

# 科技日报

SCIENCE AND TECHNOLOGY DAILY

2024年3月9日 星期六 科技日报社出版 国内统一连续出版物号 CN11-0315 代号 1-97 总第12662期 今日12版

## 十四届全国人大二次会议 举行第二次全体会议

习近平李强王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正等出席

赵乐际作全国人大常委会工作报告

听取和审议最高人民法院工作报告和最高人民检察院工作报告



3月8日，十四届全国人大二次会议在北京人民大会堂举行第二次全体会议。受全国人大常委会委托，赵乐际委员长向大会报告全国人大常委会工作。新华社记者 王晔摄

新华社北京3月8日电 十四届全国人大二次会议8日上午在北京人民大会堂举行第二次全体会议，听取和审议全国人大常委会工作报告和最高人民法院工作报告、最高人民检察院工作报告。

习近平、李强、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等出席会议。

受全国人大常委会委托，赵乐际委员长向大会报告全国人大常委会工作。赵乐际在报告中指出，2023年是全面贯彻党的二十大精神开局之年，是十四届全国人大常委会依法履职的第一年。全国人大常委会全面学习贯彻党的二十大精神，准确把握新时代新征程赋予人大的使命任务，主动适应发展大势和时代要求，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”，坚守人大工作的大方向、大原则、大道理，稳中求进推动人大工作高质量发展。

赵乐际在报告中指出，一年来，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，全国人大常委会深入贯彻落实中央人大工作会议精神，坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，认真履行宪法法律赋予的职责，推动人大工作取得新进展新成效，实现良好开局。一是弘扬宪法精神，履行宪法使命，提高宪法实施和监督水平。健全保证宪法实施的制度，制定爱国主义教育法，两次审议国务院组织法修订草案，

并决定提请本次大会审议。二是抓住提高立法质量这个关键，推动中国特色社会主义法律体系更加科学完备、统一权威。一年来，共审议法律案34件，通过其中21件，包括制定法律6件、修改法律8件、作出有关法律问题和重大问题的决定7件。三是用好宪法法律赋予人大的监督权，增强监督工作的针对性、实效性。共听取审议“一府两院”22个报告，检查5件法律实施情况，组织开展2次专题询问、7项专题调研，作出2项决议。依法依规办理群众来信来访157212件次。四是加强人大代表工作能力建设，支持和保障代表更好依法履职。以设立代表工作委员会为契机，以加强常委会同代表联系、代表同人民群众联系为抓手，深化和拓展代表工作。五是服从服务国家总体外交，积极开展人大对外交往。六是按照“四个机关”的定位和要求，全面加强常委会自身建设。

在报告中，赵乐际指出，我们清醒地认识到，工作中还存在一些差距和不足，将虚心听取代表和各方面意见建议，自觉接受人民监督，不断加强和改进工作。

在报告中，赵乐际指出，2024年是中华人民共和国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年，也是全国人民代表大会成立70周年。全国人大常委会要在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，深入学习贯彻习近平法治思想、习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想，发展全过程人民民主，认真履行宪法法律赋予的立法权、监督权、决定权、任免权，稳中求进推动人大工作高质量发展，为中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供法治保障。

赵乐际在报告中对今后一年的任务进行部署：加强宪法实施和监督；完善中国特色社会主义法律体系；扎实有效做好监督工作；充分发挥人大代表作用；拓展深化人大对外交往；提升常委会自身建设水平。要精心组织庆祝全国人民代表大会成立70周年活动，坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度，坚定不移走中国特色社会主义政治发展道路。

最高人民法院院长张军在最高人民法院工作报告中指出，2023年，最高人民法院坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，忠实履行宪法法律赋予的职责，聚焦“公正与效率”工作主题，坚持能动司法，做深做实为大局服务、为人民司法，推动审判工作现代化迈出坚实步伐。最高人民法院收案21081件，结案17855件，同比分别增长54.6%、29.5%。全国各级法院收案4557.4万件，结案4526.8万件，同比分别增长15.6%、13.4%。

在报告中，张军从五个方面回顾了2023年工作：一是做实为大局服务，以能动司法保障高质量发展和高水平安全；二是做实为人民司法，以能动司法保障和增进民生福祉；三是做实抓前端、治未病，以能动司法促推国家和社会治理；四是抓实审判管理和队伍建设，以能动履职保障司法公正；五是自觉接受监督，以能动履职践行全过程人民民主。

张军在报告中表示，2024年，人民法院要深入贯彻习近平法治思想，努力以审判工作现代化支撑和服务中国式现代化。坚持能动司法，紧扣推进中国式现代化履职尽责；狠抓提质增效，加快推进审判工作现代化；完善监督体系，着力锻造堪当重任的法院铁军。坚定信心、开拓奋进，求真务实、担当作为，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。（下转第二版）

## 全面提升新兴领域战略能力 聚力打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战

——习近平主席在解放军和武警部队代表团发表的重要讲话激励全军奋力开创强军事业新局面

◎新华社记者 张汨汨 梅常伟 刘 艺

3月7日下午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席十四届全国人大二次会议解放军和武警部队代表团全体会议并发表重要讲话，在全军官兵中引起强烈反响。

广大官兵表示，习主席站在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的高度，作出全面提升新兴领域战略能力的重要部署，明确要求强化使命担当，深化改革创新，为推进新时代强军事业提供了根本遵循，一定深入学习领会、全面贯彻落实。

强化使命担当，以高度思想自觉凝聚意志

在军委机关各部委、军委各直属机构、军委联指中心，在各战区、各军兵种，在军委各直属单位、武警部队，在出席全国两会的军队代表委员驻地，大家第一时间进行学习讨论，深刻感到，习主席深邃洞察世界大势，敏锐把握时代潮流，对提升新兴领域战略能力作出全面部署，具有很强的政治引领性、思想开创性和战略指导性。

“这一深远考量和科学决策，既顺应时代潮流，又应对时代之变，彰显宏阔的视野，饱含深邃的思考，必将为强国强军伟业注入新的强大动力。”来自

国防大学的全国人大代表胡钢锋说。

“当前，世界百年未有之大变局加速演进，新一轮科技革命、产业革命和军事革命迅猛发展，新兴领域已成为大国发展博弈的赛场，更是军事战略竞争的焦点。”来自陆军的全国政协委员满开宏认为，新兴领域战略能力关系我国经济社会高质量发展，关系国家安全和军事斗争主动，习主席的重要讲话蕴含着强国强军一体运筹的深远考量，高屋建瓴，催人奋进。

“全面提升新兴领域战略能力，是对国防动员系统提出的新课题、赋予的新使命。”来自国防动员系统的全国人大代表赵钧说，我们必须深刻领悟，勇于担当，拼搏进取，聚焦新兴领域关键资源，充分发挥国防动员系统协调军地、面向三军的职能作用，推动国家战略竞争力、社会生产力、军队战斗力高质量耦合。

来自东部战区的全国人大代表汪鸿雁表示，战区作为承上启下贯彻战略决策、指挥作战行动的关键环节，更要充分吸纳运用前沿技术和优质资源，聚力打造坚强高效的联合作战指挥机构，全力以赴履行好战区主战职能。

南国深山腹地，火箭军某部官兵组织学习习主席重要讲话，大家一致表示：“过去一年，党、国家和军队事业取得非凡成就，使我们更加深刻领悟到‘两个确立’的决定性意义。新的一年，我们要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深入贯彻习近平

强军思想，全面深入贯彻军委主席负责制，忠诚使命、勇于担当，把党中央、习主席决策部署落到实处，努力锻造打赢未来战争的硬核实力。”

突出发展重点，以真抓实干作风全力攻坚

习主席强调，要突出发展重点，抓好新兴领域战略能力建设有关战略和规划落实。要统筹海上军事斗争准备、海洋权益维护和海洋经济发展，提升战略海洋能力。要优化航天布局，推进我国航天体系建设。要构建网络空间防御体系，提高维护国家网络安全能力。要加强智能科技重大项目统筹实施，加大先进成果应用力度。

“作为海军新质作战力量的典型代表，我们将按照习主席的重要指示，加紧练强过硬本领，有效履行使命任务，为建设海洋强国贡献力量。”来自海军的全国人大代表祁伟光说。

7日晚，驻陕西部队某基地组织官兵认真学习习主席重要讲话，大家备受鼓舞。“我们要沿着优化航天布局，推进我国航天体系建设的正确方向，在逐梦星辰大海的征程中奋楫扬帆、砥砺前行。”

来自军事科学院的全国人大代表姚党耀表示，军事科研机构要发挥自身优势，加强军地科研组织力，加强海洋、太空、网络空间、人工智能等领域技术供给，促进新兴领域前沿技术、人才、设施快速转化为新质战斗力。（下转第二版）

## 代表委员谈新质生产力⑥

### 融合创新赋能新型工业化质效双升

◎本报记者 吴纯新 宋迎迎

3月5日，习近平总书记在参加江苏代表团审议时强调，要牢牢把握高质量发展这个首要任务，因地制宜发展新质生产力。今年的政府工作报告提出，要大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力。

新型工业化是现代化产业体系高质量发展的重要支撑。在培育新质生产力的征程上，如何推进科技含量高、经济效益好、资源消耗低、环境污染少、新型工业化？科技日报记者就此话题采访了有关专家以及正在参加全国两会的部分

代表委员。

自主创新，助推未来产业发展

“培育发展新质生产力，是形成新质生产力的关键。”在3月6日举行的湖北代表团开放日上，武汉高德红外股份有限公司董事长黄立代表介绍，其公司旗下的武汉实华脑机融合科技发展有限公司，已实现植入式脑机接口系统最核心的技术突破，有望抢占未来产业发展先机。

武汉理工大学化学化工与生命科学院院长孙涛代表认为，无论是下一代信息网络、生物医药等战略性新兴产业，还是氢能、量子科学等未来产业，都要努力在自主创新能力上突破瓶颈。

科技创新催生的新产业、新模式、新动能，是发展新质生产力的核心要素。在中国科学院创新发展研究中心主任穆荣平看来，提升新质生产力的有效供给能力，不仅需要强化产业源头技术创新和产业系统创新能力，还要加强与企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系建设。

“比如，建设国家级脑机接口创新中心，创办综合性医工结合平台。”黄立以脑机接口为例，建议相关部门完善植入式脑机接口法律法规，进一步确定临床应用标准，将该产品纳入医疗器械管理；鼓励脑机接口产品加快临床试验，进入医疗市场，加速推进脑机接口产业化进程。（下转第五版）

## 我国发现首个深水深层亿吨级油田

科技日报讯（记者操秀英）中国海洋石油3月8日宣布，在南海珠江口盆地发现我国首个深水深层大油田——开平南油田，探明油气地质储量1.02亿吨当量。该油田是全球核杂岩型凹陷最大的商业发现，展现了南海深水勘探的广阔前景，进一步夯实了我国海上油气资源储量基础，对于保障国家能源安全具有重要意义。

开平南油田位于南海东部海域开平凹陷，距离深圳市约300公里，平均水深超过500米，最大井深4831米，油品

性质为轻质原油。发现井钻遇油气层100.6米，测试平均日产油气超过1000吨油当量，刷新了我国深水深层油气测试产量纪录。

开平南油田地质条件复杂，断裂纵横交错，勘探难度极大。“我们在地震资料基础上，深化烃源岩分布和油气成藏规律的认识，明确油气富集区，重新评价资源量。2023年以来在开平南地区密集部署探井，其中4口探井测试获得高产工业油流，证实了开平南亿吨级油田的发现，成功发现了开平南亿吨级油田。”中国海洋

深圳分公司总地质师刘军介绍。

相比于浅水、中浅层传统勘探领域，我国深水深层领域的勘探程度很低，是未来油气储量和产量增长的重要接替区。近年来，我国大力加强科研攻关，创新地质认识，推动海洋深水油气地质理论和工程技术不断取得突破，逐步取得渤海26-6亿吨级深层油田、宝岛21-1深水深层油田等规模油气发现。开平南亿吨级油田的发现，进一步揭示了我国深水深层领域巨大的勘探潜力。

## 代表委员谈科技自立自强⑥

### 涵养学风 做有价值的科研

◎本报记者 孙瑜 吴纯新 陈汝健

今年的政府工作报告提出，培育创新文化，弘扬科学家精神，涵养优良学风。“有价值的科研才是最重要的。”谈到涵养优良学风这一话题，全国政协委员、中国传媒大学党委书记廖祥忠提到，要树立正确的科研观，科研的目的不是“发文章”，而是要解决实际问题。

这已成为越来越多科研人员的共识。近年来，我国更加重视厚植学科与人才根基，弘扬科学精神与科学文化、营造良好的科研生态环境，出台《关于深化项目评审、人才评价、机构评估改革的意见》《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》《科研

失信行为调查处理规则》等一系列政策规范，风清气正的科研生态逐渐形成。

整体学风大有改观

“打招呼”“人情评审”是制约我国科技事业健康发展的“顽疾”。

“近几年好多了，整体学风有了很大改观。”全国人大代表、中国科学院金属研究所研究员孙东明告诉科技日报记者，一些院所要求科研人员发表的论文等成果原始数据存档备案，定期邀请专家核查研究原始记录，相关警示教育也常态化进行，学术不端现象正不断减少。

整体学风改观离不开有效的内部监管与惩处机制。针对“打招呼”顽疾，中央纪委国家监委驻科技部纪检监察组和自然科学基金委员会开展了

根除评审专家被“打招呼”顽疾专项整治工作，取得积极成效。

近日，教育部科学技术与信息化司发布通知，要求各高校开展撤稿论文自查工作。目前，河南、陕西、河北、福建等多地教育部门，均已印发开展撤稿论文自查的相关通知。

规模化自查自纠有利于净化学术环境，让科研人员潜心攻坚克难。全国政协委员、河北大学生命科学学院院长万师强说：“大力弘扬科学家精神，规范科学研究行为准则，制定严格惩戒条例，相信未来学术不端行为将大幅减少。”

要加强科研评价体系改革

尽管大环境整体向好，但学术抄袭、学术造假、侵占他人科研成果等学术不端行为仍然存在。（下转第三版）



3月8日，十四届全国人大二次会议在北京人民大会堂举行第二次全体会议。图为会议会场。

本报记者 洪星摄