



# 携手共建清洁、美丽、可持续的世界

## ——习近平主席向气候和公正转型领导人峰会发表致辞引发国际社会热烈反响

新华社记者

4月23日，中国国家主席习近平向气候和公正转型领导人视频峰会发表致辞，引发国际社会热烈反响。多国人士表示，习近平主席在致辞中提出坚守多边主义、深化国际合作、推动公正转型、强化务实行动等重要倡议，为全球气候治理指明方向。习近平主席宣介中国绿色发展理念，宣布中方气候行动计划，彰显中国同各方携手推动共建清洁、美丽、可持续的世界的责任担当和坚定决心。

### “展现出当前世界亟需的领导力”

习近平主席在致辞中指出，“全球气候治理虽然历经风雨，但绿色低碳发展终成时代潮流”“只要我们坚定信心，加强团结合作，就一定能够破逆流，推动全球气候治理和世界一切进步事业行稳致远”。

“在这个动荡不安的世界里，来自北京的声音勾勒出世界发展方向的清晰愿景。”印度尼西亚能源转型研究所常务董事普特拉·阿迪古纳说，“尊重各国不同需求、共享绿色发展成果，中方推动全球气候治理的努力，受到多国热烈欢迎。”

“习近平主席的致辞展现出当前世界亟需的领导力。”亚洲气候行动者组织总干事王晓军说，“否认气候变化或装作其不存在，并不是选择。各国同心协力应对气候变化比任何时候都更为重要。真正的领导力来自对于推动构建人类命运共同体的关切和担当，

以及领军者不可动摇的坚定意志。”巴西“雷达中国”资讯网总编辑雅奈娜·卡马拉·达西尔韦拉说，习近平主席在致辞中提出的4点看法具有重要现实意义。今年的联合国气候变化大会将在巴西贝伦举行。习近平主席在致辞中的论述与巴西看法是一致的，为巴西办会提供有力支持。巴西和中国都高度重视应对气候危机，这表明全球南方国家在气候变化问题上存在广泛共识，都在朝着可持续发展的共同目标前进。

孟加拉国—中国商业工业协会前秘书长马蒙·姆里达说，习近平主席在致辞中提出的倡议恰逢其时，令人敬佩。气候变化是全球性挑战，任何一个国家都无法独自应对。习近平主席强调要推动公正转型，这一点对孟加拉国这样的发展中国家尤为重要——在追求经济增长的同时，必须兼顾环境可持续性。

“习近平主席的远见卓识和领导力为全球化气候治理指明方向。”斯里兰卡“一带一路”组织联合创始人玛雅·马朱兰说，中国不仅强调自身绿色发展，同时也在共建“一带一路”倡议框架下与伙伴国家开展绿色合作，以实际行动展现无可替代的领导作用，让斯里兰卡等易受气候变化影响的岛国感到振奋。“只有携手合作，才能建设一个可持续且具有韧性的未来。”

### “中国贡献具有‘极其重要的意义’”

习近平主席在致辞中说，“中国是世界绿色发展的坚定行动派、重要贡献者”“中国将于联合国气候变化贝伦大会前，宣布覆盖全经济范围、包括所

有温室气体的2035年国家自主贡献目标”。

联合国秘书长古特雷斯23日在气候和公正转型领导人视频峰会后举行记者会，高度评价习近平主席在峰会致辞中提出的最新气候方案，称赞该方案对全球气候行动具有“极其重要的意义”。他指出，多国领导人承诺提交雄心勃勃的新气候行动计划，传递出国际社会团结应对气候变化的强烈信号。“正如我们今天听到的那样，世界正在全速前进，没有国家或利益集团可以阻止清洁能源革命。”

“世界正在朝着净零排放的目标迈进。”英国非政府组织“能源和气候信息小组”国际项目主管加雷思·雷德蒙德一金发表声明说，“各国承诺实现新的国家自主贡献目标表明，尽管过程充满挫折，一些国家有所退缩，但多边进程仍在继续……国际合作依然生机勃勃。”

墨西哥经济教学研究中心研究员雷纳托·巴尔德拉马说，习近平主席明确表示，中国将宣布2035年国家自主贡献目标，展现出在全球气候治理中的坚定承诺和责任担当。当前，中国在光伏、风电、电动汽车、储能等领域具备全产业链优势，产能规模居全球前列，持续为国际市场供应绿色技术和产品，这也是中国式现代化不断推进并为全球提供公共产品的重要体现。

美国中美后现代发展研究院副院长克利福德·柯布高度评价中国应对气候变化的努力。他表示，中国是全球可再生能源生产的领导者，正在采取有效措施减少碳排放，提高工业生产和交通运输效率。中国黄土高原生态治理工程等成功案例的经验，可用于全球荒漠化治理和土壤改良，帮助国

际社会共同应对全球变暖导致的沙漠侵蚀农田等问题。

印度尼西亚大学气候变化研究中心主任亚特纳·苏普里亚特纳认为，中国在污染治理和低碳发展方面的经验，特别是如何将重污染城市转变为清洁城市的实践经验，值得印尼等国学习。中国的生态修复工程增强了碳汇能力，助力全球气候治理。

英国《卫报》刊文说，习近平主席在致辞中指出，“中国构建了全球最大、发展最快的可再生能源体系，建成了全球最大、最完整的新能源产业链”，强调“中国积极应对气候变化的行动不会放缓”。报道说，中方出席这一峰会至关重要。中国在世界舞台上将自己定位为一个稳定且可预测的国家，并且是发展中国家的关键伙伴。

### “气候合作最终受益方是全人类”

习近平主席强调，“无论国际形势如何变化，中国积极应对气候变化的行动不会放缓，促进国际合作的努力不会减弱，推动构建人类命运共同体的实践不会停歇”。

“习近平主席强调坚守多边主义，以开放包容超越隔阂冲突，特别是坚定维护以联合国为核心的国际体系、以国际法为基础的国际秩序，立公平正义，行重信守诺。”泰国正大管理学院中国—东盟研究中心主任汤之敏说，这与个别大国热衷于单边主义，出尔反尔，藐视国际规则、践踏国际秩序的做法相比泾渭分明，高下立见。

“全球性挑战越复杂，就越需要群策群力。在应对全球气候危机问题上，关键在于坚持共同但有区别的责任原则，坚持多边主义。真正的多边主义，是要合作

共赢，不能搞零和博弈。”《哈萨克斯坦实业界》总编辑谢里克·科尔茹姆巴耶夫说，“在气候合作上，每一方可能都觉得自己有损失，但人类不是短视的，气候合作最终受益方是全人类。”

“在部分大型经济体对可持续发展承诺倒退的关键节点，习近平主席在气候和公正转型领导人峰会上的致辞意义重大。”新加坡国立大学商学院治理与永续发展研究所所长卢耀群说。当前，多边合作对推进气候转型极为重要。发展中国家积极应对气候变化，但需发达国家助力以更好地承担起缓解和适应气候变化的责任。中国在推动各方采取有力气候行动、共建美好世界方面发挥重要作用。

美国生态文明研究院院长非利普·克莱顿认为，各国应携手应对气候变化这一全球性危机。拥有先进技术国家应研发并向发展中国家分享绿色技术。全球市场是最快、最有效推广绿色技术、绿色产品的平台，设置高额关税和其他贸易壁垒不得人心。“只有让更多的人获取绿色技术，我们才能战胜气候危机，中国的相关举措正在推动这一目标实现。”

“中国在技术共享与绿色投资上展现了开放胸怀。”老挝驻深外交官西昆·本伟莱说，中国不仅是《巴黎协定》的坚定践行者，更通过技术共享、能力建设等项目合作，帮助包括老挝在内的广大发展中国家提升气候韧性和绿色发展水平。这种务实、高效的南南合作模式，为全球气候行动注入新动力。

日本地球环境战略研究机构气候与能源部副主任南达·库马尔·贾纳达南表示，维护多边主义、促进公正转型、共享绿色创新，对于实现安全繁荣的未来至关重要。携手共进，世界各国才能建设一个有韧性的地球家园。新华社北京4月24日电

# 践学于行 真抓实干

## ——上海、江苏、浙江、四川、重庆、云南、贵州等地扎实推进深入贯彻中央八项规定精神学习教育



新华社记者

郭敬丹 郑生竹 王俊禄

在深入贯彻中央八项规定精神学习教育中，上海、江苏、浙江、四川、重庆、云南、贵州等地坚持一体推进学查改，将学习教育融入日常、抓在经常，密切党群干群关系，推动党员干部以优良作风凝心聚力、干事创业。

### 深研细查摸实情

不发通知、不打招呼、不用陪同，深挖基层减负中的作风堵点……近期，浙江丽水缙云县组织相关职能部门深入镇村一线，查找数据共享壁垒、督查检查整合不足、部门协同配合不力等作风问题，让党员干部有更多精力抓发展、抓落实。开展学习教育，浙江注重从一开

始就“查起来”，指导督促各级党组织和党员干部对照要求，深入开展“四查四交”，切实把问题找全找准，把症结剖深剖细。浙江省商务厅围绕化解政策负面影响，深入查找解决政策落地不够及时、外贸救济不够有力、涉企服务不够高效等方面作风问题，帮助外贸企业增订单、拓市场、练内功、稳就业。

浙江还贯彻落实开门教育要求，注重“两手抓、两促进”，以经济社会发展新突破、联系服务群众新气象、党员干部新作为检验学习教育成效。

培育好营商环境的“良田沃土”、当好企业发展的“坚强后盾”、守好亲清政商的“阳光法则”……云南省丽江市近日举行“共谋产业聚势能·政企携手开新局”政企交流座谈会，邀请100多名民营企业代表共商高质量发展新思路、新举措，组织有关部门现场对企业关心的问题逐一回应，现场解读宣传有关政策，并就助企纾困解难、提质增效提出具体举措。

“我们扎实开展调查研究，深入了解企业实际办事需求，尽心竭力为企业排忧解难和问题，推动丽江民营经济高质

量发展。”丽江市委副书记、市长李刚说。

### 一心一意谋发展

伴随高端数控机床发出的“呜呜”作业声，江苏浩铂石油装备有限公司的智能化自动化钻机生产线比预期提前半个月投入生产。“项目从立项审批到建设落地，九龙口镇挂钩干部帮了大忙，他们作风务实、做事扎实！”公司董事长胡德祥感慨道。

企业所在的江苏省盐城市建湖县，将“企业大走访”活动作为深入贯彻中央八项规定精神学习教育的实践载体，以干部访企需“小切口”，力促干部作风“大转变”。围绕政策落实、项目建设、问题化解、企业发展、营商环境和党建工作等六项重点内容，党员干部持续扩大走访覆盖面，深入企业开展精准服务，通过“问题清单+闭环销号”机制，协调解决融资、用工、技术升级等实际问题137项。

校准思想之舵，调整行为之舵，绷紧作风之弦——以开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育为契机，各地党员干部脚蹬干劲，担当作为。

在上海，党员干部提振“千字当头、奋力一跳”的精神，全力以赴抓发展、稳增长、促转型。

今年是浦东开发开放35周年，浦东新区结合区委正在开展的“作风建设年、学习提高年、支部建设年”，将学习教育成效转化为“经济挑大梁、改革当先锋、民生作标杆”实干实绩实效，聚焦企业群众反映的问题，持续优化政策供给、加强服务保障、完善创新生态，促进上下游协同发展，引领产业加速升级。

上海自贸试验区五大片区已设立数据跨境服务中心，学习教育中，浦东新区发改委结合企业数据跨境流动需求，牵头会同区有关单位开展企业调研，助力企业更好拓展国际业务。

### 为民服务解难题

电线被嵌进整齐划一的电线槽，顺着房梁进入房内，这让贵州省黔东南州黎平县肇兴镇堂安村村民陆显光踏实多了。

堂安村是侗族传统村落，也是木质连片村寨，室内电线未穿套绝缘管、使用耐热性较差的铝线、私搭乱接等问题时

# 2024年度全国十大考古新发现揭晓

盖了人类起源、中华文明起源形成与早期发展过程、夏商周考古、统一多民族国家形成和发展、佛教考古等多个领域，进一步实证中华文明突出特性。

其中，安徽淮南武王墩墓是一处战国晚期楚国大型墓地。武王墩一号墓的发掘，为研究楚文化政治格局、礼制变迁与艺术成就树立了里程碑

式的考古标杆。四川资阳濠溪河遗址群距今8万—6万年，处于早期现代人演化的关键阶段，特殊的饱水环境保存了当时社会的信息，为国际罕有。包含丰富石器与动植物遗存的“百科全书”式遗址，是旧石器时代中期唯一发现丰富植物遗存的遗址，埋藏一系列国内最早阶段的行为现代性证据。陕西宝鸡周原

遗址位于陕西省宝鸡市岐山、扶风两县北部交界处，是最大的先周文化聚落和西周都邑聚落。首次在周原遗址发现的先周文化大型建筑，是目前所知先周文化规模最大的建筑。近300字西周甲骨文的发现，特别是西周中期甲骨文、月相、国族名等诸首次发现，丰富了西周史料，完善了西周甲骨文学。

## 央企青年用AI书写科技强国的青春担当

(上接1版)

在中国中车，“新轮大模型”研发团队的故事已成传奇。戚晓雨博士至今记得那个取得关键突破的夜晚：连续工作36小时后，团队终于攻克了多模态融合算法的难关，“当时大家都哭了”。

戚晓雨介绍，“新轮大模型”深度融合了装备制造全链条场景的需求，将集成审签效率提升了40%以上。

“要让中国高铁插上人工智能的翅膀！”这支平均年龄不到30岁的青年突击队，用200多个昼夜的持续攻坚，将大模型在工业设计、制造、运维等多个场景中的推理速度提升至行业领先水平，跑出了中国人工智能的“加速度”。如今，他们的故事在中车广为传颂，激励着中车青年在科技强国的道路上不断奋勇前行。

南北水调水网智科公司在成功实现DeepSeek大模型本地化部署的基础上，率先探索AI技术在水利特色场景的创新应用。目前，这支平均年龄35岁的青年突击队致力于推动中国南北水调集团人工智能行动系统性方案的编制，该方案以《中国南北水调集团“人工智能+”专项行动方案》为核心，涵盖多个子方案，包括南北水调中

小组进行强化学习和深度学习的交叉应用研究。“人工智能领域充满挑战与机遇，党中央对人工智能的重视程度前所未有。”九天”团队必须依托深厚的技术积累和强大的创新动力，持续推动自主智能体核心技术的创新与落地。”袁博说。

被誉为“金种子”的宋凌霄，带领团队从无到有建立了一套多模态数据生产与管理体系。该体系包括一个多模态数据资源池，内含57亿图文对、1.9亿视频—文本对和2000万视觉微图数据等丰富资源。

最近，宋凌霄又投身于“九天”多模态与视觉生成大模型的性能极限试验。她坚信，“人工智能的发展对我们而言，是一场永无止境探索与追求”。

“胜小利油气大模型”是国内油气行业首个专业应用大模型，由平均年龄30岁的胜利油田智能化管理中心团队研发。今年春节期间，研发团队在72小时内高效完成100余个大型业务接口适配工作，同步推进10多项模块解耦与接口标准化重构，并成功搭建本地“DeepSeek蒸馏版70B”推理大模型。

近日，中国移动“九天”人工智能团队启动了新一轮技术迭代。这支团队成立于2013年，在人工智能领域已深耕十余载。团队成员826人，其中35周岁以下的青年人才608人，占比约74%。

青年专家袁博正带领智能体基础算法

小组进行强化学习和深度学习的交叉应用研究。“人工智能领域充满挑战与机遇，党中央对人工智能的重视程度前所未有。”九天”团队必须依托深厚的技术积累和强大的创新动力，持续推动自主智能体核心技术的创新与落地。”袁博说。

被誉为“金种子”的宋凌霄，带领团队从无到有建立了一套多模态数据生产与管理体系。该体系包括一个多模态数据资源池，内含57亿图文对、1.9亿视频—文本对和2000万视觉微图数据等丰富资源。

最近，宋凌霄又投身于“九天”多模态与视觉生成大模型的性能极限试验。她坚信，“人工智能的发展对我们而言，是一场永无止境探索与追求”。

“胜小利油气大模型”是国内油气行业首个专业应用大模型，由平均年龄30岁的胜利油田智能化管理中心团队研发。今年春节期间，研发团队在72小时内高效完成100余个大型业务接口适配工作，同步推进10多项模块解耦与接口标准化重构，并成功搭建本地“DeepSeek蒸馏版70B”推理大模型。

“胜小利”团队负责人谷公超回顾道：“面对紧迫的研发压力和艰巨的技术挑战，我们采用挂图作战方式，精准锁定关键技术瓶颈，开展集中攻关。”

团队通过不懈努力，3个月就完成了数据自动化标注流程的搭建工作，构建了“数据—算法—应用”协同优化的技术体系，建立了超千万条高质量样本库，实现了油气领域专业知识的深度学习和应用，为油气专业大模型数据制备探索出可行路径。

胜利油田数字化管理中心党委书记、副总经理田庆凯说：“数创世界，智通未来。我们要积极拥抱‘人工智能+油气勘探’的新趋势，以开放创新的态度推进数字化转型，把能源智慧饭碗牢牢端在自己手中。”

中央企业团工委相关负责人表示：“从模型研发到场景应用，从算力突破到数据治理，处处可见‘青’字号创新成果。他们不仅攻克了多个行业智能化转型的‘卡脖子’难题，更打造出一批可复制、可推广的智能解决方案，为各行各业注入了青春智慧。”

### AI向善而生赋能美好生活

“以科技温暖人心，用AI创造美好”，这已成为央企青年探索人工智能创新的精神坐标。他们用一行行代码诠释，技术不是冰冷的算法，而是通向美好生活的桥梁。国家电网的年轻工程师们最近搞了个“黑科技”，他们研发的“光明大模型”让电力行业变得更智能、更高效，解决了困扰行业多年

的几大难题。这个由数百名90后工程师打造的AI系统，就像给电网装上了“智慧大脑”。

以前，电力运维师傅要背着工具包到处检查设备，现在有了这个AI助手，他们能提前发现设备可能出现的故障，还能预测用电高峰，让电网运行更安全稳定。这一系统已经应用到日常的电力服务中。例如，用户拨打电力客服电话，AI客服就能秒回问题，再也不用排队等待。

该成果青年研发团队骨干石聪聪透露，“光明大模型”还在继续升级，未来不仅能自动调度电力，还能帮工程师们设计更智能的电网，推动整个能源行业的数字化转型。

在南方五省区的崇山峻岭间，上百米高的铁塔巍然屹立。当无人机飞越山野传回现场图片，系统会自动识别线路缺陷，任何微小的线路问题都能被精准地捕捉和呈现。

这是南方电网公司研发的电力行业首个自主可控大模型“大瓦特”。目前，“大瓦特”实现智能客服、输电巡检人工替代率已达80%，负荷预测实现网省两级全替代，运用遍及南网五省区80余个场景。

随着技术发展，越来越多的创新应用走进人们的生活。在首都机场T3航站楼，一群平均年龄28岁的中国民航“技术极客”用AI重新定义航空出行体验。他们研发的首个民航领域垂直大模型“千禧”，给

## 彭丽媛同肯尼亚总统夫人蕾切尔茶叙

新华社北京4月24日电 4月24日上午，国家主席习近平夫人彭丽媛在北京和陪同肯尼亚总统普托来华进行国事访问的肯尼亚总统夫人蕾切尔茶叙。

彭丽媛表示，中肯友好源远流长，两国教育、体育、农业等合作良好，期待双方加强交流，增进人民友谊。彭丽媛介绍了中国在精准扶贫方面的成就，赞赏蕾切尔长期致力于社会公益事业，始终关注女性教育和女性赋能，希望双方分享有益经验，共同促进两国扶贫、妇女儿童事业发展。

蕾切尔介绍了其多年来致力于女性赋能、支持妇女创业所做工作，高度评价彭丽媛长期以来为促进包括肯尼亚在内的非洲国家妇女儿童事业发展所作贡献，表示将继续为密切两国人文交流、深化传统友谊贡献力量。

## 嫦娥八号计划于2029年前后发射

### 开放200千克载荷资源用于国际合作

本报北京4月24日电(中青报·中青网记者邱晨辉)今天，在第十个“中国航天日”主题活动启动仪式上，国家航天局正式发布探月工程四期嫦娥八号任务合作项目遴选结果。来自11个国家和地区、1个国际组织的10个项目入选。

据悉，嫦娥八号任务计划于2029年前后发射，将着陆在月球南极附近莱布尼茨—贝塔高地上，在此之前实施的嫦娥七号任务共同开展科学探测和资源开发利用验证试验，为国际月球科研站建设奠定基础。

2023年10月，国家航天局发布嫦娥八号任务国际合作机遇公告，开放200千克载荷资源用于国际合作。此后共收到41份合作意向，国家航天局按照科学目标更丰富、工程技术更创新、合作层级更多元的原则，组织专家进行遴选。香港科技大学和香港理工大学合作开展的“月面多功能操作机器人暨移动充电站”、巴基斯坦空间和外交大气层研究委员会和国际车辆地面力学学会共同参与的“巴基斯坦月球车”等10个项目入选。

### 让航空航天技术服务生活

## 航天技术创新应用实验室成立

本报北京4月23日电(中青报·中青网记者王烽捷)4月23日，作为第十个“中国航天日”重要活动之一的2025航天文化艺术论坛在上海举办。论坛期间，在国家航天局新闻宣传中心的指导下，李宁公司、航空航天技术创新应用平台共同成立航天技术创新应用实验室，旨在推动航天科技向专业运动装备领域转化，探索跨界技术融合的创新路径。在特别对话环节，李宁集团董事长李宁和中国跳水运动员、奥运冠军全红婵展开对话，共议“以创新共振体育精神和航天精神”。

在同期举办的航天科普展中，该实验室首批技术成果首次亮相。其中，“航天速干”技术借鉴火箭发射台散热原理，通过特殊面料结构实现高效导汗功能；“航天防晒”技术则基于航天面料涂层研发，紫外线路阻隔率达99.9%，为户外运动提供创新解决方案。除技术展示外，展区还以“航天实验室”为主题，融合陨石纹理、月壤元素，打造沉浸式体验空间。

近年来，我国航天科技成果转化步伐加快，此次跨界合作标志着航天技术向体育产业渗透的深度探索。

## 四川二级以上公立医院“一次挂号管三天”

本报北京4月24日电(中青报·中青网记者陈晓 王鑫昕)近日，四川省卫生健康委发布《四川省“满意度提升年”行动实施方案》(以下简称《方案》)。行动范围覆盖四川二级及以上公立医院，同时鼓励二级以下公立医院和四川民营医院参照开展。

此次《方案》提出，到2025年年底，四川全省二、三级公立医院100%实行“一次挂号管三天”。患者就诊当日如因检验或检查不能完成或不能获取报告，3天内可携带报告结果到同一医院的同一院区、同一科室复诊，无须再次挂号。记者了解到，早在2023年8月，成都市已开启“一次挂号管三天”、一人就诊只挂一次号等多项试点工作，优化门诊服务流程。

《方案》鼓励四川二级及以上公立医院面向参加基本医疗保险和商业健康保险的就诊患者实行“先诊疗后付费”便民方式和信用就医结算方式，减轻患者就医时的预交资金压力；鼓励医院探索开展陪诊服务，与具备相应资质的第三方机构建立合法合规的合作模式，提供付费陪诊服务预约渠道。

《方案》还提到，四川二级及以上公立医院要优化预约诊疗服务，全面推行分时段预约诊疗和检查检验集中预约等服务，推广门诊、跨科、复诊、诊疗团队内、医联体内等多种预约模式，运用人工智能等手段提升预约诊疗精度。此外，2025年年底前，各紧密型医联体(含城市医疗集团和县域医共体)要根据互认项目清单，实现医联体内医疗机构间全部项目互认。

### 整个民航系统装上了“智慧引擎”

这支年轻团队从2014年就开始布局AI技术，其研发方式相当“硬核”——他们直接“住”进机场，持续一年采集、分析大量真实生产环境的数据。这种“泡”在一线的坚持，让他们得到了最鲜活的数据，找到了适合项目需求的解决方案，大幅降低了系统误差率，并减少了80%以上的系统运算时间。

如今，他们的技术让航班预测准确率提升40%，智能客服响应速度提高3倍，每年为行业节省超亿元成本。不仅如此，他们还用AI把很多过去依靠人力工作进行的数据化，如值机、登机、货运、行李追踪、航班调度等。“我们不仅要让机器更懂航空，更要让技术真正服务每个旅客。”团队负责人王殿盛说。

在神州大地的创新现场，处处跃动着央企青年奋斗的身影——从渤海之滨的油气田到雪域高原的光伏矩阵，从疾驰的高铁列车到守护万家灯火的纵横电网，央企青年践行“请党放心，强国有我”的青春誓言，以革故鼎新的勇气、敢为人先的锐气、蓬勃向上的朝气、脚踏实业、勇毅前行，将人工智能技术深度融入产业发展脉络。随着智能时代的到来，他们的奋斗故事，正为“创新中国”“科技强国”书写动人的时代注脚。