

李克强向 2022 世界新能源汽车大会致贺信

新华社北京 8 月 27 日电 国务院总理李克强 8 月 27 日向 2022 世界新能源汽车大会致贺信。

李克强表示，中国是汽车生产和消费大国，近年来新能源汽车产业发展迅速，产销量和保有量位居世界前列，已进入全面市场

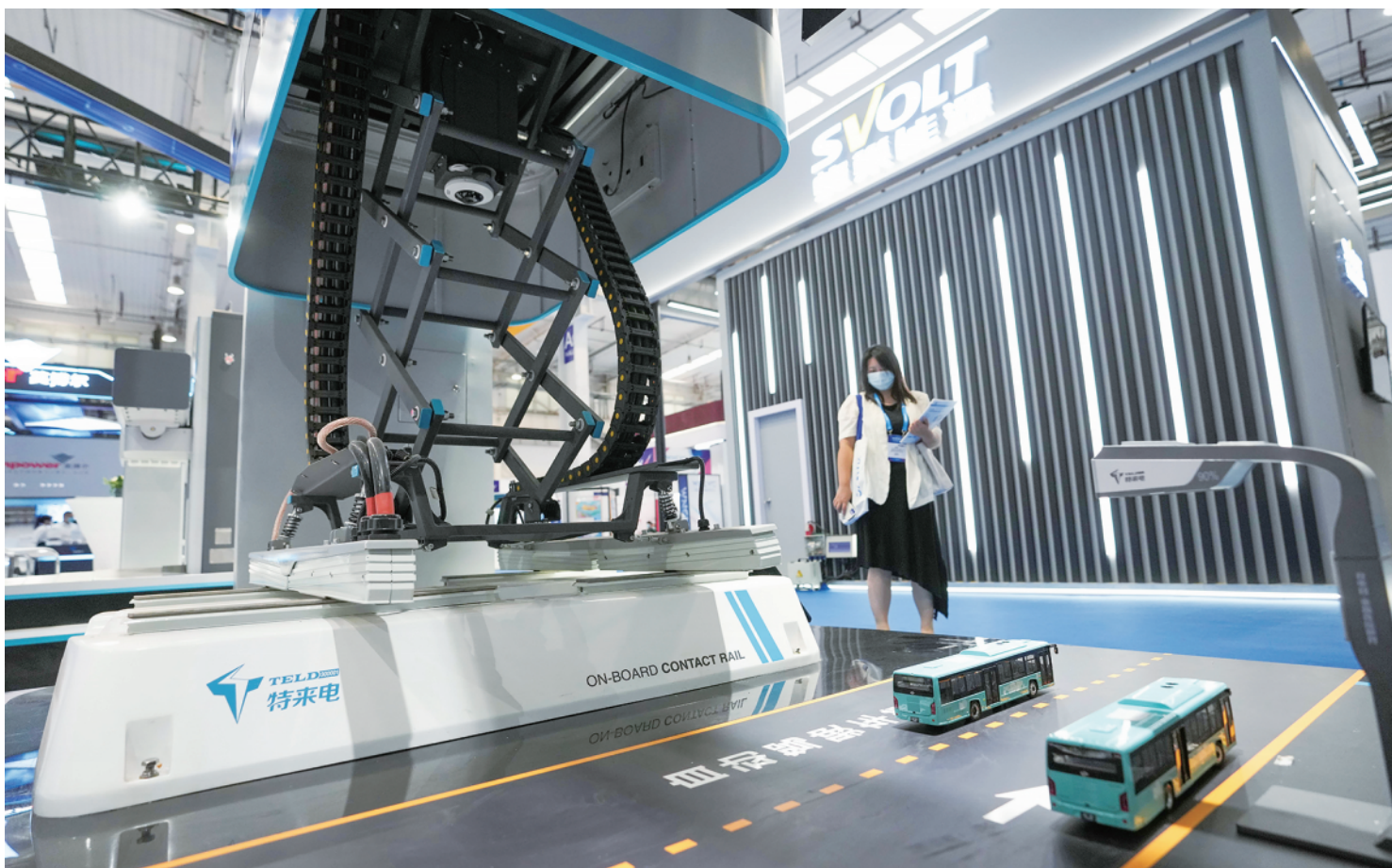
化拓展期。发展新能源汽车不仅有利于先进制造业和绿色低碳发展，也有利于丰富消费者选择和提供高质量产品。

李克强指出，中国作为世界最大发展中国家，无论是应对气候变化，还是推动绿色低碳发展，都需要开展广泛国际合作。长

期以来，中国同汽车产业发展较早的国家开展了装备、技术、标准等领域的交流合作，既实现了优势互补，又共同促进了产业发展和升级。我们对新能源汽车产业的支持政策是符合国际规则的，对在华注册的新能源汽车企业是一视同仁

的。中国将继续以开放的姿态深化新能源汽车产业相关领域的国际合作，以合作促发展，以发展促升级，同各方更好实现互利共赢，共同为汽车产业发展谋划新篇章，为全球经济社会可持续发展增添新动能。

2022 世界新能源汽车大会 聚焦国际合作推进全面电动化



▲ 8 月 26 日，一位参观者在参观一款面向无人驾驶自动客车的柔性充电弓。当日，2022 世界新能源汽车大会在北京、海南两地以线上、线下相结合的方式召开。

新华社北京 8 月 27 日电(记者董竞华、张超) 2022 世界新能源汽车大会 27 日在北京开幕。

本届大会以“碳中和愿景下的全面电动化与全球合作”为主题，邀请全球政产学研代表共商进一步加强全球绿色低碳合作与交流，促进全产业链融合贯通，加速突破新能源汽车全面市场化障碍。

记者从大会获悉，截至 2021 年底，全球新能源汽车累计销量突破 1600 万辆，中国占比超 50%。

2022 年上半年，全球新能源汽车销量超过 422 万辆，同比增长 66.3%；其中，中国新能源汽车销量达 260 万辆，同比增长 115%，

市场渗透率达 21.6%。

中国科协主席、世界新能源汽车大会主席万钢在大会上说，全球新能源汽车产业已进入高速发展新阶段，需要我们深化国际交流合作，凝聚合作发展共识，提升电动汽车环境适应性、安全性、经济性，合作建立可持续的全球汽车产业链供应链新体系，共筑协同发展的新生态，持续壮大经济增长的新动能，为全球汽车产业绿色低碳转型率先实现碳中和做出积极贡献。

工信部副部长辛国斌表示，近年来，中国顺应汽车产业变革趋势，统筹推进技术创新、推广应用和基础设施建设，新能源汽

车产业发展取得积极成效。这些成绩得益于技术创新的全球合作和产业链供应链的国际协同。下一步，工信部将锚定电动化、网联化、智能化发展方向，不断优化发展环境，深化国际合作，推动新能源汽车实现更加强劲、绿色、健康的全球发展。

本届大会由中国科协、北京市人民政府、海南省人民政府、科技部、工信部等部门联合主办。来自 14 个国家和地区的 1500 多位代表，将围绕“氢能与燃料电池汽车商业化”“全面电动化与绿色低碳转型”“全球产业链协同与跨界融通”“开放合作共同构筑智能生态”等议题，以线上线下相结合的方式展开交流研讨。

汇聚反“独”促统正义力量 共创民族复兴美好未来

新华社记者

2022 年全球华侨华人促进中国和平统一大会 8 月 27 日在四川举行，来自 120 多个国家和地区的 360 多个反“独”促统组织和侨团、3000 余名侨领和代表性人士，通过线上线下方式，共议中国统一大业，共谋反“独”促统良策。大会发布《成都宣言》，以铿锵有力的宣誓表达海内外中华儿女的强烈心声——坚定坚持一个中国原则和“九二共识”，携手共创国家统一和民族复兴伟业。

在中华民族五千多年的发展进程中，追求统一、反对分裂始终是全民族的主流价值观，这一观念早已深深融入整个中华民族的精神血脉。世界上只有一个中国，台湾是中国一部分的历史事实和法理事实不容置疑。所谓“台湾独立”，是企图把台湾从中国分割出去，是分裂国家的严重罪行，损害两岸同胞共同利益和中华民族根本利益。长期以来，海外侨胞秉持民族大义，积极投身反“独”促统事业。全球华侨华人促进中国和平统一大会是由海外统促会组织发起举办、海外爱国侨团踊跃参与的重要反“独”促统活动，2000 年以来已举办 20 届，产生了广泛影响，向世界传达了维护一个中国原则、反对一切分裂行径、期盼完成祖国统一大业的共同呼声，彰显了中华儿女赤诚的民族情怀。

一个时期以来，台湾民进党当局顽固坚

持“台独”分裂立场，挑战一个中国原则，拒不承认“九二共识”，勾连外部势力进行谋“独”挑衅，导致两岸关系紧张，危害台海和平稳定，破坏和平统一前景、挤压和平统一空间，是争取和平统一进程中必须清除的障碍。美国一些势力出于霸权心态和冷战思维，将中国视为最主要战略对手和最严峻的长期挑战，竭力进行围堵打压，变本加厉推行“以台制华”，为“台独”分裂势力撑腰打气，给中国实现和平统一制造障碍。当前，台海形势紧张动荡的根源是“台独”势力和外部势力沆瀣一气、勾连作乱。对此，广大海外侨胞与两岸同胞一样深恶痛绝，反“独”促统声浪进一步高涨。当此之际，2022 年全球华侨华人促进中国和平统一大会在四川召开，参与范围之广、人数之多、为历年之最，充分展现海内外中华儿女期盼中国完全统一、维护中国主权和领土完整的坚定信念。

中国必须统一，也必然统一。这是历史大势，也是包括海外侨胞在内全体中华儿女的共同愿望。海外中华儿女坚持站在历史正确的一边，坚定维护一个中国原则，坚决反对“台独”分裂，旗帜鲜明拥护中国共产党和中国政府推进祖国完全统一的大政方针、政策主张和正义行动。近期，中国政府针对美台勾连的严重挑衅，进行正当必要、有力、有节的反制，得到海外侨胞广泛支持；发表《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书，全面阐述台湾问题的历史经纬和政策主张，展现追求祖国统一的坚定意志和坚强决心，引发海外侨胞热烈响应。本

届全球华侨华人促进中国和平统一大会上，与会代表畅所欲言、共立宣言：一个中国原则不容挑战，两岸和平发展不可阻挡，中国必须统一也必然统一，“台独”分裂逆流必将覆灭，反“独”促统正义事业必定胜利！全球反“独”促统运动不断发出正义之声，在世界范围内持续产生积极影响。实践充分表明，广大海外侨胞是推动两岸关系发展、促进祖国和平统一的重要力量。

在中国共产党的团结带领下，中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃，实现中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程。这是中国统一大业新的历史方位。海内外中华儿女对实现祖国完全统一比以往任何时候都更有信心和决心。实现两岸和平统一，不仅是中华民族和中国人民之福，也将给世界各国带来更多发展机遇，给亚太地区和世界繁荣稳定注入更多正能量。侨胞身居海外、情系桑梓，为促进祖国统一、捍卫民族尊严坚定发声，为国际社会理解和支持中国人民反对“台独”分裂、争取完成国家统一的正义事业作出了重要贡献。

云山隔万重，寸心连千里。实现祖国完全统一，是中华民族的历史和文化所决定的，也是中华民族伟大复兴的时和势所决定的。台湾问题因民族弱乱而产生，必将随着民族复兴而解决。只要海内外中华儿女顺应历史大势，勇担时代责任，携手同心、团结奋斗，汇聚磅礴伟力，就一定能够完成祖国统一大业，共创中华民族伟大复兴的美好未来。新华社成都 8 月 27 日电

新华社北京 8 月 27 日电(记者胡喆、宋晨)近日，科技部等六部门联合印发了《关于加快场景创新以人工智能高水平应用促进经济高质量发展的指导意见》。随后科技部又公布了《关于支持建设新一代人工智能示范应用场景的通知》，打出以场景创新推动人工智能发展的政策“组合拳”。该系列文件出台的背景是什么？哪些场景将是重点鼓励发展的典型场景？新华社记者采访了负责文件起草的相关部门负责人。

当前，我国人工智能技术快速发展、数据和算力资源日益丰富、应用场景不断拓展，为开展人工智能场景创新奠定了坚实基础。科技部新一代人工智能发展研究中心主任、中国科学技术信息研究所所长赵志耘介绍，此次印发的指导意见，旨在统筹推进人工智能场景创新，着力解决人工智能重大应用和产业化问题。

指导意见提出，以促进人工智能与实体经济深度融合为主线，以推动场景资源开放、提升场景创新能力为方向，强化主体培育、加大应用示范、创新体制机制、完善场景生态，加速人工智能技术攻关、产品开发和产业培育，探索人工智能发展新模式新路径，以人工智能高水平应用促进经济高质量发展。

科技部战略规划司副司长邢怀滨表示，随着我国人工智能发展进入新阶段，需要适应新阶段新特征的创新政策。借助场景创新和需求牵引，将技术研发形成双向互促的良性循环，推动人工智能技术突破成为促进人工智能技术研发的有效模式。

此次印发的指导意见提出“企业主导、创新引领、开放融合、协同治理”四项基本原则，提出“场景创新成为人工智能技术升级、产业增长的新路径，场景创新成果持续涌现，推动新一代人工智能发展上水平”的主要发展目标，将围绕“高端高效智能经济培育、安全便捷智能社会建设、高水平科研活动、国家重大活动和重大工程”等打造重大场景。

“人工智能是赋能技术，必须与应用场景结合才能发挥最大作用，我国人工智能发展的优势也在于丰富的应用场景，特别是实体经济智能化升级，提供了丰富的场景需求。”工业和信息化部科技司副司长任爱光说。随着场景对推动人工智能技术与实体经济深度融合、加速人工智能快速发展的作用正逐步显现，以新一代人工智能创新发展试验区为代表，很多城市已经意识到场景对于人工智能、新经济发展的重要作用，开始在交通、农业、医疗、教育等领域开展场景探索工作。

交通运输是人工智能技术的重要行业用户，在新一轮科技革命和产业变革中，交通运输已成为新技术和新业态创新实践的热点领域。指导意见提出，在交通治理领域探索交通大脑、智慧道路、智慧停车、自动驾驶出行、智慧港口、智慧航道等场景。

“以应用为驱动，打造面向出行和运输服务实际需求的重要场景，可以更好促进新一代人工智能技术赋能交通运输高质量发展。”交通运输部科技司司长岑晏青说。

在农业领域，指导意见提出优先探索农机卫星导航自动驾驶作业、农业地理信息引擎、网约农机、橡胶树割胶、智能农场、产业链数字化管理、无人植保、农业生产物联网监测、农产品质量安全管控等智能场景。

“这对提高农业装备和信息化水平，健全现代农业科技创新体系，提高生产力水平具有重要意义。”农业农村部科技教育司副司长张振华说。

安全便捷智能的社会服务事关百姓民生。指导意见提出，医疗领域积极探索医疗影像智能辅助诊断、临床诊疗辅助决策支持、医用机器人、互联网医院、智能医疗设备管理、智慧医院、智能公共卫生服务等场景。

国家卫生健康委科教司监察专员刘登峰表示，国家卫生健康委将认真落实指导意见各项措施，推动人工智能卫生健康领域场景创新，促进人工智能高水平应用，不断丰富卫生健康服务手段。

一流大学是基础研究主力军和重大科技突破策源地。教育部科学技术与信息化司司长雷朝滋表示，教育部将引导高校面向国家战略和产业发展需求，以应用场景为驱动，持续加强人工智能领域基础理论研究、关键核心技术攻关和科技成果转化，培养一批符合产业发展需求的高水平、复合型创新人才，大力促进我国人工智能领域技术进步和广泛应用。

下一步，有关部门将在推动人工智能场景创新工作中坚持“三位一体”原则。邢怀滨介绍，科技部将与相关部门和地方政府紧密合作，采取横向联动、纵向贯通等组织方式，调动各方积极参与，在技术研发组织、复合人才培养、基础设施建设、行业数据开放、落地政策配套等方面汇聚多方资源，形成工作合力，共同破解行业数据缺乏、落地成本高、场景创新深度不足等产业化难点问题。

六部门发文 推动人工智能发展