

习近平《论坚持推动构建人类命运共同体》 德文版出版发行

据新华社电 中共中央党史和 文献研究院翻译的习近平《论坚持 推动构建人类命运共同体》一书德 文版,近日由中央编译出版社出版

习近平《论坚持推动构建人类 命运共同体》由中共中央党中和文 献研究院编辑,收入习近平同志论 述坚持推动构建人类命运共同体的 重要文稿85篇。该书德文版和此

前出版的英文、法文、日文、俄文、阿 文版,对于国外读者深入了解构建 人类命运共同体理念,深刻理解习 近平外交思想的丰富内涵和我国的 外交方针政策等,具有重要意义。

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

——习近平

历史的长空,激荡深远的回

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

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。

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 前联大决议通过时引发的"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 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

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

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

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

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。

从推动联大通过农村减贫决 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 所有人权的贡献"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,中国积极参与联合 国在教育、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

"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"实实在在的帮助、友谊

"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。

(下转A02版)

首届南海鲲鹏人才节两个子活动举行

新材料论坛集智慧 高端招聘会猎人才



珠江时报讯(见习记者/薛紫 琪梁慧恩通讯员/基石张伟) 10月23日,首届南海鲲鹏人才 节的两大子活动——粤港澳大 湾区新材料青年博士论坛、中高 端人才专场招聘会举行,汇聚高 端人才资源,助推南海产业转型 升级。

专家献计新材料产业发展

10月23日,首届粤港澳大 湾区新材料青年博士论坛举行, 来自清华大学、北京科技大学、 华南师范大学、广东工业大学、

中国计量科学研究院、清华长三 角研究院等高校及科研院所的 多名专家、青年博士齐聚一堂, 为粤港湾大湾区新材料产业的

论坛上,清华大学研究生

院副院长肖曦等5位专家作主 旨报告,广东工业大学王详见 等20位青年博士作课题分享, 大家结合时代发展和国家战 略,围绕材料领域的前沿问题、 研究现状和发展趋势开展了多 方位、多角度的战略性与前瞻 性研讨。

与会人员以无铅压电材料、 口腔硬组织修复材料、非晶纳米 晶软磁材料、热电材料、增材制 造材料制备与成型技术等主题,

分享交流了多篇精彩的报告,从 战略层面探讨了材料行业的发 展方向和路径,助力粤港澳大湾 区新材料产业结构改革和高质

"粤港澳大湾区新材料青年 博士论坛"是南海鲲鹏人才节系 列精彩活动之一,旨在为新材料 产业的发展构建高端学术交流 平台,促进先进成果转化和产学 研合作,促进南海新材料产业的

招聘岗位最高年薪百万元

10月23日,南海区中高端 人才专场招聘会在千灯湖创投小 镇举行。本场招聘会面向全球, 旨在为南海引进中高端人才,推 动科创成果转化为生产力。

本次招聘会汇集了21家 实力雄厚的科研机构、科创企 业和金融企业等,包括季华实 验室、中国科学院苏州纳米技 术与纳米仿生研究所广东(佛 山)研究院,以及广宇科技、华 智新材料、南方风机、塔斯克机 器人等企业,涵盖互联网研发 类、金融顾问类、算法类、电子 机械工程类、新材料类、营销类

现场共提供109个职位, 225个中高端岗位。其中,硕博 职位17个,岗位40个,年薪均 在10万元以上,最高年薪可达 100万元。

"本次招聘会面向高技术、

高职称的中高端人才,为南海企 业转型升级、高质量发展提供人 才保障。"南海区人社局相关负 责人介绍,为了精准对接企业需 求,本次招聘会采用了猎头招聘 模式,提前一个月向企业收集岗 位需求,通过大数据对人才搜寻 比对,再由专业猎头公司按职位 和人数1:5的比例,电话邀约意 向人才到场参加招聘,极大提高 了揽才成效。

季华实验室人事岗位负责 人梁智昊告诉记者,本次招聘会 为实验室定向推送了两位博士 生,其中一名在英国,上午进行 了视频面试,面试情况令他十分 满意,"推送的人才就像为我们 量身打造一样,质量很高。"

《中共中央 国务院关于完整 准确全面贯彻新发展理念 做好碳达峰碳中和工作的 意见》发布

把碳达峰碳中和纳入 经济社会发展全局

据新华社电《中共中央 国务 院关于完整准确全面贯彻新发展 理念做好碳达峰碳中和工作的意 见》24日发布。

意见强调,以习近平新时代中 国特色社会主义思想为指导,全面 贯彻党的十九大和十九届二中、三 中、四中、五中全会精神,深入贯彻 习近平生态文明思想,立足新发展 阶段,贯彻新发展理念,构建新发展 格局,坚持系统观念,处理好发展和 减排、整体和局部、短期和中长期的 关系,把碳达峰、碳中和纳入经济社 会发展全局,以经济社会发展全面 绿色转型为引领,以能源绿色低碳 发展为关键,加快形成节约资源和 保护环境的产业结构、生产方式、生 活方式、空间格局,坚定不移走生态 优先、绿色低碳的高质量发展道路。

意见明确了碳达峰碳中和工作 重点任务:一是推进经济社会发展 全面绿色转型,二是深度调整产业 结构,三是加快构建清洁低碳安全 高效能源体系,四是加快推进低碳 交通运输体系建设,五是提升城乡 建设绿色低碳发展质量,六是加强 绿色低碳重大科技攻关和推广应 用,七是持续巩固提升碳汇能力,八 是提高对外开放绿色低碳发展水 平,九是健全法律法规标准和统计 监测体系,十是完善政策机制。

广东省中学生田径锦标赛闭幕

南海学子摘得17金10银3铜

珠江时报讯(记者/区辉成 通讯员/张晋龄)为期四天的广 东省中学生田径锦标赛昨日下 午闭幕,南海区共有5所高中 学校、6所初中学校派出运动 员参赛,最终收获17金10银 3铜的好成绩,其中狮山高中 更是刷新金牌数历史纪录,团 体总分实现"六连冠"。

本届赛事规模为历届最 大,来自全省超过400所学 校、2800多名运动员参加了 100米、200米、400米、800 米、1500米、110米栏、400 米栏、4×100米接力、4× 400米接力,以及跳高、跳远、 三级跳、铅球、七项全能等各个 项目的角逐。赛事分甲组、乙

组、丙组和丁组的男子、女子组

作为本届赛事的承办学 校,狮山高中精心准备和安 排。在比赛中,狮山高中更是 一马当先,收获10金4银1 铜,金牌数量刷新历史纪录,甲 组团体总分为174分,拉开第 二名63分,实现"六连冠"。本 次大赛中,狮山高中达到国家 一级运动员水平有3人,分别 为卢政达、林锐、郑博(测试 赛),达二级运动员资格多达

本届赛事中,除了代表南 海实力的狮山高中在甲组比赛 中成绩耀眼外,南海区代表队 在乙组比赛中也多点开花,获



岐中学、盐步三中分别获乙组 团体总分第三、第四名,黄岐中 学在男子1500米、男子800 米勇夺金牌,盐步三中在男子 400米栏、女子1500米、男子 参加 400 米栏比 (受访学校供图)

■狮山高中选手

铅球、男子400米等项目均获 得了金牌,映月中学则在女子 铅球项目中夺得一金。

玉雕嘉年华

精品待你赏

A04





博采科技精华 创新引领未来

届全国博士后创新创业大赛