

“这是中国式民主的活力所在”

——外国使节走进全国人大常委会法工委基层立法联系点

本报记者 彭训文

环球热点

近日，位于北京市朝阳区南磨房乡的一座普通四合院迎来了一批特殊的客人——来自莫桑比克、萨尔瓦多、塞舌尔等36个国家的驻华使节和外交官。他们应邀参访全国人大常委会法工委北京朝阳基层立法联系点南磨房乡立法联络站，近距离感知中国民主政治建设和治理经验。



为汇聚民意民智提供有效渠道

走进立法联络站，驻华使节和外交官的目光被眼前一个暗金色大字吸引。它是一个中文繁体的“灋”字，在“法”的上下两端，各支出一根天线。

“法”字在中国古代写作“灋”。根据东汉许慎在《说文解字》中的解释，“灋”字旁表示法律、法度公平如水；“廌”在中国古代神话传说中是一种神兽，据说它能辨别是非曲直。“这是我们立法联络站的标识。”南磨房乡人大主席焦成志介绍，天线寓意着在法治轨道上，基层立法联系点作为国家立法“直通车”，为表达基层群众立法诉求、汇聚民意民智提供有效渠道，“可以说是上通最高立法机关全国人大，下连立法联络站和居民”。多名驻华使节赞叹标识充满了中国传统文化韵味。一名驻华使节说，在古希腊神话中也有代表正义和秩序的女神形象，这表明中西方从古代就共同追求司法公正和维护正义的法治精神。

“有了立法联络站，更多的居民群众参与到国家立法中，人民当家作主的主人翁意识和自豪感更强了。”焦成志说，南磨房乡立法联络站设立两年来，开展了妇女权益保障法、公司法等10余部法律法规的立法意见征询，共收集来自人大代表、居民代表等意见建议131条，上报给国家立法机关。

南磨房乡立法联络站是全国人大常委会法工委基层立法联系点建设发展的一个缩影。北京市朝阳区人大常委会主任陈宏志介绍，2021年7月，北京市朝阳区人大常委会被全国人大常委会法工委确定为基层立法联系点。如今全区43个街道（乡）人大代表之家建立了立法联络站，在街乡所属的292个社区或选

区建立了立法信息采集点。

“通过线上线下平台，代表们广泛收集民意，及时向人大和政府反映”“紫南家园小区加装电梯过程中遇到困难，人大代表接到居民反映后认真调查研究，形成合理方案，最终推动问题得到圆满解决”……在工作人员介绍下，驻华使节和外交官对各级人大代表的工作机制有了深入了解。

“各级人大代表都能够真正与民意相通”

在南磨房乡立法联络站的报告厅，一场围绕《中华人民共和国全国人民代表大会和地方各级人民代表大会代表法》的立法意见征询会正在进行。这部法律是规范和保障人大代表依法履职的法律基础，该法修改已列入全国人大常委会2024年度立法工作计划。在征询会现场，驻华使节和外交官近距离进行了旁听和观摩。

“如何保障选民向代表反映诉求，代表如何向选民规范反馈处理结果等，应有相应的规定”“关于代表小组活动如何组织，没有相应的规定。建议增加代表小组活动具体的落实措施”……6名来自全国、北京市、朝阳区、南磨房乡的四级人大代表，结合自身岗位和实际调研工作，从立法指导思想、工作原则、代表履职、代表服务保障等各方面对代表法修改提出了意见建议。

驻华使节和外交官认真观摩、仔细聆听，不时记录着会议要点与参会感悟。中国多级人大代表的设置，给塞舌尔驻华大使安妮·拉福蒂娜留下了深刻印象。她说，此前她阅读过关于中国立法程序和人民代表大会制度的资料，但实

地观摩中国的基层民主实践还是第一次。“我了解到中国的立法者、政策制定者可以通过多种渠道，广泛、高效地直接从基层群众中获得意见建议。全过程人民民主是有架构、有程序的，各级人大代表都能够真正与民意相通。”

“这是一个了不起的制度”

在现场，驻华使节和外交官与人大代表进行了座谈交流。

“人大代表是如何选举产生的？如何确保妇女、少数民族权益？”乌干达驻华大使奥利弗·沃内卡对人大代表选举流程很感兴趣。

陈宏志解释，中国的人大代表选举分为直接选举和间接选举。不设区的市、市辖区、县、自治县、乡、民族乡、镇的人民代表大会的代表，由选民直接选举。全国人民代表大会的代表，省、自治区、直辖市、设区的市、自治州的人民代表大会的代表，由下一级人民代表大会选举，也就是间接选举。

谈及代表名额时，陈宏志说，朝阳区450名区代表当中，女性代表183名，占40.7%，少数民族代表37名，占8.2%。另外还有普通工人等基层代表以及青年代表，反映出代表类型的广泛性。

尼加拉瓜驻华大使迈克尔·坎贝尔提了一个问题：“人大代表如何平衡本职工作 and 代表履职？”

全国人大代表、中华全国律师协会会长高子程说，作为一名律师行业的代表，他在履职过程中注意发挥自身的优势，就自己熟悉的领域、关注的领域、感兴趣的领域提出意见和建议，以确保这些意见和建议是可落地的、可行的、管用的。他已经提出了150多个建议和

意见，这些建议和意见都得到了有关部门的高度重视，相当比例的建议得到了落实、落地和解决。

“我们可以充分地发挥专业优势，做好党和政府联系人民群众的桥梁和纽带，在这个过程中既可以兼顾自己的本职工作，又可以履行好代表的职责。”北京市人大代表常艺是一名来自医疗卫生界的代表。她举例说，十多年前，她所在的选区——北京市朝阳区常营地区医疗资源比较匮乏，当时有选民联合给她写了选民意见，希望在当地建一所三甲甲等医院。她结合自己履职调研和本职工作，充分了解群众需求，结合当地卫生规划，将情况反映给相关部门。经过议案跟进和督办，医院最终建成了，老百姓的关注得到了非常好的响应。

“外籍人士建言献策需要什么流程？”“人大代表如何使用互联网平台收集群众意见建议？”……驻华使节就感兴趣的话题提问、发言，人大代表们结合自己的履职经历详细作答，整场活动也因此“拖堂”。

“如何用民主来解决人民面临的问题是民主的核心。”萨尔瓦多驻华大使阿尔多·阿尔瓦雷斯说，中国发展全过程人民民主，既有完整的制度程序，也有完整的参与实践。国家政治生活和社会生活各环节都能体现人民意愿、听到人民声音、保障人民的政治参与权。这是中国式民主的活力所在。

迈克尔·坎贝尔说，今天的活动让他进一步了解了全过程人民民主是怎么具体实践的。反映民意、汇聚民智的意见建议能够被一一记录下来，传递给立法机关，成为国家立法的源头活水。“这是一个了不起的制度。”

上图：外国使节参观南磨房乡立法联络站。

「最长直飞国际客运航线」架起中拉交往「新桥梁」

11日晚上，首航航班CZ8031从深圳起飞，飞行约16小时，跨越超1.4万公里，抵达墨西哥城。

这条航线不同寻常——这是目前我国最长的直飞国际客运航线，也是我国内地及港澳台地区唯一直飞墨西哥乃至整个拉丁美洲的客运航线。

中国与拉丁美洲“跨半球”交往距离被拉近。

此前，中国旅客从国内飞往墨西哥或其他拉丁美洲国家，通常要在其他国家或地区进行一到两次中转，行程时间长达30至40小时。新航线开通后，深圳直飞墨西哥城只需约16小时。

一条客运航线开通直飞，说到底也是两地客源和需求使然。

墨西哥是中国在拉美地区的第二大贸易伙伴，拥有悠久的历史和丰富的旅游资源。近年来，两国交流与合作日益频繁，有着旅游、商务、探亲、劳务等多元的客源基础。

跨半球的交往很远，却又很近。潘帕斯草原的优质牛肉、安第斯山区的香醇红酒、热带雨林的精品咖啡……越来越多拉美地区优质产品进入中国家庭，而中国的手机、电脑、汽车等产品也持续畅销拉美地区。

“开通该航线，是南方航空积极响应和服务中拉经贸发展和人员交流往来需求、助推高水平对外开放的重要举措。”南方航空深圳分公司总经理袁金涛说。

这是一条顺畅、开放的“空中丝路”。出席当天启动仪式的墨西哥驻华大使赫苏斯·施雅德说，中国是墨西哥在亚太地区的第一大贸易伙伴，也是墨西哥在世界上的第二大贸易伙伴，为促进墨西哥的经济和社会发展，必须加强与中国的联系。“作为大使，我目睹了墨西哥引发了中国企业的浓厚兴趣，中企在墨的投资意愿快速增长。”

当前中国与拉美地区交往合作持续深入。5月1日，中国—厄瓜多尔自由贸易协定正式生效，中国在拉美的自贸“朋友圈”进一步扩大。中国海关总署数据显示，2023年中拉贸易额突破4890亿美元，同比增长1.1%。

在共建“一带一路”方面，中国已与22个拉美国家签署共建“一带一路”合作文件，双方持续推进基础设施建设、贸易、投资、金融、旅游、太空、南极、海洋、环保等领域合作，人员往来日益密切。

比如在玻利维亚，中资企业近年来修建了2000多公里公路，为当地创造了1万多个就业岗位；在苏里南，中国援苏农业技术合作中心技术援助项目深得当地人喜爱；在乌拉圭派桑杜省，中企助力乌拉圭打造的电网网络跨越乌拉圭北部5省，切实为当地百姓谋福祉……

相知无远近，万里尚为邻。

“开通直航就是为了把中拉友好更进一步加深、走实。”外交部拉美司司长蔡伟说。

（据新华社电 记者王攀、王丰、毛思倩）

中泰企业联合打造5G工厂——

助力泰国数字化转型

生产线上一个个机械臂不停舞动，地上的物料运输机器人装载着配件来回穿梭，空中像摩天轮一样的运输轨道把半成品自动运送到下一工序……置身美的集团家用空调事业部泰国工厂（以下简称美的空调泰国工厂）生产一线，自动化、数字化、智能化气息扑面而来。

美的空调泰国工厂是美的集团海外首个5G工厂，坐落于泰国春武里府，占地面积约20.8万平方米，整体

规划年产能400万台套以上。据介绍，该工厂是美的联合中国联通、华为和泰国运营商AIS公司，汇聚了工业互联网、自动化、信息化、精益物流等实践经验打造的5G全连接智慧工厂。

泰国AIS公司企业电信技术产品部主管阿斯尼·维帕塔瓦特表示，AIS跟中国联通和华为合作，为工厂配备了覆盖范围约16万平方米的5G专属网络，确保了生产线的高效互联。

“使用5G专网后，每个生产环节

衔接更加流畅，运行效率较以前提高了15%至20%。”美的空调泰国工厂总经理蔡耀武表示，5G专网具有广连接和低时延等特性，解决了使用传统通信手段存在的通信中断瓶颈，信息传递更流畅，能实时传输数以百万计的生产指令。

据悉，泰国工厂还应用了5G+AI视觉质检系统，通过激光传感器，可识别零件形状和定位零件位置，一旦发现不合格环节，生产线将及时发出警告，返工率降低了75%。

在工厂品质部门工作的苏帕鲁·乔提拉说，通过5G+AI质检技术，输入数据即可呈现一次装机率和产品不良率等品质指标，改善了之前手工计算耗时长、准确率低的问题，有效提升了产品质量的溯源能力。

阿斯尼表示，通过这次与中国企业合作，学习了5G新技术的应用经验，未来将复制此次经验助力更多泰国企业数字化转型。

除了商业领域的应用，华为等中国企业还在泰国的智慧城市、交通、能源、教育等多个行业构建了数字生态。华为泰国公司首席技术官沃拉加恩表示，中国的5G发展经验使泰国受益很多，未来将挖掘更多适合泰国的应用场景。

（据新华社电 记者高博、王腾、万后德）



图为在泰国春武里府拍摄的美的集团家用空调事业部泰国工厂内景。新华社发



走进摩洛哥拉巴特国际书展

摩洛哥拉巴特国际书展是非洲地区最重要的书展之一，今年的展期从5月9日持续至19日，共有来自约50个国家和地区的700多家出版和文化机构参展。图为5月11日，人们在拉巴特国际书展的中国展台上选购汉语教材。

新华社记者 霍晶摄