疾，构建更多元合理的考察体系，破除唯数据论、唯排名论，让广大党员干部摆脱数据依赖，也要探索完善数据核查，多听群众建言，防止数据虚浮。

（新华社北京11月13日电）

四中全会精神在基层

从按“吨”卖到论“克”卖

——石灰石变身记

□新华社记者 王劭玉 柴婷

近日，记者走进位于山西石器时代新材料科技有限公司生产车间，只见一座座大型熔炉正在高速运作，随着机器轰鸣，一颗颗普通的石子转化为纳米级碳酸钙粉末，原本一吨只值几十元的石灰石，变身成为按克计量买卖的高性能新材料。

“提起石灰石，很多人还是印象中的老样子，开采时灰尘漫天，用途单一。”山西石器时代新材料科技有限公司副总经理张鹏云说，通过开发“石灰石清洁化制备特种纳米碳酸钙及复合钛白粉项目”，石子研磨成粉末，粉末再进行微观结构重构，最终成为纳米级颗粒。

“藏”在吕梁山里的山西石器时代新材料科技有限公司，近年来持续攻关新材料技术，目前已拥有授权发明专利5项，掌握2项核心工艺技术，还设立了院士工作站。

看到生产车间内堆放着的成品纳米碳酸钙白得透亮，记者忍不住伸手摸了一下后，使劲拍手也拍不掉手上的粉末。张鹏云说：“新材料粒子颗粒小，摸完之后会渗到指纹里，需要打肥皂才能洗掉呢！”

吕梁地区有着丰富的石灰石资源，过去仅用于生产建筑碎石、高钙灰、水泥熟料等低附加值的大宗建材制品，造成很大程度的资源浪费。随着初级原料市场逐步饱和，石料厂想要活下去，就必须往价值链高端走。

从坚硬粗糙的石块变成柔软细腻复合钛白粉，石灰石一直朝着新型环保原料发展，从橡胶制品行业到涂布纸行业再到涂料行业，应用领域不断拓展。

记者在生产车间看到了一种新型塑料袋，用力拉，能感觉到塑料袋韧性很强；使劲搓揉，它依然透亮；装满不规则的石块也不会被破。

山西石器时代新材料科技有限公司技术总监包伟军说：“这种袋子用碳

酸钙替代70%以上的塑料，和普通食品级塑料袋比，可降解、价格低；和非食品级塑料袋相比，更耐用、无毒害，受到许多塑料制品企业的欢迎。”

党的二十届四中全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展的第十个五年规划的建议》提出，强化企业科技创新主体地位。

据了解，山西石器时代新材料科技有限公司每年将营业收入的15%投入研发，目前正联合中国科学院，向行业内难以成型的棒状纳米碳酸钙发起科研攻关。

“纳米碳酸钙只是塑料应用中的一个方向，应用场景多元化的复合材料正在持续研发，确保科技创新方向能够跟产业发展契合。”包伟军说。

加大奖补政策培育国家企业技术中心；组织“新材料精品”推介活动，让创新产品“有作为”；遴选发布新材料领域创新成果清单……山西不断出实招、硬招助力企业加强科技创新。

石灰石变身新材料，是山西积极践行新发展理念，大力发展新材料产业，推动传统产业向高端化、智能化、绿色化转型的一个缩影。

普通的钢铁被炼制成超薄可撕碎的“手撕钢”；廉价的硅材料成功应用到了高端芯片；煤炭制成高端润滑油……作为我国重要的能源原材料基地，山西正通过科技创新，把资源优势转化为发展优势。

“十四五”即将收官，“十五五”开局在即。山西省工业和信息化厅新材料工业处处长薛利杰说：“我们将以党的二十届四中全会精神为指引，优先发展具有资源和市场占有率优势的先进金属材料产业，壮大产业集群规模；重点突破具有技术优势的特钢、镁合金、碳纤维、碳化硅等细分领域，实现国内首发首用，形成自主优势；前瞻布局前沿领域关键技术，抢占未来技术制高点，不断夯实新材料发展基础。”

（新华社太原11月13日电）

防治糖尿病 守护健康未来

11月14日是世界糖尿病日，旨在唤起人们对这一日益流行的慢性疾病的关注。糖尿病是一种因胰岛素分泌不足或作用障碍导致的慢性代谢性疾病，以高血糖为主要特征。它并非简单的“血糖高”，而是一种可能危及心、脑、肾、眼、足等全身多个器官的“隐形杀手”。常见的类型包括1型糖尿病（通常早年发病，需终身胰岛素治疗）、2型糖尿病（占比最高，与生活方式密切相关）和妊娠糖尿病。

保持健康的生活方式是预防和管理2型糖尿病的基石。要均衡饮食，控制总热量，选择低糖、低脂、高

纤维食物。合理运动，每周保持规律的中等强度运动，有助于控制体重、改善胰岛素敏感性。定期监测，尤其是有家族史、超重肥胖的高危人群，应定期检查血糖，做到早发现、早诊断、早治疗。对于糖尿病患者，科学综合的管理至关重要，包括教育、血糖监测、饮食控制、运动和药物治疗，可以有效控制病情，预防和延缓并发症的发生。

让我们共同提升健康意识，用知识和行动，积极应对糖尿病挑战，守护长久健康。（内蒙古科协供稿）

【科普内蒙古】

本报职业道德监督热线：0471-6635350或0471-6659749