

为强国建设民族复兴伟业提供有力法治保障

——在习近平法治思想指引下合力开创法治中国建设新局面

□新华社记者

“全面推进国家各方面工作法治化，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力法治保障。”11月17日至18日在北京召开的中央全面依法治国工作会议上，传达了习近平总书记对全面依法治国工作作出的重要指示，在全国广大干部群众中引发热烈反响。

大家表示，要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，深刻践行习近平法治思想，坚定不移走中国特色社会主义法治道路，不断完善中国特色社会主义法治体系，守正创新、稳中求进做好全面依法治国各项工作，开拓进取，担当作为，合力开创法治中国建设新局面。

“总书记充分肯定党的十八大以来法治中国建设取得的历史性成就。”现场参会的河南省委依法治省办副主任贺振华聆听了总书记重要指示精神传达，深受鼓舞、倍感振奋，“这些成就的取得，根本在于以习近平同志为核心的党中央坚强领导，在于习近平新时代中国特色社会主义思想的科学指引。新征程上，我们要把习近平法治思想的真理力量转化为法治建设的生动实践，努力建设更高水平的法治中国。”

党的领导是中国特色社会主义法治之魂。司法部公共法律服务管理局局长杨向斌说：“总书记强调‘坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一’，我们要坚定不移走中国特色社会主义法治道路，不断健全党领导全面依

法治国的体制机制，把党的领导贯彻到依法治国全过程和各方面。”

进入新时代，迈上新征程，全面依法治国对于强国建设、民族复兴伟业具有十分重大的意义。

“聚焦建设更加完善的中国特色社会主义法治体系、建设更高水平的社会主义法治国家”“更加注重法治与改革、发展、稳定相协同”“更加注重保障和促进社会公平正义”……习近平总书记深刻阐明新时代全面依法治国的前进方向和实践路径。

“我们要将习近平总书记的战略擘画细化为具体的‘施工图’和‘任务书’，在立法、执法、司法、守法各环节协同发力，在法治轨道上推进国家治理体系和治理能力现代化，更好把社会主义法治优势转化为国家治理效能。”中国社科院法学所国际法所联合党委书记李洪雷说。

法律是治国之重器，良法是善治之前提。

走进上海市长宁区虹桥街道基层立法联系点成效展厅，十几个写满建言记录的文件整齐陈列，记录了2015年至2025年间一次次立法征询会上来自基层的声音，见证着法治中国建设“民有所呼、法有所应”的生动实践。

虹桥街道党工委副书记郭凯说：“展望未来，我们将深入贯彻落实总书记重要指示精神，持续优化工作机制，更好倾听和汇聚民意，为推进科学立法、民主立法、依法立法贡献更多来自一线的声音。”

立足新发展阶段、贯彻新发展理

念、构建新发展格局、推动高质量发展，必须更好发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作用。

“总书记强调‘全面推进科学立法、严格执法、公正司法、全民守法’，为我们指明了前进方向。我们要立足人民法院职能，紧紧围绕公正司法，通过强化产权司法保护、护航创新驱动发展、优化金融审判等务实举措，以高质量审判执行工作服务高质量发展。”山东省济南市中级人民法院院长李向阳说。

“‘全面推进国家各方面工作法治化’，检察机关肩负着重要使命。”学习习近平总书记重要指示精神，浙江省温州市人民检察院检察长柴峰涛说，“我们要按照总书记要求，持续深化涉企执法司法监督，以更精准的检察履职保护企业合法权益，以更务实的法治举措稳定社会预期、服务高质量发展。”

“远亲不如近邻，近邻不如‘漳州110’”。自1990年成立以来，“漳州110”始终初心不改、忠诚为民。

“站在新的历史起点，我们将牢记总书记嘱托，以更高标准、更严要求、更实作风，持续推进严格规范公正文明执法，努力让人民群众在每一起案件办理、每一件事情处理中都能感受到公平正义。”福建省漳州市公安局政治部主任陈伟泽说。

“我们要把总书记的要求落实在推动构建新型监管体系等工作中，让政府的监管变得更加高效、更加有效，更好营造法治化营商环境。”北京市海淀区司法局局长韩冰说。

全面依法治国最广泛、最深厚的根

基是人民。甘肃省兰州市公安局安宁分局刘家堡派出所所长朱宏军、吉林省长春市宽城区团山街道长山花园社区党委书记王丽君、安徽省桐城市社会治安综合治理中心负责人徐飞等基层工作者表示，要按照总书记重要指示要求，积极回应人民群众新要求新期待，解决好法治领域人民群众的急难愁盼问题，用法治保障人民安居乐业。

习近平总书记指出：“各级党委（党组）要担负主体责任，抓好法治领域重大部署、重要任务、重点工作落实。”对此，重庆市委依法治市办副主任种及灵表示，重庆市将坚决贯彻落实总书记重要指示精神，坚持改革与法治协同发力、双轮驱动，以务实有效的举措助力经济社会实现持续健康发展。

“法治工作部门要认真履职尽责、主动担当作为”，是习近平总书记提出的明确要求。“最高人民法院重大犯罪检察厅厅长张建忠说，‘检察机关将坚决履行好法律监督职责，全面落实宽严相济刑事政策，依法打击惩治各类犯罪，积极参与社会治理，切实维护国家和社会稳定。’

高举思想旗帜，奋进壮阔征程，全面依法治国站在了新的起点上。

中国人民大学法学院院长杨东说：“总书记明确要求，各部门各领域要严格依法办事，合力开创法治中国建设新局面。我们要在习近平法治思想指引下，发挥历史主动精神，勇于攻坚克难，凝聚中国式现代化建设的磅礴法治力量。”

（新华社北京11月18日电）

国台办：“‘台独’打手、帮凶迫害台湾 恶劣行径举报专栏”已收到上万封举报邮件

新华社北京11月19日电（记者尚昊 许晓静）国务院台办发言人朱凤莲19日在例行新闻发布会上介绍，举报“台独”打手、帮凶迫害台湾同胞恶劣行径的邮箱开通以来，有关举报线索络绎不绝，已收到上万封举报邮件。这充分表明两岸民众希望严惩“台独”打手、帮凶的态度，也反映了两岸民众坚决反对“台独”分裂、推动两岸关系和平发展、推进祖国统一大业的心声。我们支持有关部门以事实为依据、以法律为准绳，对“台独”打手、帮凶严厉打击、终身追责。

台湾“三阁实践研究院”日前在台北举办论坛，聚焦“和平统一”、“一国两制”台湾方案等主题进行探讨。朱凤莲应邀表示，和平统一将给台湾经济社会发展创造巨大机遇，将给广大台湾同胞带来实实在在的益处，岛内越来越多有识之士已经看到了这一点。欢迎台湾各政党、团体和各界有识之士，为“两制”台湾方案建言献策，为实现国家统一贡献智慧和力量。

朱凤莲介绍，从11月20日起，大陆可签发一次有效台胞证的口

岸数量增加至100个，有关准备工作已就绪，我们诚挚邀请台湾同胞到大陆来一场“说走就走的旅行”。这100个口岸包括56个航空口岸、27个水运口岸、17个铁路公路口岸，从西北的喀什、霍尔果斯，到东北的抚远港、绥芬河，从西南的友谊关、磨憨，到东南的港珠澳大桥、平潭港，台湾同胞都可以便利安全入境，充分感受“家”的温暖。

朱凤莲还回应表示，日本首相高市早苗公然抛出涉台挑衅言论，妄图介入台海局势、否定抗战胜利成果、为军国主义招魂，是对国际正义的践踏，对战后国际秩序的挑衅，对中日关系的严重破坏，不得不令国际社会强烈质疑和担忧。

她指出，历史不会被遗忘，更不会被篡改。台湾问题是中国内政，不容任何外来干涉。日方应立即停止干涉中国内政，停止挑衅越线，不要在错误的道路上越走越远。希望广大台湾同胞充分认清日本相关行径的危险性、危害性，同我们一道坚决粉碎一切“台独”分裂行径和外来干涉，守护中华民族共同家园，维护中华民族根本利益和自身安全福祉。

五部门印发意见实施学生体质强健计划

新华社北京11月19日电（记者王鹏）记者11月19日从教育部获悉，教育部等五部门近日联合印发《关于实施学生体质强健计划的意见》，提出充分保障体育时间，基础教育阶段统筹课内外、校内外，积极推进中小学生学习每天综合体育活动时间不低于2小时。

意见要求，要按照规定课时开齐开足体育与健康课程，充分利用课间开展体育活动，鼓励有条件的中小学校上午各安排一次不少于30分钟有质量的大课间体育活动，鼓励中小学寄宿制学校在保障学生充分睡眠的前提下建立实施早操制度。

针对高等教育，意见提出要严格落实体育课程最低学时要求（本科144学时、高职108学时），推动高校面向三年级以上学生（包括研究生）开设形式多样的体育课程，组织

学生每周至少参加3次有强度的课外体育锻炼。

围绕优化人才培养体系，意见提出，鼓励各地统筹体育运动特色学校和特色班，畅通体育人才成长通道。进一步优化高等学校体育类学科专业布局，适度扩大本科和研究生招生规模。完善学生体育竞赛与职业联赛的人才输送机制，为优秀运动员进入省队、国家队创造条件，进一步完善优秀运动员多样化升学通道。

在加强师资队伍建设方面，意见提出，探索构建以专职体育教师为主体、体育教练员为辅助、兼职体育教师（教练员）和社会力量为补充的新型体育师资队伍。意见还要求改进体育教师考核评价办法，综合考虑体育课教学质量、学生体质健康水平、指导参赛成绩等方面，开展科学评价。

我国电动汽车充电基础设施总数达1864.5万个

新华社北京11月19日电（记者王悦阳）记者19日从国家能源局获悉，截至2025年10月底，我国电动汽车充电基础设施（枪）总数达到1864.5万个，同比增长54.0%。其中，公共充电设施（枪）

453.3万个，同比增长39.5%，公共充电桩额定总功率达到2.03亿千瓦，平均功率约为44.69千瓦；私人充电设施（枪）1411.2万个，同比增长59.4%，私人充电设施报装用电容量达到1.24亿千瓦安。

具身智能，未来科技将走进寻常生活

新华社北京11月19日电（记者高亢）“十五五”规划建议中提出，前瞻布局未来产业，推动具身智能等成为新的经济增长点。这将进一步推动具身智能从“实验室技术”迈向“规模化应用”，让“有身体的智能”走进寻常生活。

何为具身智能？简单说，就是给人工智能装上“身体”、长出“血肉”，让它拥有“最强大脑”和“灵活四肢”。与我们熟悉的语音助手、图像识别等智能应用不同，具身智能是拥有物理载体，可以“感知-决策-行动-反馈”的智能系统，它让人工智能实现了“知”到“行”的关键跨越。

DeepSeek等国产人工智能大模型火爆出圈；我国连续12年稳居全球第一大工业机器人应用市场，2024年中国市场工业机器人销量达30.2万台；2024年，我国自主品牌工业机器人应用范围已累计覆盖国民经济71个行业大类……当前，我国具身智能产业发展虽处于起步期，但在大模型研发和机器人制造等方面已具有较好基础。

当AI有了“大脑”和“身体”，将带来哪些改变？

从产业维度看，它是推动制造业升级的“倍增器”。具身智能新产品助力智能制造，有望在提升生产效率的同时，带动传感

器、精密电机、控制芯片等关键部件的迭代升级。

从民生维度看，它有望破解一系列行业痛点。养老院的护理机器人将减轻护工负担；家政机器人走入家庭，照顾人们生活起居；物流系统中的配送机器人将让物流流转效率持续提升。

在全球科技竞争中，具身智能已成为各界瞩目的新赛道，谁掌握核心技术，就将拥有未来产业的话语权。

从2023年《人形机器人创新发展指导意见》出台，到今年“具身智能”首次写入政府工作报告……在政策推动下，作为具身智能的最典型形态，我国人形机器人加速进化，实现了从稳定行走走向动态奔跑等关键技术能力的跨越。

国务院发展研究中心发布报告预测，我国具身智能市场规模有望在2030年达到4000亿元、在2035年突破万亿元，并将引领带动交通物流、工业制造、商业服务等多个应用领域新质生产力进一步跃升。

展望“十五五”，我国将推动机器人产业与人工智能等新技术深度融合，围绕具身智能应用场景需求，加速技术创新和迭代。未来，具身智能将来到我们身边，像智能手机一样，成为数字经济的新智能“宠儿”。



我国成功发射实践三十号A、B、C星

▲11月19日12时01分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，成功将实践三十号A、B、C星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

实践三十号A、B、C星主要用于空间环境探测及相关技术验证。这次任务是长征系列运载火箭的第608次飞行。

新华社发

捕捉“幽灵粒子” 江门中微子实验测量精度创新高

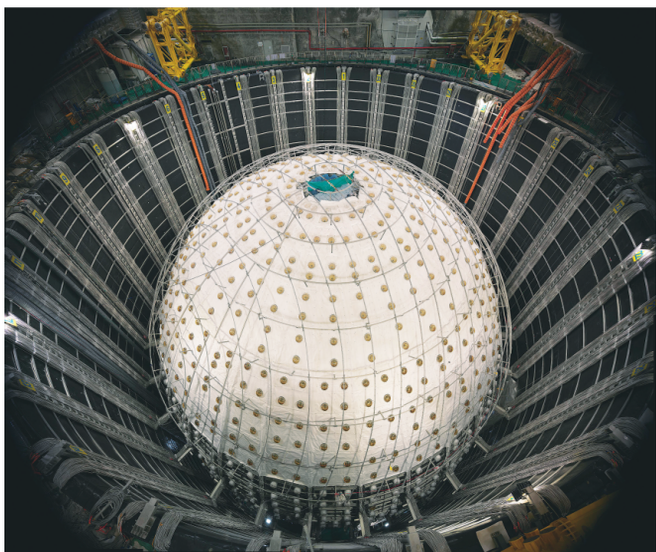
新华社广州11月19日电（记者刘祺 马晓澄）广东江门，地下700米深处。一只捕获“幽灵粒子”的“大眼”睁开不久，就带来令人振奋的好消息。

11月19日，中国科学院高能物理研究所宣布，我国大科学装置——江门中微子实验在运行两个月后就交出亮眼“成绩单”：研究人员通过对今年8月26日至11月2日共59天有效数据的分析，测量出描述中微子振荡的两个参数，精度比此前实验的最好记录提高了1.5-1.8倍。

“这不仅证明江门中微子实验的性能完全达到甚至超过设计预期，更让人类距离确定中微子质量顺序的目标近了一大步。”中国科学院高能物理研究所所长曹俊说。

中微子是构成物质世界的基本粒子之一，对于研究宇宙演化历史有重要意义。然而，这种“幽灵粒子”质量极其微小，几乎不与任何物质发生反应，非常难以探测，测量中微子振荡是目前探测中微子质量最灵敏的方法。

江门中微子实验，正是为了捕捉这些“幽灵粒子”而生的“猎手”。



▲2024年10月9日拍摄的建设中的江门中微子实验中心探测器（拼接照片）。新华社记者金立旺摄

中国科学院院士、江门中微子实验项目经理王贻芳介绍，江门中微子实验的探测器核心是装在巨型有机玻璃球里的2万吨液体闪烁体，这个玻璃球是目前全球最大的有机玻璃容器，让液体闪烁体的体积比国际现有最大规模增大了20倍。

“这让探测器就像一只灵敏度拉满的‘大眼’，能精准捕捉并探测中微子。”王贻芳说。

目前，中微子有大量谜团尚未解开。从日本超级神冈探测器、美国深部地下中微子实验，到加拿大萨德伯里中微子观测站，全球顶尖科研装置纷纷“亮剑”，虽技术路径不同，但目标一致——以中微子为探针，撬开人类未知的大门。

中国科学院副院长、党组成员丁赤飏表示，项目团队将与全球科学家紧密协作，不断产出具有重大科学意义和国际影响力的原创性科技成果。

历经十余年攻坚之路，如今，这个深埋岭南大地之下的科学重器，正以超高精度打开探索微观世界的新窗口，为人类揭开宇宙奥秘写下新篇章。