我国明确超长期特别国债 重点支持领域

据新华社北京4月17日电(记者 严赋 憬、陈炜伟)国家发展改革委副主任刘苏社 17日在国新办举行的新闻发布会上表示,在 支持领域方面,超长期特别国债重点聚焦加 快实现高水平科技自立自强、推进城乡融合 发展、促进区域协调发展、提升粮食和能源 资源安全保障能力、推动人口高质量发展、 全面推进美丽中国建设等方面的重点任务。

刘苏社说,方案坚持目标导向、精准突 破,集中力量支持一批事关现代化建设、发 展急需、多年想办而未能办、需要中央层面 推动的大事要事难事,坚持高质量发展和高 水平安全良性互动,夯实国家安全和长远发 展基础;坚持统筹硬投资和软建设,用改革 办法和创新思路破解深层次障碍;坚持分步 实施、有序推进,2024年先发行1万亿元超长 期特别国债。

海军将在多地 举行军营开放活动

多型现役舰艇将与公众见面

据新华社北京4月17日电(记者 黎云 孙鲁明)4月23日是人民海军成立75周年纪 念日。海军将于23日前后在青岛、上海、广 州、北海、湛江等城市举行军营开放活动,组 织多型海军现役舰艇与公众见面。

4月20日至24日,海军将在青岛3号码 头和奥帆中心码头开放导弹驱逐舰贵阳舰、 石家庄舰、开封舰,导弹护卫舰邯郸舰,综合 补给舰可可西里湖舰和综合援潜救生船洪 泽湖船等供公众登舰参观。开放的舰艇多 数参加过亚丁湾护航、出国访问、联演联训 等重大任务。届时,公众可以与海军官兵面 对面交流,体验海军特色的绳结、灯光、旗语 等海军文化。

除青岛外,海军还将一体组织大连、烟 台、宁波、武汉、厦门、广州、海口、三亚等城 市的海军军营同步向社会开放,同时组织升 旗仪式、军乐展演、美术作品展览、户外灯光 主题展、"战舰回家乡"和海防教育等系列活 动,帮助和支持公众了解海军、热爱海军,加 强全民国防教育。

目前,2024年海军成立纪念日舰艇开放 活动预约通道已经开启,公众可通过微信公 众号"北海舰队""南海舰队"等渠道,按提示 填写相关信息,进行网上预约登记。

南方部分河流 近期可能发生超警洪水

据新华社北京4月17日电 水利部17日 发布汛情通报,近期我国江南、华南、西南等 地将有一次强降雨过程。受降雨影响,长 江、珠江等流域暴雨区内的部分河流可能发 生超警洪水。

汛情通报显示,4月15日至16日,江南 西南东部及湖北、广西等地部分地区出现强 降雨过程。预报4月18日至22日,西南东 部、华南、江南、江淮及湖北、宁夏、甘肃等地 将有一次强降雨过程,以大到暴雨为主,部 分地区有大暴雨。

受降雨影响,长江流域洞庭湖水系和鄱 阳湖水系,珠江流域西江、北江,浙江钱塘 江,福建闽江上游等主要河流将出现明显涨 水过程,暴雨区内部分河流可能发生超警洪

肿瘤标志物升高 "不等于癌症"

新华社北京4月17日电(记者 徐鹏航) 今年4月15日至21日是第30个全国肿瘤防 治宣传周。专家提示,在癌症筛查中,肿瘤 标志物升高不意味着一定存在肿瘤,需要结 合具体情况进行检查判断。

北京协和医院肿瘤内科主治医师张智 旸介绍,肿瘤标志物指特征性存在于恶性肿 瘤细胞或由肿瘤细胞代谢产生的物质,以及 宿主对肿瘤的刺激反应而产生的物质,包括 糖酵解产物、核酸分解产物、某些细胞骨架 蛋白成分等。

不同肿瘤标志物可指示不同肿瘤。如 癌胚抗原升高可见于肺腺癌、大肠癌、胰腺 癌、胃癌、乳腺癌等;甲胎蛋白与肝癌有关联 性;鳞状细胞癌抗原可用于宫颈癌、肺鳞癌、 食管癌、头颈部肿瘤的辅助诊断、治疗观察 和复发监测。

但是,肿瘤标志物升高"不等于癌症"。 北京协和医院肿瘤内科主任医师王颖轶指 出,身体出现炎症或良性疾病时,细胞也可 能分泌或者产生某些代谢产物,导致肿瘤标 志物升高。例如癌胚抗原升高可见于胃炎、 消化性溃疡等良性疾病,糖类抗原125轻度 升高可见于子宫肌瘤、宫颈炎等良性疾病。 同时,恶性肿瘤患者的肿瘤标志物也可能完 全正常。

专家提示,对于没有肿瘤的人群,肿瘤 标志物一般应在正常范围内,即使偶有轻度 升高,升高幅度不会很大,需要通过复查和 监测进一步判断;如果肿瘤标志物越来越 高,应前往医院进行进一步检查。而对于癌 症患者而言,除了肿瘤标志物异常,还会有 相应的症状,在影像上也会有体现,确诊则 需要手术病理或活检病理。

开局经济运行怎样?中国产能过剩了吗?

国家发改委详解经济热点问题 新华社记者 严赋憬 陈炜伟

围绕宏观经济形势、投资情 推动落实既定政策和重点任务,加

况、产能利用等热点问题,国新办 17日举行新闻发布会,国家发展改 革委相关负责人进行了回应。

一季度经济实现 平稳起步、良好开局

国家发展改革委副秘书长袁 达表示,今年以来中国经济延续了 回升向好态势,实现了平稳起步、 良好开局,主要经济指标增速稳中 有升,经济结构调整稳中有进,企 业效益、就业收入、市场预期平稳 改善。"三驾马车"拉动更加协调, 内需主动力作用持续显现,一季度 内需对经济增长的贡献率为 85.5%;净出口拉动作用增强,外需 贡献率从上季的-3.1%转为14.5%。

展望二季度,袁达说关键是抓 落实,突出做好三件事:更高效率 快推进实施设备更新和消费品以 旧换新、发行超长期特别国债支持 国家重大战略实施和重点领域安 全能力建设等重大部署;更大力度 推进解决主要矛盾和问题,综合运 用扩大需求、优化供给、深化改革、 调节储备等措施,促进物价运行在 合理水平:更高质量做好重大政策 谋划和预研储备,根据国内外环境 变化和形势发展需要,做好重大政 策的预研谋划。

中央预算内投资计划 已下达超三成

国家发展改革委副主任刘苏 社表示,今年以来,国家发展改革 委抓紧推动各项投资工作,积极扩 大有效益的投资。加快下达中央 预算内投资计划,截至目前已下达 超2000亿元,占全年比重超30%, 将进一步加强计划执行,认真抓好 项目建设和监管,持续提高中央预 算内投资使用效益。

此外,刘苏社介绍已完成地方 政府专项债券项目初步筛选。他 说,按照专项债券工作职责分工, 国家发展改革委对地方报来项目 的投向领域、前期工作等进行把 关,完成了今年专项债券项目的初 步筛选工作,目前已推送给财政部 并反馈给各地方,财政部正在对项 目融资收益平衡等进行审核,各地 也在提前做好项目准备工作。

产能利用率有望逐步回升

国家统计局数据显示,一季度 全国规模以上工业产能利用率为 73.6%。国家发展改革委政策研究 室主任金贤东回应称,从历史数据

看,中国产能利用率的季度波动比 较大,一季度产能利用率相对低一 些,四季度相对高一些,这与春节假 期等因素相关。初步分析,今后几 个季度产能利用率有望逐步回升。

金贤东指出,产能问题要从经 济规律出发,客观、辩证看待。在市 场经济条件下,供需平衡是相对的, 不平衡是普遍的,适度的产大干需 有利于市场竞争和优胜劣汰。"有些 方面把产能问题与国际贸易挂钩, 认为出口商品多了就是产能过剩 了,这是站不住脚的。"金贤东说,中 国每年大量进口芯片、飞机、大豆、 原油等商品,也不能说明这些商品 的出口国都产能过剩。

消费有望保持 稳步向好的发展态势

金贤东介绍,今年以来,我国

消费市场总体恢复良好。展望全 年,在扩大内需、促进消费政策带 动下,各地方各领域不断创新消费 场景、优化消费环境,支撑消费增 长的积极因素在增多,消费有望保 持平稳升级、稳步向好的发展态

金贤东说,下一步将重点抓三 方面工作:稳就业促增收,切实提 高居民消费能力,组织开展促进青 年就业三年行动,健全最低工资标 准调整机制,推动居民工资收入合 理平稳增长;扩需求优供给,持续 打造消费新增长点,配合有关部门 积极做好消费品以旧换新等工作; 重权益守底线,着力营造放心消费 环境,配合相关部门持续完善消费 者投诉和维权机制,加快形成放心 消费制度闭环。

(据新华社北京4月17日电)



神舟十八号计划近日择机发射

船箭组合体转运至发射区

4月17日,神舟十八号载人 飞船与长征二号F遥十八运载 火箭组合体在垂直转运中。

神舟十八号载人飞船计划 近日择机实施发射,船箭组合体

已转运至发射区。

据中国载人航天工程办公 室介绍,4月17日,神舟十八号 载人飞船与长征二号F遥十八 运载火箭组合体已转运至发射

区。目前,发射场设施设备状态 良好,后续将按计划开展发射前 的各项功能检查、联合测试等工 作,计划近日择机实施发射。

新华社发

"中国天眼"发现 新脉冲星数量突破900颗

据新华社贵阳4月17日电 被誉为"中国天眼"的500米口径 球面射电望远镜(FAST)发现的 新脉冲星数量突破900颗。

这是记者17日从中国科学 院国家天文台FAST运行和发展 中心获得的消息。

位于贵州平塘县的"中国天 眼",是世界上最大、最灵敏的单 口径球面射电望远镜。2017年 10月,"中国天眼"宣布发现首批 新脉冲星,这是中国人首次利用 自己独立研制的射电望远镜发现 脉冲星。

国家天文台银道面脉冲星巡 天项目发现了900余颗新脉冲星 中的650余颗。项目负责人韩金 林告诉记者,从人类发现第一颗 脉冲星到FAST发现首颗脉冲星 的50年里,全世界总共发现脉冲 星不到3000颗。

"中国天眼"发现的900余颗 新脉冲星,是国际上同时期其他 望远镜发现脉冲星总数的3倍 以上。

不仅如此,"中国天眼"拓展了 人类对脉冲星辐射强度的观测范 围,其发现的900余颗新脉冲星 中,大多数是世界其他望远镜难以 发现的暗弱脉冲星,其中包括120 余颗双星脉冲星、170余颗毫秒脉 冲星、80颗暗弱的偶发脉冲星。



方案来了!中国数字人才培育行动启航

数字化浪潮加速演进,人口大 国将如何拥抱机遇?

17日,人力资源社会保障部等 九部门发布《加快数字人才培育支 撑数字经济发展行动方案(2024— 2026年)》,旨在发挥数字人才支撑 数字经济的基础性作用,为高质量 发展赋能蓄力。

中国正成为全球数字经济发 展最快的国家之一。AI数字人24 小时直播带货,远程大数据寻医问 诊,数字博物馆引人入胜……数字 化技术已越来越深入我们的生活。

截至2022年末,我国数字经 济规模已达到50.2万亿元,占 GDP比重41.5%。层出不穷的新 技术、新模式、新业态背后,关键 靠人才支撑。

此次方案明确提出,用3年左 右时间,扎实开展数字人才育、引、 留、用等专项行动,提升数字人才 自主创新能力,激发数字人才创新 创业活力。

如何增加数字人才有效供给、 形成集聚效应?

方案部署了数字技术工程师 培育项目、数字技能提升行动等六 个重点项目。这些项目将从产业、 企业、高校等层面入手,规划未来 数字人才的"成长地图"和培育体 系,持续优化人才要素结构和发展 环境,夯实数字经济"加速跑"的人 才"底座"。

近年来,数字人才不足、人才 素质与产业相关岗位需求不匹配、 关键核心领域创新能力不够等问 题日益凸显。一方面是每年高校 毕业生超千万,不少年轻人面临就 业压力。另一方面是企业数字化 发展产生大量新岗位,却难以招到 合适人才。

要让机器人"听得懂""干得 对",离不开机器人工程技术人员; 自动化生产线布局建设,必须靠智 能制造工程技术人员;把庞大厂矿 变成"虚拟工厂",需要数字孪生工 程师……

据测算,我国数字化人才缺口 在2500万至3000万左右,而且还 在不断扩大。特别是人工智能、智 能制造、半导体、大数据等相关领

域人才需求量激增。 猎聘大数据显示,今年新春开 工首周,AIGC领域人才需求激增, 新发布职位数量同比增长 612.5%。在不少招聘平台,图像算 法工程师和架构师薪资排名领先, 数字人才成为职场"香饽饽"。

也正因为如此,方案将数字技 术工程师培育放在六个重点项目 首位,提出重点围绕大数据、人工 智能、智能制造、集成电路、数据安 全等数字领域新职业,制定颁布国 家职业标准,构建科学规范培训体 系,开辟数字人才自主培养新赛 道。按照人力资源社会保障部计 划,每年将培养培训数字技术技能 人员8万人左右。

培养数字人才,教育是基础, 也是重头。

方案提出,将加强高等院校数 字领域相关学科专业建设,加大交

叉学科人才培养力度,并充分发挥 职业院校作用,推进职业教育专业

升级和数字化改造。 事实上,机器人工程、智能制 造工程、无人驾驶航空器系统工 程、材料智能技术、智能视觉工程 等一批新专业已经成为高校的新 选择,不仅得到学生的青睐,更在 就业市场上得到广泛认可。

新一代数字技术日新月异。 方兴未艾的数字经济,已经成为我 国经济增长的重要引擎。

从强化数字经济的顶层设计, 到成立国家数据局提高数字经济 治理水平,再到强化数字人才培育 与支撑……不远的将来,数字人才 将竞相涌现,数字经济将更具活 力。

(新华社北京4月17日电)

封埋千年 西汉"顶奢"食谱什么样?

新华社记者 张格 白田田

肥牛粥、清蒸鱼、烤兔头、煨鸡 汤……两千多年前的中国古人吃 什么、怎么吃? 出土于湖南省沅陵 县虎溪山一号汉墓的简牍《食方》, 记载了西汉初期湖湘地区的食物 烹饪方式。一枚枚竹简,将古人与 美食的故事娓娓道来。

湖南省文物考古研究院研究 员张春龙介绍,虎溪山一号汉墓的 墓主是西汉第一代沅陵侯吴阳,这 里出土了1300余枚简牍,其中包括 记录当时各种肴馔制作方法的简 牍300余枚、约2000字,后被简牍 整理者命名为《食方》。

由于埋藏地下时间长,这些竹 简朽坏严重。经过文保工作者的 修复,竹简上书写工整的文字清晰 可辨,释读出的食谱内容也丰富有 趣,宛若一本沅陵侯府的《美食烹 调大全》。

"虎溪山汉简《食方》记载的食 材丰富多样,既有谷物,也有作为菜 肴的马、牛、羊、鹿、鸡等动物性食 材,还有作为调味料的盐、醋、酒、肉 酱汁等。"张春龙说,《食方》中呈现 的烹制流程十分考究,从宰杀动物 到处理食材,再到妙用佐料和精致 摆盘,无不体现汉代贵族"食不厌 精、脍不厌细"的饮食习惯。

"古代贵族的饮食文化里,煮饭 都十分讲究。"湖南省文物考古研究 院简牍整理工作人员杨先云将《食 方》中几枚记载烹制主食的简牍译 成现代文,大意为:"将米淘洗直至 水清,沥干后放置一会儿,先蒸底层 的米,再反过来蒸一遍。随后将蒸 好的米从蒸具中拿出放在盎中,或 者放置在素巾之上,扇排蒸汽,继续 添水后再正反各蒸一次。"

"精选细淘、反复蒸制,只为让 米饭能达到最佳口感,足见西汉贵 族在饮食方面的追求。"杨先云说,

这种追求还体现在对食品原材料 安全的重视。《食方》中,常见"去其 毛""以水洒之""斟去其沫""去其 皮肠""去其足及萃"等字眼,说明 古人在烹饪时十分注重食品卫生。

《食方》里,也不乏古人处理食 材的小技巧。如何将猪毛处理干 净? ——"烧齐毛……以手逆指之 掾"。杨先云介绍:"古人去除猪毛 时,会先用火烧,再用手逆向薅拔 未烧尽的边缘部位毛发,而鸡毛则 是用热水烫,或许是因为这样去鸡 毛更省力。"

《食方》包括多种常用烹调方

式,如蒸、煮、煎、烤、熬等。"现代人 喜欢'撸串儿',汉朝贵族也同样喜 欢烧烤。"杨先云说,"古人会用竹 签将处理干净的肉类串起来,放在 火上炙烤,再用调味料调味。"她举 例介绍,"茱萸""木阑"等便是《食 方》中常见的辛味调料,体现了湖 湘地区喜辣的饮食习惯。 "《食方》详细记录了西汉初年

各种食物的加工方法,直观展示了 西汉王侯贵族的饮食习惯,填补了 古籍中有关古代食物制作流程记 载的空白。"杨先云说。

(新华社长沙4月17日电)