

# 像守护家园一样守护好长城

——习近平总书记的回信激励社会各界保护好、传承好文化遗产

“长城是中华民族的代表性符号和中华文明的重要象征，凝聚着中华民族自强不息的奋斗精神和众志成城、坚韧不屈的爱国情怀。”5月14日，习近平总书记给北京市延庆区八达岭镇石峡村的乡亲们回信，深刻阐释了长城的独特价值和守护好长城的重大意义，勉励大家“把祖先留下的这份珍贵财富世世代代传下去”。

长城沿线各地干部群众和广大文物工作者深受鼓舞，表示要以习近平总书记回信精神为指引，全面加强文化遗产保护传承，为建设社会主义文化强国、推进中国式现代化贡献力量。

近日，北京市八达岭长城脚下的石峡村村民给习近平总书记写信，汇报自发参与长城保护工作和村里的发展变化等情况，表达继续守护长城、传承长城文化的决心。

习近平总书记回信给予肯定，这让石峡村长城保护员刘红岩激动不已：“我是看着巍峨的长城、听着长城的故事长大的，守护长城、弘扬长城文化和长城精神是我的光荣使命。我将继续努力工作，不辜负总书记的期望。”

“习近平总书记的回信，为我们进一步传承长城文化，并依托长城资源推进乡村振兴指明了前进方向。”北京市延庆区八达岭镇党委书记李清华表示，将以优化生态环境、展示长城文化为重点，塑造长城生态文化景观，加强长城文化与旅游体验深度融合，谱写文化遗产保护传承和乡村振兴协同发展的新篇章。

刚刚游览了八达岭长城的湖南游客邓杰看到新闻报道后说：“习近平总书记指出，‘长城是中华民族的代表性符号和中华文明的重要象征’。登上长城我深刻感受到一种奋斗精神和爱国情怀。我要把感悟到的力量与更多的人分享。”

近年来，《长城保护总体规划》《长城维修工程施工规程》

相继发布，国家文物局不断加大长城文物保护修缮力度，加强重要点段巡查与工程检查，持续推进国家级和省级长城监测预警平台建设，谋划依托长城重要点段保护利用建设长城国家文化公园、长城文物主题游径。

“保护好、传承好这一历史文化遗产，是我们共同的责任。”习近平总书记回信中的这句话，让国家文物局文物古迹司司长邓超深感使命在肩：“要让长城保护更加深入人心。下一步，我们将推动长城保护与沿线地区乡村全面振兴有机结合，让世代守护长城的群众真切感受到古老长城的文化内涵与时代魅力。国家文物局还将举办‘爱我中华 修我长城’题词40周年纪念系列活动，共同守护好长城家园。”

长城是我国现存规模最大的文化遗产。它分布于15个省份，翻崇山峻岭、穿沙漠戈壁，上下两千年、纵横数万里。守护巍巍长城，需要多方合力。

“习近平总书记说，‘像守护家园一样守护好长城’，这道出了我们的心声。”打小生长在长城脚下，河北省秦皇岛市山海关区长城保护员张鹏动情地说，将通过现代科技手段守护好长城，立体化地对长城进行拍摄记录，为做好长城本体的巡查保护工作贡献力量。

守护好长城，更要弘扬长城文化，讲好长城故事。

扼守河西走廊枢纽，甘肃嘉峪关关城静矗数百年。关城景区内，以长城文化和边塞英雄故事为蓝本的长城史诗剧《天下雄关》精彩上演。

“近年来，我们立足区位优势和资源条件，深度挖掘长城文化、边塞文化、丝路文化，不断丰富长城文化内涵。”嘉峪关丝路（长城）文化研究院副研究馆员张晓燕说，“我们将持续挖掘长城所蕴含的文化价值和精神力量，通过举办专题讲座、开展系列研学活动等方式，带动更多人了解长城、

保护长城。”

习近平总书记的回信，不仅为长城保护工作指明了方向，更是对全体文物工作者莫大的鼓舞。我国是文化遗产大国，76.7万处不可移动文物、1.08亿件／套国有可移动文物，星散在广阔中华大地上，绵延于岁月长河中。

江苏扬州，运河三湾风景如画。不远处，“运载千秋——新时代大运河重要考古成果展”在扬州中国大运河博物馆开展，展现大运河文化带、大运河国家文化公园建设工作的新变化、新成就。

扬州市世界遗产保护管理办公室宣传推广处处长杨家华说：“大运河作为‘流动的文化’，是润泽百姓的水脉，更是传承历史的文脉。我们要继续做好大运河文化的挖掘、研究、保护工作，协助办好世界运河城市论坛，把祖先留下的财富世世代代传下去。”

河南安阳，今年2月开馆的殷墟博物馆新馆里，一场“考古公开课”吸引着观众目光——考古工作者轻轻刮落遗迹表层泥土，再用竹签沿着土层纹路慢慢清理，一个清晰的车轮印记便显露出来。

2022年10月，习近平总书记到殷墟遗址考察，强调要通过文物发掘，研究保护工作，更好地传承优秀传统文化。

“总书记这次关于守护好长城的回信，让我们深感讲好殷墟故事、传承好中华优秀传统文化责任之重大。”殷墟博物馆常务副馆长赵清棠表示，“我们将继续通过多样化的传播手段、鲜活的视听语言，向大家讲述商文明的悠久历史，展现中华文明的源远流长，不断增强民族自信心和凝聚力，为更好建设中华民族现代文明贡献力量。”

新华社记者  
(新华社北京5月15日电)

与使用者对话基本无延迟，会倾听，能唠嗑，还善于察言观色

## 新版 ChatGPT“更像人”了

美国开放人工智能研究中心(OpenAI)13日展示最新版本 ChatGPT：与使用者展开语音对话、识别图像并展开讨论、翻译……相比先前版本，它与使用者对话基本无延迟，会倾听，能唠嗑，还善于察言观色，让人惊呼新版本 ChatGPT“更像人”了。新版本 ChatGPT 取得了哪些突破？能在哪些领域实现应用？它对人工智能领域的影响有多大？

### 有哪些“进化”

开放人工智能研究中心13日发布的人工智能模型名为 GPT－4o，编号中的字母“o”代表“omni”（全能），既能接受文本、音频和图像的任意组合输入，还能生成文本、音频和图像的相关回应。

该中心不仅围绕 GPT－4o 做了直播演示，还在社交媒体发布更多视频“炫技”。

在一段视频中，GPT－4o 听起来明显“更会聊天了”，还时不时抛出几个笑话。它的音调有些许变化，言语间带着笑意，与它聊天更像与真人交谈。

实时聊天是 ChatGPT 的关键技能。相比先前版本，GPT－4o 的不同主要表现在：一是使用者可以随时打断聊天机器人，无需像从前那样等它把话说完；二是它会实时对问题作出回应，不再有两到三秒的时滞；三是它能感知人的情绪，比如演示者呼吸急促，它会询问对方是否需要稍稍稳定下情绪。另外，GPT－4o 可以生成不同风格的声音。

演示中，GPT－4o 利用其视觉和语音能力，指导演示者在纸上逐步解出一道方程题，而不是直接给出答案。它还展示了英语与意大利语互译、用自拍照片识别情绪等能力。当一名演示者告诉自己，自己正展示它是“多么有用和不可思议”时，它回答道：“哦，快别说了，怪害臊的。”

开放人工智能研究中心首席执行官萨姆·奥尔特曼在博客中写道，GPT－4o 就像电影中的人工智能技术。“与电脑交谈一直让我感觉不自然，现在自然了。”

### 应用潜力如何

北京邮电大学人机交互与认知工程实验室主任刘伟说，无论是在文本生成、做题、问答系统还是情感分析等任务中，GPT－4o 都表现出很好的能力。这种技术的突破，无疑将对国内外的相关企业产生重大影响，它不仅推动了自然语言处理技术的发展，也让人工智能在多个领域的应用变得更加广泛和深入。

近年来，开发更人性化、功能更强大的生成式人工智能工具竞争激烈。就在开放人工智能研究中心发布 GPT－4o 的第二天，谷歌开发者年度会议召开，人工智能是重头戏。硅谷企业家埃隆·马斯克、技术企业“深层思维”创始人之一穆斯塔法·苏莱曼也分别投资开发了聊天机器人 Grok 和 Pi，将拟人化特点作为产品主攻方向。

英国广播公司的评论说，GPT－4o 能够结合文本、音频和图像内容瞬间作出反应，目前在竞争中处于领先地位。

开放人工智能研究中心首席技术官米拉·穆拉蒂说，GPT－4o 定于几周内上线，用户可免费试用。ChatGPT 原有付费用户将获得新版本更多使用权限。

### 需要担心什么

在开放人工智能研究中心公布的一段演示视频中，GPT－4o 一步步引导一名男孩解答出数学题。一些网友直呼，再也不用辅导孩子写作业了。一些人却担心，教师这一职业也不会被人工智能取代。

一些人工智能专家认为，新版 ChatGPT 虽然可能比竞争对手水平更高且更易使用，但不太可能很快让一些职业彻底消失，从事教学或翻译工作的人更有可能会使用这些工具，而不是被它们取代。

新加坡人工智能计划人工智能产品高级总监莱斯利·特奥说，教学工作涉及人类的同理心，“教师自己经历了学习过程并且了解人如何克服困难，而人工智能不同”。他认为，教学、翻译和客户服务等工作不可能因 GPT－4o 的出现而消失。

也有一些专家认为，技术演示能在大多数人中引起反响，它通常是精心打造的，未必能反映产品的真实功能。

刘伟说，GPT－4o 的语音功能改变了对话式人工智能的游戏规则，但依然没有实现聊天机器人的深度感知能力，比如意图理解、动机分析等。此外，GPT－4o 的进步在人工智能伦理和安全方面带来了新的挑战，需要我们在数据隐私、信息可信性、潜在偏见、恶意使用、意识和责任等方面开展新的思考。新华社记者 陈 丹 袁 原(新华社北京5月15日电)

## 因地制宜发展特色产业 以高质量项目支撑高质量发展

(上接第一版)带动更多上下游企业落户青岛。在印象胶东·袁家村项目建设现场，赵豪志边走边看，听取建设情况汇报，指出，要以市场需求为导向，积极导入新兴业态，更好地把资源优势转化为产业优势、发展优势。

在蓼兰镇官庄村，赵豪志听取清洁取暖和供水保障推进情况介绍，走进居民家中询问取暖效果、费用投入等情况。他要求相关部门单位坚持从实际出发，把好事办实、实事办好，高标准完成清洁取暖改造和农村供水各项既定目标任务。

赵豪志强调，要把产业振兴摆在更加重要位置，做强特色产业，推动乡村振兴，更好促进县域经济发展。要紧紧抓住项目建设这个“牛鼻子”，加强研究谋划，持续储备、滚动推进一批产业和民生领域重点项目，不断为高质量发展增添后劲。

## 发挥海事司法职能作用 担当作为护航发展

(上接第一版)维护航运贸易和海上安全以及人才队伍建设等方面，做了大量工作，成效显著，为服务高水平对外开放和保障海洋经济高质量发展发挥了重要作用。

王鲁明强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑，指导实践、推动工作，把党的领导贯穿于海事法院工作全过程各方面，不折不扣贯彻落实好中央和省委、市委各项部署要求，确保司法工作始终沿着正确方向前进。要围绕中心、服务大局，充分发挥海事法院的职能作用和资

## OpenAI 首席科学家 宣布将离职

美国开放人工智能研究中心(OpenAI)首席科学家、联合创始人伊利亚·苏茨克韦尔14日宣布将离职。苏茨克韦尔现年38岁。他当天在社交平台发帖说：“将近10年后，我做出了离开OpenAI的决定。”他说：“接下来的项目让我兴奋，对我个人颇具意义。我将在恰当的时候分享细节。”

美国有线电视新闻网(CNN)报道，苏茨克韦尔的职位将由OpenAI研究部总监雅各布·帕霍茨基接任。

OpenAI首席执行官萨姆·奥尔特曼在声明中说，苏茨克韦尔离职的消息令他“非常难过”。“我永远感激他在这里做的事，致力于完成我们先前共同开启的使命。”

美国《纽约时报》14日提供的数据显示，OpenAI目前估值超过800亿美元。这家公司13日展示最新版本AI模型GPT－4o，语音、文本和音视频交互功能都有所加强。

在去年奥尔特曼的离职又复职风波中，苏茨克韦尔扮演关键角色。CNN当时报道，苏茨克韦尔决定投票罢免奥尔特曼的首席执行官和董事长职务，缘于他担忧奥尔特曼推进人工智能技术走得“太远、太快”。

然而，数天后，苏茨克韦尔改变主意。他签署一封员工信，呼吁董事会集体辞职，换取奥尔特曼回归。

奥尔特曼复职后的新董事会只保留原独立董事、在线问答网站Quora首席执行官亚当·丹杰洛一人，另有赛富时公司前联合首席执行官布雷特·泰勒和美国前财政部长拉里·萨默斯加入。

路透社去年11月披露，OpenAI原董事会先前决定解雇奥尔特曼的原因之一，是一些员工警告，该公司一项重大突破或对人类构成威胁。两名匿名知情人士向路透社披露，OpenAI多名员工在奥尔特曼遭解雇前致信原董事会，提及名为“Q星(Q\*)”的人工智能算法项目，警告该项目在通用人工智能研究方面取得的突破可能对人类构成威胁。卜晓明(新华社特稿)

## 四部门印发《2024年数字乡村发展工作要点》 以信息化驱动引领 农业农村现代化

新华社北京5月15日电 中央网信办、农业农村部、国家发展改革委、工业和信息化部近日联合印发《2024年数字乡村发展工作要点》，要求以信息化驱动引领农业农村现代化，促进农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足，为加快建设网络强国、农业强国提供坚实支撑。

工作要点部署了9个方面28项重点任务。其中，筑牢数字乡村发展底座方面，包括提升农村网络基础设施供给能力，加大农村基础设施改造升级力度，加快推进涉农数据资源集成共享。激发县域数字经济新活力方面，包括加快推进农村电商高质量发展，多措并举推动农文旅融合发展，释放涉农数据要素乘数效应，运用数字技术促进农民增收。

工作要点明确，到2024年底，数字乡村建设取得实质性进展。数字技术保障国家粮食安全，巩固拓展脱贫攻坚成果更加有力。农村宽带接入用户数超过2亿，农村地区互联网普及率提升2个百分点，农产品电商网络零售额突破6300亿元，农业生产信息化率进一步提升，培育一批既懂农业农村、又懂数字技术的实用型人才，打造一批示范性强、带动性广的数字化应用场景，抓好办成一批线上线下联动、群众可感可及的实事。

## 五部门联合开展2024年 新能源汽车下乡活动

新华社北京5月15日电(记者张晓洁 张辛欣)工业和信息化部等五部门15日发布通知，联合组织开展2024年新能源汽车下乡活动，加快补齐农村地区新能源汽车消费使用短板。

据介绍，活动以“绿色、低碳、智能、安全——赋能新生活，乐享新出行”为主题，时间为5月至12月，将选取适宜农村市场、口碑较好、质量可靠的新能源汽车车型，开展集中展览展示、试乘试驾等活动，丰富消费体验，提供多样化选择。

活动还将组织充换电服务，新能源汽车承保、理赔、信贷等金融服务，以及维保等售后服务协同下乡，并落实汽车以旧换新、县域充换电设施补短板等支持政策。

通知明确，活动选取一批新能源汽车推广应用比例不高、未来市场潜力大的典型县域城市，举行若干场专场活动。鼓励各新能源汽车生产企业、销售企业、金融机构、充换电设施企业、销售和售后服务企业积极参加。

## 国家产融合作平台累计 帮助企业融资超8300亿元

新华社石家庄5月15日电(记者刘桃熊)国家产融合作平台上线三年来，已累计帮助企业融资超过8300亿元，入驻优质企业29万余家，入驻金融机构2400多家。

这是记者从15日在石家庄正定举办的2024年“科技产业金融一体化”专项路演暨国家产融合作平台上线三周年交流活动中了解到的。

工业和信息化部党组成员、副部长辛国斌在活动中说，“科技产业金融一体化”专项是产融合作工作的创新性探索。下一步要深化金融创新，探索“股贷债保”联动，推广“中试险+研发贷”等创新模式，扩大实施“科技产业金融一体化”专项，深入开展硬科技属性评价和创新属性评价。强化数字赋能，建立健全科技、产业、金融三方信息共享机制，运用智能算法模型赋能金融产品研发、信贷融资定价、供应链金融等业务，提升金融服务实体经济的效率。

## 2023年度全国秋粮 收购量创近年新高

据新华社北京5月15日电(记者王立彬)随着旺季收购全面结束，全国2023年度秋粮收购超2亿吨，创下玉米收储制度改革以来的新高。

国家粮食和物资储备局15日发布数据称，截至4月30日，主产区各类粮食企业累计收购秋粮超2亿吨，创下2016年玉米收储制度改革以来的新高，其中，玉米收购量达1.35亿吨，同比增加520万吨。

国家粮食和物资储备局副局长秦玉云说，2023年度粮食购销阶段性特征较为明显。秋粮上市至今今年元旦前后，各类企业积极入市，收购进度一直快于上年同期；元旦前后至春节前后，购销双方观望情绪增强，收购进度有所放缓；春节后至旺季收购结束，有关部门出台一系列政策措施，加大收储力度，激发市场活力，农民售粮、企业收粮积极性显著提高，市场购销日趋活跃，收购量明显回升，玉米日均收购量从春节后初期的30万吨迅速增加，最高达到近120万吨，远高于历史同期水平。

源优势，全力推动港口航运贸易发展，保障涉外企业合法权益，维护社会公平正义，促进海洋经济和海洋治理提质增效。要坚持党建引领，加强司法队伍建设，强化理论学习和业务学习，强化干警职业精神的培育，推动海事文化建设和品牌建设，进一步提高司法服务质量水平。市人大和各级人大代表要充分发挥立法、监督等职能作用，全力支持海事法院各项工作，协同联动、形成合力，更好护航高质量发展。陈金国参加视察。

### 加快建设海洋经济发展引领区

(上接第一版)

目前，西海岸新区高标准推进现代海洋牧场建设，国家级海洋牧场达16处，分别占青岛市、山东省和全国总数的76.2%、23.9%、9.5%，成为全国县(区、市)级最大的国家级海洋牧场群。实施种业振兴行动，青岛瑞滋集团刺参新品种“参优1号”市场占有率超过30%，其刺参全产业链示范基地入选首批国家现代农业全产业链标准化示范基地。

更具竞争力的海洋产业集群，在船舶海工、海洋生物医药上体现得更明显。

作为国家规划建设的三大造船基地之一，青岛海西湾船舶海工产业基地向高端化、智能化、绿色化发展不断进阶。世界最大吨位级“海上石油工厂”P70、世界最大的圆筒形“企鵝”FPSO、全球首艘10万吨级智慧渔业大型养殖工船“国信1号”、全球首例一体化建造LNG模块化工厂等高端船舶海工产品在新区诞生。

海洋生物医药产业方面，明月海藻和聚大洋藻业海藻酸盐系列产品占据全球市场的30%和25%；正大制药藻酸双酯钠片成为中国首个、世界第五个海洋原创药物，抗结肠癌新

药BG136成为国内首个进入临床试验的抗肿瘤海洋药物；青岛华大启动“万种鱼类基因组计划”“万种软体生物基因组计划”等大科学计划，建成全球最大综合性海洋基因库。

推动海洋科技自主创新，提升策源力，才能更好塑造海洋新质生产力。西海岸新区把创新前置为海洋经济发展的“必选项”，为培育海洋新质生产力提供更多蓝色动能。

日前，“高效、宽频、高可靠气动式波浪能转换装置”项目获第49届日内瓦国际发明展最高奖特别嘉许金奖，使波浪能资源的规模化开发利用实现产业化意义上的突破。该项目由中国海洋工程研究院(青岛)海洋方向首席科学家张永良领衔团队研发，是西海岸新区海洋科技自主创新领域的新成果。

中国科学院海洋研究所、中船海洋装备研究院、中船舶设计研究中心有限公司等多家“国字号”涉海科研机构集聚，中科院大学、中国海洋大学西海岸校区、中国石油大学(华东)古镇口校区等涉海高校初具规模。在西海岸新区，一个涉海创新平台与海洋人才集聚高地加速形成，一批批优秀技术成果赋能产业发展。西海岸新区则先后出台支持大院大所向区向海发展的意见，高校校长基金等一批政策措施，为海洋经济发展保驾护航。

开放是海洋的天然属性。西海岸新区着力开展海洋领域国际合作，在参与全球海洋经济合作上先行先试。近年来，全国唯一的“海洋十年”国际合作中心揭牌运行，亚洲唯一的海洋与气候协作中心落户，新区成为我国首个深度参与联合国“海洋十年”的地方政府，助力青岛成为联合国“海洋十年”海滨之城平台亚洲唯一创始城市。更深层次的沟通交流，将为新区海洋经济发展、海洋环境治理带来新的机遇。

向海而兴，向海图强。站在新起点，西海岸新区正以科技创新引领现代海洋产业体系建设，培育发展海洋领域新质生产力，加快建设海洋经济发展引领区。