

采访中国全国两会的外国记者

『把中国的故事讲给更多人听』

本报记者 陈尚文 李琰

环球热点

作为世界观察中国、读懂中国的重要窗口，今年中国全国两会共吸引3000多名中外记者报名采访。报道中国全国两会的外国记者在接受本报记者采访时表示，这样难得的采访经历能让他们更好更深入地了解中国之路、中国之治、中国之理，他们认为，中国发展有助于推动世界经济复苏，增进各国人民福祉。

“真正了解到中国的政策走向、治理之道和发展图景”

埃及尼罗河电视台记者艾哈迈德·穆罕默德·塞得丁为报道中国全国两会专程来到北京。他对中国的方方面面都很感兴趣，包括中国经济发展、外交政策等，尤其是中国式现代化的内涵。“中国是全球第二大经济体，我们要在报道中努力向埃及民众介绍中国的发展经验。”

“近距离观察中国全国两会，在人民大会堂实地采访，我对中国政治体制有了更真实、更具体的了解。”委内瑞拉《奥里诺科邮报》内容总监弗雷德·阿方索第一次来中国，报道中国全国两会对他而言是全新的经历。“通过中国全国两会，我真正了解到中国的政策走向、治理之道和发展图景。中国的发展经验为其他国家提供了新思路和新方案。”

瑞士《金融与经济报》驻华记者王乐廷从上海赶来，第一次现场报道中国全国两会。“在会场，我看到很多远道而来的同行。”他说，这是一次令他收获颇丰的采访经历。“通过这次采访，我们能近距离观察中国政治制度运行，获取一手、鲜活的材料，这极具价值。”

从中国全国两会人大代表团、政协界别委员小组举行“开放日”，到“代表通道”“委员通道”“部长通道”，再到外交、经济、民生等主题记者会……哥斯达黎加国家广播电视台记者叶尔琳·维嘉·萨拉萨尔认为，中方为外国记者提供了丰富的采访机会。“很高兴能来北京报道中国全国两会，让我对中国民主实践有了深刻了解，希望把中国的故事讲给更多人听。”

“反映社情民意，凝聚国家治理共识”

中国全国两会究竟有什么独特的魅力和活力，为什么能吸引全球目光？带着这样的问题，巴基斯坦城市新闻记者阿里·阿巴斯开始了他的

观察。“在报道中国全国两会过程中，我深刻感受到这一中国政治生活中的大事的重要意义。”阿巴斯表示，前来参会的代表委员既有中国共产党党员也有民主党派和无党派人士，既有中央政府官员也有基层代表，大家齐聚北京，共商国是，这让他近距离观察到中国全过程人民民主的生动实践。“反映社情民意，凝聚国家治理共识，中国民主实践为其他国家提供了可资借鉴的经验。”

布隆迪通讯社记者威利弗里德注意到，中国全国两会代表委员多达数千名，他们带来了自己关注或研究的议案提案建议，共同为推动国家发展建言献策，不同声音得到了倾听和尊重。

谈及在现场聆听中国政府工作报告的感受，来自阿尔及利亚的记者萨米·卡伊迪表示，报告全面总结了中国经济高质量发展充满韧性和活力的原因，并详细规划了下一年经济社会发展，目标明确、措施精准，极具针对性和可操作性。

库克群岛电视台记者卡梅隆·伊娃-谢伊·莫努伊娜认为，中国全国两会中的议案提案建议，都反映人民的利益，聚焦人民的心声。“中国式现代化是人口规模巨大的现代化。中国全国两会生动反映了中国高水平的治理，特别是中国政府不断为增进14亿多人民的福祉而不懈努力，这是非常了不起的。”

“大家携起手来，这个世界会变得越来越好”

翻开今年的政府工作报告，2023年中国经济成绩单成色十足，2024年5%左右的经济增长预期目标凸显中国经济之“稳”，以新质生产力、人工智能+、未来产业等作为经济高质量发展的重要着力点……中国发展方向笃定，也有行动的笃实。

卡伊迪表示，他十分关注中国推动数字经济高质量发展的相关政策。来华采访虽然只有短短一周时间，他观察到数字化应用已经深入中国民众生活的方方面面。大家只需要带上一部手机，动动手指就可以轻松完成购物、就医、交通出行、网上办公等。阿尔及利亚期待与中国开展数字经济合作，他将围绕这一话题开展更多报道。

蒙古国国家公共广播电视台记者奥特根巴雅尔对中国全国两会上的“绿色”议题印象深刻。他向与会代表委员提出了关于“生态保护与建设”的问题，聆听了代表委员分享的中国保护生态的有益经验。奥特根巴雅尔期待蒙中两国在生态文明建设领域进一步加强合作。

毛里塔尼亚《人民报》记者穆罕默德·阿提格参加了中国新疆代表团“开放日”活动。“2023年中国经济对全球经济增长贡献率有望超过30%，是世界经济增长的最大引擎。得益于中国经济健康稳定发展，新疆发展取得了长足进步。”阿提格说，每一位代表委员在回答提问的最后，都邀请中外记者到新疆去走一走、看一看，他对此充满期待。

中阿卫视驻华记者方浩明认为，对阿拉伯国家来说，中国全国两会能够带来包括绿色能源、科技创新等方面的有益经验。中国坚定不移扩大高水平对外开放，推动高质量共建“一带一路”走深走实，将给更多国家带来合作和发展机遇。“大家携起手来，这个世界会变得越来越好。”

(本报记者祝佳祺、王晓波、周朝参与采访)

中巴农业合作助力巴基斯坦保障粮食安全



在巴基斯坦首都伊斯兰堡真纳大学，巴基斯坦国家农业研究中心高级研究员扎希德·马哈茂德(左二)在中国-巴基斯坦小麦分子育种国际联合实验室内和学生交流。新华社记者 唐斌辉摄

驱车驶入巴基斯坦国家农业研究中心，穿过一片油菜花海后，映入眼帘的是一片片小麦试验田，每片麦田前都立有品种标识，由中巴两国科研人员共同培育的小麦新品种也在其中。

中国农业科学院作物科学研究所研究员何中虎一边听着巴方研究人员的介绍，一边俯下身轻抚麦叶，看着长势颇好的小麦，他脸上露出满意的笑容。

何中虎多年来深耕小麦育种研究，在分子标记育种方面积累了丰富经验。在日前的实地采访中，他告诉记者，农业科学院作物科学研究所和巴基斯坦相关机构的合作已持续10多年，为巴方培养了9名科研人员。

基于此，中国农业科学院作物科学研究所、巴基斯坦真纳大学和巴基斯坦国家农业研究中心、国际玉米小麦改良中心联合建立了中国-巴基斯坦小麦分子育种国际联合实验室。“我们希望用分子育种新技术，推动提高巴基斯坦小麦育种水平，尤其是抗病性的提高，为当地粮食安全作出贡献。”何中虎说。

阿韦斯·拉希德是中巴联合培养的科研人员，曾在中国工作生活十余年，也是该实验室的巴方负责人。他告诉记者，巴基斯坦是小麦消费大国，培育适应气候变化的小麦新品种对于保障巴基斯坦粮食安全至关重要。

联合实验室目前已培育出两个适合在巴基斯坦北部地区种植的小麦品种。“过去两年来，我们一直在测试新的小麦品种，它们的产量比该地区原先种植的品种高出8%至10%，我们希望新品种的引入能大幅提升当地小麦产量和农民收入。”拉

希德说。

据何中虎介绍，合作培育出的新品种和当地优良小麦品种成熟期差别不大，但是植株要矮一些，克服了易倒伏问题。此外，通过分子标记技术把中国小麦品种抗条锈、叶锈的基因转到巴基斯坦小麦品种中，达到了既高产又抗病的效果。

日前，该实验室在真纳大学举办了第二届中巴小麦分子育种联合会议，探讨项目合作进展和今后的优先研究方向。双方科研人员还一起到田间地头，调查小麦分子育种技术的实际应用情况。

巴基斯坦卡拉奇大学科研人员沙希德·曼苏尔参加了这次联合会议。他告诉记者，近年来，在巴中两国共同努力下，巴基斯坦的基础设施和电力供应得到提升，未来在保障粮食安全方面大有可为，中国小麦育种技术的推广应用将让每个巴基斯坦人都受益。

“中国在脱贫、提高人民生活水平方面树立了好榜样，实验室的建立对巴基斯坦来说是一个很好的机会，可以学习如何运用技术来提升小麦单产，确保粮食安全并使民众摆脱贫困。”曼苏尔说。

拉希德告诉记者，实验室也在推动人才交流与培养，计划下个月在真纳大学进行小麦分子育种技术培训，为巴基斯坦的近50名科研人员提供学习新技术的机会。

巴基斯坦国立基因组学和先进生物技术研究所首席科学官肖卡特·阿里说：“只有保障了粮食安全，其他的发展问题才会迎刃而解，促进农业发展不仅会提升巴基斯坦经济实力，还会对周边地区产生持续的积极影响。”

(据新华社电 记者唐斌辉、张敬尧)

日本少子化、老龄化压力持续增加

徐令缘 冯煜雯

据日本朝日电视台网站报道，2020年人口调查数据显示，日本国内总人口为1.2615亿人。据厚生劳动省研究机构预测，大概50年后日本总人口或降至8700万人左右。在低生育率、平均寿命延长等因素持续影响下，日本整体人口规模缩减，人口结构老龄化趋势显著。当前，日本面临人口少子化、老龄化双重压力，对社会结构与经济发展造成深远影响。

双重压力

近日，日本厚生劳动省发布的人口动态统计数据显示，2023年日本新生儿数量为758631人，创下有统计历史以来的最低水平。2022年，日本新生儿数量首次跌破80万，2023年较2022年减少

5.1%，已连续8年呈下降趋势。路透社报道称，该数据凸显日本在遏制人口减少方面面临的艰巨任务。

少子化与老龄化携手而至。日本总务省人口统计数据表示，截至2023年9月15日，65岁以上老年人占日本总人口的比例已高达29.1%。日本是世界上老龄化率最高的国家之一。

日本共同社报道称，日本不婚晚婚趋势未见转变，少子化趋势演变加快超过日本政府设想，如何维持正常社会经济活动已成为政府重要议题。日本内阁官房长官林芳正表示：“日本出生率下降的情况非常危急。未来6年，年轻人的数量将迅速减少。”

“近几年，日本人口结构发展持续表现出少子化趋势加速、高龄化程度加深等特点。”中国社会科学院日本研

究所社会文化研究室副主任、助理研究员郭佩接受本报采访时表示，在日本全年龄段中，15岁以下、15—64岁、65岁—74岁三个年龄段的人口数量逐年减少，75岁以上的高龄老年人则保持较高增长态势。

多重因素

当前日本人口结构的形成是多重因素共同作用的结果，包括经济压力、文化背景、婚姻观念变化等。郭佩谈道，随着医疗卫生水平和福利事业的老年，日本人口平均寿命延长，高寿老年人口的数量和比重不断增加。

“经济环境是导致人口少子化的重要因素之一。”郭佩认为，20世纪90年代以来，日本经济长期低迷，企业为缩减成本而选择雇佣更多非正式员工，年轻人就业压力较大。对于年轻人来说，难以获得稳定收入，直接影响了育龄人口的婚育。其次，随着女性劳动参与率上升，日本女性难以兼顾工作和婚育，生育意愿日趋消减。第三，日本应对政策偏重婚育后生育鼓励，忽视未婚人群的政策支持，政策效果难以达到预期水平。

“此外，日本的移民政策较为保守，其吸收的外来移民远不足以对抗人口少子老龄化的发展速度，难以改善当前的人口规模与人口结构问题。”郭佩说。

人口结构变化给日本带来了一系列社会问题。郭佩表示，日本当前的人口规模与结构将导致劳动力人口短缺、生产消费增速趋缓、经济发展受限、投资吸引力降低等问题。与此同时，养老金及医疗费用支出增多，由年轻人支撑的社会保障体系不堪重负。另外，日本

农村地区青年大量迁移至城市，偏远地区学校因生源被迫关停，人口的不均衡分布使得欠发达区域已提前面对难以继的人口困境。

积极应对

日本的人口老龄化问题始于20世纪70年代。多年来，日本已采取了一系列措施，例如开发老年人力资源、完善老年医疗护理体系等“组合拳”，意在缓解老龄化带来的负面影响。郭佩谈道，日本政府修订了《老年人雇佣安定法》，规定企业有义务采取措施为70岁以上员工提供继续就业的机会。日本各都道府县还设置了公共职业安定所，重点为65岁以上老年人提供就业咨询和援助，鼓励老年人再就业。

“日本积极探索构建一体化健康社区。政府、企业、社会团体等共同编织起合作关系网，为老年群体提供老年食堂、上门医疗、居家护理等养老服务，帮助老年人实现在地安老。”郭佩说。

日本《每日新闻》报道称，日本首相岸田文雄将应对少子化议题置于重要地位，当务之急是完善落后的援助措施。

郭佩指出，日本政府已在2023年4月成立集综合功能于一体的儿童家庭厅，旨在打破省厅之间的工作界限，协同应对日本少子化问题。日本将不孕不育治疗纳入医保，增加政府育儿补贴，对各阶段儿童减免学费，对生育家庭开展全方位支持。

“现有数据表明，日本人口正在缓慢而持续地减少，老龄化将不断加剧。如何提高生育率以真正解决人口结构问题，是日本持续面临的重要课题。”郭佩说。

环球掠影



肯尼亚的雌狮巡护队由女队员组成，主要任务是守护区域内的野生动物，打击盗猎行为。组图为巡护队在肯尼亚南部安博塞利国家公园附近区域执行任务。新华社/法新



肯尼亚的野生动物女子巡护队



在日本东京，人们穿过一处人行横道。

新华社/法新