

永作推动人类和平发展进步的中坚力量

——写在中华人民共和国恢复联合国合法席位50周年之际

中国始终是世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者、公共产品的提供者，将继续以中国的新发展为世界提供新机遇。

——习近平

历史的长空，激荡深远的回响——

1971年10月25日，第26届联合国大会以压倒多数通过第2758号决议，决定恢复中华人民共和国在联合国的合法席位。联合国大会厅顷刻沸腾，掌声、歌声、欢呼声交汇在一起，经久不息……

50载风云变幻，50载初心不改。

50年来，中国坚定维护联合国在国际事务中的核心作用，坚定站在历史前进的正确方向一边，勇毅担当、贡献力量，同国际社会携手并肩，推动历史的车轮朝向光明未来滚滚向前。

坚守：捍卫联合国宪章精神，致力和平发展事业

纽约曼哈顿东河之滨，联合国总部大楼外，鲜艳的五星红旗同蓝色的联合国会旗交相辉映，共同见证了50年来中国全面参与和支持联合国事业的不凡历程。

伊夫蒂哈尔·阿里，一位常驻联合国前后近半个世纪的巴基斯坦媒体人，至今仍清楚记得50年前联合国大会通过时引发的“海啸般的欢呼声”。

“正因为中国在联合国合法席位的恢复，联合国的生态才得以发生重大改变。”在这位巴基斯坦联合国通讯社记者看来，这让联合国安理会里有了代表发展中国家的声音。

观察人士评论，中华人民共和国恢复联合国合法席位，不仅是中国外交史的一座里程碑，也是联合国历史上的重要分水岭。

创建于二战余烬之上，联合国以其宪章构筑起战后国际关系基本准则，寄托着各国人民对铸剑为犁、永不再战的梦想：“维持国际和平及安全……发展国际间以尊重人民平等权利及自决原则为根据之友好关系……”

作为最大发展中国家，中国在联合国合法席位的恢复，让联合国的普遍性、代表性和权威性切实增强，让世界和平正义的力量空前壮大。自此，联合国宪章宗旨和原则才有了真正实现的可能。

因公道正义而胜，为和平发展而来。

50年里，中国领导人多次走上联合国舞台。从“三个世界”划分到建立国际政治经济新

秩序，从建设和谐世界到构建新型国际关系、构建人类命运共同体……每一历史关头，中国都以独特的东方智慧为推动世界和平与发展贡献建设性方案。

50年来，中国同世界安危共担，为维护世界和平与安全注入稳定力量——

积极参与朝鲜半岛核、伊朗核、阿富汗、缅甸、巴以等重大地区热点问题政治解决；努力维护安理会权威和团结，支持联合国依据授权开展斡旋；积极参与国际军控与裁军进程，加入《不扩散核武器条约》等20多个国际军控条约和机制……

自1990年以来，中国已向近30项联合国维和行动派出维和人员5万余人次，是联合国维和行动第二大出资国和安理会五个常任理事国中派出维和人员最多的国家。

50年来，中国人民持续奋斗，谱写立己达人、兼善天下的时代篇章——

全面建成小康社会，显著缩小世界贫困人口版图，减贫人口占同期全球减贫人口70%以上；连续多年对世界经济增长的平均贡献率超过30%，成为世界经济增长的重要引擎……创造自身发展奇迹的同时，中国也在影响和改变世界，让更多发展中国家重拾信心，探寻适合本国国情的现代化路径。

从推动联合国农村减贫决议，到发布减贫案例选编，再到落实“100个减贫项目”等一系列支持发展中国家的务实举措，中国一步一个脚印，推动落实联合国2030年可持续发展议程。

50年来，中国积极致力于促进和保护人权，为了人人得享平等与尊严的愿景不懈努力——

深入参与多边人权机制工作，明确提出“生存权发展权是首要的基本人权”理念，五次当选联合国人权理事会成员，推动联合国人权理事会通过“发展对享有人权的贡献”等决议，同20多个国家和地区组织建立人权对话或磋商机制，致力于在平等和相互尊重的基础上开展人权交流与合作……

50年来，中国在卫生、教育、科学、文化、体育、卫生、妇女、青年等领域工作，促进文明交流互鉴，推动人类全面发展进步……

“联合国将永远不再是以前那个样子了。”1971年10月26日出版的《法兰西晚报》在评论中国恢复联合国合法席位时这样感慨，“这个新纪元将带来什么事情还难以预料。”

时光荏苒，岁月不居。回望过去50年，作为历史亲历者、记录者的阿里说，中国带给世界的是“实实在在的援助、友谊和繁荣”。

“我们将继续积极推动中国同联合国合作迈向新台阶，为联合国崇高事业不断作出新的更大贡献。”中国恢复联合国合法席位50周年之际，习近平主席在第76届联大一般性辩论上作出庄严承诺，为世界带来更多信心与力量。

求索：将自身发展置于全人类发展坐标系，促进各国共同繁荣

一株青草，能有怎样的力量？

在遥远的南太岛国巴布亚新几内亚东高地省，来自中国的菌草家喻户晓：既能用来种菇，又能用于改善生态，被当地人视为“神草”。

从上世纪90年代起帮助国内西海固脱贫，到被联合国开发计划署列为“中国与其他发展中国家优先合作项目”，一株株菌草，将中国同众多发展中国家和地区人民的命运紧密联系在一起。

目前，菌草已在包括巴新在内的100多个国家和地区“圈粉”，帮助当地人民改善生活、走出贫困。

发展，是实现人民幸福的关键。

免于匮乏、获得发展、享有尊严，是“联合国人民”的共同期盼。“发展中国家不仅在政治上应该互相支持，在经济上也应该互相帮助”“各国一起发展才是真发展，大家共同富裕才是真富裕”……

50年来，不论中国自身发展水平高低、处于何种发展阶段，中国领导人始终放眼全球，倡导合作发展、共同发展，尤其是将推动发展中国家发展放在突出位置。

始终把自身发展置于人类发展的坐标系中，始终把中国人民利益同各国人民共同利益结合起来。

从确立对外开放为基本国策，到主动加入世界贸易组织；从广交会，到进博会、服贸会、消博会；从外资准入负面清单不断“瘦身”，到自贸试验区一再“扩围”……“开放大门越开越大”的背后，是中国主动拥抱世界的满满诚意。

世界好，中国才能好；中国好，世界才更好。

当前，中国已成为50多个国家和地区的最大贸易伙伴、120多个国家和地区的前三大贸易伙伴；“中国制造”和“中国服务”共同发展，“世界工厂”和“世界市场”互促共进，中国正为世界各国企业提供更广阔的市场、更宝贵的合作契机和更大的发展空间。

“一生修造杂交稻，万家食粮中国粮。”“世界杂交水稻之父”袁隆平离世后，联合国粮农组织总干事屈冬玉在社交媒体上写下这样的悼文。

上世纪90年代，联合国粮农组织将推广杂交水稻列为解决发展中国家粮食短缺的首选战略措施。如今，中国杂交水稻已在亚洲、非洲、美洲的数十个国家和地区推广种植，年种植面积达800万公顷，年增产稻谷可多养活数千万人。

在中国对外合作交往中，“路”是个重要关键词，仿佛一个隐喻，昭示中国与各国并肩同行。

上世纪70年代，中国克服重重困难援建的坦赞铁路贯通东非和中南非，有力推动当地经济社会发展；如今，另一条“路”正在向未来延伸：“一带一

路”成为当今世界范围最广、规模最大的国际合作平台，已有141个国家和包括19个联合国机构在内的32个国际组织签署了“一带一路”合作文件。

世界银行研究报告显示，共建“一带一路”将使相关国家760万人摆脱极端贫困、3200万人摆脱中度贫困，将使参与国贸易增长2.8%至9.7%、全球贸易增长1.7%至6.2%、全球收入增加0.7%至2.9%。

中国越发展，对“联合国人民”贡献就越大。时间进入21世纪第三个十年，世纪疫情和百年变局叠加共振，全球经济复苏迟滞、结构失衡，落实联合国2030年可持续发展议程面临严峻挑战。

实现更加强劲、绿色、健康的全球发展，路在何方？

在国际发展事业面临何去何从的十字路口，习近平主席郑重提出全球发展倡议，为各国聚焦发展、团结发展、共同发展提供行动指南。

联合国发展系统驻华协调员常启德认为，中国与世界良性互动将开拓发展新境界，一个更加普惠、平衡的全球发展图景，将因中国增添强大动力。

洞见：着眼世界长远未来，推动构建人类命运共同体

突如其来新冠肺炎疫情，让人类面临二战结束以来最大的全球公共卫生危机。

至暗时刻，中国从全人类共同利益出发，用一个个“最”字践行同国际社会共克时艰的决心，为更多国家点亮“隧道尽头的光芒”——

发起新中国成立以来规模最大的全球人道主义行动，积极响应联合国发起的全球人道主义应对计划，向150多个国家和国际组织提供物资援助，向200多个国家和地区出口防疫物资；

最早承诺将新冠疫苗作为全球公共产品，加入世界卫生组织主导的“新冠肺炎疫苗实施计划”；

已向全球提供超过15亿剂新冠疫苗，成为向发展中国家提供疫苗最多的国家，有力推动建立全球免疫屏障……

人类社会发发展史，就是一部不断战胜各种困难挑战的历史。挑战与希望同在的时代，人类社会应该向何处去？我们应留给子孙后代一个怎样的未来？

“构建人类命运共同体”，这是习近平主席给出的“中国答案”。

2015年纽约，2017年日内瓦，2020年、2021年北京，习近平主席或到访联合国机构，或通过视频连线出席会议，多次在联合国场合深入阐述构建人类命运共同体内涵、路径、布局，为世界发展进步指引航向。

百川朝海，流行不止；道虽辽远，无不到者。

从写入中国共产党章程、中华人民共和国宪法，到载入联合国大会决议、安理会决议、人权理事会决议……人类命运共同体的思想火炬渐次点亮，闪耀真理光芒。

2021年10月12日，《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会在昆明召开，习近平主席宣布，中国将率先出资15亿元人民币，成立昆明生物多样性基金，支持发展中国家生物多样性保护事业；

10月14日，2000多公里外，第二届联合国全球可持续发展大会在北京启幕，习近平主席宣布，中方将建立中国国际可持续发展创新和知识中心，为全球交通发展贡献力量。

一周之内，连续两场联合国全球性会议在中国举行。“春城之约”“北京时刻”，折射出中国着眼长远未来、推动构建人类命运共同体的坚实步伐。

从提出公平、共同但有区别的责任和各自能力等原则，到推动达成《京都议定书》，从率先批准《巴黎协定》到承诺力争2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和，再到宣布不再新建境外煤电项目……应对气候变化、构建万物和谐的地球生命共同体，有中国承诺，更有中国担当。

哥伦比亚大学教授亚当·图泽表示，中国可能重新定义了人类未来的前景，“如果得到全面落实，中国的新承诺本身就能把气温的预期升幅降低0.2至0.3摄氏度”。

历史航道中的世界巨轮，已驶到新的波涛汹涌的深处。国际社会对和平发展、合作共赢的企盼更加强烈。

然而，冷战思维、零和心态、强权政治不断冲击国际秩序，形形色色的“伪多边主义”不时制造分裂、冲突，联合国正经历少有的复杂局面。

纷扰中，洞悉大势；变局中，登高望远。

“世界只有一个体系，就是以联合国为核心的国际体系。只有一个秩序，就是以国际法为基础的国际秩序。只有一套规则，就是以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际关系基本准则。”习近平主席的话语掷地有声，鲜明表达维护真正多边主义的中国立场。

“中国已成为多边主义的重要支柱。”联合国秘书长古特雷斯说。

这是一个怎样奇妙的巧合——1921—1971。50年，记录了一个古老民族上下求索、涅槃新生，进而以愈加伟岸的身姿走向世界舞台的坚实步伐；

1971—2021。50年，镌刻下中华人民共和国在世界坐标系中发生深刻位移、迈向世界舞台中央的铿锵足迹。

2021年10月25日，中国将隆重纪念恢复联合国合法席位50周年。我们有理由期盼，下一个50年，中国同联合国的合作将绘就更加绚烂的华章！

新华社北京10月24日电

出彩中原龙子湖 高质量创新创造 高水平创业就业

2021年全国大众创业万众创新活动周【2021.10.19~10.25】中国·郑州

展大工匠技能风采 促高质量就业创业

本报全媒体记者李爱琴）展大工匠技能风采，促高质量就业创业，昨日下午，郑州职业技能竞赛“双创”论坛在中原区芝麻街双创园区会议中心举行。论坛全程线上直播。

据了解，此次郑州职业技能竞赛“双创”论坛是全国双创活动周郑州主场的一项重要活动，由市人力资源和社会保障局、中原区政府共同承办。论坛主题为“技能强市，‘郑’创未来”，着眼搭建职业技能竞赛平台、全方位推进“人人持证、技能河南”建设。

论坛上，天津职业技术师范大学博士生导师邓三鹏教授，中网信安科技有限公司、北京虚网互联科技有限公司创始人、首席技术官王超博士分别以《职业技能竞赛与双创融合的理论与实践》《“网络空间+”为题进行了主旨发言。河南牧业经济学院武彦博士、全国第一届职业技能大赛金牌获得者于婷婷等围绕竞赛体系建设、开展“码农计划”职业技能竞赛、技院校培养人塑造人让技能人才实现梦想等进行演讲。郑州煤矿机械集团股份有限公司总经理助理杨明杰、郑州工业技师学院院长刘岳围绕“培育一流技能人才 打造一流制造企业”“建设‘六好’学校夯实竞赛基础”和“‘四力’并驱，培养社会满意的高技能人才”开展了交流对话。

交流对话环节还进行了论坛互动，现场观众提出问题，由论坛演讲嘉宾进行解答。整个论坛高潮迭起、掌声不断，各位行业翘楚、业界大咖各抒己见，畅所欲言，分享经验，交流成果，为我市“技能强市”“郑”创未来”发展贡献智慧和力量。

黑科技集中秀第六场活动

柔性电池“可转弯” 全向叉车“能耐大”

本报讯（记者 曹婷）24日上午，作为展示前沿科学技术平台的黑科技集中秀第六场活动，在郑州龙子湖学术交流展示中心草坪广场举行。现场“可转弯的电池”——柔性电池、“变形金刚”全向叉车亮相。

柔性电池科技含量高

电池在大多数人印象中都是一大“黑砖”，然而随着智能手机、智能穿戴设备的不断发展，柔性可弯曲屏幕成了科技圈的新宠。

在“黑科技集中秀”第六场活动发布现场，深圳新源柔性科技有限公司的发布人聂赞介绍了一款基于先进制造的超薄柔性印刷电池，可通过先进印刷电子生产工艺，将纳米功能材料薄层打印在柔性基底，并结合智能柔性封装技术制备的新一代安全、环保、轻薄的柔性印刷电池。

据介绍，超薄柔性印刷电池的优点是超薄柔软，可创造性地应用于智能穿戴、医疗健康、物联网、军工装备等领域。其安全性能高，在高温、弯折、刺穿、剪切、碾压等极端物理条件下不会发生燃烧爆炸，仍可正常使用。对环境友好，采用环保电极材料、水系电解液体系及前沿的封装技术，电池成品不含重金属，不污染环境。具有高生物相容性，电池可直接与皮肤接触，适用于亲肤的医疗监测设备、外敷药品以及离子渗透护肤品。该发布人表示，该电池可通过印刷电子集成技术，实现电子终端产品（含电池、电路、RFID天线、传感器、逻辑芯片电路）一体化集成生产。这种



工作人员展示超薄柔性电池 郑报全媒体记者 李新华 摄

电池具有独特且灵活的产品性能，为下一代电子产品——柔性电子提供无限的设计空间。

“变形金刚”全向叉车

像“变形金刚”一样的全向叉车是什么样？发布会上，中船重工海为高科的发布人刘家胜介绍了一款多功能全向叉车，无论纵向、横向行驶、楔形行驶、原地旋转、定点转向等，可以进行360度无死角转向。

据了解，多功能全向叉车如同一个“变形金刚”，将前端、侧方，多向及伸缩式叉车，举升作业工作平台以及配有伸缩吊臂移动式起重机与绞盘式起重机等多项功能整合起来，实现只需一

台设备便可以进行多种作业操作。

发布者刘家胜介绍，这是由于该产品具有全向驶底盘，可配备多种功能模块，具有全向叉、高空作业设备、移动式起重机、移动式绞车等。整合了多种单一功能设备，减少设备种类，提升转运效率、降低设备成本。

据了解，该产品具备“结构紧凑、全向行驶”、“通用底盘、一车多用”、“功能模块化、操作简洁化”等特点。全向行驶可运行更灵活，适用于狭小作业环境。主要用于各类物资搬运、高空作业、吊装作业等，适用于物流仓储工厂、仓储库房等行业，特种适用于狭小空间、大件物资搬运、堆垛作业等。

巩义企业高科技产品双创周上引关注 科创新星“熠熠”生“辉”

本报记者 谢庆

在郑州举行的全国双创周黑科技集中秀展会上，位居一号展位的泛锐熠熠闪亮登场，成为展会上耀眼的明星。

董事长姚烁向记者展示这几年他们开发出的产品：“这是我们研制的电动车阻隔热层，在要求600℃的时候有3家企业能和我们竞争，现在要求已经提高到1100℃了，就只剩我们一家可以达到要求。我们的产品已经符合国防特殊材料的标准，而且能为国防工程提供最前沿的科技产品……”

泛锐熠熠这颗新星的诞生，源自6年前。2015年，一群“身怀绝技”的年轻人，在80后博士姚烁的召集下聚合在了一起，成立了泛锐熠熠公司。

6年时间，博士军团不断扩大，研制出的新产品不断刷新纪录，成为行业翘楚。

这些成就的取得，姚烁和他的博士军团密不可分。2015年，32岁的姚烁回到家乡巩义，在5名博士同学的大力支持下，成立了泛锐熠熠公司。

基于此人才理念，公司先后建设了“河南省轻质高强复合材料研究中心”和“河南省新型研发机构”等省级科研平台，让科技人员在企业也能有如高校、研究所一样的研发平台，同时鼓励科技人才参与职称评定，并与工资薪酬挂钩，目前公司有高级工程师6人，中级工程师25余人，16名博士，使人才具有和国有企业同等地位的职称体系，提高人才的社会认同感。

为充分发挥高校和科研机构的技术创新源头和人才优势，泛锐熠熠与国内知名科研机构、院校开展长期合作。2016年以来，公司与中国石油大学建立校外实习基地，并和西北工业大学、郑州大学、上海大学、长安大学等开展多种形式的产学研合作，以重点攻关项目为牵引，先后培养硕士数十名。与郑州商学院共同筹建郑商——泛锐熠熠“卓越班”，班里学生由泛锐熠熠团队带领实践，将学校培养、企业需要与国家重点建设结合起来，经过这样的培养模式，为泛锐熠熠培养和引进了大批高级实用人才。

科技转化的痛点和难点在于研发成果如何紧贴市场，如何规模化生产。泛锐熠熠聚焦产研转化，进行了一系列的探索。目前，公司已经与知名客户华为、宁德时代、比亚迪等龙头企业建立5G基站建设、新能源汽车电池等领域展开了密切合作，这是公司几年来坚持以技术人员作为市场销售第一梯队的结果，技术人员能够抓住市场需求背后的技术瓶颈，并快速把技术瓶颈转化为科学课题，通过科技创新，迅速打开销售渠道。

为能够持续与龙头企业合作，公司与相关行业技术人员不断交流，在产品布局上按照企业的要求，“生产一代”“研制一代”“预研一代”，确保企业科技创新一直紧跟市场，快速响应客户需求。