

# 万缕民声汇入法治长河

## ——基层立法联系点十年回眸

天津市和平区小白楼街道，一栋栋百年洋楼诉说着历史。在这里，全国第二个设在街道的基层立法联系点已运行了4年。

带着法律草案进社区、进小区、进楼栋，开展“和平夜话再出发，小白楼街道基层立法联系点已完成35部法律法规草案的意见征集，上报1241条意见建议，其中149条被采纳。

“国家立法这件大事，还得问问我一个老头的意见和建议。这就是老百姓最信赖的全过程人民民主。”82岁的社区居民尹先生发出感慨。

基层立法联系点，是立法听取民意的“直通车”，也是践行全过程人民民主的重要窗口。

2015年，全国人大常委会法制工作委员会设立首批基层立法联系点，拉开了基层立法联系点建设发展的序幕。截至2025年8月，全国人大常委会法工委共设立54个基层立法联系点，覆盖全国31个省市区，带动省、市两级人大设立基层立法联系点7800多个；就207件次法律草案、立法规划稿以及备案审查工作征求意见58000多条，被研究吸纳的有3500多条。

“基层立法联系点为人民群众和

各界人士表达立法诉求、反映社情民意、凝聚民心民智提供了畅通的渠道。”全国人大常委会法工委副主任孙镇平说，“我国现行有效法律中，有177件是在设立基层立法联系点之后制定和修改的，其中有163件征求过基层立法联系点的意见，占比约92%。”

群众的“金点子”搭上“直通车”，立法机关认真研究、吸收采纳，国家法治进步的步履更加坚实。

在上海，71岁的居民刘二生结合农业技术推广经验，提出“加大科普展馆对青少年优惠力度”的建议，被科学技术普及法修法采纳；在广东，江门市残疾人吴腾信通过联系点反映关于无障碍环境建设的建议，全国人大常委会法工委工作人员专程登门听取意见……

“基层立法联系点为我们提供了丰富、鲜活的经验和智慧，让国家立法更‘接地气’。”全国人大常委会法工委社会法室副主任高莉娜说。

法治是最好的营商环境。基层立法联系点制度化、常态化的意见征询，凝聚立法共识、形成立法合力，为护航高质量发展、激活经济活力提供更加坚实的法治保障。

一场关于空域管理条例的讨论，

让深圳龙岗区园山街道的无人机企业感受到立法温度。2024年初，国家空中交通管理委员会办公室致电这个街道的基层立法联系点，就制定空域管理条例征求意见，收到的12条意见中有7条被采纳。

福田基层立法联系点就民营经济促进法立法召开专场座谈，收集建议346条；南沙基层立法联系点组织港澳代表座谈，围绕跨境贸易合规、环保标准衔接等议题积极发声……

“这种双向互动强化了立法权威性，通过规则衔接、标准对接，降低了企业制度交易成本，为高质量发展注入可持续动力。”深圳量子精密测量研究所所长刘骏秋说。

全国人大常委会法工委办公室副主任石红莉表示，基层立法联系点是民主法治的“窗口”，更是经济社会发展高质量发展的“催化器”，彰显我国通过制度创新激发市场活力的独特优势。

2023年3月，十四届全国人大一次会议表决通过关于修改立法法的决定，将基层立法联系点制度写入法律。十年深耕，基层立法联系点已构建起一套运转高效、规范有序的工作机制。

“全国人大常委会法工委近年来制定和修改完善基层立法联系点工作

规则等7项制度规定，示范引领各联系点出台了380余项制度规范，为基层群众全链条、全方位、全过程参与国家立法提供制度机制保障。”孙镇平说。

据介绍，《全国人大常委会法制工作委员会基层立法联系点工作规则》今年7月全面更新，在进一步发挥好联系点的功能、丰富拓展联系形式等方面作出修改完善，让国字号立法“直通车”行得更稳、跑得更快。

“AI普法+二维码征询”让立法讨论更加平易近人，普法脱口秀将法律条文转化为“白话土话”，信息技术让民意征集实现数字化管理……一个个充满烟火气的创新民主实践在各地基层立法联系点涌现，助力万缕民声汇入法治长河。

“下一步，我们将适量增设基层立法联系点，扩大征集意见建议覆盖面，保障更多基层群众有序参与立法工作。”孙镇平表示，立法机关还将充分发挥网络信息化作用，增强基层群众参与度与便捷度；积极引导和适当拓展联系点在推进社会治理等方面的作用，助力建设更高水平的平安中国、法治中国。

（新华社北京10月15日电 记者 任沁沁）

# 突破!全球电子通信产业 迎来超高速信号“中国标尺”

新华社深圳10月15日电（记者孙飞白琦）15日于深圳举行的2025湾区半导体产业生态博览会（湾芯展）上，我国自主研发的新一代超高速实时示波器正式发布，其带宽突破90GHz，达到国际先进水平，标志着全球电子通信产业迎来超高速信号“中国标尺”。

示波器是科技与产业上游的关键装备，广泛应用于产品科学研究、开发测试和生产制造，它将肉眼看不到的电信号转换成看得见的图像，是工程师和科学家的“眼睛”“标尺”。

据了解，境外高端示波器带宽达60GHz以上，不少国产示波器带宽在20GHz以下，国内高端示波器面临突破瓶颈。

从带宽20GHz到90GHz，背后是长期的研发攻坚和产学研深度融合。

万里眼公司CEO刘桑表示，这需要持续集成创新，在基础材料、精密制造、核心芯片、算法等环节作出跨领域融合与系统优化，非简单地拼凑成果。

举例来说，在超宽带宽下采集信号

难度很大，就像“用漏勺接瀑布”，稍有不稳就难以“滤出”关键数据。无数次算法优化，提升“标尺”效率，最终实现信号采集处理性能、测试效率的全面升级和现代产业跨越。

目前，该示波器已在华为、上海交通大学等多家企业和科研单位应用和测试。

今年8月，万里眼公司、中国科学院微电子研究所等作为主要完成单位的超高速实时示波器核心技术及应用，获得中国仪器仪表学会颁发的2025年技术发明一等奖。

中国计量科学研究院研究员崔孝海表示，超高速实时示波器的创新突围，有利进一步推广“中国标准”，在半导体、6G通信、光通信、智能驾驶等领域前景广阔。

在2025湾芯展这一产业盛会上，新产品受到业界广泛关注。本届展会展览面积超6万平方米，汇聚了600余家参展企业，引进国际光刻大会、芯片学术大会等多个高端论坛，为创新企业提供了与国际接轨的展示平台。

# 突破10000米 我国地球深部 能源探索迈出关键一步

新华社成都10月15日电（记者萧永航）15日9时16分，位于四川省剑阁县的中国石油深地川科1井钻探深度突破10000米。这一地质条件极其复杂、钻井难度极高的深地“超级工程”已钻穿23套地层，深入5.4亿年前的震旦系地层，首次进入四川盆地深部“无人区”，标志着我国在地球深部能源探索领域迈出关键一步。

深地川科1井所处区域7000米以下即进入未知地层，钻探犹如“开盲盒”；井下超过200摄氏度的高温让金属钻头“像面条一样柔软”，地层压力超过130兆帕，相当于指甲盖大小的区域承受着十几头大象的重量；传统观点认为8000米以下地层高温高压难以成藏，是油气勘探的禁区，但分析从地下9500多米深处取出的震旦系岩心后得到“有孔、有洞、有缝隙，储层发育良好”

的结论，证实了四川盆地在接近万米的深层仍具备优越的储集条件，揭示出该区域广阔的勘探前景。

四川盆地天然气资源量和产量均位居全国第一，但地质结构极其复杂。面对超深、超大井眼尺寸、超高温、超高压等挑战，中国石油迭代升级特深井钻井技术，攻克了高效破岩、钻井安全、井控安全、防斜打直、井筒清洁、井壁稳定等世界级难题，并围绕深地钻完井全链条技术攻关设立多项重大科技专项，成功研制15000米智能钻机、随钻测量仪器、抗高温油基钻井液等10余项技术成果。

深地川科1井于2023年7月正式开钻，是四川盆地首口万米科学探索井，承担探索地球科学认知盲区、锻造深地大国重器、打造油气勘探开发原创技术策源地等重大任务。

# 最高法发布依法惩治 射钉器改制火药枪犯罪典型案例

新华社北京10月15日电（记者冯家顺）最高人民法院15日发布近年来生效的6个依法惩治射钉器改制火药枪犯罪典型案例，向社会传递禁止任何形式对枪支及枪支零部件实施非法制造、买卖、运输、邮寄、储存等行为的信号，强化公众对枪支管制的重视和敬畏。

据介绍，射钉器是一种用于建筑装饰等领域的快速紧固工具，一些不法分子利用射钉器易获得、易改装的特点，通过购买关键零部件对射钉器进行加工制作、组装、改装等，非法制造成枪支，对公共安全造成严重的潜在危险。

此次公布的典型案例涉及持射钉器改制的火药枪致人轻伤，危害珍贵、濒危野生动物等，这些行为均违反国家枪支管理规定，给社会公共安全带来不稳定因素，对于依法构成刑法第一百二十

五条和第一百二十八条相关罪名的，人民法院坚决依法从严惩处。

为实现治罪与治理有机统一，人民法院审理此类案件始终坚持宽严相济刑事政策。对于出于个人收藏、爱好等目的或者历史遗留等原因非法持有，未用于非法用途，未造成严重后果，具有自首、立功等法定从轻、减轻处罚情节或者主动上缴的，依法从宽处理，此次公布的典型案例有的适用缓刑，体现了宽以济严，鼓励自首、立功，以及主动上缴枪支等行为。

最高法表示，人民法院充分发挥刑罚打击震慑力，积极排除涉枪隐患，促进形成严管严控枪爆物品的广泛社会共识，确保社会大局持续稳定。同时，也鼓励广大民众积极增强安全意识和法律意识，发现涉枪涉爆违法犯罪线索，及时向公安机关举报。

# 第138届广交会开幕 参展企业超3.2万家创历史新高

新华社广州10月15日电（记者丁乐洪泽华）第138届中国进出口商品交易会（广交会）于10月15日至11月4日分三期在广州举办，展位总数7.46万个，参展企业超3.2万家，均创历史新高。本届广交会已有超24万名采购商预登记，到会头部采购企业预计超400家。

广交会助力外贸“向新”“向智”“向绿”发展，参展企业中拥有高新技术、专精特新、单项冠军等称号的优质企业突破1万家，创历史新高。据展前调研，预计现场展示新产品（近一年研发）超100万件、拥有自主知识产权产品近110万件、广交会首展产品近80万件。

本届广交会首设智慧医疗专区，吸引手术机器人、智能监测及可穿戴设备等47家企业参加；继续设服务机器人专区，引入46家行业领先企业，展出具身机器人、机器狗等，培育外贸发展新亮点。

本届广交会展会专业采购商和头部采购企业预计均超过第137届。截至10月13日，来自218个出口市场的超24万名采购商预登记，环比增长10%；其中，欧盟、美国、“一带一路”共建国家采购增长明显。

“我们重点在拓量、提质、增效上下功夫，积极扩大朋友圈。”中国对外贸易中心主任朱咏说，面对更趋复杂严峻的外部环境，广交



10月15日，客商在广交会上参观。

新华社记者 卢汉欣 摄

会将以自身的确定性努力为中国外贸和全球贸易注入更多稳定性。

“广交会不仅是我们的采购战略的核心支柱，更是深入了解中国制

造业发展的重要窗口。”德国历德卡福连供应链管理有限公司中国总经理斯特凡·希尔盖斯特说，“依托中国市场的蓬勃活力、供应链的

庞大体量与先进水平，以及与具备前瞻视野的供应商和商业伙伴共同搭建的合作生态，我们的采购愿景才得以走向成熟。”

# 增值税发票数据显示:前三季度全国制造业销售收入同比增长4.7%

新华社北京10月15日电（记者刘开坤）国家税务总局15日发布的最新增值税发票数据显示，今年前三季度，制造业销售收入同比增长4.7%，占全国企业销售收入比重29.8%，为经济增长提供了重要支撑。

从具体数据看，我国制造业高端化转型快速推进。前三季度，装备制造业销售收入同比增长9%，占制造业比重46.9%，特别是计算机通信设备、工业母机等制造业销售收入同比分别增长13.5%和11.8%；飞机、高铁车

组、深海石油钻探设备等“大国重器”相关行业销售收入同比分别增长12.5%、16.1%和20.8%。

同时，制造业智能化转型成效显著。前三季度，制造业企业采购数字技术金额同比增长10.6%，较高的投入助力一些智能化行业不断加快升级步伐，以机器人、无人机为代表的智能设备制造业同比增长23.6%。

此外，制造业的绿色化转型正有序展开。前三季度，高耗能制造业销售收入占制造业比重为28.9%，较上

年同期下降1.4个百分点；制造业采购节能环保服务同比增长34%，反映绿色治理投入持续加大。

值得注意的是，今年以来，税务部门积极落实国家相关部署要求，持续优化税费服务。今年前8个月，现行政策中支持制造业发展的主要政策减税降费及退税12925亿元。

“真金白银”的减税降费红利减轻了企业负担，为制造业高质量发展提供有力支撑。其中，研发费用加计扣除政策、高新技术企业减按15%税

率征收企业所得税政策优惠4857亿元；先进制造业、集成电路、工业母机企业增值税加计抵减政策优惠1120亿元；其他各类支持制造业发展的政策优惠6948亿元。

制造业高质量发展是我国经济高质量发展的重中之重。中央财政大学副校长陈斌开认为，从此次税务部门公布的数据看，国家一系列减税降费政策切实减轻制造业企业负担，支持企业生产经营，推动制造业不断发展壮大，有效地推动了经济社会的快速发展。

# 建成率超过90%! 陆海天网高效互联互通

新华社北京10月15日电（记者叶昊鸣）“十四五”期间，我国“6轴7廊8通道”国家综合立体交通网主骨架建成率超过90%，横连东西、纵贯南北的交通大动脉更加畅通，“流动的中国”充满生机和活力。

三个关键词，见证陆、海、天、网高效互联互通：

“大通道”——出疆入藏、沿江沿海沿江、西部陆海新通道等战略骨干通道建设加速推进，国家综合立体交通网主骨架连接全国超过80%的县级以上行政区，服务全国90%左右的经济和人口总量。

“大网络”——国家高速公路主线覆盖99%的20万以上人口城市，高铁营业里程占世界高铁总里程70%

以上，港口规模能力多年保持世界第一，航空服务覆盖全国92.6%的地级行政单元，邮政行业设立营业网点50多万处。

“大枢纽”——由综合交通枢纽集群、枢纽城市和枢纽港站构成的国家综合交通枢纽系统持续完善，37个城市重点枢纽货物换装次数缩短到1至2次，多式联运1小时换装率超过85%。

今日之中国，交通正以前所未有的效率带动经济社会发展的“血液循环”。

战略支撑更加有力。西部地区交通“留白”加快填补，东北地区交通网络整体效能持续提升，中部地区大通道大枢纽加快建设，东部地区交通

承载力不断增强。

运输服务更加高效。过去一年，我国平均每天约有1.8亿人次跨区域出行、每天运送1.6亿吨货物、每天揽收4.78亿件快递。

技术装备更加先进。CR450动车组发布，首艘国产大型邮轮正式运营，C919大型客机常态化商业运营，自动驾驶、智能航运、智慧物流蓬勃发展。

与世界相交，与时代相通。

上海国际航运中心建设深入推进，中老铁路等重大项目建设投运，海南自由贸易港航空航运政策创新突破……我国交通国际合作的“朋友圈”越来越大。

这是国家战略引领的建设成

就——

“十四五”规划确定的交通领域17项主要指标中，高速公路建成里程、城市轨道交通运营里程等6项指标已于2024年提前完成，高速铁路营业里程、枢纽机场轨道交通接入率等11项指标2025年底前将全部完成。

这是辛勤汗水浇灌的奋斗奇迹——

天山胜利隧道打通天山南北千年屏障，贵州花江峡谷大桥刷新世界第一高桥纪录、沈白高铁在极寒冻土施工破解多项世界级难题……逢山开路、遇水架桥，几代人以汗水绘就“人享其行、物畅其流”的美好愿景。

汽笛鸣响，蓝图铺展，引领我们驶向又一个贯通山河的五年。

# 公示

由我公司开发的（信达听松苑）小区项目，根据相关配套文件要求，建设人防规划面积5154.87平方米，提供给全体业主使用。

配套建设的公共设施：社区组织用房502.79平方米、养老用房179.91平方米，共计682.70平方米，已按规划要求配建并移交。

配套建设的公共设施：架空层1596.51平方米、设备间2386.93平方米、非机动车库1496.81平方米、物业用房333.94平方米、开闭所170.65平方米、配电房156.04平方米、公厕51.20平方米、垃圾站49.32平方米、消控室和配电间56.58平方米，共计6297.98平方米，所用权归全体业主所有。

特此公示。

淮南听松置业有限公司

2025年10月15日