中央军委主席习近平签署通令

给2个单位、5名个人记功

新华社北京7月31日电 中央军委 主席习近平日前签署通令,给2个单位、 5名个人记功。

给中国人民解放军63920部队二室 记一等功,给中国人民解放军92853部 队丁阳记国防科技一等功。

给原陆军装甲兵学院王海斗、陆军 军医大学高钰琪、海军工程大学杨自 春、军事科学院军事医学研究院陈薇分 别记国防科技三等功。

国防部举办盛大招待会

热烈庆祝中国人民解放军 建军98周年

新华社北京7月31日电(记者 梅 常伟)中华人民共和国国防部7月31日 在人民大会堂举办招待会,热烈庆祝中 国人民解放军建军98周年。中央军委 委员、军委联合参谋部参谋长刘振立, 中央军委委员、军委纪律检查委员会书 记张升民出席招待会。国防部长董军 出席并致辞。

17时30分许,招待会开始,奏《中 国人民解放军军歌》。董军致辞,向全 体人民解放军指战员、武警部队官兵、 军队文职人员、预备役人员和民兵致以 节日祝贺,向为人民军队建设作出贡献 的离退休老同志、退役军人、革命伤残 军人和烈军属表示亲切慰问,向全军英 雄模范、全国双拥模范致以崇高敬意, 向国防科技工业战线的同志们致以诚 挚问候,向关心支持国防和军队建设的 各级党委和政府、人民团体,向全国各 族人民表示衷心感谢,向出席招待会的 各国驻华武官、国际组织代表及各位来 宾表示热烈欢迎。

董军说,今年是中国人民抗日战争 暨世界反法西斯战争胜利80周年,是台 湾光复80周年,也是联合国成立80周 年。人民军队在党的旗帜下,为挽救民 族危亡、实现民族解放建立不朽功勋, 为世界反法西斯战争胜利作出巨大贡

献。再过一个多月,人民军队将以和 平之师、正义之师、威武之师的雄姿英 貌,接受党和人民检阅。我们将更加 紧密地团结在以习近平同志为核心的 党中央周围,以习近平强军思想为指 引,坚定不移推进政治建军,全面加强 练兵备战,有效履行新时代人民军队 使命任务。我们决不允许任何"台独' 分裂图谋得逞,随时挫败任何外部武 力干涉,为了祖国的完全统一,中国人 民解放军时刻准备着! 中国军队愿同 各国军队一道,践行人类命运共同体 理念和三大全球倡议,共同应对风险 挑战,携手建设一个持久和平、普遍安 全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的

在欢快的乐曲声中,中外宾朋共同 举杯,祝贺中国人民解放军建军98周 年,祝愿中国人民解放军同世界各国军 队友谊长青。

军委机关各部门、军队驻京有关单 位领导等出席招待会。

出席招待会的还有中共中央、国务 院有关部门,北京市负责人;军队离退 休老干部代表,部队英模、首都民兵、烈 军属和全国双拥模范、原国民党起义人 员代表以及各国驻华武官夫妇等中外

国际能源署

全球电力需求仍将保持强劲增长

新华社巴黎7月30日电(记者 罗 毓)国际能源署7月30日发布《2025年 电力市场年中更新报告》说,尽管经济 承压,到2026年全球电力需求仍将保持 强劲增长,可再生能源、天然气和核能 将共同满足新增电力需求。

《报告》预测,全球电力需求将在 2025年增长3.3%,2026年增长3.7%,尽 管较2024年4.4%的增长有所放缓,但仍 远高于2015年至2023年间2.6%的平均 增速。这一持续增长源于工厂与电器 供电、建筑制冷、数据中心运行和电动 车充电等领域日益增长的用电需求。

《报告》说,预计最早在2025年、最 迟在2026年,可再生能源将超越煤炭成 为全球最大电力来源,这一转变将受到 天气条件和燃料价格走势影响。同时, 受日本重启核反应堆、美国与法国核电 强劲增长以及亚洲地区新建核电项目 的推动,全球核电发电量有望创下历史 新高。天然气发电也将继续增长,在许 多地区逐渐取代煤炭和石油在电力行

报告还说,预计电力行业的二氧化 碳排放量将在2025年趋于平稳,并在 2026年略有下降。



7月31日,小朋友在重庆市两江新区大价林街道价林社区学院举办的文化艺 术游园会活动上学习国际象棋。活动以"清凉'艺'夏"为主题,旨在通过多元艺术 体验增强邻里互动,提升居民文化获得感。 新华社记者 唐奕 摄

韩特检组将于8月1日 再次逮捕尹锡悦

新华社首尔7月31日电(记者 陈 怡 孙一然)据韩国MBC电视台报道, 韩国法院7月31日批准了负责调查前 总统尹锡悦夫人金建希相关案件的"金 建希特检组"针对尹锡悦提出的逮捕令 申请,特检组将于当地时间8月1日上 午9时前往关押尹锡悦的首尔拘留所执

行逮捕令 "金建希特检组"此前曾传唤尹锡 悦到案接受调查,但尹锡悦未出席传唤 调查。此前逮捕令由负责调查紧急戒 严事件的特检组申请并获批,此次"金 建希特检组"为消除法律争议,再度申

去年12月3日,时任韩国总统尹锡 悦发布紧急戒严令。同月14日,韩国国 会通过对尹锡悦的弹劾动议案,尹锡悦 总统职权随即停止。今年1月15日,尹 锡悦首次被捕,成为韩国宪政史上第一 个被逮捕的现任总统。3月8日,尹锡 悦从首尔拘留所获释。4月4日,韩国 宪法法院宣布通过对尹锡悦的弹劾,尹 锡悦被罢免总统职务。7月10日,韩国 首尔中央地方法院签发对前总统尹锡 悦的逮捕令,尹锡悦被羁押在首尔看守 所。

接收安置更高效 服务保障更完善 烈士褒扬更深入

国新办发布会聚焦"十四五"时期退役军人工作发展成就

□新华社记者 王春涛 朱高祥

国务院新闻办公室31日举行"高 质量完成'十四五'规划"系列主题新 闻发布会,退役军人事务部相关负责 人介绍"十四五"时期退役军人工作发 展成就。

接收安置更高效

退役军人事务部部长裴金佳介绍, 《"十四五"退役军人服务和保障规划》 是退役军人事务领域首部国家级专项 规划。规划实施以来,退役军人接收安 置程序更加规范、质效持续提升,退役 军人就业渠道不断拓展。

据介绍,"十四五"期间,为更好地 接收安置退役军人,退役军人事务部制 定出台《退役军人安置条例》等法规政 策,完善考试考核、赋分选岗、直通车等 多种安置办法;进一步优化拓展定岗 式、订单式培训,定期组织退役军人就 业招聘会,并与一批大中型企业签订接 收退役军人就业合作协议。

"到目前为止,我们接收安置了25 万余名转业军官和安排工作的退役士 兵。"退役军人事务部副部长徐耀说, "下一步,我们将着力抓好加大岗位供 给、优化安置程序、强化服务管理三个 重点,不断推进安置工作高质量发展。"

退役军人事务部就业创业司负责 人盛保晨公布了相关数据:累计举办招 聘会5万多场次,140万余名退役军人 达成就业意向;指导各地挂牌设立1988 个创业孵化基地,组建拥有14000多名 创业导师的队伍:约37万名优秀退役 军人担任村(社区)"两委"委员,14800 多名退役军人进入中小学任教,18000 余名退役军人进入国家综合性消防救

"下一步,我们将推动出台《退役军 人就业创业促进条例》,推广'教培先 行,岗位跟进'培训模式,挖掘新行业领 域岗位资源,持续优化创业环境,引导 退役军人积极投身中国式现代化建 设。"盛保晨说。

服务保障更完善

裴金佳表示,"十四五"以来,退役 军人事务部高度重视服务中心(站)建 设,不断提升服务保障的基本效能。在 服务体系上力求全覆盖,进一步健全从 国家到村(社区)的6级服务中心(站) 建设,现有61万个服务机构;在服务内 容上实行清单化,根据退役军人需求,

建立职责明确、相互衔接、规范有序的 服务清单;在服务方式上实现便捷化, 通过信息化赋能服务流程。

裴金佳介绍,在"十四五"时期,退 役军人事务部积极探索各种关心帮扶 的措施办法-

按照普惠和优待叠加的原则,出 台了相关文件,对困难帮扶援助作出 了明确规定和要求;搭建困难退役军 人帮扶信息化服务系统,努力探索"一 次申请,多方帮扶"的联动帮扶格局; 成立了1100多家关爱帮扶基金,形成 全社会共同关心帮助困难退役军人的 良好氛围……

徐耀表示,下一步,退役军人事务 部将通过高效办成一件事、"一站式" 服务等方式,提升服务质效,让优抚对 象的获得感、幸福感、荣誉感更加可感

烈士褒扬更深入

近年来,退役军人事务部成立烈士 遗骸搜寻鉴定中心,组建国家烈士遗骸 搜寻队和国家烈士遗骸DNA鉴定实验 室,推动烈士遗骸搜寻,开展遗骸DNA 信息采集、鉴定等工作。

裴金佳列举了相关数据:已采集了

迎回的981位在韩中国人民志愿军烈 士遗骸和1300多位相关烈士亲属的 DNA数据,建立了精细化、动态化的数 据库;开通烈士寻亲政府公共服务平 台,同时引导鼓励社会力量依法有序参 与寻亲工作,累计为近7000名烈士确 定了安葬地或找到亲属……

"为烈士寻亲,让忠魂归根,既是对 烈士亲属的深情慰藉,也是对革命先烈 的深切缅怀,更是中华儿女的共同心 愿。"裴金佳说。

"十四五"期间,退役军人事务部迎 回了4批265位在韩中国人民志愿军烈 士遗骸并进行隆重安葬,推动7000多 名英烈事迹进入中国共产党历史展览 馆进行展陈,联合驻外使领馆瞻仰境外 烈士纪念设施,深切缅怀为国际友谊。 世界和平献身的中国先烈。

退役军人事务部思想政治和权益 维护司司长陈二伟说:"下一步,我们将 抓好新修订《烈士褒扬条例》的贯彻落 实,管理保护运用好烈士纪念设施,及 时公布第四批国家级抗战纪念设施、遗 址和著名抗日英烈、英雄群体名录,讲 好抗日英烈、英雄群体的故事,更好凝 聚民族奋进力量。"

新华社北京7月31日电

持裔

玉

首届全国天文公众科学大会在大连举办

7月31日,由辽宁 师范大学、大连市科学 技术协会联合主办的 首届全国天文公众科 学大会,在辽宁省大连 市开幕。据介绍,本届 大会旨在推动天文学 的普及与公众参与,聚 焦公众科学项目的实 践与创新,推动天文数 据的开放共享和人工 智能的科学应用,鼓励 公众积极参与天文观 测、数据分析和科学探

新华社记者潘 昱龙 摄



新华社北京7月31日电(记者 刘祯)未来几年有哪些AI热点技术? 相关的产业升级和学科交叉技术有哪 些? ……中国工程院信息与电子工程 学部、中国信息与电子工程科技发展 战略研究中心31日发布"新一代信息 工程科技人工智能新兴技术备选清 单",为未来5至10年的潜在AI热点技 术提供参考。

'备选清单"围绕三个类别提出了 近300项技术。聚焦信息工程科技领 域技术创新,提出了6G技术、多模态 大模型、超级通用智能体等163项技 术;针对传统产业改造升级和学科交 叉融合,提出了计算神经科学、智能可 穿戴设备、AI辅助药物设计等催化现 有生产力变革的新兴技术122项。此 外,还提出了大模型技术、具身智能、

智能无人系统等12项与老百姓生活息 息相关的AI热点技术。

中国工程院院士、中国工程院信息 与电子工程学部副主任余少华介绍,此 次发布的"备选清单"汇集了数十名院 士和数百名专家的智慧,希望能让公众 对人工智能未来如何影响社会生活有 更清晰的认知,同时为人工智能发展的 顶层设计和战略谋划提供参考。

金融监管总局发文要求

城市商业医疗险坚守商业属性规范精准定价

新华社北京7月31日电(记者 张千千 李延霞)国家金融监督管理总 局31日向各金融监管局、保险业协会、 各保险公司印发《关于推动城市商业 医疗险高质量发展的通知》,要求城市 商业医疗险突出普惠定位,坚守商业 属性,遵循保险规律,规范精准定价。

据了解,城市商业医疗险即"惠民 保"是由地方政府及相关部门指导、保 险公司商业运作、与基本医保衔接的商 业保险,具有投保门槛低、保费低、保额 高等特点。近年来,城市商业医疗险在 多地落地并快速发展,满足人民群众多 层次多样化的健康保障需求。

通知明确城市商业医疗险应突出

普惠定位。保险业要坚持以人民为中 心的发展思想,优化城市商业医疗险 产品供给,及时将医疗新技术、新药 品、新器械应用纳入责任范围,提供覆 盖广泛、公平可得、保费合理、保障有 效的保险服务。

通知提出城市商业医疗险应当遵 循市场化、法治化原则,坚持保险公司 自主经营,人民群众自愿投保。各公 司要按照商业保险的基本原则和客观 规律开展业务,坚持保费收取与保障 程度相适配、扩面提质与商业可持续 发展相结合。

通知还要求城市商业医疗险规范 精准定价。要遵循风险对价原则,实

现差异化定价,原则上应当基于不同 群体的年龄、性别、健康状况等因素进 行相应的责任分级或费率分组,不断 提升产品和服务的公平性和适配性。 对于首次纳入保险合同的责任,应当 基于历史经验数据和医疗、医保、医药 等相关方提供的基础数据,科学准确 定价。

数据显示,2024年我国商业健康 保险保费收入合计近万亿元,2025年 上半年保费收入6223亿元,近10年年 均增速约20%,累计支付赔款2.6万亿 元,目前还积累了超过2.5万亿元的长 期责任准备金,将成为人民群众未来 健康保障的储备。

新华社北京7月 31日电(记者 张晓 洁 王雨萧)商务部新 闻发言人何亚东31日 表示,商务部将会同有 关部门,指导各地持续 办好"购在中国"系列 活动,以更丰富的供 给、更优质的服务、更 多元的场景,打造购好 物、品美食、赏美景、观 展演的美好体验,让国 内居民和人境游客更 好感受中国消费市场 的蓬勃活力。何亚东 在当日举行的商务部 例行新闻发布会上作

出上述表述。 今年以来,商务 部等6部门组织开展 "购在中国"系列活 动,打造标志性扩消 费活动品牌,目前已 举办国际消费季、精 品首发季、服务消费 季等专项活动。商务 部等部门印发通知, 进一步优化离境退税 政策扩大入境消费, 为提升"购在中国"吸 引力提供有力支撑。 数据显示,今年上半 年,全国离境退税销

售额同比增长近1倍, 离境退税商店数量超7200家,比2024 年底增长约80%。

据介绍,各地充分依托本地区资 源禀赋、产业优势和文化特色,组织 开展特色鲜明的"购在中国•地方站" 活动近20场,满足多样化、多层次消 费需求。同时,聚焦精品购物、精致 美食、精彩旅游、精美展演四大领域, 加强部门联动,统筹各领域优质资 源,打造多元消费场景。

"'购在中国'不仅成为国内居民 的消费热词,也成为国际游客的'潮 流之选'。"何亚东说。

夜经济点亮京城

▼7月30日,游人在鼓楼大街 一商店选购美食。入夏以来,北京 市大力发展夏日夜经济,以多样化 的夜间消费场景和活动为核心,结 合自然景观与都市休闲,在不同区 域推出深夜食堂、露天电影、光影音 乐节、夜间市集等多种夜经济项目, 丰富市民和游人的休闲娱乐体验。 新华社记者 李欣 摄

我国四川盆地 首个页岩油田诞生

新华社北京7月31日电(记者 王悦阳 戴小河)记者31日从中国石 化获悉,由中国石化勘探分公司、江 汉油田提交的复兴油田首期石油 2010.06 万吨、天然气 123.52 亿立方 米探明地质储量通过自然资源部评 审,标志着我国四川盆地首个页岩层 系油田诞生。

复兴油田位于重庆市境内,处于 四川盆地东南缘。四川盆地总体具有 "富气少油"特征,长期以来以天然气勘 探开发为主,而石油资源相对匮乏。该 油田实现了我国西南地区页岩油"从无 到有"的突破,开辟了四川盆地页岩油 气勘探新领域和增储新阵地。

中国石化勘探分公司页岩气项 目部经理魏祥峰表示,复兴油田创新 形成的理论认识和关键技术,对补 充、完善我国页岩油气勘探开发理 论、技术和标准体系具有重要意义。 下一步,将继续深化富集规律认识, 强化四川盆地陆相页岩油整体评价 和部署,力争尽快实现勘探新突破, 落实第二个页岩油增储阵地。

