

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发行。

习近平《论坚持推动构建人类命运共同体》由中共中央党史和文献研究院编辑,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。

(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,为粤港澳大湾区新材料产业的发展献计献策。

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量发展。

“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发展。

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

动科技成果转化成为生产力。

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、营销类等领域。

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。”

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、女子组比赛。

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26人。

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



得7金6银2铜。其中大沥黄岐中学、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

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。

■狮山高中选手参加400米栏比赛。(受访学校供图)

《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核心,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。

导读

玉雕嘉年华 精品待你赏

A04



博采科技精华 创新引领未来
第一届全国博士后创新创业大赛
广东·佛山 2021年11月19日~21日

距离开赛 还有 25 天