

“十四五”公安工作“硬核”成绩单发布 我国是世界公认最安全国家之一

新华社北京7月23日电 国务院新闻办公室23日举行“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会，公安部相关负责人介绍以高水平安全护航“十四五”规划高质量完成有关情况。

治理效能更凸显

“我国是世界上命案发案率最低、刑事犯罪率最低、枪爆案件最少的国家之一，是世界公认的最安全国家之一。”公安部分管日常工作的副部长许延军说，“十四五”时期，坚持和发展新时代“枫桥经验”，加强矛盾纠纷源头治理、多元化解，强化社会治安整体防控体系建设，社会治理效能更加凸显。

国泰民安是人民群众最基本、最普遍的愿望。公安部刑侦局政委姜国利介绍，“十四五”期间，全国公安机关着眼人民群众对安全感、幸福感的新期待新要求，依法持续加大对刑事犯罪的打击力度，全国刑事案件总体呈下降趋势。

筑牢食药环安全防线，守护“舌尖上的安全”和绿水青山。公安部环境资源食品药品犯罪侦查局、知识产权犯罪侦查局局长李剑涛介绍，“十四五”期间，全国公安机关持续开展“昆仑”等专项行动，严打食品安全领域突出犯罪，共

破获相关刑事案件6.4万起。

扫黑除恶专项斗争推进，强力震慑违法犯罪。姜国利说，“十四五”期间，全国公安机关保持对涉黑恶犯罪的高压严打态势，共打掉黑社会性质组织590余个、恶势力犯罪组织8900余个，破获相关各类刑事案件10.5万起。

打击电诈成效显著，守护群众“钱袋子”。“十四五”期间，公安机关共破获电信网络诈骗案件173.9万起，拦截诈骗电话124.1亿次、短信109.3亿条，国家反诈中心累计下发资金预警指令2036.8万条，见面劝阻2821.5万人次。深化对外执法合作，捣毁境外诈骗窝点2000余个，抓获犯罪嫌疑人8万余名。

护航发展更精准

许延军在发布会上表示，“十四五”时期，全国公安机关全面推进公安工作现代化，努力以新安全格局保障新发展格局，以高水平安全保障高质量发展。

打击侵犯知识产权犯罪是为创新“护航”的重要一环。今年春节期间《哪吒之魔童闹海》等电影热映，浙江、安徽、重庆等地公安机关根据掌握的线索，侦破了数起通过搭建盗版网站、App，传播盗版电影牟利案件，抓获一批犯罪嫌疑人，有力维护良好的院线电影版权保护秩序。李剑涛介绍，“十四五”时期，全国公安机关共立案侦办各类侵犯知识产权和制售伪劣商品犯罪案件15.6万起，立案侦办侵犯商业秘密犯罪案件576起。

服务高水平对外开放，我国持续推进移民管理领域制度型开放，过境免签政策适用国家扩展至55个，2024年外籍人员来华3253.9万人次，其中免签入境2011.5万人次，同比分别增长80.7%、112.3%。

服务优化营商环境，公安机关持续规范涉企执法，深入开展规范涉企执法专项行动，严查违法违规执法和趋利性执法。许延军介绍，专项行动以来，截至目前，已查纠刑事执法突出问题3.1万个、行政执法重点问题2895个，变更或解除冻结账户8.8万个，释放资金46.2亿元，为企业安心发展营造良好环境。

许延军表示，下一步，全国公安机关将科学谋划“十五五”时期公安事业发展，努力以高效治理促进高质量发展和高水平安全良性互动。

民生举措含金量更高

深化高频户政业务“跨省通办”，近1亿人次群众享受异地办证便利；驾

证“全国通考”等60余项交管便民措施惠及群众60多亿人次……“十四五”期间，公安机关聚焦群众急难愁盼问题，持续提升民生服务含金量，让便捷、安全、公平可感可及。

李剑涛说：“全国公安一体化政务服务平台和公安‘一网通办’App，整合集成身份证办理、交通管理、出入境等与群众密切相关的高频政务服务事项和无犯罪记录证明开具、重名查询、规范汉字查询、网站备案查询等便民应用308项，累计注册用户1.14亿人，共提供服务3700余万次。”

当前，我国智能驾驶技术发展迅速，如何规范管理？“驾驶人人才是最终的责任主体。”公安部交管局局长王强表示，如果驾驶人在驾驶车辆的时候“脱手脱眼”，不仅存在严重的交通安全风险，一旦出事，还可能面临着民事赔偿、行政处罚和刑事追责三重法律责任。

据介绍，公安机关会同相关部门推动细化道路交通安全法律法规及配套法规规章，同时推动智能网联汽车生产企业不断提升辅助驾驶系统技术可靠性，制定相关的安全技术标准，并探索将自动驾驶分级标准、辅助驾驶的操作规范纳入到驾驶人教育培训和考试范围。

外交部： 投资中国、共赢未来 成为全球投资者普遍共识

新华社北京7月23日电 外交部发言人郭嘉昆23日表示，投资中国、共赢未来，成为全球投资者普遍共识。中方欢迎各国企业参与中国式现代化，在融入高质量发展进程中实现更大作为、更好发展。

当日例行记者会上，有记者问：近日，中美贸易全国委员会报告显示，82%美国企业2024年在华实现盈利。许多企业表示，中美关系的不确定性和关税是他们当前最担心的问题，但仍认为中国市场至关重要。发言人对此有何评论？

“投资中国、共赢未来，成为全球投资者普遍共识。”郭嘉昆说，截至今年3月，外商在华累计设立企业124万家，投资额近3万亿美元，在助推中国改革开放的同时，普遍获

得成长机遇、得到丰厚回报。数据显示，今年上半年全国新设立外资企业实现两位数增长。在刚刚闭幕的第三届链博会上，参展商范围从首届的55个国家和地区扩大到75个，其中美国参展商数量比上届增长15%，继续位列境外参展商之首。从企业规模看，超过65%的参展商是世界500强和行业龙头企业。外资企业用行动为中国经济社会高质量发展注入强大动能，体现了推进高水平对外开放的诚意和决心。“我们欢迎包括美国在内的各国企业参与中国式现代化，在融入高质量发展进程中实现更大作为、更好发展。”

郭嘉昆表示，中国政府最近出台鼓励外商投资的新举措，体现了推进高水平对外开放的诚意和决心。“我们欢迎包括美国在内的各国企业参与中国式现代化，在融入高质量发展进程中实现更大作为、更好发展。”

我国将向中度以上失能老年人 发放养老服务消费补贴

新华社北京7月23日电 记者从民政部获悉，为降低失能老年人照护支出压力，更好满足失能老年人照护服务需求，民政部、财政部近日联合印发《关于实施向中度以上失能老年人发放养老服务消费补贴项目的通知》，在全国范围内向中度以上失能老年人发放养老服务消费补贴。

通知明确，本次项目补贴对象为经统一评估为中度、重度及完全失能等级的老年人，补贴项目包括居家、社区、机构养老服务，其中居家、社区养老服务主要包括助餐、助浴、助洁、助行、助急、助医等“六助”服务，以及康复护理、日间托养等；机构养老服务包括长期服务（入住机构时间在30天以上）和短期服务（入住机构时间在30天以内）。

通知指出，项目坚持自愿申请原则，老年人及其代办人可以通过“民政通”（含小程序、App）注册申请。补贴资金通过“民政通”以电子消费券形式按自然月发放，中度以上失能老年人在购买养老服务时，可以在消费券额度内按比例抵扣相关费用。

则，老年人及其代办人可以通过“民政通”（含小程序、App）注册申请。补贴资金通过“民政通”以电子消费券形式按自然月发放，中度以上失能老年人在购买养老服务时，可以在消费券额度内按比例抵扣相关费用。

据介绍，考虑到此次项目资金规模大、覆盖人数多、牵涉面广，为确保项目实施达到预期效果，项目于2025年7月起，在浙江省、山东省、重庆市以及辽宁省沈阳市、安徽省滁州市、江西省新余市、四川省成都市等试点地区先行开展，后续将根据试点情况于2025年底前在其他省份推开。各个地区的项目实施期限为12个自然月。补贴资金总体按照9:1原则实行央地共担，东部、中部、西部地区中央承担比例分别为85%、90%、95%。

市场监管总局出台新规 切实规范广告领域涉企执法

新华社北京7月23日电 市场监管总局近日出台《〈中华人民共和国广告法〉适用问题执法指南（二）》，进一步明确和细化对广告违法行为的管辖，切实规范广告领域涉企执法行为。这有利于防止对广告违法行为为越权处罚或者重复处罚，维护各类经营主体合法权益。

这是记者23日从市场监管总局获悉的。广告活动影响范围大、涉及地区广，导致经营主体可能面对多地调查，易产生“疲于应对”的问题。指南二以广告发布媒介为重点分类施策，梳理细化了对不同媒介广告的管辖规定。对通过广播、电视、报纸、杂志、互联网、电影等大众传播媒介发布违法广告，由广告发布者所在地进行管辖；利用商品包装物、印刷品、交通工具等移动载体发布违法广告

的，按照违法行为发生地原则进行管辖，并明确不得重复管辖。

针对有的案件管辖机关仅对广告发布者作出行政处罚，对广告主、广告经营者、广告代言人等违法主体“一移了之”，甚至不管不问的问题，指南二明确市场监管部门应当依法对案件涉及的全部违法主体进行管辖，不得遗漏，确保案件查办合法、合理、公正、公平。此外，指南二明确了上级市场监管部门可以直接管辖或者指定管辖的情形，推动形成上下联动、整体作战的广告执法机制，提升执法效能。

下一步，市场监管总局将继续制定《中华人民共和国广告法》适用问题系列指南，不断健全广告监管制度，努力营造公平竞争、依法经营的营商环境。

中欧班列东通道上半年出入境班列近2500列



7月22日，一列满载货物的回程中欧班列在中国铁路哈尔滨局集团有限公司满洲里站准轨西场待发车(无人机照片)。

2025年上半年，经中欧班列东通道通行班列达2444列，发送货物252340标箱。

中欧班列东通道由满洲里、绥芬河、同江铁路口岸组成，截至目前通行线路已达27条，可通达波兰、德国、荷兰等14个国家，通往我国长沙、郑州、成都、苏州等60余个城市，成为中国与“一带一路”沿线国家互联互通的重要载体。

新华社发

能升级，和美乡村建设扎实推进，集成式改革不断深化，城乡面貌日新月异。本次市政协系统助力“百千万工程”文化艺术作品展，用170幅书法、美术、摄影等佳作，描绘五邑地区独特的人文风情、自然风貌、发展变化，讴歌江门全面推进“百千万工程”所取得的辉煌成就。

周津明代表江门市政协致辞。他表示，此次展览旨在发挥人民政协团结联谊的功能优势，搭建起联系社会各界的情感共鸣之桥、同心协力之桥。希望全市政协系统以更饱满的热情、更昂扬的斗志、更务实的行动，持

续助力“百千万工程”，为江门高质量发展贡献智慧和力量。

李立峰、赵善祥、梁清兆、王曙星、赵树培、林锦清等市厅级老同志，以及各县（市、区）政协、市各党派团体、市直有关部门代表等出席活动。

上接 A01 版

自2022年以来，我市坚持规划先行、盘棋推动“百千万工程”落地落实，千亿GDP强县梯队加快形成，文旅融合发展出新出彩，镇域发展提

笑一片，喝彩一片。

3.JUNO,我们来了

12月的北京，玉泉路中国高能物理研究所的大院里，金黄的银杏叶落了一半，还有一半在风中的枝丫上飘着。路上的银杏叶是永远也扫不干净的，仿佛整个秋天它们就一直铺在那里，还将越过冬天，迎来春天的嫩叶。院子里，匆匆的行人也被羽绒服和长围巾包裹着，却又不时地眺望天空，寻觅那飘飘的雪花在风中旋转。

秦中华赶到所里的时候，发现大家已经在主楼下等车了。有德高望重的总工程师红林、负责探测器研究的衡月昆，还有负责液闪的胡涛、俞伯祥，负责外壳的何伟，负责反符合探测器的杨长根。还有好些个在所攻读博士、硕士的年轻人。大家一边等车一边聊得兴奋：

“江门、开平，那是一个什么样的地方？”“那是我们新的战场！”已经年过半甲的庄红林声音依旧洪亮：“那可是个好地方，华侨之乡。”

胡涛将手插在衣兜里，告诉大家：“我去过江门，东西特别好。烧鹅对，江门的烧鹅，比咱北京烤鸭好一万倍，咬一口，满嘴香！”

2008年那个春天，王贻芳和曹俊、



尹继红 著

李小明去香港开会的时候，衡月昆正在大亚湾排牙山的山腹中，最后勘定他参与设计的探测器的现场安装细节。这时他如果知道王贻芳他们在飞驰的列车上勾画出了中国中微子研究新的蓝图，他一定会兴奋地蹦起来，一个漂亮的“鱼跃冲顶”。38岁了，但是衡月昆自信这些足球动作都能够做得出来。

物理和足球是他的最爱。衡月昆心里琢磨了一下，发现真是这样，自己爱物理有多久，爱足球就有多久。2001年博士毕业后留在高能所的时候，正是高能所最困难的时候。资金少、项目也少。但是老所长挽留他，科学的春天就要来了。于是，在留在中国和出国工作的艰难选择期间，平时戴着宽边近视镜、文质彬彬的衡月昆变身运动达人。他组织起了高能所足球队，后来又组织起了高能所足球联赛。他当选为高能所足球协会会长。在不知疲倦地奔跑中，年轻的科学工作者找到了自己的方向。

没多久，北京正负电子对撞机升级改造工程启动。衡月昆进入了他科学人生的第一项大工程。这个项目一干就是五六年。紧接着就是大亚湾中微子和江门中微子。他的这份工作履历和马晓妍完全重叠。在高能所，许多人的履历都

结合起来，并突破性地提出2008年所提出的“桶形结构”改变为“球形结构”。这一次奔赴现场考察，衡月昆相信南方那片大山深处的清风会带给自己新的灵感。

这是高能所首次组织各个工作小组的负责人和技术骨干集中到江门中微子实验的项目现场，实地考察现场环境，讨论主体工程以及配套设施的布局。一部分人员是从北京高能物理研究所赶来，还有许多人是直接到大亚湾中微子实验室赶过来。

在机场，秦中华给刚刚去美国斯坦福大学访学的温良剑发了个信息：“老温，我们出发去开平了，江门中微子，我们来了！”温良剑回：“老秦，帮我霸个位。江门中微子，我也很快就来了！”

秦中华是湖南凤凰人，是高能所自己培养的粒子物理的博士生，1979年出生。温良剑是湖北广水人，1983年出生，也是高能所自己培养的粒子物理的博士生。两人是正儿八经的师兄师弟，也都是在大亚湾实验室里一起锤炼成长起来的。两人平时在一起就爱互相怼，一碰到有好事，总是第一个想起对方。

马晓妍他们也是从大亚湾实验室那边赶过来的。她已经在江门待了五年了。她不是搞粒子物理的，她的专业是机械，是北京交通大学车辆工程学院的工学硕士。从最开始在北京正负电子对撞机，到大亚湾中微子实验室，马晓妍在大科学装置的机械设计安装上已经走过了10多年的路程了。而接下来的江门中微子实验

新闻编辑中心主编
责编/唐华 美编/邓国一

连载

的机械设计安装将是她高擎大旗的时候。金鸡镇的圩日一如既往地热闹。街道两侧的大排档也都早早地开门营业了。镇党委书记天还没亮就将机关大院里的年轻人赶了起来，让他们上街去整顿乱摆乱放，检查街道卫生。他跟大家说：“今天有好多大科学家来，千万不能丢了我们的脸。”

关沃勤也早早领着村委会的干部们赶到了打石山下，准备了椅子和矿泉水，还插了些小旗。虽然山还是那座山，树还是那些树，工程还没开始，但是“要让北京的科学家看到我们游东村的热情。”关沃勤笑眯眯地说。

秦中华没想到，江门中微子实验室选址会在这么偏远的山区，单从开平市区过来还要一个小时。一路颠簸，骨头都散架了。他对马晓妍说：“和我们湘西老家有得一比。”

马晓妍也说：“看来，我们在大亚湾过得已经算是幸福的日子了。”

黄河勘测规划设计有限公司的团队几天前就到了。在他们的眼里，工程搁在这几年，已经是相当幸福的事情了。他们数十年来的干的都是大型水利水电工程。那都是地处偏僻、地质环境复杂、生活条件艰苦的地方，风餐露宿是家常便饭。大亚湾中微子实验室的设计和基建也是他们干的。江门中微子实验室这个项目要比大亚湾实验室复杂得多，因此他们介入也比较早，一直在修改工程方案，也还没有正式签约。

本书由花城出版社出版，江门区域实体店销售由江门日报社代理
联系人：李女士
联系电话：13902889271