

为能源强国建设奠定坚实基础

——国新办发布会聚焦“十五五”时期加快新型能源体系建设

新华社北京6月26日电 国新办6月26日举行“开局起步‘十五五’”系列主题新闻发布会，介绍“十五五”时期加快新型能源体系建设有关规划情况。

《新型能源体系建设“十五五”规划》日前发布，规划提出2030年初步建成清洁低碳安全高效的新型能源体系。国家能源局局长王宏志表示，经过未来五年接续奋斗，一个安全韧性更足、能源结构更优、系统形态更新、创新活力更强的新型能源体系将加快形成，为能源强国建设奠定坚实基础。

家的用电水平。

源网荷储协同发力，保障电力供应，守住大电网安全和民生用电底线。

电源侧，加快形成绿色低碳供给格局，继续发挥好气电、煤电兜底保障作用；电网侧，加快新型电网建设，提升电力互济能力和安全韧性水平；用电侧，大力发展虚拟电厂，激发协同响应能力；储能侧，有效发挥新型储能作用，增强用电高峰时段顶峰能力。

“当前迎峰度夏保供工作已经全面展开，我们研判全国电力供需总体平衡，其中华东、华中（含西南）、南方区域的部分省份供应偏紧，通过跨省的电力互济等手段，这些地区的电力供应可以得到有效保障。”国家能源局电力司司长杜忠明说，将发挥好大电网、大通道、大市场作用，错峰开展省间市场化交易互济。

表示，将在能源供给侧和消费侧同向发力、协同降碳。

供给侧，做大清洁能源供应，做好传统能源转型。到“十五五”末，非化石能源装机预计将超35亿千瓦。

消费侧，抓好能源节约利用和用能清洁替代。推动传统产业节能降碳改造以及算力等新型高载能产业节能提效，推动建成100个左右国家级零碳园区，建设低零碳零碳运输走廊。

“我们的每一度电、每一滴油都来之不易。”任育之说，将加快完善政策机制，激发生产生活的节能降碳潜力，不断提升能源消费绿色低碳化水平。

新型能源基础设施是新型能源体系的“硬支撑”，让风光水电等清洁能源送得出、接得住、用得好。

国家能源局副局长万劲松表示，将加快布局促进新能源发展的能源基础设施，加快布局新技术新模式带动的能源基础设施，加快传统能源基础设施数字化转型。“加快打造安全可靠、绿色低碳、坚强韧性、智能灵活的新型电网，推动源网荷储调节能力增长40%以上。”他说。

石油行业“昆仑”大模型，将油气勘探开发计算效率提升10倍以上；电力行业“驭电”大模型，辅助生成电网调度方案，进一步提升新能源消纳水平……能源领域人工智能的应用，助力提质增效、破解难题、智能运行。

“我们组织开展‘人工智能+’能源融合试点，推出智能电网、智能煤矿、智能油气田等领域51个高价值应用场景，全方位提升基础设施智能化水平。”万劲松说，还将持续深化应用场景开放，加快推动场景落地。同时，人工智能爆发式增长带动用电量激增。比如，每让人工智能生成5秒高清视频，用电量相当于充满10部手机。

王宏志说，将按照“以电强算、以算促电”的要求，统筹能源资源配置与算力设施建设，多维度推进算电协同。

其中，在规划布局方面，西部地区，统筹国家算力枢纽布局与大型新能源基地规划建设；东部地区，推动分布式算力与分布式电源、微电网、虚拟电厂协同规划，就近响应算力需求。

王宏志表示，新型能源体系建设是一项系统工程，将强化体系建设战略协同，构建坚强韧性的能源安全保障体系，构建先进适配的新型能源基础设施体系，构建绿色低碳的能源消费体系，构建自立自强的能源科技创新体系，构建协同高效的现代化能源治理体系，构建立体多元的能源国际合作体系。



6月26日，大熊猫“健健”在享用竹子。

6月26日，中央政府赠送澳门特区的大熊猫“开开”“心心”的双胞胎儿子“健健”“康康”迎来10周岁生日。澳门特区政府市政署工作人员为这对大熊猫双胞胎准备了特制的生日蛋糕。新华社

新修订的商标法2027年1月1日起施行 规范商标注册 强化商标管理

6月26日，十四届全国人大常委会第二十三次会议表决通过新修订的商标法，2027年1月1日起施行。

商标作为知识产权的重要组成部分，不仅是商誉的载体和诚信的象征，更是企业参与市场竞争的核心工具。新修订的商标法共9章87条，聚焦商标领域突出问题，明确商标工作的总体要求，规范商标注册，优化商标授权确权程序，强化商标管理，加强商标专用权保护。

据新华社电

养老服务师职业资格落地 服务将更专业

6月26日，民政部、人力资源社会保障部就养老服务师职业资格制度出台暂行规定，明确国家设置养老服务师职业资格，未来纳入《国家职业资格目录》，并就职业能力、登记认证等对养老服务师职业资格制度作出23条具体规定。

护理人员在江苏省海安高新区隆政街道德兴村亲上亲养老小院照顾老人用餐。新华社发（顾彬斌摄）

何为养老服务师？暂行规定将其明确为“在居家、社区、机构等养老服务场景中，从事养老服务工作的专业技术人员”。从能力和评价体系看，其职业资格偏重养老服务人才的专业属性和复合型特征。

暂行规定要求，养老服务师需能够运用专业知识和技术，为老年人提供失能照护、康复服务、心理支持、适老环境规划设计等服务。对于中高级养老服务师而言，还需具备服务计划制定、人才培养带教、资源链接、服务转介等能力。

据新华社电

税务部门推“税收贡献账单” 助力企业立诚信招牌

新华社北京6月26日电 记者6月26日从国家税务总局获悉，税务部门已初步选取了央企上市公司及民营企业等500多家重点集团，并于6月中旬试点开展了向集团总部推送整个集团上年度“税收贡献账单”的工作。

税务总局纳税服务司有关负责人介绍，此次推出的“税收贡献账单”，是税务总局依托税收大数据，按统一标准口径自动归集重点集团企业年度纳税情况后生成的“纳税账单”，包括企业年度纳税总额、增值税和企业所得税等主要税种缴纳情况、同比增减幅度等信息，由税务部门统一推送至重点集团企业总部，为企业规范发布涉税数据提供依据。

“有了税务部门统一标准的‘税收贡献账单’，企业可以结合经营实际，对外披露有关数据，充分展示企业依法纳税的责任担当和为国家社会作出的贡献，进一步树立依法依规范纳税的诚信纳税形象，让诚信纳税成为企业参与市场竞争的‘金字招牌’。”中央财经大学财政税务学院院长樊勇说，企业可以把规范可信的纳税数据提供给第三方，将合规经营沉淀的纳税信用，转化为提升企业融资授信、参与市场竞争的发展势能。

樊勇介绍，“税收贡献账单”中的各项数据是税务机关按统一标准归集的，企业可以将其作为经营管理质效评估、涉税风险防控、财务决策优化的重要支撑，通过涉税数据复盘经营状况、排查涉税风险、优化资源配置，推动企业合规经营、稳健发展。

税务总局纳税服务司有关负责人表示，下一步，税务部门将持续优化“税收贡献账单”服务模式，扩大服务覆盖范围，完善数据应用场景，助力相关部门、金融机构、征信机构、行业协会等积极开展多维运用，以高质量税费服务更好赋能企业发展壮大。

全方位提升能源自给与系统抗风险韧性

能源保障和安全事关国计民生。当前，国际地缘冲突持续扰动油气供应链，国内风光发电量占比快速提升，带来系统波动风险。“十五五”时期，能源需求还将持续增长。

“我们将始终把能源安全放在首要位置，坚持底线思维、系统思维。”王宏志说，将做好化石能源的开发和储备，显著提升非化石能源供给，扩大能源合作“朋友圈”。

发布会数据显示，“十五五”时期，预计全国年均用电量增量将达到6000亿度左右，相当于每年新增一个中等经济体量国

以更大力度、更实举措 加快低碳转型

当前，能源领域碳排放占二氧化碳排放80%以上，是减排主战场。规划围绕转型降碳设置5项强化指标，其中，在连续“十四五”指标基础上，设置2项新指标，分别是单位发电量碳排放指标下降10%以上，重点行业节能量1.5亿吨标准煤以上。

国家能源局发展规划司司长任育之

多维度推进算电协同

当前，人工智能与能源已驶入双向赋能的“快车道”。

“变装”毒品潜入日常

专家解读背后致命陷阱

新华社上海6月26日电 6月26日是国际禁毒日。近年来，伪装成日常零食、潮流用品的新型毒品和高危成瘾性物质，不断向青少年群体渗透，成为禁毒防控与公共卫生领域的重点难题。

上海市精神卫生中心物质依赖与成瘾科主治医师叶玉剑表示，这类被称为“第三代毒品”的物质更新迭代快、迷惑性强，公众需提升识毒辨毒能力，青少年尤其要守住底线，警惕“新潮体验”背后的致命陷阱。

叶玉剑介绍，毒品滥用已历经三代演变：从植物提取的第一代传统毒品，到人工合成的第二代合成毒品，再到如今通过修改管制毒品化学结构得到的新精神活性物质。这类物质由不法分子刻意改造分子结构以逃避管制，也被称为“实验室毒品”“策划药”，具有与管制毒品相似甚至更强的兴奋、致幻、麻醉效果。

“不法分子抓住青少年好奇心强、辨别能力弱、易受社交裹挟的特点，将毒品层层伪装成普通物品，大幅降低年轻人心理防线。”上海市高境强制隔离戒毒所教育矫治科二级警长潘阳介绍，目前新型毒品主要有三类伪装载体。其中，电子烟载体最普遍也最隐蔽，不法分子把依托咪酯、替来他明、合成大麻素勾兑进烟油，装进普通烟弹贩卖。

潘阳特别提醒，国家已禁止销售除烟草口味外的所有调味电子烟，包括果味电子烟。所以，现在市面上流通的任何水果味电子烟，都高度可疑；非法烟油通常发黄，有浓烈刺鼻的水果香味，用来掩盖依托咪酯本身类似烧焦轮胎的焦臭味，若抽完出现头晕、站立不稳、手抖的“醉酒感”，极有可能含成瘾物质。

除此之外，有毒奶茶、跳跳糖、压片糖果等，包装与正

规零食高度相似，误食后快速产生兴奋致幻效果；“邮票毒品”形似卡通贴纸，仅指甲盖大小，含在舌下即可吸收，致幻作用极强。

“很多青少年抱着‘只试一次没关系’的心态触碰，实际上新精神活性物质根本不存在安全剂量。”叶玉剑表示，这类物质直接作用于中枢神经系统，伤害多维度且大多不可逆。某些成分少量摄入即可引发心动过速、血压骤升、高热抽搐，严重时致肝肾肾功能衰竭与猝死；长期滥用会造成大脑器质性损伤，还会诱发精神障碍、心血管损伤与免疫力下降，增加传染病传播风险。

更强的成瘾性与更剧烈的戒断反应是另一重致命威胁。叶玉剑强调，新精神活性物质往往会改变大脑奖赏回路，形成强烈药物渴求，戒断阶段伴随烦躁焦虑、失眠、全身酸痛，成瘾者易陷入“使用—戒断—复吸”恶性循环，过量中毒风险持续攀升，还会引发一系列社会问题。

针对日常防范，叶玉剑总结了“五看”原则：看包装、看渠道、看宣传、看价格、看场所，警惕三无产品与陌生馈赠。潘阳也提醒青少年，要守住“不接、不试、不好奇”的核心

防线，不在娱乐场所接受任何来路不明的物品；如果已经接触或成瘾，要主动向家长、老师或专业机构求助，越早干预效果越好。

叶玉剑提示，家庭，是青少年防毒的第一道防线。家长需主动学习新型毒品知识，了解最新伪装形式，关注孩子情绪骤变、成绩下滑、社交圈子改变等异常信号，引导孩子健康上网，营造开放包容的沟通氛围。若不慎沾染毒品，通过规范的医学治疗和社会康复，绝大多数成瘾者可以实现戒断、回归正常生活。

国际禁毒日

6月26日是“国际禁毒日”，国家禁毒委员会部署从今年6月至12月在全国开展“你我参与 守护未来 防范青少年药物滥用”集中宣传教育活动。面对新形势，必须合力撕开毒魔伪装，斩断黑色利益链条，全方位守护青少年无毒青春。



公安部通报今年前5个月打击治理毒品犯罪情况

缴获毒品10.7吨

新华社北京6月26日电 6月26日是国际禁毒日。记者从公安部获悉，今年1月至5月，全国共破获毒品犯罪案件1.2万起，抓获犯罪嫌疑人1.8万名，缴获毒品10.7吨；抓获潜藏境外的涉毒逃犯49名，其中国际刑警红色通缉令逃犯2名、公安部A级通缉逃犯2名。

此外，全国禁毒部门部署开展涉麻精药品等成瘾性物质违法犯罪打击整治，加强破案攻坚，发起凌厉攻势，严打涉毒逃犯犯罪和“上头电子烟”违法犯罪，破获涉麻精药品犯罪案件4795起，抓获犯罪嫌疑人7724名，缴获麻精药品7.9吨，有力遏制蔓延势头。深化“笑气”、丁烷等非列管成瘾性物质治理，加强部门协作，严密衔接衔接，共破获相关犯罪案件1234起，发现滥用人员5.4万人次。

烟台市住房公积金管理中心 限期缴存住房公积金决定书

烟台九宏建设工程有限公司：根据《住房公积金管理条例》(国务院令710号)第二条、第二十条之规定，你单位自2019年6月至2024年7月欠缴孙义俊住房公积金贰万捌仟肆佰柒拾壹元整(¥28471.00元)。本中心已于2026年6月12日向你单位送达了《催缴住房公积金通知书》(烟住开催字[2026]第1405号)，而你单位无正当理由至今未缴存。根据《住房公积金管理条例》(国务院令710号)第三十八条之规定，本中心决定责令你单位自收到本决定书之日起十五日内，到烟台市住房公积金管理中心缴存住房公积金。

如不服本决定，你单位可在收到本决定书之日起60日内，向烟台市人民政府提起行政复议；也可在收到本决定书之日起6个月内，向经济技术开发区人民法院提起行政诉讼。逾期既不申请行政复议又不提起行政诉讼，也不履行本决定的，烟台市住房公积金管理中心将依法申请人民法院强制执行。

烟台市住房公积金管理中心
2026年6月17日
联系部门：烟台市住房公积金管理中心执法监察科
联系电话：6669260

崇义、东厅收费站交通管制公告

因G18荣乌高速烟台枢纽至蓬莱枢纽段改扩建工程施工需要，为保障通行安全，需对崇义、东厅收费站实行临时交通管制。特公告如下：
一、交通管制时间：2026年6月28日23:00至2026年6月30日6:30。
二、交通管制范围：1.崇义收费站：入口车道全部关闭，禁止车辆驶入；出口车道正常通行(只出不进)。2.东厅收费站：出口车道全部关闭，禁止车辆驶出；入口车道正常通行(只进不出)。
三、绕行建议：1.计划从东厅收费站驶出高速的车辆，请提前由崇义收费站驶出。2.计划从崇义收费站驶入高速的车辆，可经地方道路绕行至东厅收费站驶入。
四、其他事项：请广大驾乘人员和运输企业妥善调整出行计划及路线，服从现场管理人员的指挥，给您出行带来不便，敬请谅解。特此公告。
山东高速烟蓬公路有限公司
2026年6月26日

公告栏

6631203 6631205

- 房产证、土地证、营运证、营业执照(个)800元
- 公章、财务章、各类印章(个)、支票、发票、收据(张)、税务登记证、资格证、代码证、渔船用各类证件(个)及其它各类证件400元
- 身份证、工作证、户口本、出生证明、下岗证(个)150元
- 残疾证、学生证、失业证(个)20元

公告

●李志强(身份证号:370602198511145814)的伤残证丢失,伤残证号:鲁军F023682,声明作废。



6月26日，第44届中国国际康复辅助器具产业暨国际福祉机器博览会(简称康博会)在重庆国际博览中心开幕。图为在重庆国际博览中心康博会展现场，观众参观智能仿生手。新华社