

# 走出一条中美大国正确相处之道

新华时评

应国家主席习近平邀请,美国总统特朗普将于5月13日至15日对中国进行国事访问。在世界百年变局加速演进、国际局势纷繁复杂的当下,中美元首这次会晤举世瞩目。人们期待,会晤将为中美关系稳健前行进一步校准航向、注入动力,为变乱交织的世界增添更多的稳定性与确定性。

元首外交始终是中美关系的“定盘星”。习近平主席始终从战略高度和长远角度看待和把握中美关系发展的大方向。自去年以来,习近平主席同特朗普总统通过多次通话、通信保持良好沟通,特别是去年10月在韩国釜山成功会晤,在关键时刻为两国关系校准方向。事实证明,中美这两艘巨轮要共同前行,不偏航、不迷失,就必须坚持两国元首的战略引领不动摇,坚持落实两国元首重要共识不打折扣。

此次两国元首在北京相聚,是中美最高层在关键历史节点的又一次重大战略对话。国际社会普遍期待,两国领导人能通过坦诚、深入的

沟通,进一步增进互信、管控分歧、扩大共识、促进合作,为中美关系的未来发展绘制更清晰的路线图,向世界发出更多积极正面的信号。

回顾中美建交近半个世纪的风雨历程,两国关系发展凝结出一条最核心的规律性认识,就是习近平主席提出的相互尊重、和平共处、合作共赢。相互尊重是前提,意味着尊重彼此社会制度和发展道路,尊重对方核心利益和重大关切,尊重各自发展权利;和平共处是底线,要求双方不冲突、不干涉;合作共赢是目标,强调要坚持互利互惠,不玩零和博弈,不搞你输我赢。这既是中美关系一路走来的深刻经验总结,也是两国新时期的正确相处之道。

中美各自的成功是彼此的机遇。中国美国商会最新发布的《美国企业在中国白皮书》显示,2025年52%的受访在华美资企业预计实现盈利,较上年提升6个百分点;中国野生动物保护协会与美国亚特兰大动物园开启新一轮中美大熊猫保护合作研究,延续两国人民20多年的“熊猫情”;在禁毒执法领域,双方就多起案件开展联合侦办,并通过移

民执法合作渠道遣返涉毒嫌犯;越来越多美国青少年参与习近平主席提出的“5年5万”倡议,感知中国、传承友谊……这些都说明,中美合作是现实所需,更是人心所向。双方理应拉长合作清单,回应人民期待。

把握中美关系大方向,排除各种干扰甚至破坏尤为重要。一段时间以来,美方在经贸、科技等问题上的一些做法,给两国关系带来了干扰和冲击。中美两个大国难免会有一些分歧,但解决分歧绝不能靠单边施压与霸道强权,企图“从实力地位出发”同中国打交道的不是理性选择。历史和现实反复证明,“极限施压”“脱钩断链”无法阻挡中国的发展步伐。中美经贸关系的本质是互利共赢,“贸易战”“科技战”没有赢家。

面对分歧,只要双方秉持平等、尊重、互惠的态度相向而行,就可以找到解决彼此关切的办法。去年以来的中美经贸关系发展历程充分证明了这一点。在两国元首重要共识“熊猫情”;在禁毒执法领域,双方就多起案件开展联合侦办,并通过移

民执法合作渠道遣返涉毒嫌犯;越来越多美国青少年参与习近平主席提出的“5年5万”倡议,感知中国、传承友谊……这些都说明,中美合作是现实所需,更是人心所向。双方理应拉长合作清单,回应人民期待。

把握中美关系大方向,排除各种干扰甚至破坏尤为重要。一段时间以来,美方在经贸、科技等问题上的一些做法,给两国关系带来了干扰和冲击。中美两个大国难免会有一些分歧,但解决分歧绝不能靠单边施压与霸道强权,企图“从实力地位出发”同中国打交道的不是理性选择。历史和现实反复证明,“极限施压”“脱钩断链”无法阻挡中国的发展步伐。中美经贸关系的本质是互利共赢,“贸易战”“科技战”没有赢家。

面对分歧,只要双方秉持平等、尊重、互惠的态度相向而行,就可以找到解决彼此关切的办法。去年以来的中美经贸关系发展历程充分证明了这一点。在两国元首重要共识“熊猫情”;在禁毒执法领域,双方就多起案件开展联合侦办,并通过移

民执法合作渠道遣返涉毒嫌犯;越来越多美国青少年参与习近平主席提出的“5年5万”倡议,感知中国、传承友谊……这些都说明,中美合作是现实所需,更是人心所向。双方理应拉长合作清单,回应人民期待。

把握中美关系大方向,排除各种干扰甚至破坏尤为重要。一段时间以来,美方在经贸、科技等问题上的一些做法,给两国关系带来了干扰和冲击。中美两个大国难免会有一些分歧,但解决分歧绝不能靠单边施压与霸道强权,企图“从实力地位出发”同中国打交道的不是理性选择。历史和现实反复证明,“极限施压”“脱钩断链”无法阻挡中国的发展步伐。中美经贸关系的本质是互利共赢,“贸易战”“科技战”没有赢家。

面对分歧,只要双方秉持平等、尊重、互惠的态度相向而行,就可以找到解决彼此关切的办法。去年以来的中美经贸关系发展历程充分证明了这一点。在两国元首重要共识“熊猫情”;在禁毒执法领域,双方就多起案件开展联合侦办,并通过移

## “对话比对抗好”

### ——美国各界期待元首外交引领中美关系平稳前行

站以“从新加坡到布鲁塞尔,世界各国领导人都在关注中美元首会晤”为题发表文章,指出中美关系未来是走向合作还是选择对抗,将对全球经济产生重大影响。

美国昆西治国方略研究所高级研究员丹尼斯·西蒙对习近平主席多次强调的“对话比对抗好”深表认同。他说,期待美中两国元首展开有效的战略沟通,加强对话交流,引领双边关系平稳发展,给世界注入更多确定性。

#### “拉紧友好合作的纽带”

近日,来自特斯拉上海超级工厂的数据令人眼前一亮:今年4月交付量超7.9万辆,同比增长36%。中国美国商会近期发布的《2026年中国营商环境调查报告》显示,72%的受访在华美资企业预计2026年所在行业市场将实现温和增长;近六成企业计划增加在华投资。

美国外交政策全国委员会的美中

工作小组近日撰文,期待美中元首在北京的会晤能够进一步推动两国在经贸、人工智能等领域的务实合作。

“我希望美中在贸易方面能够达成新的共识。”美国艾奥瓦州农场主比尔·佩利特告诉记者,两国加强合作对双方都有利,对世界市场也是一场“及时雨”。

上海美国商会会长郑艺说,两国合作前景广阔,随着中国持续扩大高水平对外开放和进一步释放国内市场消费潜力,美企在华发展空间将不断拓宽。

作为落实习近平主席提出的“5年5万”倡议的重要活动,中美民间匹克球联谊赛在江西赣州刚刚落下帷幕。“乒乓外交”美方亲历者朱迪·霍尔弗罗斯特继4年来华参加中美“乒乓外交”55周年纪念活动后,同数十名美国年轻人再次访问中国。她告诉记者,习近平主席对中美民间友好始终寄予厚望,两国各界人士,特别是青年一代应像习近平主席所说的

那样,“在交流合作中相知相亲”,不断拉紧友好合作的纽带,为推动中美关系稳定、健康发展作出贡献。

前来中国参赛的美国俄勒冈州大学生卢克·阿伦·卡尔弗特说,期待美中元首会晤能够推动两国交流与合作,让更多美中青年“加深了解、建立友谊”。

“我们比任何时候更需要加强交流,让友谊代代传承下去,携手创造更美好的世界。”美国华盛顿州塔科马市市长安德斯·易卜生说。

#### 共同应对全球性挑战

去年以来,习近平主席在同特朗普总统的互动中,多次强调中美应共同展现大国担当,加强在地区和国际舞台的良性互动,“携手多办一些有利于两国和世界的大事、实事、好事”。

美国阿克西奥斯新闻网站的报道说,两国元首会晤的影响已超出双边范畴,具有全球意义。两国在贸易、科技等全球性议题上的交流与合

作,将产生广泛影响。

美国彼得森国际经济研究所高级研究员查德·鲍恩说,此次元首会晤的结果对全球各方都会产生影响,正因为如此,世界各国都在密切关注着此次会晤。

作为最大发展中国家和最大发达国家,中美曾携手打击恐怖主义、应对金融危机、阻击埃博拉病毒等,在打击非法移民和电信诈骗、反洗钱、人工智能、应对传染疾病等领域也展现出良好的合作前景。美国外交关系协会会长迈克尔·弗罗曼撰文指出,当美国和中国这两个世界上最大的经济体保持沟通,世界就会更加安全。

来自美国艾奥瓦州的世界粮食奖基金会名誉主席肯尼思·奎因说,今年将是两国关系的“大年”。尽管美中之间存在分歧,但双方拥有广泛的共同利益与现实合作需求,期待两国携手合作,共同应对包括粮食安全在内的诸多全球性挑战。

“期待两国元首会晤促进两国对话与合作,进而为世界经济增长、完善全球治理发挥积极作用。”美国中美研究中心高级研究员苏拉布·古普塔说。

(新华社北京/纽约5月12日电 记者乔继红 杨士龙 陆睿)

# AI人才需求攀升,如何打开就业新空间

财经聚焦

当前正值高校毕业生求职关键期。记者在劳动力市场看到,随着人工智能蓬勃发展,各行业各领域对AI(人工智能)人才需求攀升。从企业到学校,从部门机构到求职者,各方积极探索加强人才供需适配,把握人工智能浪潮下的就业新机遇。

“今年我校校招岗位超九成与AI相关,其中算法类岗位需求量最大,大模型算法工程师、多模态算法工程师等首次增设成热门岗位。”百度集团相关负责人说,企业希望在算力、大模型、自动驾驶等领域继续突破,需要更多能以AI思维解决问题、推动创新的人才。

智联招聘数据显示,今年春节后一个月,人工智能行业职位数同比增长16.9%,其中机器人算法工程师岗位职位数同比增长57%,随着人工智能从感知智能向决策智能、具身智能延伸,行业对相关复合型算法人才需求加速释放。

支持24种车型共线生产,新车型导入周期缩短43%,新产品制造投资降低30%……位于广西柳州的上汽通用五菱汽车股份有限公司,企业研发的智能岛制造体系推动生产提质增效。

“人工智能在公司的应用催生了算法开发、IGV调度、机器视觉质检等新岗位,同时带动智能网联汽车测试、运维等相关就业,我们的人才招聘转向兼具汽车工程知识与数字素养的复合型人才。”公司党委书记姚佐平说,企业转型升级过程中需要员工适应人机协同的新工作模式。

在山西嘉世达机器人技术有限公司,企业正围绕智能清洁机器人生产持续推进产品智能化、用户体验优化以及企业运营效率提升。

“在服务消费机器人行业,技术最终要服务用户,因此需要既懂传播、懂市场、懂用户,又能熟练运用AI工具的人才。”公司副总经理孙晓普说,企业发展中不仅需要理工科人才,也需要文科专业人才发挥语言理解、用户洞察等方面优势,利用AI进行用户反馈分析和市场信息整理,为产品研发提供参考,还需要艺术专业人才在画面设计、视频剪辑辅助等方面借助AI提高运营内容更新频率。

人工智能加速融入千行百业,迫切需要劳动者提升技能素质,以适应产业发展需要。从一些市场数据看,人工智能技术方面招聘岗位很多,但人才供给不足,供需比是3.5:1;机器人行业技术人才供需比是5.2:1,有大量缺口。

解决技能不匹配问题,加强教育培训是关键。

为更好适应新兴交叉学科发展和复合型人才培养需求,近日发布的2026年本科专业目录在“交叉学科”门类中首批列入未来机器人等11种目录内已有专业和具身智能等4种本次列入目录的新专业。

此前,教育部等五部门印发《“人工智能+教育”行动计划》,提出“推动人工智能成为高校公共基础课,按学科专业分类编写课程教材,推动全体学生掌握人工智能知识”“优化传统工科专业人才培养方案,指导高校开设人工智能交叉融合课程”等。

为加强人才与企业的适配性,学校与企业不断探索推进产教融合、校企协同。

上海交通大学获批增设具身智能本科专业,与小米机器人、穹彻智能等20余家行业企业开展合作,推动课程教学、教研训练、工程实践与产业需求有机衔接;北京理工大学具身智能专业与华为共建人工智能实践实验室,

打造集先进算力、智能开发环境、真实应用场景和工程化训练资源于一体的实践教学方案……

“我们与多所院校合作,推行‘岗位需求+技能培训+技能评价+就业服务’一体化培养模式,学员结业后可直接对接上下游企业岗位。”库卡中国人力资源总监方圣雄说。

教育应变,培训向新。温州科技职业学院应届毕业生童国强近期参加了当地组织的一期AI+OPC(一人公

司)电商创业见习训练营。“从学习使用OPC智能运营系统,到练习AIGC(人工智能生成内容)短视频和短剧制作,培训不仅帮助我提升技能,也让我发现自己在就业创业方面更多的发展空间。”童国强说。

“今年我们将会会同有关部门开展人工智能技术技能提升行动,加强人工智能通识教育,不断提升劳动者数字素养和人工智能应用能力。广大劳动者可以到技工教育网等线上平台免

值班主任:余兴锐 责任编辑:邓宇 版式:彭珍珍 校对:陈丽娜 | 专题 |

### 海口龙华区开展高铁东站及周边区域专项整治

为切实改善海口高铁东站及周边道路交通环境,提升城市窗口形象,保障市民旅客出行安全顺畅,海口市综合行政执法局龙华分局(下称龙华分局)于5月11日对高铁东站及周边区域集中开展整治和宣传引导行动。

自4月22日起至5月21日,龙华分局、交通运输、交警等共10家执法部门,将重点对高铁东站区域电动自行车乱停乱放、非法拉客、流动摆摊、占道经营等突出问题进行综合治理。通过合理规划或限制停放区域,有效规范站点交通与市容秩序。

在执法过程中,龙华分局坚持“教育为主、惩罚为辅”的柔性执法理念。针对首次违规停放的电动自行车,执法人员在车上张贴《温馨提示单》,明确告知车主其行为已违反《海南省城乡容貌和环境卫生管理条例》第二十条之规定,提醒自觉改正。对于再次违规停放的车辆,执法人员将依法予以暂扣,确保法律刚性与执法温度相统一。

龙华分局城市管理行政执法大队副大队长蒙卫在现场表示:“高铁

## 柔性执法与依法严管并举



执法人员在海口东站执勤巡查。

东站是海口的重要交通枢纽,每天人流车流密集。我们将持续加强普法宣传,争取广大市民的理解与支持。请广大车主务必将非机动车辆停放在划定的线框区域内,避免因违规停放被执法部门拖移车辆,给自己和他人带来不便。”

下一步,龙华分局将以此次集中整治为契机,建立健全常态化、长效化管理机制,持续保持对高铁东站及周边区域的执法巡查力度,巩固整治成效。通过部门协同与全民参与,全力维护高铁东站区域规范、有序、文明的运营秩序,切实保障市民出行安全、顺畅、高效,为提升海口城市精细化管理水平贡献力量。

(撰稿 邓宇 摄影 李鑫)