

阿尔茨海默病治疗研发领域迎来重要突破。中国科学院动物研究所李伟研究员、胡宝洋研究员、周琪研究员联合团队，开发了一种能跨越血脑屏障的新型靶向蛋白降解技术——可编程合成多肽介导的溶酶体靶向嵌合体(SPYTAC)，首次实现了对外周和大脑中β-淀粉样蛋白(Aβ)的协同清除，有望为患者带来新的治疗策略。

阿尔茨海默病现有治疗策略特别是抗体药物伴随副作用。与传统的抗Aβ抗体药物相比，SPYTAC技术不包含抗体的可结晶(Fc)片段，因此避免了免疫炎症反应和小胶质细胞过度活化，大幅降低了脑部炎症反应以及及脑淀粉样血管病相关的微出血风险，显示出更高的治疗安全性。

据新华社

天津河传媒中心主办 天津中老年时报传媒有限公司出版

第7565期

2026年3月6日星期五

农历丙午年正月十八

今日8版 网址: http://jwb.enorth.com.cn

国内统一刊号 CN 12-0024

邮发代号 5-24

天气预报:今晚至明日 晴转多云 气温 -2℃~8℃

新闻资讯

“十五五”规划纲要草案提出 人均预期寿命提高到80岁

“十五五”规划纲要草案在部署“十五五”时期主要目标时提出:劳动年龄人口平均受教育年限提高到11.7年;加快建设健康中国和体育强国,人均预期寿命提高到80岁;积极应对人口老龄化,养老机构护理型床位占比提高到73%;促进高质量充分就业,完善收入分配制度,健全社会保障体系。

据新华社

确保零就业家庭至少一人实现就业

“十五五”规划纲要草案在部署强化就业优先政策时提出:稳定和扩大高校毕业生、农民工、退役军人等重点群体就业。加强困难群体就业帮扶,促进失业人员再就业,确保零就业家庭至少一人实现就业。加大创业支持力度,增强创业带动就业效应。综合应对外部环境变化和人工智能等新技术发展对就业的影响。

据新华社

中国AI视频生成模型震动好莱坞

不久前,中国人工智能(AI)视频生成模型Seedance 2.0发布后在全球网络迅速走红,被业界人士评价“或将彻底改变电影制作的未来”。美国多名导演和影视制作人认为,该模型能快速以低成本生成“电影级”视频,具备“颠覆好莱坞”的潜力。

根据字节跳动公司的声明,其推出的Seedance 2.0模型采用双分支扩散变换器架构,可根据文本或图像创建电影级视频,用户只需编写详细提示或上传一张图片,即可在60秒内生成带有原生音频的多镜头序列视频。

值得一提的是,这款模型独有的多镜头叙事功能,能根据单个提示自动生成多个相互关联的场景。它还会自动保持所有场景切换中的角色、视觉风格和氛围的一致性,无需手动编辑。

据北京日报客户端

我国科研团队研发新技术 开创“流体封堵”心脏介入治疗范式

房颤是全球高发的心血管疾病,其最致命的并发症是中风。尽管左心耳封堵可显著降低房颤患者的中风风险,但各种并发症始终是临床痛点。近日,中国科学院阜外医院潘湘斌团队联合中国科学院深圳先进技术研究院徐天添团队完成的磁流体左心耳封堵术原创研究成果,首次实现了基于磁流体材料的左心耳原位封堵新策略,标志着心脏介入治疗从“固体适配”进入“流体封堵”的新阶段,将为房颤患者带来全新的中国方案。

据新华社

中国野生动植物种群稳定增长

记者从国家林草局获悉,近年来,我国统筹推进就地保护和迁地保护,全面实施野生动植物保护工程,不断完善保护政策法规体系和监测体系建设,推动野生动植物保护工作取得积极进展。目前,我国野生动植物栖息地(原生境)质量明显向好,国家重点保护陆生野生动物和野生植物种群保护率达到80%以上,野生动植物种群整体呈现稳定增长的良好态势。国家重点保护野生动物达988种(类),野生植物约1200种,“三有”陆生野生动物达1924种,保护范围不断扩大。

据《人民日报海外版》

国家卫生健康委印发专项治理方案 重拳整治医学科失信行为

国家卫生健康委近日公布《加强医学科诚信专项治理的工作方案》,力争通过3年努力,使论文造假等突出科研失信问题得到遏制。

方案同时明确,在此基础上,期刊出版、学术评议、人才评价等多方面协同发力,使科研人员诚信意识普遍提升,科研机构诚信管理、期刊出版主体责任有效压实,监管治理能力全面加强,“不敢失信”的长效机制初步建立,我国医学期刊质量、落实机构主体责任、落实科研评价制度改革、健全年度自查与督查、加强培训教育和宣传引导、开展年度评估等8个方面综合采取17项重点任务措施,下大力气扭转卫生健康领域存在的科研失信情况多发态势。

据新华社

今年政府工作将更大力度保障和改善民生

努力为人民群众多办实事

国务院总理李强3月5日在政府工作报告中介绍今年政府工作任务时提出,更大力度保障和改善民生。坚持民生为大,加强普惠性、基础性、兜底性民生建设,努力为人民群众多办实事。

促进高质量充分就业

加大各类政策对就业的支持力度,构建就业友好型发展方式。延续实施稳岗返还、社保补贴、专项贷款等阶段性措施,进一步增加以工代赈投资规模。实施稳岗扩容提质行动,支持劳动密集型行业企业稳定岗位,围绕发展新产业、未来产业培育新职业新岗位,增强服务业带动就业能力。

制定高校毕业生等青年就业支持政策,强化农民工稳岗帮扶,做好退役军人安置和就业服务,加强困难人员就业援助,出台支持灵活就业人员、新就业形态人员参加工伤保险的政策。

发挥创业担保贷款贴息等政策作用,加强创业支持引导。完善适应人工智能技术发展促进就业的措施,全面落实农民工工资支付保障制度,加强就业歧视治理,坚决维护劳动者合法权益。持续开展大规模职业技能提升培训,让更多劳动者拥有一技之长,更好就业增收。

推动教育公平与质量提升

实施新时代立德树人工程,促进思政课堂和社会课堂有效融合。

适应学龄人口结构变化,推进教育资源布局结构调整。推动基础教育扩优提质,统筹义务教育优质均衡发展、学前教育普惠发展,完善免费学前教育政策,增加普通高中学位供给。

持续扩大优质本科教育招生规模。提升职业学校办学能力,建设特色鲜明高职院校。办好特殊教育、专门教育,提升终身学习公共服务水平,引导



聚焦“一老一小”,国家出台一系列政策措施着力推动健康老龄化,促进儿童健康成长。上图为2025年10月28日,在云南省南涧彝族自治县公郎镇公郎村幸福小院,小朋友和老人一起庆祝重阳节。

新华社记者 适志宏 摄

规范民办教育发展

建设高素质专业化教师队伍,加强师德师风建设,强化教师待遇保障。加强体育、美育、劳动教育和心理健康教育,健全学校家庭社会协同育人机制,促进学生身心健康、全面发展。

强化基本医疗卫生服务

实施健康优先发展战略,健全健康促进政策制度体系,提升爱国卫生运动成效,强化公共卫生能力。

健全医疗、医保、医药协同发展和治理机制,深化以公益性为导向的公立医院改革,加强县、基层医疗机构运行保障。强化薄弱专科建设,全方位提升急急救、血液保障和应急能力。优化医疗机构功能定位和布局,加强基层用药衔接,做实家庭医生签约服务,促进分级诊疗。

推进中医药传承创新,促进中西医结合。居民医保人均财政补助标准提

高24元。健全多层次医疗保障体系,稳步推动基本医疗保险省级统筹,优化医药集中采购和价格治理,深化医保支付方式改革,完善结余资金使用政策。坚决打击欺诈骗保。加快发展商业健康保险,推动创新药和医疗器械高质量发展,更好满足人民群众多元化就医用药需求。

加强社会保障和服务

城乡居民基础养老金月最低标准再提高20元。完善并落实基本养老保险全国统筹制度,扩大失业、工伤保险覆盖面,稳妥有序推进职业伤害保障试点扩围,健全社保关系转移接续政策。

深入实施积极应对人口老龄化国家战略,扩大普惠养老服务供给,积极发展农村养老服务,实施中度以上失能老年人养老服务消费补贴项目。积极开发老年人力资源,制定推进银发经济高质量发展的措施,完善老年用品产

品、养老金融、旅居养老等支持政策。实施康复护理扩容提升工程。推行长期护理保险制度。做好独居老人、失能失智等困难群体的关爱帮扶。

倡导积极婚育观。加强初婚初育家庭住房保障,支持多子女家庭改善性住房需求。完善生育保险制度和生育休假制度。深入开展托育服务补助示范试点,发展普惠托育和托幼一体化服务。

加强残疾预防、康复和托养照护服务,推进养老助残资源统筹利用。做好困境儿童关爱服务,保障妇女儿童合法权益。加强军人军属、退役军人和其他优抚对象服务保障。建立健全基本殡葬服务制度。分层分类做好社会救助工作,兜住兜牢民生底线。

更好满足人民群众精神文化需求

以社会主义核心价值观引领文化建设。发展哲学社会科学事业,推动新闻出版、广播影视、文学艺术等领域精品创作。加强网络内容建设和管理,深化网络综合治理,推进未成年人网络保护。实施公共文化服务提质增效行动,做好公共图书馆、博物馆、文化馆等惠民开放,完善全民阅读推广服务体系,广泛开展群众性文化活动,繁荣互联网条件下新大众文艺。

发展档案事业。深入实施中华优秀传统文化传承发展工程,完成第四次全国文物普查,加强文化遗产系统性保护、监管和合理利用。高质量发展文化旅游业,丰富文旅体商等融合业态。鼓励更多文化企业和优秀文化产品走向世界,增强主流媒体国际传播能力。

做好2026年亚运会备战参赛工作。加快重塑足球青训体系。积极发展赛事经济、冰雪经济、户外运动,建好用好群众身边的运动场地设施,培育更多特色群众体育赛事活动。

据新华社

“典”亮人与自然和谐之路 中国第二部法典将诞生

3月5日,备受关注的生态环境法典草案提请十四届全国人大四次会议审议。这将是继《民法典》后,我国第二部以“法典”命名的法律,标志着中国法治推进人与自然和谐共生现代化迈入新阶段。

草案共5编1242条

关于生态环境法典草案的说明显示,草案共5编、1242条,各编依次为:总则、污染防治、生态保护、绿色低碳发展、法律责任和附则。

发展与保护辩证统一

草案生态保护编按照统筹经济发展和生态保护的关系,实现高质量发展与高水平保护双赢的要求,对森林、草原、湿地、海洋、海岛、江河湖泊、荒漠等生态系统,强调充分保护;对土地资源、矿产资源、水资源、渔业资源及其他自然资源,明确统筹资源保护和可持续利用。

建立健全绿色消费制度

草案充实废弃物循环利用制度,增加新型废弃物、低值可回收物回收利用,以及再生金属加工利用、再生材料推广应用等有关规定。建立健全绿色消费制度,增加绿色消费激励机制、政府绿色采购、二手商品流通交易等有关规定,明确公民和企业的相关义务。

城乡绿化科学化选择树种草种

草案强调开展生态修复应当尊重自然规律,遵循宜林则林、宜草则草、宜沙则沙、宜荒则荒的原则。针对绿化树种草种选择不当损害人体健康问题,明确城乡绿化应当因地制宜,科学选择绿化树种草种。

对新领域污染防治问题作出规定

草案污染防治编对现行大气污染防治法、水污染防治法、土壤污染防治法、固体废物污染环境防治法、噪声污染防治法、放射性污染防治法和环境保护法、海洋环境保护法等法律中关于污染防治的规定,进行系统集成、编订纂修、集成规定。其中对化学物质、电磁辐射、光等新领域污染防治问题作出针对性制度规定。

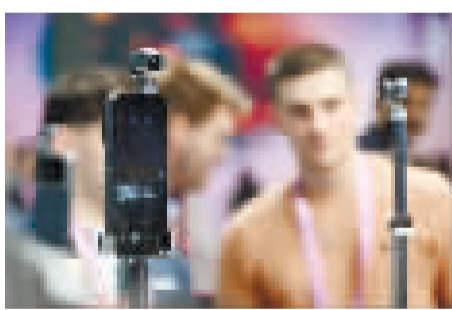
解决“家门口”油烟、噪声问题

草案增加规定地方各级人民政府应当科学精准加强秸秆、落叶等焚烧的组织、指导和管理,明确禁止在人口集中地区、机场周围、交通干线附近以及省级以上人民政府划定的其他区域和规定的时段露天焚烧秸秆、落叶等产生烟尘污染的物质。同时,解决老百姓“家门口”的油烟、恶臭等问题,增加规划、选址等要求。加强建筑施工噪声污染防治,解决老百姓“家门口”的噪声问题。

据新华社

从“云端对话”到“端侧执行”

机器人手机折射中国AI智能体加速应用



理念,即让智能拥有智能度(IQ)与生命感(EQ),从而增强人类在变化的世界中适应、进化并享受当下的能力。

无论这种产品形态最终能否成为主流,其相关叙事显示了当前科技产业在新赛道上的激烈角逐:将AI从单纯“能会说会写”的聊天工具,快速推进到“能感知、能协同、能行动”的任务执行载体上。

“AI会提建议,但不能办事”,这是此前公众与AI大模型互动时的普遍痛点。AI可以聊天、赋诗、作画,可一旦用户提出“帮我走完报销流程”这类跨系统、重执行的具体任务时,仅靠文本生成往往无能为力。但如今,AI产业正面临一个关键的代际跃迁,从基于文本生成的聊天时代,向基于任务执行的办事时代转型。

在这一轮技术演进中,将AI能力下放到离数据最近的节点——手机、汽车、机器设备等“端侧智能”,被政府与业界视为破局关键。

不过,让“会提建议”的AI进化为“能办实事”的智能体,并非单纯扩大算力就能实现,这取决于底层计算架构与规则权限等方面的重构。为支撑庞大的产业化落地,以深圳为代表的中国创新高地已将软硬件结合的端侧智能纳入城市发展战略。近期成立的深圳领先端侧智能开放研究院正联合芯片、算法与机器人企业,围绕12个核心技术方向攻关。此举对构建安全高效的新型智能生态意义重大。

文/图 据新华社



责任编辑 吴 熹
美术编辑 李 晨

值班热线电话:022-23603111 订报咨询:23603123

工作日9:30-11:30 14:30-16:30

邮箱:laonianshibao@163.com