

## 《习近平谈治国理政》第四卷 多语种版出版发行

新华社北京6月11日电 《习近平谈治国理政》第四卷法文、俄文、阿拉伯文、西班牙文、葡萄牙文、德文、日文及中文繁体等8个文版，近日由外文出版社出版，面向海内外发行。

《习近平谈治国理政》第四卷由中央宣传部（国务院新闻办公室）会同中央党史和文献研究院、中国外文局编辑，收录了习近平总书记自2020年2月3日至2022年5月10日期间的重要讲话、谈话、演讲、致辞、指示、贺信等109篇，还收入习近平总书记2020年1月以来的图片45幅。全书分为21个专题，生动记录了以习近平同志为核心的党中央，面对百年变局和世纪疫情相互叠加的复杂局面，面对世所罕见、史所罕见的风险挑战，统筹国内国际两个大局，统筹疫情防控和经济社会发展，统筹发

展和安全，团结带领全党全国各族人民在中华大地上全面建成小康社会、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的伟大实践，集中展现了马克思主义中国化时代化的最新成果，充分体现了我们党为推动构建人类命运共同体、共建美好世界的最新贡献，是全面系统反映习近平新时代中国特色社会主义思想开辟新境界、实现新飞跃的权威著作。

《习近平谈治国理政》第四卷中、英文版自2022年7月出版发行以来，在国内外反响热烈。《习近平谈治国理政》第四卷多语种版的出版发行，对于帮助国际社会及时了解习近平新时代中国特色社会主义思想的最新发展，增进对中国共产党过去为什么能够成功、未来怎样才能继续成功的认识，加深对中国之路、中国之治、中国之理的理解，具有重要意义。

## 相约千米深蓝 探秘海丝遗珍

### ——南海西北陆坡一号、二号沉船第一阶段考古调查纪实

11日清晨，随着“探索一号”科考船抵达三亚，南海西北陆坡一号、二号沉船第一阶段考古调查工作宣告顺利结束。

历时20余天，21个潜次工作，一次没有先例可循的考古调查。神秘的古代沉船，历经500多年等待后，与深海考古队相约在万顷碧波之下。新华社昨日播发了

《相约千米深蓝 探秘海丝遗珍——南海西北陆坡一号、二号沉船第一阶段考古调查纪实》，全文分为四个部分：一、开启深海考古新篇章；二、科技与考古紧密携手；三、没有先例可循；四、一个新的起点。



扫码看全文

## 日本北海道地区发生6.2级地震

新华社东京6月11日电（记者郭丹）日本北海道11日傍晚发生6.2级地震，目前没有人员伤亡和财产损失报告。日本气象厅称此次地震不会引发海啸。

据日本气象厅消息，地震发生在当地时间18时55分（北京时间17时55分），震中位于北纬42.5

度、东经142.0度，震源深度140公里。

本次地震震感最强的是北海道千手市等地，目前没有人员伤亡和财产损失报告。

另据日媒报道，受地震影响，北海道新千岁机场正在对跑道进行检测，部分航班起降时间受影响。

# 人工智能加速走进百姓生活

## ——从2023全球人工智能技术大会看行业新趋势

新华社杭州6月11日电  
记者 魏董华

按照大脑指令可做出灵活动作的智能仿生手，帮助肢体缺失患者重建手部运动功能；会学习的农田打药机器人能在雨雪、低能见度等恶劣条件下自动驾驶作业；宠物型机器人可以陪伴老人和小孩，有温度地进行情感交流……

正在浙江杭州举办的2023全球人工智能技术大会上，形形色色的人工智能概念和产品吸引众多目光，与会专家就人工智能话题展开探讨，描绘未来发展图景。

### 智慧生活可感可触

由中国人工智能学会和杭州市政府主办的此次大会，吸引了国内外近300位业内专家和70余家企业参会。穿梭在大会展区，日新月异的人工智能技术可感可触，生产、医疗、教育等越来越多领域都能看到人工智能的身影。

简单输入文字，几秒就能生成图画、创意、文本等，百度“文心一言”“文心一格”、科大讯飞“讯飞星火认知大模型”等生成式人工智能产品，通过自然对话方式理解和执行用户任务，吸引了众多

参展观众体验，展现了人工智能更广泛的应用前景和巨大的赋能潜力。

让截肢患者可以像控制自己的手脚一样控制假肢，帮助孤独症患者提升社交沟通与行为能力，助眠舒压、改善睡眠质量……在强脑科技的展台上，公司展出了智能仿生手、智能灵巧假腿、脑机智能睡眠仪等多款脑机接口产品。工作人员表示，这些产品目前已在康复、大健康、人机交互等领域被应用，智能仿生手等产品已累计帮助上千名残疾人回归正常生活。

“人工智能正在深刻改变这个时代。”中国工程院院士、中国人工智能学会理事长戴琼海在大会上表示，机器人已大规模应用于自动装配生产线，自动驾驶车辆已可以在城市道路行驶，以深度学习为代表的人工智能推动了科技、医疗、电子、金融等行业快速发展，人工智能体现了很强的赋能作用。

### 不断拓宽应用场景 “智”绘未来

从电商、搜索，到对话、产业

场景，我国的人工智能大模型正逐步落到应用层面。未来，随着技术不断迭代更新，其应用场景将更加广泛。

从虚拟数字人到外骨骼机器人，主打陪伴的机器人将随着人工智能深度学习模型相关领域的发展，外形、交互能力以及学习能力甚至情绪感知能力都将得到很大提升。2022年，科大讯飞正式宣布启动“讯飞超脑2030计划”，目标是让人工智能懂知识、善学习、能进化，让机器人走进每个家庭。

在会上，中国科学院院士管晓宏描述了人工智能在音乐艺术领域的应用前景——“复活”3000首中国古琴曲。中国古琴曲有特殊的记谱方式，主要记录指法和音位，不记录每个音的具体值，仅凭曲谱不能直接演奏，需要转化成可演奏的琴曲。

“这是中央音乐学院音乐人工智能与音乐信息科技系一位博士生的研究课题，该项目将人工智能等前沿科技应用于古琴领域，通过深度学习古琴古曲，建立古琴数据集并完成古琴琴谱数字化的底层工作，推动古琴文化保育与传承。”管晓宏说，人工智能技术在很多领域都展现出强大的应用潜力。

与会专家认为，人工智能可以

拓展人类发现、理解与创造的能力。未来，它的发展要承担起赋能生活、提升幸福感的使命。

### 智脑同飞促发展

在与会嘉宾看来，人工智能要加速发展还有很多瓶颈问题要解决。未来的人工智能应该具备对大场景、多对象、复杂关系的精准理解，这样才能弥补现有人工智能的不足并推动其发展。

“这就要求我们从脑科学出发，构建新一代人工智能的理论、方法和技术。”戴琼海表示，应加快脑科学基础研究，智脑同飞带动人工智能技术发展。

另一方面，要推动人工智能的创新发展，数据、算法与算力是发展支柱。戴琼海说，当前，算力的优化与创新刻不容缓。人工智能进入了交叉时代，除了向物理要算力，还要向脑科学要算力，比如类脑计划，希望通过模拟脑科学里的机理提升算力。

人工智能加速变革的同时，针对其伦理规范、风险框架等方面的探索同样被广泛关注。与会嘉宾表示，要强化伦理风险治理，促进国际合作交流，让人工智能更好地造福人类社会。

# “千万工程”二十年造就万千美丽乡村

游客乘船在浙江嘉兴桐乡市濮院镇的濮院时尚古镇游览（5月2日摄）。濮院时尚古镇以“历史街区再利用”的概念经过10年的升级改造而成，拥有典型的江南水乡地貌特征，成功创建为浙江省5A级景区镇。

2003年6月，浙江省委启动实施“千村示范、万村整治”工程（以下简称“千万工程”）。从全省4万个村庄中选择1万个左右的行政村进行全面整治，把其中1000个左右的中心村建成全面小康示范村。20年来，“千万工程”久久为功、扎实推进，造就浙江万千美丽乡村，造福万千农民群众，成效显著、影响深远。2018年9月，“千万工程”被联合国环境规划署授予最高环保荣誉——“地球卫士奖”。（新华社记者 徐昱 摄）



## 房产公开转让预告

宁波报业传媒集团有限公司公开披露集团本级及下属企业部分自持房产转让信息，房产情况如下：

序号	使用用途	地址	土地面积(平方米)	建筑面积(平方米)	联系方式
1	住宅	江北区翠柏西巷71号503室	7.03	56.24	虞先生 13777140994
2	住宅	镇海区招宝山街道聪园路62号105室	6.99	34.96	金女士
3	住宅	镇海区招宝山街道聪园路62号106室	6.99	34.96	0574-86261534
4	办公	鄞州区百丈路168号12-1	4.73	123.06	虞先生
5	办公	北仑区新碶劳动路8号A幢407室	10.15	60.89	13777140994
6	商业	北仑区戚家山公园路30号1幢C104室	21.39	106.97	戴先生
7	商业	鄞州区百丈路102号、镇安街38号	566.66	1686.82	13738866192

本次公告仅为披露公告，一切以正式转让公告内容为准。

宁波报业传媒集团有限公司  
2023年6月12日

## 招租房源信息

宁波报业传媒集团有限公司现对部分集团本级及下属企业空余房源进行招租，房源具体信息如下：

### 一、市区房源：

序号	地址	房屋用途	建筑面积(平方米)	出租起始时间	联系方式
1	鄞州区和美诚广场27号13楼	办公用房	77.92	2023年6月	张女士 0574-87685766
2	鄞州区和美诚广场27号13楼	办公用房	279.87	2024年3月	
3	鄞州区和美诚广场27号13楼	办公用房	118.41	2024年3月	
4	鄞州区宁波书城文化广场3幢1号楼D座3层	办公用房	571.01	2023年6月	孙女士 13757404782
5	鄞州区宁波书城文化广场3幢1号楼D座4层	办公用房	571.01	2023年6月	
6	鄞州区宁波书城文化广场1幢1、2、3、4号12层	办公用房	1370	2023年6月	
7	鄞州区宁波书城文化广场1幢1、2、3、4号14层	办公用房	1370	2023年12月	方女士 0574-87682017
8	鄞州区宁东路901号报业传媒大厦	办公用房	1190	2023年6月	
9	海曙区苍水街79号苍水大厦6楼	办公用房	140.27	2023年5月	李先生 0574-87248444
10	江北区慈城竺巷东路33-1号	1楼商业用房	35.00	2023年6月	曹女士 0574-87685673
11	海曙区中山东路93号、99号、105号	1楼临街商铺、4楼办公用房	900	2023年7月	孙女士 13757404782
12	海曙区孝闻街46号房产1-3层	1层临街商铺、2-3层商业用房	593	2023年9月	方女士 0574-87682017
13	海曙区永寿街2号4号6号1号	临街商铺	235	2023年6月	曹女士 0574-87685673
14	海曙区仓基街31号(1-17)	临街店铺	87.82	2023年10月	
15	鄞州区百丈南路39弄1号3(右侧一间)	临街商铺	30	2023年12月	陈女士
16	鄞州区诚信路558号投资创业中心标准厂房	工业厂房	1000	2023年7月	13806675961
17	鄞州区诚信路558号投资创业中心标准厂房	工业厂房	330	2023年9月	

### 二、区(县、市)房源

序号	地址	房屋用途	建筑面积(平方米)	出租起始时间	联系方式
1	余姚市城区魏星路40号42号	住宅	95.68	2023年6月	曹女士 0574-87685673
2	北仑区小港长山路50弄118号映云庭11幢28楼	住宅	138.55	2023年6月	胡女士 13732186691
3	北仑区小港长山路50弄118号映云庭11幢23楼	住宅	138.55	2023年6月	
4	北仑区小港长山路50弄118号映云庭11幢1楼	住宅	138.55	2023年6月	

宁波报业传媒集团有限公司  
2023年6月12日

## 泽连斯基说乌克兰已开始反攻 俄媒说新卡霍夫卡市洪水基本消退

新华社北京6月11日电 综合新华社驻外记者报道：乌克兰总统泽连斯基10日表示，乌克兰的反攻行动已开始。据俄媒10日报道，卡霍夫卡水电站大坝受损引发的洪水目前整体上已经消退。

据乌克兰国家通讯社10日报道，泽连斯基当天在与加拿大总理特鲁多举行的联合记者会上表示，乌克兰的反攻行动已经开始。泽连斯基指出，他与乌武装部队总司令扎卢日内等乌军高级指挥官保持日常联系。泽连斯基未透露反攻行动的更多细节。

根据加拿大媒体10日报道，特鲁多当天突访乌克兰并同泽连斯基会晤。在会晤后的记者会上，特鲁多宣布，加拿大将向乌克兰提供价值5亿加元（1加元约合0.75美元）

的额外军事援助，包括武器和战斗机飞行员培训。此外，加总理办公室10日发表声明说，加方支持乌克兰在条件允许的情况下尽快成为北约成员国。

美国《华尔街日报》10日报道说，有证据显示，一个破坏小组曾利用波兰作为去年9月“北溪”管道破坏行动的基地，德国方面正对此进行调查，目前并无证据表明波兰政府参与了对“北溪”管道的破坏行动。另据比利时法语区广播电视台（RTBF）报道，“北溪”管道遭破坏后，美国中央情报局向比利时军事情报部门发来的一条消息显示，“乌克兰或与破坏行动有关”。

据塔斯社报道，赫尔松州新卡霍夫卡行政当局负责人列昂季耶夫

10日表示，卡霍夫卡水电站大坝受损引发的洪水目前整体上已消退。另据赫尔松州代理行政长官萨尔多在社交媒体上发布的消息，截至10日已从受灾居民点疏散6000余人。

俄罗斯外交部10日发表声明说，对于冰岛降级与俄外交关系的决定，俄方将作出相应回应。冰方此举破坏了双方建立在相互尊重和多方面合作基础上的双边关系。冰方应对事态发展负全责。冰岛外交部此前宣布，将自8月1日起暂停冰岛驻俄罗斯大使馆工作。

据俄罗斯媒体报道，阿尔及利亚总统特本将于14日至16日访问俄罗斯，他将同俄总统普京举行会谈。双方将签署关于深化两国战略合作关系的文件。

## 巴基斯坦西北部强降雨致25人死亡

新华社伊斯兰堡6月11日电（记者蒋超）巴基斯坦西北部开伯尔-普什图省灾害管理局10日晚发布报告说，当天该省强降雨引发的各类灾害已造成包括7名儿童在内的25人死亡，另有145人受伤。报告说，强降雨引发的灾害导

致该省本努地区15人死亡、100人受伤，勒吉默尔沃德地区5人死亡、42人受伤，格勒格地区4死1伤，德拉伊斯梅尔汗地区1死2伤。此外，降雨还导致本努地区68间房屋受损。巴基斯坦总理夏巴兹·谢里夫

当晚发表声明，对灾害中遇难者表示哀悼，并指示国家灾害管理局和有关政府立即开展救援工作。

受季风影响，每年6月至9月为巴基斯坦的雨季，降水量明显增多，山体滑坡、泥石流等洪涝灾害时有发生。