

中共中央国务院印发《关于加强新时代社会工作的意见》

据新华社北京7月23日电 近日,中共中央、国务院印发《关于加强新时代社会工作的意见》(以下简称《意见》),对加强新时代社会工作作出部署。

《意见》指出,社会工作 is 党和国家工作的重要组成部分,事关党长期执政和国家长治久安,事关社会和谐稳定和人民幸福安康。加强新时代社会工作,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,认真落实四中全会部署,全面贯彻习近平总书记关于社会工作的重要论述,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”,坚持和加强党对社会工作的全面领导,坚持以人民为中心,走好新时代党的群众路线,坚持和发展新时代“枫桥经验”,完善共建共治共享的社会治理制度,突出抓好新经济组织、新社会组织、新就业群体党的建设,不断增强党在新兴领域的号召力凝聚力影响力,抓好党建引领基层治理和基层政权建设,抓好凝聚服务群众工作,坚定不移走中国特色社会主义社会治理之路,推动新时代社会工作高质量发展,以高效能治理促进高质量发展和高水平安全良性互动,更好服务保障党和国家工作大局。

意见要求,健全党领导社会工作的体制机制,加强新兴领域党的建设,加强党建引领基层治理和基层政权建设,做好凝聚服务群众工作。

《全民健身计划(2026—2030年)》印发到2030年人均体育场地面积达到4平方米左右

据新华社北京7月23日电 国务院日前印发《全民健身计划(2026—2030年)》(以下简称《计划》),对“十五五”时期推动全民健身事业高质量发展作出部署。

《计划》明确,到2030年,更高水平的全民健身公共服务体系日益完善,产品服务供给能力不断增强、质量持续提高,群众身边的场地设施更加充裕优质,群众体育赛事和全民健身活动更加丰富,全民健身公共服务更加安全规范,各类体育组织有序发展,全民健身理念深入人心、氛围日渐浓厚,体育运动成为群众广泛参与的生活方式。人均体育场地面积达到4平方米左右,每千人拥有社会体育指导员达到3.3名左右,经常参加体育锻炼人数比例达到40%左右,国民体质水平持续提高。

《计划》部署了10个方面的主要任务,包括不断完善全民健身制度体系、进一步加强群众身边健身场地设施建设、开展丰富多彩的群众赛事活动、健全全民健身组织服务网络、提高科学健身指导服务能力、运用人工智能赋能全民健身发展、满足不同人群差异化健身需求、普及全民健身文化、发挥全民健身多元功能和综合价值、强化全民健身安全管理等。《计划》还围绕目标任务的完成,提出了保障措施。

《中医药振兴发展“十五五”规划》出台

新华社北京7月23日电 记者7月23日从国家中医药管理局获悉,经国务院批复同意,国家中医药局、国家发展改革委日前联合印发《中医药振兴发展“十五五”规划》,对“十五五”时期中医药工作作出全面部署。

规划提出“十五五”中医药发展的目标:到2030年,覆盖全民和全生命周期的中医药服务体系更加健全,中医药防治重大疾病取得新突破,基层服务提质升级,基础研究能力大幅提升,中药产业创新创造力大幅增强,中医药文化与国际影响力进一步提升,中医药振兴发展迈上新台阶,实现人人享有中医药服务。

规划统筹考虑医疗、科研、人才、产业、文化、开放发展等中医药发展重点领域,提出完善高质量中医药服务体系、提升中医药全生命周期健康服务能力、推动中西医结合高质量发展、建设高质量中医药人才队伍、推进中医药传承与创新、推进现代化中药产业和健康服务、推动中医药文化繁荣发展、扩大中医药开放发展、加速中医药数智化赋能与标准化建设、深化中医药领域改革与治理等十个方面的重点任务。

中国数学家邓煜、王虹获菲尔兹奖

新华社美国费城7月23日电(记者徐静 魏梦佳)在23日于美国费城举行的2026年国际数学家大会开幕式上,中国数学家邓煜、王虹获得菲尔兹奖。这是中国籍数学家首次获得菲尔兹奖。

菲尔兹奖每4年颁发一次,每次获奖者通常不超过4位,奖励获奖时未满40岁、在数学领域作出杰出贡献的学者。这是国际数学界最高荣誉之一,被称为“数学界的诺贝尔奖”。此前,华人数学家丘成桐、陶哲轩曾获此奖项。

环球@资讯



7月22日,在俄罗斯圣彼得堡举行的万里茶道推广交流活动现场,来宾学习制作武汉面塑。
中国(湖北)——俄罗斯万里茶道推广交流活动7月22日在俄罗斯第二大城市圣彼得堡举行,来自圣彼得堡和列宁格勒州的百余名俄社会各界人士以茶为媒,近距离感受中国传统文化。
新华社发(郭飞洲摄)

打造消费新场景 培育消费新业态

——我国消费潜力将持续释放

□新华社记者 魏玉坤

我国居民消费正由商品消费为主向商品和服务消费并重转变,个性化、多样化消费渐成主流。记者日前在调研中了解到,各方因地制宜打造消费新场景,加快培育消费新业态,更好满足人民群众消费需求,促进消费潜力活力释放。

消费的内涵,不断被“体验”丰富。从一人一席的沉浸式观影,到线下“拼豆”的慢生活体验,一批以“体验”为核心的新场景在各地蓬勃兴起,成为撬动消费增长的活跃力量。

美国《欧亚评论》网站曾刊文称,中国人的消费选择正在发生根本性转变,情感价值和文化仪式被置于单纯的物质拥有之上,体验经济正强势崛起。

消费场景在变,促消费政策也在顺势而为。

国务院办公厅印发《加快培育服务消费新增长点工作方案》,明确支持发展“情绪式、体验式服务”;商务部等九部门发文,提出围绕体育健康、演出服务等领域打造消费新场景,旨在促进体验消费扩容提质。

面向“十五五”,培育体验消费的路线图日渐清晰。近日印发的《扩大消费“十五五”规划》提出,以消费体验为重点,培育消费新业态新模式新场景。

支持重点商圈街等消费载体向沉浸式、互动式多元消费场景升级,积极发展动漫、潮服潮玩等消费产品,完善体验式消费市场和产业标准体系……从场景培育到优化服务,规划部署一系列务实举措。

中国大市场新活力涌动。以体验



6月14日,顾客在石家庄市北国商城华为生活馆选购智能眼镜。
新华社发

为核心的消费新业态加速崛起的同时,智能绿色消费逐渐成为新的消费风尚。

打开更多微镜头,中国数字消费活力可见一斑:浙江义乌国际商贸城中,人工智能眼镜、人工智能翻译耳机销售火热;殷墟、三星堆等博物馆通过数字化,让文物“活”起来,变身热门“打卡点”。

统计数据显示,2025年,我国居民数字消费规模达25.3万亿元,同比增长8.7%。今年上半年,包括智能眼镜在内的可穿戴智能设备零售额同比增长超过1倍;直播电商零售额突破1万亿元,同比增长6.5%。

为深入推进“人工智能+消费”,《扩大消费“十五五”规划》提出开展智能网联汽车准入和上路通行试点,发展虚拟现实电影、LED数字影厅

等电影新形态,推出更多优质数字文博产品等务实举措,促进数字消费高质量发展。

“依托完备产业链供应链和丰富应用场景,以及超11亿网民构成的庞大消费市场,在政策精准发力下,我国数字消费潜力活力有望不断释放。”国家发展改革委国家信息中心信息化和产业发展部研究员张弛兰说。

消费是经济增长的“压舱石”、主动力。当前,我国消费新动能培育壮大、新业态新模式势头向好,既是经济澎湃活力的生动注脚,也是市场内生动力的真实写照,折射出内需的丰富层次和高成长性。

锚定促消费目标,《扩大消费“十五五”规划》在制度安排中通过扩大高品质供给、加强支撑保障等多方面

举措,激活消费新动能:

围绕推广绿色消费,提出完善绿色产品认证与标识体系,健全绿色消费激励机制;聚焦因地制宜推进首发经济,明确打造首发集聚平台,加快培育一批首发经济专业服务机构;针对扩大入境消费,部署稳步扩大免签国家范围,增加离境退税商店……

“随着全国统一大市场建设深入推进,优质消费供给增加,促消费政策发力显效,有利于促进消费更好发展,有望带动消费扩容提质。”国家统计局副局长毛盛勇说,下阶段,要着力提升居民消费意愿和能力,持续优化消费环境,多措并举夯实消费增长的基础,更好释放我国超大规模市场潜力。
(新华社北京7月23日电)

“十五五”可再生能源发展:扩量提质、可靠替代

据新华社北京7月23日电(记者王悦阳)记者7月23日从国家能源局获悉,国家发展改革委、国家能源局日前联合印发的《可再生能源发展“十五五”规划》提出,“十五五”时期,我国可再生能源将进入扩量提质、可靠替代的新发展阶段。

“扩量提质”,就是要综合考虑能源安全供应和绿色低碳转型需要,一方面保持合理发展规模和节奏,通过量的平稳增长,持续提高可再生能源供给比重,为全国如期实现碳达峰目标筑牢低碳转型基础;另一方面不断提高可再生能源开发、输送和利用综合效率,实现行业发展质的提升,增强可再生能源的市场竞争力和发展效益。

“可靠替代”,就是要坚持先立后破、破立并举,进一步推动可再生能源加快“立起来”“靠得住”,逐步实现对传统能源的安全可靠替代,特别是加

快提升新能源发电的系统友好性能,逐步推动可再生能源向兼具电量供应、容量支撑和系统调节能力的主力电源转变,为构建清洁低碳安全高效的新型能源体系夯实绿色能源支撑。

锚定我国碳达峰目标,为助力加快新型能源体系建设,规划设置了4个方面的主要目标:

一是总量目标,到2030年,可再生能源消费总量达到18亿吨标准煤左右。

二是发电目标,到2030年,可再生能源发电总装机达到35亿千瓦左右,年发电量达到6万亿千瓦时左右;风电和太阳能发电总装机达到28亿千瓦以上、装机占比超过50%,年发电量达到4万亿千瓦时以上、发电量占比达到30%。

三是非电利用目标,到2030年,可再生能源非电利用总规模较2025年增长1.5倍,折合约1.5亿吨标准煤。

四是可靠替代目标,到2030年,全国风电光伏平均置信出力达到8%,迎峰度夏度冬晚高峰风电光伏电量占比达到20%以上,“十五五”期间新增可再生能源可靠顶峰发电能力3亿千瓦以上。

聚焦主要目标指标,规划部署七方面重点任务,即积极扩大可再生能源电力供给,加快提升可再生能源电力可靠替代能力,着力推动可再生能源非电利用实现突破,全面提升可再生能源消费水平,巩固拓展可再生能源技术和产业优势,健全可再生能源高质量发展政策体系和长效机制,深化可再生能源高水平国际合作。

在扩大可再生能源电力供给方面,规划坚持集中式与分布式并举、陆上与海上并重,统筹就地消纳和外送,加快“三北”风电光伏基地建设,推动海上风电规范有序建设,以水风光一体化为重点推进水电开发建设,多场

景多元化开发分布式新能源,积极推进生物质、光热及海洋能发电发展。

在推动可再生能源非电利用方面,结合可再生能源资源和消费侧燃料、原料、用热等绿色低碳替代需求,推动可再生能源非电利用方式和利用规模实现新突破。规划提出科学布局发展绿色氢氨醇,积极推进风光供热供暖,因地制宜推进生物质能多元高效利用,加快推进地热能供暖(制冷)。

规划以科技创新为引领、以产业升级为支撑,以市场化运营为突破,着力加快培育能源领域新质生产力。其中提出,推动可再生能源产业链供应链高水平发展,聚焦可再生能源领域关键技术装备,加强国产装备研发应用;在可再生能源基地中加大先进技术装备规模化应用;培育退役新能源设备循环利用产业链;完善可再生能源产业标准和认证体系,加快制定系统友好型新能源电站等标准。

美 AI 测试失控 中国模型如何“救场”

□新华社记者

美国开放人工智能研究中心(OpenAI)近日承认,其人工智能模型在内部评估测试中失控,入侵了全球知名人工智能(AI)开源平台美国抱抱险公司的系统。抱抱险公司表示,在尝试对攻击进行分析时,美国前沿模型因安全过滤机制拦截而无法使用,该公司随后转而在内部运行中国开放权重模型 GLM - 5.2,从而得以及时采取应对措施。

这起事件不仅凸显前沿人工智能模型存在潜在未知风险,也再次表明中国模型正凭借独特优势,在全球人工智能发展大潮中扮演重要角色。

放松防护机制后的失控

抱抱险公司表示,其生产基础设施近日遭到一个“自主”人工智能体系统入侵。OpenAI 随后承认,此次入侵由多个 OpenAI 模型实施,其中包括 GPT - 5.6 Sol 和一个能力更强、尚未发布的模型。

根据 OpenAI 发布的信息,事件发生在评估模型网络攻防能力的测试期间。测试在与互联网高度隔离的“沙箱”环境中进行,网络权限仅限于通过一套内部托管的第三方软件安装软件包。不过,为了测试模型的真实能力上限,OpenAI 方面未启用在正

式环境中用于阻止高风险网络行为的分类器,并放宽了有关网络攻击要求的拒答限制。

然而,模型在尝试完成名为 ExploitGym 的网络安全基准测试时,识别并利用了第三方软件一个尚未被发现或修复的“零日漏洞”,获得了互联网访问权限。模型推断抱抱险平台可能存有测试相关的模型、数据集和解决方案,于是利用多种手段找到进入抱抱险系统的路径,试图通过“作弊”提高自身测试分数。

英国牛津大学研究人员安德鲁·索尔坦认为,这次测试表明“安全防护机制至关重要。”山东大学计算机科学与技术学院教授张悦表示,事件暴露了一个更加深层的问题,即人工智能正在从过去被动响应的工具,逐渐演变为能够理解目标、制定计划、调用资源、影响现实环境的“行动主体”。这意味着网络安全的攻防逻辑正在发生变化,未来更重要的问题是“模型执行的行为是否安全”。

及时求助中国模型

抱抱险公司表示,面对系统遭到入侵,他们最初试图调用前沿模型分析攻击记录。但由于这些模型的安全机制无法区分攻击者和应对者,因此拒绝了使用请求。

随后,抱抱险公司改为在自己的基础设施上运行中国企业智谱开发的 GLM - 5.2 模型进行取证分析,最终化解危机。而且在此过程中,攻击者数据及相关凭据无需离开抱抱险公司系统的内部环境。GLM - 5.2 是智谱6月推出的新一代旗舰模型,发布时在前端开发评估系统 Code Arena 上排名全球可用模型第一。

张悦认为,对于人工智能安全而言,真正关键的问题在于,一个越来越复杂、越来越具有自主能力的智能系统,是否能够被充分理解、验证和监督。中国发展开源大模型,不只是提供了一种技术选择,更重要的是逐渐推动形成更加多元的人工智能技术生态。

抱抱险公司联合创始人兼首席科学官托马斯·沃尔夫在社交媒体平台上表示,开放科学和开源人工智能,是构建更安全、更具协作性、更可靠的人工智能生态的重要工具之一。

敲响网络安全警钟

OpenAI 表示,这一失控事件表明,在无法访问源代码情况下,先进人工智能模型已能够在现实系统中发现并使用新的攻击路径,未来内部评测环境、模型行为控制和安全防护措施等均需要加强。业界专家表示,此次

入侵事件再次为全球人工智能发展与网络安全治理敲响警钟。

英国工程技术学会网络安全和人工智能专家朱奈德·阿里指出,这一事件表明,人工智能模型往往倾向于寻找解决问题的捷径,却往往忽视避免作弊等伦理问题,因此未来应考虑将伦理推理强制内置于人工智能模型之中。同时,鉴于获得具有攻击能力人工智能技术的门槛越来越低,加快研发网络防御技术、提升安全团队应对能力已刻不容缓。

人工智能已经进入千行百业,也逐渐融入普通人的日常生活,安全风险随之延伸至各领域。索尔坦指出,人工智能模型公开发布后,其内置安全功能可能遭到使用者移除,相关风险更难以管控。

张悦表示,智能体时代最大的安全挑战是传统安全边界正在失效。未来网络攻防很可能进入“智能对抗”阶段,即攻击者利用智能体自动发现漏洞、防御者利用智能体自动分析风险,双方都会利用人工智能提升能力。英国拉夫伯勒大学网络安全教授奥利弗·巴克利指出,网络安全的未来不是人类对抗人工智能,而将是如何利用人工智能保护人类免受其他人工智能的侵害。

(新华社北京7月23日电)