

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夹整齐陈列，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峥涛说，“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。”最高人民检察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，全面准确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）

充分保障体育时间！

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，基础教育阶段要统筹课内外、校内外，积极推进中小学生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下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。完善学生体育赛事与职业联赛的人才输送机制，为优秀体育运动员进入省队、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。

中共中央宣传部、中央全面依法治国委员会办公室发出关于认真组织学习《习近平法治思想学习纲要（2025年版）》的通知

新华社北京11月18日电 近日，中共中央宣传部、中央全面依法治国委员会办公室发出关于认真组织学习《习近平法治思想学习纲要（2025年版）》的通知。全文如下：

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央从坚持和发展中国特色社会主义的全局和战略高度定位法治、布局法治、厉行法治，坚持把马克思主义法治理论同中国法治建设具体实际相结合、同中华优秀传统文化法律文化相结合，创造性提出了关于全面依法治国的一系列新理念新思想新战略，形成了习近平法治思想。2020年11月召开的中央全面依法治国工作会议，确立了习近平法治思想在全面依法治国工作中的指导地位，这是我国社会主义法治建设进程中具有重大现实意

义和深远历史意义的大事。习近平法治思想是马克思主义法治理论中国化时代化的最新成果，是中国特色社会主义法治理论的重大创新发展，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，是新时代全面依法治国的根本遵循和行动指南。

根据党中央统一部署，为把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平法治思想不断引向深入，中央宣传部、中央依法治国办组织对2021年出版的《习近平法治思想学习纲要》进行修订，编写了《习近平法治思想学习纲要（2025年版）》（以下简称《纲要（2025年版）》）。《纲要（2025年版）》全面反映习近平新时代中国特色社会主义思想在法治领域的原创性贡献，系统阐释习近

平法治思想的基本精神、基本内容、基本要求，充分反映这一思想的最新发展，为广大党员干部深入学习贯彻习近平法治思想提供了权威辅助读物。

要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作。要组织党员认真学习领会习近平法治思想的重大意义、核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求，坚持读原著、学原文、悟原理，努力掌握贯穿其中的马克思主义立场观点方法，不断深化认识，全面理解把握。要推动把《纲要（2025年版）》作为党委（党组）理论学习中心组学习、干部培训、党员学习的重要内容。各级法治工作部门要结合工作实际组织好本系统党员干部的学习。要坚持全面系统学、及时跟进学、深入思考学、联系实际学，更加自觉用

习近平法治思想指导分析、解决问题，不断提高运用法治思维和法治方式深化改革、推动发展、化解矛盾、维护稳定、应对风险的能力，切实把学习成效转化为推进全面依法治国、建设法治中国的生动实践。

要通过广泛的学习宣传阐释工作，引导广大干部群众进一步学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想，深入学习贯彻习近平法治思想，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，不忘初心、牢记使命，砥砺奋进、攻坚克难，坚定不移走中国特色社会主义法治道路，不断开创新时代新征程全面依法治国新局面，为在法治轨道上全面建设社会主义现代化国家而团结奋斗。

首部生态环境监测专门行政法规公布，有何亮点？

新华社记者 魏弘毅 高 敬

近日，《生态环境监测条例》正式公布，这是我国首部生态环境监测专门行政法规，将于2026年1月1日起施行。条例有何亮点？如何落实条例相关要求？生态环境部11月18日举行吹风会，介绍相关情况。

“条例着力破解制约生态环境监测发展的痛点难点，构建了覆盖全面、权责清晰、监管有力的制度框架。”生态环境部生态环境监测司司长张大伟说。

条例从厘清生态环境监测的实施主体入手，创新性地将其分为公共监测和自行监测两类。张大伟表示，公共监测的实施主体是政府及有关部门，主要目的是履行生态环境保护职责；自行监测的实施主体是负有法定监测义务的企事业单位，制度设计的重点在于规范监测行为。

此外，条例清晰界定了各相关方在监测活动组织实施、数据质

量、监督管理等方面的责任义务，首次明确企事业单位建立自行监测数据质量管理制度的法定义务，并引导监测行业从无序扩张转向高质量发展。

开展监测服务的技术服务机构是生态环境监测的重要力量。条例明确，从事检验检测活动的技术服务机构，应当依法取得检验检测机构资质认定。

如何加强生态环境监测机构资质管理？国家市场监督管理总局认可与检验检测监督管理司副司长张磊柱表示，针对生态环境监测机构存在能力要求不足、“内卷式”竞争等问题，市场监管总局联合生态环境部对《检验检测机构资质认定生态环境监测机构评审补充要求》进行了修订，将于近期出台。

规范涉企检查、提升监管质效是优化营商环境、激发经营主体活力的重要举措。条例明确，鼓励运用非现场检查、遥感监测等非接触式技术手段，推动监管更加高效、

更有温度。

“随着现代监测技术的进步，我们结合环境质量监测和卫星遥感等数据，通过无人机、走航车等非接触技术手段开展监督监测，尽可能做到‘不入企’‘零打扰’。”张大伟说。

数据弄虚作假是生态环境监测领域的“顽疾”。条例从保障生态环境监测数据质量出发，着力完善防范和惩治监测数据造假的制度机制，对参与监测数据弄虚作假的单位和个人，规定了严格严密的法律责任。

加强对技术服务机构的处罚力度。条例对技术服务机构弄虚作假行为，既设置了罚款处罚，也有禁业规定，还规定了吊销资质，防止“换马甲”逃避制裁。

实施“双罚”，构建完整责任链条。生态环境部法规与标准司司长赵柯告诉记者，条例分别明确了“委托方”排污单位，以及“受托方”技术服务机构的法律责任，力求破除排污单位推

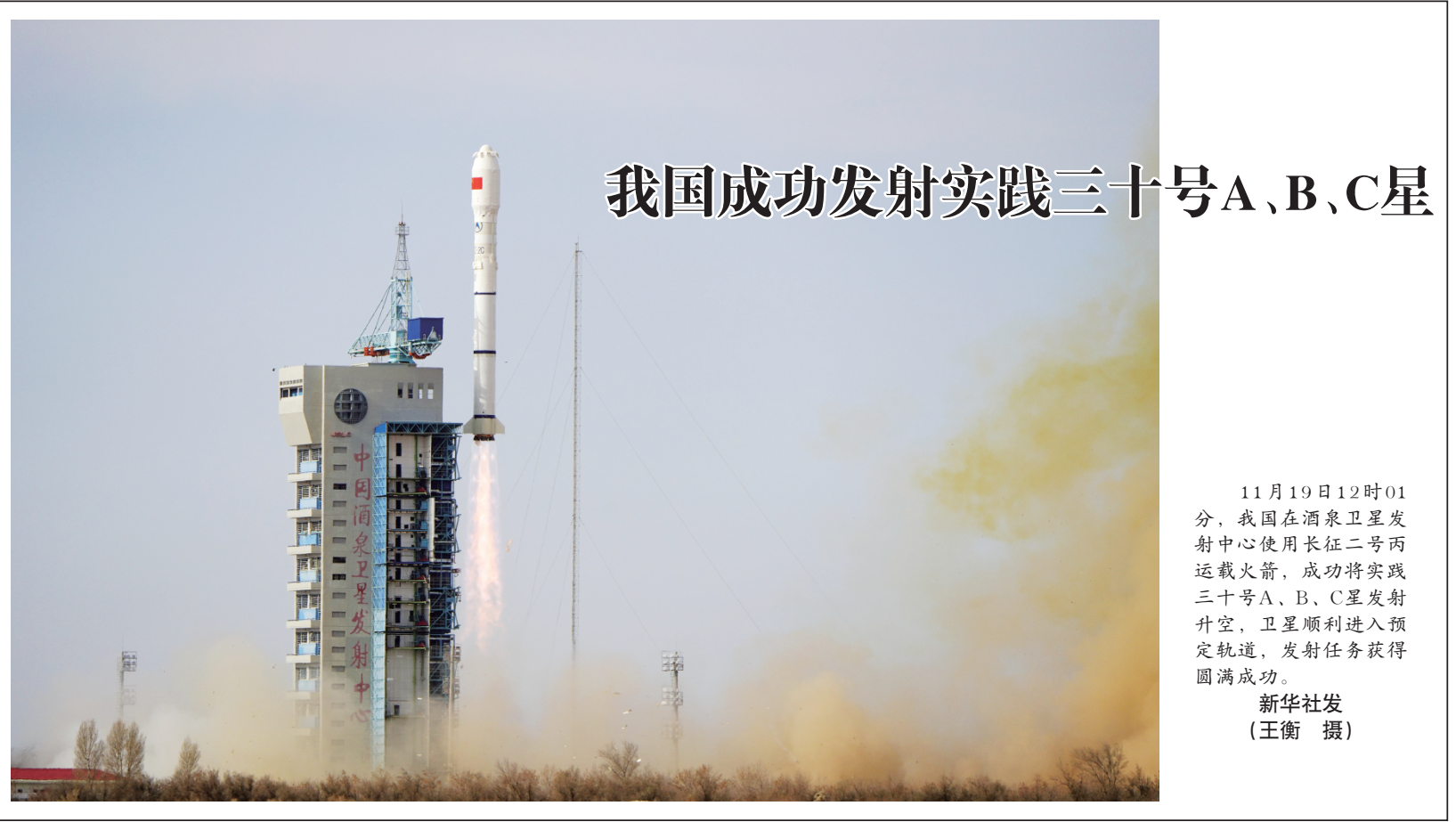
卸责任、技术服务机构“包合格”的潜规则。既罚单位，又罚负责人员，破除让具体工作人员当“替罪羊”的侥幸。

部门联动，明确了监测设备生产单位的责任。有些生产厂家故意在监测设备上设置便于篡改、伪造监测数据的“后门”。依据条例，生态环境部门可以将该设备有关情况以及其生产者、销售者向社会公布，并通报市场监督管理部门，多部门合力打击造假。

对生态环境监测机构进行事中事后监管十分必要。张磊柱表示，将配合生态环境部门，从压实机构主体责任、加强信息通报交流、组织联合监督检查、强化失信联合惩戒等方面，进一步强化对生态环境监测机构的监督管理。

“下一步，我们将认真学习贯彻全会精神，以生态环境监测条例出台为契机，持续完善生态环境监测制度，为美丽中国建设提供更加有力的监测支撑。”张大伟说。

（新华社北京11月18日电）



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。

新华社发
(王衡 摄)

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（记者刘祯 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”。

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。