

40多名外国代表走进北京：

# 感受中国人权保障的成就与经验

新华社记者 孙楠

“中国保障人权的举措令人印象深刻”“感谢中国提供平台、展示经验”……日前在北京举办的第二期经济、社会及文化权利人才研修班期间，40多名各国政府代表、驻联合国外交官和联合国人权高专办官员深入北京多地，亲身感受中国人权保障的成就与经验。

在北京故宫文创融合馆，馆内设置了体验区、多功能区等展区，残障人士可以通过听觉、触觉、嗅觉等多种创新互动形式，听见、寻味、感知故宫，亲手触摸时光的纹路，聆听文明的心跳。

“故宫厚重的历史，正通过温情设计与包容性文化展示和体验，让残障人士也能亲身感受，参与其中。”乌兹别克斯坦常驻联合国代表团一秘奥塔别克·霍吉马托夫感叹说。

馆内还展示、销售残疾人非遗代表性传承人创作的文创精品，体现他们在文化传承与创新领域的非凡才能，促进

更多残障人士就业。

“自己的作品能够在故宫这样历史、文化、艺术殿堂中展出，无疑是一份难得的荣耀与幸福。”塞舌尔外交和旅游部外交司法律顾问桑德拉·米歇尔说，中国的政策始终以人民为中心，国家非常重视人民的福祉，让每一个人都能被关爱、被看见、被尊重。

哪吒舞蹈表演、现场绘画、手工互动体验……在北京市儿童福利院，孩子们童真的笑容、活泼的表达令参访嘉宾深受感动。

“孩子们的笑容令人动容，我能感受到这里的氛围充满爱与关怀，真心希望孩子们都能拥有美好的未来。”塞尔维亚常驻联合国代表团一秘布拉尼斯拉夫·拉多维奇说。

“今天的参观让我们看到中国如何体系化支持残障儿童，促进他们融入社区。”牙买加外交和外贸部国际司司长克雷格·道格拉斯说，残障儿童相关议

题应该在国际上得到更多重视，很高兴像中国这样具有影响力的国家将此纳入议程，向世界证明残障儿童可以在社会中被支持、被接纳。

走进中国藏学研究中心图书馆，阿塞拜疆外交部秘书处干部伊尔加尔·伊斯拉莫夫说，这是自己第一次看到藏文及藏文书籍。中国政府重视保护各地区、各民族的历史文化传统，这非常有意义。

“中国有丰富的历史和传统文化，还有多种不同的文化形态，政府为了保护这些文化所做出的努力至关重要。我们国家虽然没有这样的规划，但看到这样的图书馆让我觉得我们也该去做同样的事。”利比里亚外交部国际合作和经济司研究分析员凯尔文·卡梅说。

凯尔文说，本次参访和研修非常有价值，让来自不同国家的人能够分享各自的社会文化视角与人权实践。人权

具有普遍性，但大家也应该认识到不同文化背景、法律体系与政策路径带来的多样性。“我们需要的是交流合作，而非强加单一模式。我们应当坐下来对话，倾听彼此的观点，理解不同的立场，从而共同探讨出真正包容、均衡、不伤害任何人的全球性方案。”

“从中国促进教育、医疗等领域发展，保障人民受教育权、健康权等实践的介绍，再到这次参观，我亲眼看到中国如何在这些方面切实保障人权。”道格拉斯说，“感谢中国向我们展示如何善用资源推进相关工作，带给我们很多启发，也感谢中国搭建平台、凝聚共识，相信国际合作尤其是南南合作能为国际人权治理提供重要支持。”

据介绍，第二期经济、社会及文化权利人才研修班由外交部主办，联合国人权高专办参与支持，于12月8日至14日在北京和福建举行。

（新华社北京12月11日电）

## 我国牵头修订的两项功率半导体器件国际标准发布

新华社北京12月11日电（记者赵文君）记者11日从市场监管总局获悉，国际电工委员会（IEC）近日发布由我国牵头修订的两项功率半导体器件领域关键国际标准《半导体器件 第2部分：分立器件 整流二极管》《半导体器件 第6部分：分立器

件 晶闸管》。

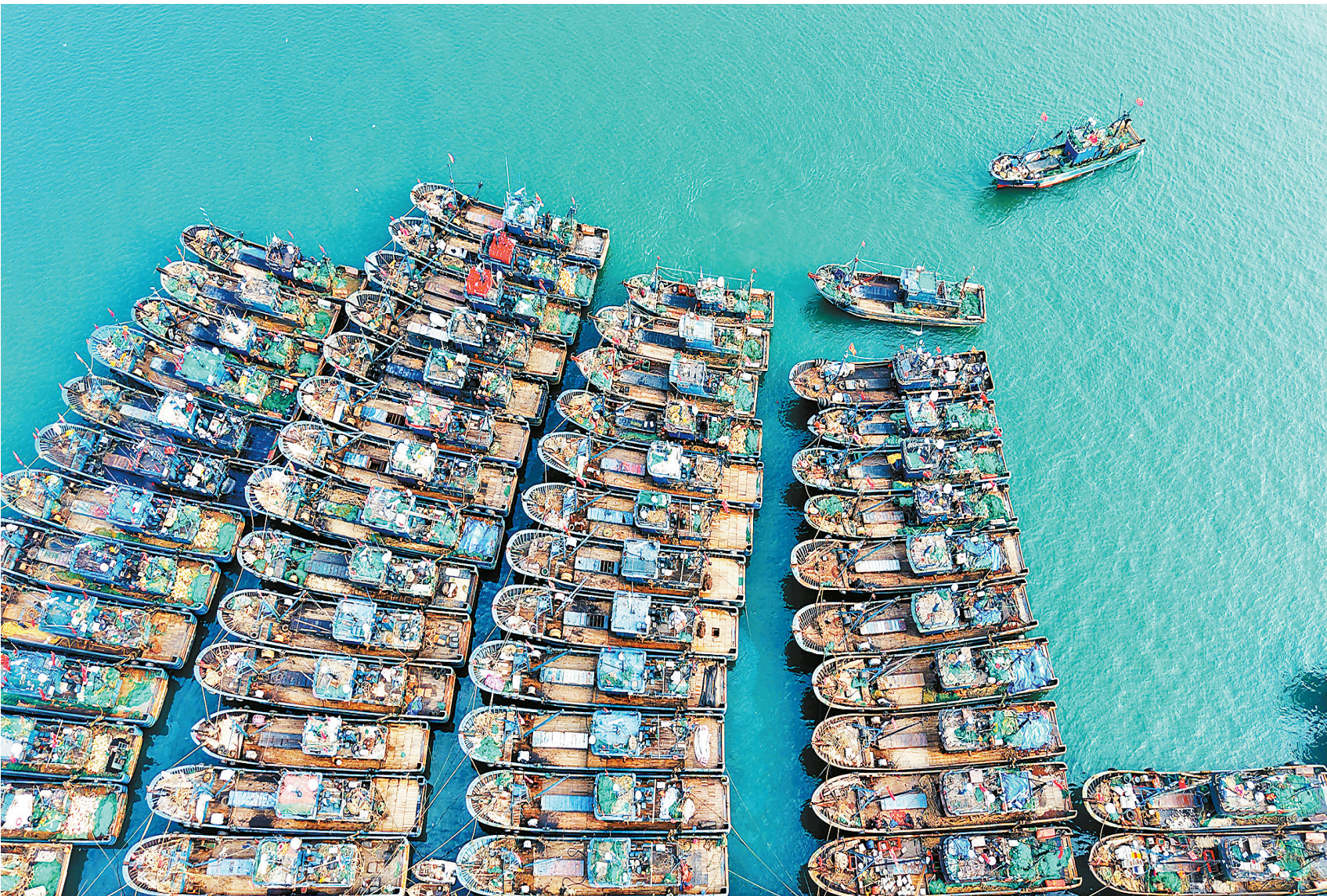
据介绍，这是我国深度参与功率半导体器件国际标准化工作的重要突破，为全球电能转换与控制技术的规范化、产业化注入“中国智慧”。

这两项国际标准解决了标准技术内容长期与产品发展不匹配、不适应

问题，提升了大功率半导体器件测试的适用性和可操作性，将成为全球制造商、用户及第三方检测机构进行产品研发、检测和应用的重要依据，有助于提升我国电力电子产业整体技术和质量水平。

整流二极管和晶闸管都是基础

半导体器件，不仅广泛应用于手机充电器、灯光调节、吸尘器调速、电磁炉功率控制等家用电器中，还广泛应用于电动汽车及其充电桩、新能源发电、新型电力系统、智能电网、工业自动化以及航空航天等领域。



## 多地积极应对寒潮天气

12月11日，在山东青岛西海岸新区积米崖渔港，渔船停靠在泊位上。

中央气象台12月10日发布寒潮、大风蓝色预警，预计10日至13日我国大部地区将自西向东出现大风降温。同一天，中国气象局启动重大气象灾害（寒潮、大风、暴雪）四级应急响应。多地积极应对大风降温天气，做好防范措施。

（新华社发 俞方平 摄）

冬夜焰火！

## 双子座流星雨即将迎来极大

新华社天津12月11日电（记者周润健）年度“终极浪漫天象”来了。一年一度的双子座流星雨将于12月14日下午迎来极大，流星雨爱好者可于13日夜晚至14日凌晨和14日夜晚进行观测，亲眼见证这场“冬夜焰火”，许下一个美好的新年愿望。

双子座流星雨与象限仪座流星雨、英仙座流星雨并称为北半球三大流星雨，每年都会准时赴约。其中，双子座流星雨的活跃期在每年的12月4日至17日。

星联CSVA联合发起人蒋晨明介绍，流星雨的母体绝大多数是彗星，

个别为小行星。双子座流星雨的母体是小行星3200（法厄同），它是目前已知第二个不是由彗星造成的流星雨。

双子座流星雨流量大而稳定，ZHR（天顶每时出现率）有望达到150。该流星雨的显著特点是流星体速度较慢、颜色偏白、亮流星很多，常有火流星出现，因此它也成了每年年末“天象剧场”的“流量担当”。

天文预报显示，今年的双子座流星雨将于12月14日下午迎来极大，这意味着，13日晚至14日凌晨和14日夜晚都是绝佳观测窗口。

今年的观测条件堪称完美。“一是时间有利，恰逢周末；二是月相有利。13日和14日对应农历廿四、廿五，月相已呈残月。以北京地区为例，13日晚至14日凌晨2时之前，没有月光干扰；即便月升后，月亮的亮度也不高，对观测影响不大。”蒋晨明说，唯一美中不足的是夜晚的低温，流星雨发烧友一定要注意防寒保暖。

双子座流星雨的辐射点几乎在天黑以后就从东方升起，因此整夜都有可能观测到流星。为了获得最佳观测体验，观测时尽量选择光

污染小、视野开阔的乡村、郊区或山顶。

双子座流星雨用肉眼就可以观测，但需要全神贯注，因为流星的出现往往短暂且不可预测，只有集中注意力才能不错过精彩的瞬间。耐心也很关键，只有耐心等待，才能捕捉到那转瞬即逝的美丽。

蒋晨明提示说，观测时不要只盯着辐射点方向，流星雨可能出现在天空的任何角落。喜欢摄影的朋友如果想捕捉流星的美丽瞬间，推荐使用单反相机，配备大光圈广角镜头，长时间连续间隔拍摄。



## “重庆造”新能源汽车出海势头强劲

12月5日，在重庆果园港滚装码头，“重庆造”新能源汽车在装船，之后将通过“江海联运”的方式出海。

近年来，随着重庆内陆开放综合枢纽建设不断提速，越来越多的“重庆造”汽车沿着出海大通道走向世界。当前，重庆在纯电动、插电式、增程式、氢燃料、换电式等多种技术路线全面布局汽车产业，不断完善的产业链条、持续提升的产品品质、渐趋稳固的供应链体系等，成为支撑“渝车出海”的重要因素。

重庆海关日前公布数据显示，今年前10个月，重庆汽车出口402.2亿元，同比增长13.6%。其中电动汽车出口116.5亿元，同比增长72.1%。

（新华社记者 黄伟 摄）

## 11月我国汽车产销在高基数基础上保持环比、同比增长

新华社北京12月11日电（记者唐诗凝）中国汽车工业协会11日发布数据显示，2025年11月份，我国汽车产销量分别为353.2万辆和342.9万辆，在高基数基础上延续增长态势，产销环比、同比均实现增长。

整体来看，1至11月，汽车产销分别完成3123.1万辆和3112.7万辆，同比分别增长11.9%和11.4%。乘用车市场运行平稳，商用车市场持续向好。

新能源汽车产销表现强劲。1至11月，新能源汽车产销分别完成1490.7万辆和1478万辆，同比分别增长31.4%

和31.2%。11月单月，新能源汽车产销量分别为188万辆和182.3万辆，新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的53.2%，占有率进一步上升。

“展望全年，汽车内需市场在政策组合效应推动下有效改善，新动能加快释放，对外贸易呈现出较好韧性，汽车全年产销量有望再创历史新高。”中汽协会副秘书长陈士华说，近期一系列政策举措释放积极信号，有助于提振发展信心、稳定市场预期、全链条扩大汽车消费，为实现“十五五”良好开局打下坚实基础。

## 2024年留学回国49.5万人 同比增长19.1%

新华社上海12月11日电（记者王鹏 陈潇雨）记者11日从教育部获悉，2024年留学回国49.5万人，较2023年增加7.94万人，同比增长19.1%，人才回流呈加速态势。

当天，教育部在上海举办“春晖计划”三十周年纪念暨2025春晖中国留学人员创新创业交流活动。教育部有关负责人介绍，1978年至2024年，我国各类出国留学人员累计达888万人，743万人完成学业，644万人在完成学业后选择回国发展，为服务国家战略提供了强有力的人才支撑。其中，党的十八大以来，563万人回国服务，占改革开放以来回国总人数的87%。

“春晖计划”是推动教育、科技、人

才一体化发展的重要平台。活动开幕式期间，教育部发布2025春晖中国留学人员创新创业优秀成果、2026春晖创新靶点清单等。此外，活动发起《春晖倡议》，成立春晖合作伙伴网络，进一步为留学人员构建更有效率、有温度、可持续的创新创业支持体系。

据悉，本次活动期间将举办“春晖计划”三十周年成果展和2025春晖中国留学人员优秀成果海报展，春晖青年学者创新交流活动和春晖创新创业优秀项目路演活动也将同步开展。活动还将组织本年度春晖创新创业优秀项目代表分赴15个合作城市开展深度考察对接活动。

## 老有所为！超5000万“银龄”志愿者放光彩

新华社北京12月11日电（记者朱高祥）老年是有作为、有进步、有快乐的重要人生阶段，老年人是党和国家的宝贵财富。“十五五”规划建议提出，积极开发老年人力资源，发展银发经济。

从社区调解到科普宣传，从乡村义诊到支教教学……截至2025年9月底，以“银龄行动”等项目为抓手，全国5358万老年志愿者，汇聚起16.4亿小时服务总时长，书写着老有所为的新时代动人篇章。

我国人口老龄化程度较高，但老年人中低龄化特征显著：60至69岁的低龄老年人约占全体老年人的56%。去年发布的中国城乡老年人生活状况抽样调查数据显示，约七成老年人赞同发挥余热、参与社会发展。

“更好保障老年人参与政治、经济、文化和社会生活，推动实现老有所为，有利于满足老年人基本生活需要，帮助其实现自我价值，还有利于发挥老年人潜能，为社会创造物质财富和精神财富。”中国老龄科学研究中心研究员王莉莉说。

从2021年《中共中央 国务院关于加强新时代老龄工作的意见》专门提出“促进老年人社会参与”，到2025年民政部等19部门联合发文明确2035年

老年人社会参与服务体系建设目标……我国出台系列政策措施，不断提高老年人社会参与的积极性与便利度，拓宽社会参与渠道，为老年人更好参与经济社会生活提供有力保障。

老年教育和文化事业大力发展。截至2024年底，全国老年教育公共服务平台累计提供学习支持服务1.7亿人次；有关部门出台政策措施推进老年阅读工作，持续推动电视操作复杂治理等。

优化老年友好环境，“银龄数字鸿沟”逐步缩小。“十四五”期间，累计创建2990个全国示范性老年友好型社区；超3000个老年人常用的互联网网站和应用完成改造。

拓展老年消费场景，保障老年人合法权益。老年人多元化、差异化、个性化需求愈加旺盛，“银发经济”发展潜力巨大、前景广阔。针对老年人教育、文化、体育等领域，支持经营主体丰富相关产品和服务供给；建立健全维护老年人合法权益工作机制等。

面向“十五五”，民政部将不断完善制度保障，支持老年人实现自我价值，在人生旅程中持续发光发热，让“银发力量”焕发更多光彩。