



全球每10件家电专利有7件来自中国

首场“代表通道”中国智造站C位，一个个动人故事展示了中国自信

特派记者 范佳 郭辰昊 杨璐
发自北京

中国品牌正加速 走向全球市场

在首场“代表通道”上，中国智造站上C位，雷军、周云杰两位全国人大代表率先亮相，引发关注，相关话题很快冲上热搜。

作为制造业的民营企业家，该如何以科技创新引领新质生产力发展，在建设制造强国的道路上跑出中国加速度？对于这一问题，全国人大代表、小米集团创始人、董事长兼首席执行官雷军讲述了一个振奋人心的故事。

“我们敢于跟全球最强的对手比拼，在德国纽北赛道上，小米SU7ultra的原型车跑出了6分46秒874的圈速，是德国纽北赛道史上全球最快的四门车，这些成绩的背后离不开科技创新。小米SU7ultra采用的超级电机V8S在已量产的主驱电机中，是全球转速最快，也是全球性能最强大的，这个电机就是小米自己研发并且是在北京工厂自己生产的。”

雷军表示，制造业是我国立国之本，强国之基，小米将加大培育新质生产力，把最新的人工智能技术应用到各个终端上，让消费者能够享受科技带来的美好生活。

当前中国品牌正加速走向全球市场，海尔是中国最早走出去的企业之一。住鲁全国人大代表、海尔集团董事局主席、首席执行官周云杰回忆，在2014年国际电工委员会上，当海尔首次提出冰箱保鲜国际标准时，遭到了很多国家代表反对，理由是中国企业不可能从0到1制定国际标准。

“为什么中国不能？我们不相信。”周云杰说，海尔坚持自主创新，首创了控氧保鲜、磁控保鲜等技术，终于在2020年成功发布为国际标准，被英国、欧盟等20多个国家和地区采用。

目前，海尔在全球建立了十

3月5日上午，人民大会堂中央大厅北侧，十四届全国人大三次会议首场“代表通道”开启，6位来自科技、医疗等行业的全国人大代表走上通道，聚焦科技创新、治病救人、爱老敬老等热点话题，讲述动人故事，展示中国自信。



3月5日，第十四届全国人民代表大会第三次会议首场“代表通道”集中采访活动在北京人民大会堂举行。新华社发

大研发中心，陆续推出了200多项创新性原创产品，牵头制定了100多项国际标准，引领了全球家电行业技术创新。“如今，中国已经成为世界家电科技创新的佼佼者，全球每10件家电专利中就有7件来自中国。”周云杰说。

推进检查检验结果互认 异地就诊省心省时省钱

“代表通道”上，全国人大代表们对于医疗、养老等民生话题的答复，传递着温暖和力量。

全国人大代表、江苏省南京市第一医院副院长张俊杰讲述，在医院工作，他每天都能看着很多患者拎着一大袋子胶片东奔西走，那是他们在其他医院就诊时

获得的影像资料。患者们长途奔波，小心翼翼携带着胶片很辛苦，也很麻烦，但是提供的信息量其实非常有限。

针对这一难点痛点，2024年全国人代会期间，张俊杰提交的关于进一步推进医学影像云胶片平台应用的建议得到了相关部门的高度重视。当年5月份，江苏率先建成了全省卫生健康云影像平台，接诊医生坐在电脑前动动鼠标，就可以随时随地调阅异地患者的影像学资料。平台建成以后，据估计，江苏省全年可以减少重复检查的费用约20亿元。

张俊杰介绍，去年11月份，国家卫健委等七部门联合公布了《关于进一步推进医疗机构检查检验结果互认的指导意见》。“随

着这些制度、技术以及各方面支持不断完善，我想不久全国层面也将实现通用互认，到那时异地患者就诊就能更加省心、省时、省钱了。”

全国人大代表、四川省阿坝藏族羌族自治州马尔康市老年养护院院长格西王姆把老人们的故事和期盼带上了全国两会。

“2016年，敬老院公办民营改革，我被聘为敬老院院长，怎样为老人提供更优质的服务，让他们度过幸福的晚年，是我下决心要干好的事。”格西王姆表示，自己在网上收集实操视频，日子久了，怎样为老人翻身、喂食、拍背，都总结出了自己的技巧，并取得了民政部门组织的养老护理员资格认证，带着院里的护理人员共同

学习提高，并为老年人设置绘画课、手工课、舞台剧、集体生日，还帮三对老人补办了婚礼。

格西王姆介绍，2024年，敬老院与阿坝藏族羌族自治州开了联合门诊，老人不出院，就可以享受医疗服务，健康有了保障。

“千万工程” 给山村带来巨变

全国人大代表、浙江省长兴县煤山镇新川村党委书记张天任担任新川村党委书记已有27年，亲身经历了“千万工程”建设给他们的山村带来的巨大变化。

“我们村两委一班人，一只脚踩污染‘刹车’，关停了十多家落后的石矿和高能耗企业；另一只脚加绿色‘油门’，引导村里的企业融入新能源的产业链里面去。使‘生态优势’变成了‘民生福利’，老百姓的日子越来越好。”张天任说。

近年来，新川村和贵州台江县的台盘村、安徽凤阳县的小岗村等多个村结对联建，共同推进乡村全面振兴。同时，在新川村的80多家企业里，也有来自32个民族的1780多位少数民族同胞，实现了高质量就业增收。

全国人大代表、陆军某合成旅旅长张冬旭介绍了部队转型建设的发展变化。他所在的营经历了从步兵营到合成营的转型，也在不断深化实战实训的探索实践。

“近几年，我们紧跟武器装备更新换代的步伐，从先进装备、高新技术中挖掘战斗力新的增长点，探索创新‘信息+火力’战法训法，不断提升合成作战效能。我们还参加跨军兵种的联合训练，陆军合成分队与海军战舰、空军战机一体指挥协同作战。大家相互学习交流，有一个共同的感受，作战体系联合越来越紧，作战力量攥指成拳，实战能力不断跃升，我们保家卫国的底气更足了，制胜强敌的信心也更强了。”张冬旭说。

□评论

站在C位的中国智造提振了科技创新信心

3月5日，十四届全国人大三次会议举行首场“代表通道”，全国人大代表、小米集团创始人、董事长兼首席执行官雷军，全国人大代表，海尔集团董事局主席、首席执行官周云杰等亮相，引发广泛关注。“中国智造站上C位，雷军、周云杰亮相代表通道”等话题冲上热搜。

“代表通道”是观察中国发展的“风向标”，雷军、周云杰等亮相首场“代表通道”引发热议，反映

出人们对科技创新、智能制造等相关话题的关注度之高。今年以来，DeepSeek的横空出世，《哪吒之魔童闹海》炫酷的特效，春晚上穿着花棉袄大扭秧歌的国产机器人，刷新了人们对科技创新的认知，大大提升了人们对“中国智造”的信心。

我国是世界制造业第一大国，制造业增加值占全球比重约30%。在第四次工业革命加速推进的大背景下，加快新一代信息技术与制造业深度融合，助推制造业数字化、智能化转型升级，是推动中国制造走向中国智造，持续提升中国制造质量、效益和核心竞争力的必经之路。对此，相关部门倾注了大量精力，对制造业

数字化、智能化转型升级进行顶层设计，制定实施了一系列有关智能制造发展的规划和政策。

可喜的是，中国智造已经结出硕果，逐渐站上了C位。

海尔在全球建立了十大研发中心，推出了200多项原创性产品，牵头制定了100多项国际标准，引领了全球家电的科技创新。目前，全球每10件家电专利中就有7件来自中国。

小米手机去年的全球销量达到1.7亿部，连续18季度占据全球手机市场销量排行前三。小米智能家居的物联网平台连接设备数超9亿台，成为全球最大规模消费类IOT平台。

这样的事例还有很多，它们

充分说明，全球用户越来越认可中国科技创新的价值，中国智造的实力越来越强，品牌含金量越来越足。

中国智造的实力，体现在发展的高度上，也体现在广度上。

从高度上说，去年10月，世界经济论坛公布的最新一批22家“灯塔工厂”中，来自中国的工厂有13家，占比接近60%。至此，中国“灯塔工厂”总数已达72家，居全球首位。“灯塔工厂”代表着智能制造发展的全球最高水平，是制造业行业中最先进、最智能、最绿色的工厂代表。我国成为拥有“灯塔工厂”数量最多的国家，显示着中国智造的实力和高度。

从广度上说，我们不仅培育

了421家国家级智能制造示范工厂、万余家省级智能工厂，而且致力于推动智能技术赋能广大中小企业，推进制造业的数字化、智能化、绿色化转型升级。目前，我国98.8%的中小企业已经开启数字化转型。如此之多的企业经过科技创新的赋能，必将大大提升生产质效，也将与科研人员形成良性互动，进一步推动科技创新。

今年的政府工作报告，把推动科技创新和产业创新融合发展，大力推进新型工业化，做大做强先进制造业，摆在突出位置，显示了对中国智造的重视。相信，中国智造的招牌一定会越来越闪亮。



□评论员 张泰来