

十四届全国人大常委会第二十二次会议在京举行

审议社会救助法草案、农业法修订草案等

赵乐际主持

本报北京4月27日电（记者彭波）十四届全国人大常委会第二十二次会议27日下午在北京人民大会堂举行第一次全体会议。赵乐际委员长主持。常委会组成人员151人出席会议，出席人数符合法定人数。

会议听取了全国人大常委会副主任委员袁曙宏作的关于监狱法修订草案审议结果的报告。草案三审稿加强人民检察院对监狱刑罚执行活动的监督，进一步规范保障监狱管理活动，加强有关提升罪犯教育改造工作质量、未成年犯心理矫治等方面规定。

会议听取了宪法和法律委员会副主任委员骆源作的关于社会救助法草案审议结果的报告。草案三审稿规定各级人民政府应当采取措施，鼓励、支持和引导有劳动能力的社会救助对象自立、解困脱困；完善有关社会救助对象遇有紧急情况的，社会救助管理部门依法及时给予救助的规定；增加规定社会救助管理部门应当结合社会救助工作实际，依法优化工作流程，提高便民化水平等。

会议听取了宪法和法律委员会副主任委员从斌作的关于医疗保障法草案修改情况的汇报。草案二审稿进一步明确国家建立健全多层次医疗保障体系有关内容和要求；明确医疗、医保、医药“三医”协同有关改革要求；落实基本医疗保险省级统筹要求，完善参保长效机制；明确国家完善生育保险制度，推进扩大生育保险覆盖范围；加强医疗保障基金使用管理等。

会议听取了宪法和法律委员会主任委员春晓作的关于耕地保护和提升法草案修改情况的汇报。草案二审稿增加有关保障农业生产经营者权益、应当划为永久基本农田的耕地类型、耕地质量调查评价制度等规定，完善高标准农田建设的相关制度，对现代信息技术在耕地保护和提升工作中的应用作出规定，完善法律责任的相关规定等。

为加强对国有资产的保护，推动国有经济高质量发展，全国人大常委会经济委员会提出了关于提请审议企业国有资产法修订草案的议案。财政经济委员会副主任委员翁杰明作了说明。

为推动农业高质量发展，推进乡村全面振兴，加快建设农业强国，全国人大常委会农业与农村委员会提出了关于提请审议农业法修订草案的议案。农业与农村委员会主任委员杜家毫作了说明。

为加强国防建设，完善国防动员制度，维护国家主

权、统一、领土完整、安全和发展利益，国务院、中央军委提出了关于提请审议国防动员法修订草案的议案。受国务院、中央军委委托，国家发展和改革委员会主任郑栅洁作了说明。

为保护、合理开发、利用和节约水资源，防治水害，保障国家水安全，实现人与自然和谐共生，国务院提出了关于提请审议水法修订草案的议案。受国务院委托，水利部部长李国英作了说明。

受国务院委托，外交部副部长马朝旭分别作了关于提请审议批准《中华人民共和国和阿塞拜疆共和国关于刑事司法协助的条约》的议案的说明、关于提请审议批准《中华人民共和国和哈萨克斯坦共和国、吉尔吉斯共和国、塔吉克斯坦共和国、土库曼斯坦、乌兹别克斯坦共和国永久睦邻友好合作条约》的议案的说明。

受国务院委托，生态环境部部长黄润秋作了关于2025年度环境状况和环境保护目标完成情况的报告。报告指出，2025年全国生态环境质量持续改善，环境安全形势保持稳定。经过努力，“十四五”规划确定的生态环境质量改善目标均顺利完成。下一步将以碳达峰碳中和为牵引，以全面改善生态环境质量为主线，以推动经济社会发展全面绿色转型为抓手，推动美丽中国建设取得新进展。

受国务院委托，财政部部长蓝佛安作了关于2024年度国有资产管理情况报告审议意见的研究处理情况和整改问责情况的报告。报告对照全国人大常委会会议审议意见，结合相关监督调研报告中提出的意见建议，报告了2024年度国有资产管理情况报告审议意见落实情况、配合做好人大监督和审计查出问题整改问责情况等，并提出了下一步工作考虑。

会议听取了全国人大常委会代表资格审查委员会主任委员杨晓超作的关于个别代表的代表资格的报告。

委员还审议了有关任免案。

全国人大常委会副委员长李鸿忠、王东明、肖捷、郑建邦、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、何维、武维华、铁凝、彭清华、张庆伟、洛桑江村、雪克来提·扎克尔、秘书长刘奇出席会议。

国务院副总理张国清，最高人民法院院长张军，最高人民检察院检察长应勇，国家监察委员会负责同志，全国人大常委会各专门委员会成员，各省市人大常委会负责同志，部分副省部级城市人大常委会主要负责人同志，部分全国人大代表，有关部门负责同志等列席会议。

李希会见白俄罗斯总统办公厅代表团

新华社北京4月27日电 中共中央政治局常委、中央纪委书记李希27日在北京会见白俄罗斯总统办公厅主任克鲁托伊率领的代表团。

李希表示，在习近平主席和卢卡申科总统共同擘画和引领下，中白全天候全面战略伙伴关系高水平发展。中方愿同白方共同落实好两国元首重要共识，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上继续坚定相互支持，加强

发展战略对接和高质量共建“一带一路”，密切多边协作，推动中白关系不断取得新成果。李希还介绍了“十五五”规划纲要、中国共产党开展树立和践行正确政绩观学习教育以及坚定不移推进反腐败斗争有关情况。

克鲁托伊表示，白方坚定致力于发展白中全天候全面战略伙伴关系，愿借鉴中方在国家治理和党建等方面经验，推动白中关系迈向更高水平。

2026年度中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖评选结果揭晓

新华社北京4月27日电（记者王明玉）为表彰先进、树立典型，集中展示新时代中国青年的精神风貌和价值追求，共青团中央、全国青联决定，授予支德源等29名同志中国青年五四奖章，授予上海“模速空间”大模型创新生态社区青年团队等30个青年集体中国青年五四奖章集体，授予刁新宇等749名同志新时代青年先锋。

荣获2026年度中国青年五四奖章的分别是：首都医科大学附属北京友谊医院医务处处长、重症医学科主任支德源，新疆生产建设兵团第三师图木舒克市叶城二牧场三连党支部书记古再丽努尔·阿布拉（女），江西中发天信航空发动机科技有限公司首席技术专家刘臣，天津市公安局治安总队攻坚狙击支队队长刘琳（女），武警部队湖南省总队训练基地教研室孙江涛，中国科学院深海科学与工程研究所研究员杜梦然（女），河北省唐山市乐亭县庞各庄乡阎田各庄村党支部书记兼村委会主任李福，山东农业大学园艺科学与工程学院教授李宏博，云南出入境边防检查总站清水河出入境边防检查站执勤一队副队长李金精，沈阳飞机工业（集团）有限公司钳工杨国心，江铃汽车股份有限公司智能装备中心工程车间工程1组组长杨杨正，一汽解放汽车有限公司商用车开发院数控机床高级技师时敬龙，中国地质大学（北京）地球科学与资源学院院长邱昆峰，顺丰航空有限公司飞行责任机长汪勤金，赛力斯集团股份有限公

司总裁张正萍，中国科学院物理研究所研究员陆雅翔（女），湖南亿泽生态农业科技有限公司党支部书记陈帅宇，国网湖南省电力有限公司电网防火和安全电池研发技术骨干陈宝辉，福建医科大学附属医院副主任医师陈超群，辽宁中医药大学基础医学院学生金城龙，中国辐射防护研究院前沿中心总工程师赵日，广州市公安局警务技术支队副支队长赵建，国家安全部某局二级主任科员高诚，山东天岳先进科技股份有限公司执行董事长、首席技术官高超，国营芜湖机械厂飞机调试维修师唐凡，重庆市人民检察院第五分院检察七部（未成年人检察部）四级高级检察官唐煥然，自主创新（上海）科技股份有限公司联合创始人彭志辉，川藏铁路公司高级工程师鲁小龙，成都飞机设计研究所研究中心党总支书记、副主任顾冠伟。

荣获2026年度中国青年五四奖章集体的分别是：上海“模速空间”大模型创新生态社区青年团队，75220部队42分队，中国铁路西安局集团有限公司西安铁路物流中心国际港营业部“丝路青锋”青年团队，北京首都机场航空安保有限公司综合安检部特检科青年先锋队，极地考察站青年突击队，中国农业银行西藏分行“格桑花”金融服务队，中船江南造船福建建造管理青年团队，国家税务总局平潭综合实验区税务局第一税务所（办税服务厅）青年集体，中国载人航天工程长征二号F运载火箭应急发射任务攻关团队，中国科学院天津工业生物技术研究所糖生物合成与绿色

制造攻关团队，河北省沧州市消防救援支队浮阳北大道特勤站，北方农牧交错区保护性农业创新团队，特高压套管国产化应用青年集体，吉林碳谷“中国质量”35K碳纤维核心技术攻关青年团队，哈尔滨工业大学超精密仪器技术创新团队，“川藏青光明行”健康志愿服务队，自然资源部第三海洋研究所海洋生态保护与修复创新团队，山东大学新一代半导体材料集成攻关团队，龙门市窟研究院石窟保护研究与遗产监测团队，纺织新材料与先进加工全国重点实验室研究团队，中南大学战略空天与重大装备关键材料及构件创新团队，广东省公安厅海外安全保卫突击队，三沙海事局“南海先锋工作室”青年集体，重庆市公安局文东情报攻坚团队，中国国际应急医疗队（四川），贵州花江峡谷大桥项目建造团队，云豹突击队，西藏出入境边防检查总站山南边境管理支队普玛江塘边境派出所青年集体，宁夏固原市第二中学“徒步百里祭英烈”师生团队，昆仑卫士青年突击队。

共青团中央、全国青联号召广大团员青年向模范学习、向先进看齐，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”，更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，坚定不移听党话、跟党走，锚定“十五五”目标任务坚定信心、乘势而上，以昂扬向上的精神风貌和强国强军的青春誓言，为全面推进强国建设、民族复兴伟业奋力书写新的青春篇章。

全国妇联授予徐梦桃等4名女运动员全国三八红旗手称号

新华社北京4月27日电（记者董博婷）为表彰我国女运动员在第25届冬季奥林匹克运动会和第14届冬季残疾人奥林匹克运动会上取得的优异成绩，进一步引领和激励广大妇女为“十五五”良好开局作出巾帼贡献，全国妇联决定授予徐

梦桃、王跃、王蒙、张雯静等4名女运动员全国三八红旗手称号。

全国妇联希望受到表彰的女运动员，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，为加快建设体育强国、谱写新时代巾帼华章再立新功。全国妇联号召广大妇

女更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，以受到表彰的巾帼冰雪健儿为榜样，学习她们以国为先、为国争光的赤诚担当，学习她们百折不挠、挑战自我的拼搏锐气，学习她们潜心砺志、追求极致的职业品格，以更加饱满的热情和昂扬的斗志投身本职工作，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业贡献巾帼智慧与力量。



位于上海浦东新区的EKA·天物，是由原上海航海仪器总厂改造而来的城市更新空间。园区40余栋形态各异的老厂房变为“露天建筑博物馆”，集聚百家特色商户，沉浸式体验空间吸引不少市民前来体验，消费活跃度持续向好。图为市民在园区内休闲游玩。王 初摄（人民图片）

国家知识产权局数据显示，当前我国拥有全球约60%的人工智能专利、约三分之二的机器人相关专利。

从DeepSeek等通用模型实现性能全球领先，到自主导航机器人超越人类男子半程马拉松世界纪录，人工智能蓬勃发展的背后，知识产权正筑牢核心支撑。

人工智能专利量质齐升——随着人工智能产业发展，高价值专利日益成为关键要素。国家知识产权局数据显示，截至2025年底，我国国内高价值发明专利拥有量达到229.2万件，其中七成属于战略性新兴产业。

保护知识产权就是保护创新，越来越多的人工智能企业和科研院所聚焦核心技术知识产权深耕细作。百度人工智能专利布局覆盖从芯片、深度学习框架到基础模型，再到上层应用的全栈技术；华为聚焦算力根基，GPU相关专利申请量五年增长十倍；中国科学院在世界知识产权组织生成式人工智能专利排名中位居第四，成为唯一进入前十的科研机构……

“我国在新一轮科技革命和产业变革中已由‘跟跑者’快速跃升为重要的‘并跑者’乃至部分领域的‘领跑者’。”中国科学院大学知识产权学

院院长马一德说，下一步，要继续聚焦大模型、具身智能、脑机接口等前沿领域，加大基础研究投入，培育高价值核心专利，同时，畅通转化运用链条，打通从实验室到生产线的“最后一公里”。

全周期保护为产业护航——面对人工智能的迅速迭代和企业“快速确权”抢占市场的需求，提高相关专利审查速度势在必行。

“我们针对快保护需求‘加急快审’，聚焦新一代信息技术、高端装

“我国深化专利审查高速路（PPH）合作，助力中国企业海外专利布局。”国家知识产权局副局长芮文彪介绍，同时强化海外知识产权纠纷应对指导，围绕信息技术、生物医药等重点产业加大服务力度。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

随着生成式人工智能的发展，其知识产权的界定是当今全球知识产权法律体系面临的重要问题。专家介绍，在专利领域，我国坚持“发明人必须是自然人”的基本立场。AI不能作为专利意义上的发明人署名，但利用AI辅助完成的发明创造，只要满足新颖性、创造性、实用性要求，仍可获得专利保护，权利归属于组织研发的自然人或法人。

“下一步，我们将会同相关部门积极完善新兴领域知识产权保护制度，适应新兴领域发展需要，更好激励和保护创新。”芮文彪说，同时，积极参与人工智能领域的全球知识产权治理，推动建立公平合理的知识产权国际规则。

（据新华社北京电 记者徐鹏航）

（上接第一版）能力建设上，统筹国家战略科技力量布局，促进各类创新主体和要素协同联动，提高体系化创新能力。供需匹配上，聚焦战略必争领域和产业链供应链薄弱环节，全链条推动重点领域关键技术攻关。”

国家发展改革委高技术司司长白京羽说。硬实力从哪里来？来自产业升级。

“在优化提升传统产业、培育壮大新兴产业、超前布局未来产业上开创新局面”。

变压器属于传统产业，人工智能属于新兴产业，二者有何关联？人工智能蓬勃发展，拉动算力基础设施建设，驱动变压器需求上涨、产业升级。2025年，中国变压器出口总值达646亿元，同比增长近36%。眼下，广东、江苏等地不少变压器工厂处于满产状态，部分企业订单已排至2027年底。工业和信息化部部长李乐成表示，下一步，将实施新一轮制造业重点产业链高质量发展行动，全链条推进科技攻关，不断推出标志性创新成果，并加速转化为新质生产力。

“推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸，促进生活性服务业高品质多样化便利化发展”。

智慧平台对工程机械提供远程诊断等服务，“快递进厂”定制服务助企业降低物流成本，商务服务助跨国公司企业更好“走出去”……服务业赋能千行百业，为产业发展提供坚实支撑。下一步，深入实施服务业扩能提质行动，推动先进制造业与现代服务业深度融合，现代化产业体系将更加茁壮。

“‘十五五’还将有一批高成长性行业蓄势发力，我们将通过增量创造、存量挖潜，形成数个万亿级甚至更大规模的市场，推动产业体系由大到强、从量变迈向质变。”国家发展改革委主任郑栅洁表示。

向“新”而行，以“质”致远。继续做好创新这篇大文章，坚持以科技创新引领产业创新，现代化产业体系将气象一新、后劲更足。

如何在实干中抢抓机遇？

立足实际、扬长避短，“看准了就抓紧干”

前段时间，山东晒出海洋经济“成绩单”——2025年，山东海洋生产总值突破1.9万亿元，稳居全国第二位。以占地区生产总值18.4%的贡献率，助力山东跻身北方首个地区生产总值超10万亿元的经济大省。

海岸线约占全国1/6，海洋资源丰度指数居全国前列……发展海洋经济，山东区位优势优越、优势明显。

“要发挥海洋资源丰富的得天独厚优势，经略海洋、向海图强”。沿着总书记指引的方向，山东点燃“蓝色引擎”，如今国家级海洋牧场示范区全国占比约四成、

涉海高新技术企业超千家。

路子对了，就要继续走下去。“我们将编制实施《山东省‘十五五’海洋经济发展规划》，进一步培育壮大海洋旅游、海洋化工等千亿元产业，建成18个海洋特色产业集聚区。”山东省海洋局党组书记、局长王仁堂说。

实现社会主义现代化是一个“阶梯式递进、不断发展进步的历史过程”，建设现代化产业体系也要“经过不断转型升级、提质换代，一步一步往上走”。

“一步一步往上走”，就要积极进取、抢抓机遇，“看准了就抓紧干”。

“发射任务圆满成功！”3月13日3时48分，在我国首个商业航天发射场——海南商业航天发射场，长征八号甲运载火箭点火升空，成功将卫星互联网低轨20组卫星送入预定轨道。

纵览全球，商业航天风头正劲，海南条件得天独厚。自2024年11月首发以来，海南商业航天发射场已具备“五天两发”和“一月三发”的作业能力。乘势而上，当地加紧建设发射场二期项目，力争年底具备发射能力，实现“一年60发”的跨越式发展。

科技革命日新月异，产业变革加速演进，抢占先机方能掌握主动。浙江竞速逐太空计算新赛道，加快推进“六星组网”；北京瞄准人工智能，启动建设首批4个人工智能创新街区；安徽发力量子科技，布局实施“千家场景”行动……开年以来，各地区积极作为，抢抓发展新机遇。

“一步一步往上走”，就要立足实际、扬长避短，因地制宜发展新质生产力”。

北纬50度左右，黑龙江黑河市，各大车企的测试车在冰上疾驰、急刹，蔚为壮观。

思路决定出路。立足资源禀赋，黑河大力发展寒地试车产业，让“冷资源”加速孕育“热经济”，不仅试车数量占全国约八成，还延伸出激光雷达测试、无人机测试等新项目。

中国是个大国，各地资源禀赋和发展水平千差万别，构建现代化产业体系不能“齐步走”。新疆积极发展现代农业和光伏等产业园区，新能源装机规模居西北第一；广西坚持把糖业“这一特色优势产业做强做大”，综合利用产品达30余种；江西“努力构建先进制造体系”，航空装备产业渐成规模……各地区发挥比较优势，打开发展新空间。

因地制宜，实干为本。树立和践行正确政绩观，下好一盘棋、共谱协奏曲，将汇聚起建设现代化产业体系的强大合力。

“我国经济是靠实体经济起家的，也要靠实体经济走向未来。”稳扎稳打、久久为功，实体经济根基将更加牢固，中国式现代化的物质技术基础将更加坚实。