推动居民工资收入合理平稳增长

国家发展改革委详解宏观经济形势和投资情况等热点问题

● 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

展望二季度,袁达说关键是抓落实,突出 做好三件事: 更高效率推动落实既定政策和 重点任务,加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。总的看,这批初 步筛选通过的项目数量充足、资金需求较 大,为全年专项债券发行使用打下了坚实的 项目基础。

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 于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。不同国家在各自强项产业的产能大一 些,在其他产业的产能小一些,是由各国的比

加快推进民营经济促进法立法进程

袁达介绍,今年一季度,民营经济发展实 现良好开局,重点领域指标走势向好,工业生 产增速加快,民间投资潜力持续释放,一季度 民间投资增长0.5%,民营企业外贸增速明显 快于整体水平,一季度以人民币计价的民营企 业进出口增长10.7%,比整体进出口增速快5.7 个百分点,所占比重达54.3%。

袁达表示,国家发展改革委近期组织召开 了全国优化营商环境工作会议和促进民营经

济发展壮大部际联席会议第一次全体会议,部 署2024年重点工作。下一步将强化法治保障, 加快推进民营经济促进法立法进程;切实解决 企业问题,建好用好民营经济发展综合服务平 台,形成收集、办理、反馈、跟踪问效的工作合 力和落实闭环;持续营造良好氛围,落实好常 态化沟通交流机制,定期组织召开促进民营经 济发展壮大现场会。

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

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。

新华社北京4月17日电

外交部:

所谓"中国产能过剩冲击世界市场"是伪命题

新华社北京4月17日电 (记者 曹嘉玥) 就近期美国、 欧盟等方面称中国制造的电 动汽车和太阳能电池板存在 所谓"产能过剩"问题,外交部 发言人林剑17日在例行记者 会上表示,所谓"中国产能过 剩冲击世界市场"是伪命题, 希望有关国家秉持开放心态, 坚持公平竞争。

林剑表示,中方多次强 调,对产能问题,应秉持市场 经济原则看待,在经济全球化 背景下、在全球分工和国际市 场当中加以分析。"中国的新 能源产业优势是靠真本事获 得的,是通过充分的市场竞争 塑造的,而不是靠政府补贴形

成的。中国新能源产业持续提 供的优质产能,将对全球绿色 发展作出重要贡献。"

他说,所谓"中国产能过 剩冲击世界市场"是伪命题 以"产能过剩"为由采取贸易 保护措施,不会让自己变得更 好,只会破坏产供链稳定畅 通,拖累全球经济绿色转型和 新兴产业发展。

"中国始终对产业合作秉 持开放态度,希望有关国家秉 持开放心态,坚持公平竞争, 打造国际化、市场化、法治化 的经贸合作环境,与中国-道,实现互利共赢,推动经济 全球化向更加普惠包容的方 向发展。"林剑说。

商务部新闻发言人就美对华发起301调查发表谈话

中方将坚决捍卫自身权益

新华社北京4月17日电 商务部新闻发言人17日表示, 美国时间4月17日,美贸易代 表办公室宣布发起针对中国 海事、物流和造船业的301调 查。中方对此强烈不满,坚决

美方申请书中充斥大量 不实指责,将正常贸易投资活 动曲解为损害美国家安全和 企业利益,将自身产业问题归 咎于中国,既缺乏事实依据, 也有悖经济常识。美多份研究 报告显示,美造船业因过度保 护在多年前就已失去竞争优 势。美方为本国产业提供数以 千亿计美元的歧视性补贴,却

法"。事实上,中国产业的发展 是企业技术创新和积极参与 市场竞争的结果,美方指责根 本站不住脚。 美国上届政府启动对华

301调查并对华加征关税,已

指责中方采取所谓"非市场做

被世贸组织裁定违反世贸规 则,受到众多世贸成员的反 对。美方出于国内政治需要发 起新的301调查,是一错再错 法,回到以规则为基础的多边

我们敦促美方尊重事实 和多边规则,立即停止错误做 贸易体制中来。中方将密切关 注调查进展,并将采取一切必 要措施,坚决捍卫自身权益。

中国数字人才培育行动启航

每年将培养培训 数字技术技能人员8万人左右

据新华社北京4月17日电 (记者姜琳黄垚)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。 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。

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

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 源和社会保障部计划,每年将 培养培训数字技术技能人员8

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。



7.4%

3月份全社会用电量同比增长7.4%

国家能源局17日发布的信息显示,3月份全社会用电量 7942亿千瓦时,同比增长7.4%。分产业看,第一产业用电量96亿 千瓦时,同比增长7%;第二产业用电量5421亿千瓦时,同比增长 4.9%;第三产业用电量1365亿千瓦时,同比增长11.6%。城乡居 民生活用电量1060亿千瓦时,同比增长15.8%。

声明作废

"中国天眼"发现900余颗新脉冲星

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。新华社记者 欧东衢 摄

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。

"'中国天眼'进一步拓展了人类观察宇 宙视野的极限。"韩金林说。

近年来,"中国天眼"进入"多出成果" "出好成果"的阶段,首次在射电波段观测到 双星系统、探测并构建世界最大中性氢星系 样本……"中国天眼"持续产出重量级发现, 为探索宇宙奥秘作出更多中国贡献。

"成果频出离不开'中国天眼'的稳定运 行和相关科研团队的不懈努力。"FAST运 行和发展中心常务副主任、总工程师姜鹏介 绍,目前,FAST年度观测时间稳定在5300 小时左右,FAST性能的不断提升,为持续 产出科研成果起到了重要的支撑作用。



银河系发现一个巨型黑洞

质量接近太阳33倍,距离地球约1926光年

据新华社耶路撒冷4月16日电(记者 赵曼君 吕迎旭)一个国际研究团队16日宣 布,其成员借助"盖亚"空间探测器,在银河 系发现一个巨型黑洞, 其质量接近太阳的 33倍。该研究成果发表在新一期国际《天文 和天体物理学》周刊上。

参与研究的以色列特拉维夫大学当天 发表声明说, 研究团队在整理分析欧洲航 天局"盖亚"空间探测器获取的新一批数据 时,发现恒星级黑洞"盖亚 BH3",并确定 其质量接近太阳的33倍。

据欧航局介绍,"盖亚 BH3"目前处于 休眠状态,与伴星形成一个大型双星系统, 位于银河系天鹰座,距离地球约1926光年。

据,也是截至当时最详尽的银河系星 后不久,天文学家首次发现银河系存在 恒星级休眠黑洞——"盖亚 BH1"和"盖 亚 BH2"。

恒星级黑洞是一种大质量恒星引力塌 缩后形成的黑洞。在两颗恒星围绕彼此旋 转组成的双星系统中, 一颗恒星变成黑洞 后,将以其强大的引力"吸积"伴星的物质, 在吞噬过程中发出大量X射线,给天文学 家观测黑洞提供了关键途径。

跑!"郭家怡说,这次的比赛成绩是对她热爱、

郭家怡是湖南师大附中在女子数学拔尖

≪ 上接1版

本届比赛共有212名参赛选手,其中欧洲选手 148人,非欧洲选手64人。

能够在这种国际顶尖赛事上与其他国家 的"牛娃"同台较量,还能夺得金牌,自然是非 同一般。然而,在郭家怡本人看来,自己并非 "天赋型选手"。郭家怡出生于2006年,在小学 阶段,比起语文和英语,她的数学并没有特别 突出。"小升初"的那个暑假,她参加了一场数

学考试,做题过程中她竟然发现自己连题都读 不懂,考试最终以失败告终。"看不懂就去弄 懂!"在她为此而感到沮丧时,她的妈妈鼓励她 迎难而上,并为她购买了一些数学资料,建议 她每天选择最简单的3道题来练手。坚持了一 段时间后,她主动每天"加码"到20道难题来 挑战。在她享受到了深度思考和不断突破的成 就感后,便迷上了数学。

在郭家怡妈妈的心中,郭家怡是一个内驱

力特别强的孩子,上了初中后,她每天做完校 内作业后,都会主动钻研各类数学方面的题 目,与此同时,她还常常列出数学有关书单给 妈妈。这股"打破砂锅问到底"的精神感染着她 的父母,也成为她后来进入湖南师大附中选择 走数学竞赛道路的重要依据。在学习数学的过 程中,郭家怡多次被难题"锤炼"到流下眼泪, 然而,擦干眼泪后,她又坚定地继续朝前走。

"数学就像一束光,一直指引着我向前奔

坚定、迎难而上、不断突破的最好嘉奖。

创新人才培养方面的一个缩影。据悉,自2017 年湖南师大附中学子冯煜阳获中国女子数学 奥林匹克竞赛金牌以来,该校共斩获6金1银。 自2021年首届丘成桐女子中学生数学竞赛举 办至今,湖南师大附中已连续三年每届都有两 位女生获诺特奖。

公告声明

遗失声明

长沙县安沙镇梅塘社区居民委

员会(统一社会信用代码号 5543

0121B89795187R)不慎遗失湖南

省村民(社区居民)委员会往来

结算收据1张(第1联),票据字





QQ办理









刊登资讯不出门 手机平台服务您

公告类:60 元/行 资讯类:50 元/行 标题限 9 字以内(占 2 行) 正文 13 字/行 套红加收 20% 套彩加收 30%

遗失声明

长沙市岳麓区惠君家具厂遗失由 长沙市工商行政管理局岳麓区分 湘 EXK701 戴振江、湘 F978EC 局于 2013 年 3 月 4 日核发的营 业执照正、副本,统一社会信用代 码 92430104MA4LNN968H,声明

遗失声明

湖南好烨建筑工程有限公司遗 失财务章 43010210094438 及陶平 华私章 43010210094440,声明作废。

长沙市交通运输局已如期作出解除 行政强制措施决定书,请你于公告之 日起30日内到长沙市交通运输综合 行政执法局领取《解除行政强制措施 决定书》,逾期未领取,则视为送达。 办案地址:长沙市芙蓉区荷花路 7号,电话:0731-84694770,联系 人:袁咏梅

长沙市交通运输局 2024年4月17日

遗失声明

湖南新环境房地产经纪连 锁有限公司遗失租赁合同, 号:62154/62171,以上编号的 文书声明作废。

公告

湘 AF2774长沙旺捷物流有限公司 (李维国)、湘 KH7162 李实泉、湘 AG8359 唐娟、湘 AH5868 长沙运 吉运输有限公司 (滕友军)、湘 AJ1225 长沙市祥正运输有限公司 (李争强)、湘 AG8989 李勇接、湘 AZ2268 湖南国兴建筑机械工程有 限公司(李波)、湘 ADX4267 陈科、 湘 ADX9231 邓卫、湘 EXK701 戴振江、湘 F978EC 闪书山:

长沙市交通运输局已如期作出 行政处罚事前告知书,请你于公 告之日起 30 日内到长沙市交通 运输综合行政执法局领取《行政 处罚事前告知书》,逾期未领取, 则视为送达。

办案地址:长沙市芙蓉区荷花路 7号,电话:0731-84694770,联系 人:袁咏梅

> 长沙市交通运输局 2024年4月17日

住宅拍卖公告

定于 2024年4月30日10时,在 址:http://gyzc.csggzy.cn)上,对宁 乡市春城佳苑 12 栋 1205;凝香 华都 (中源花园)1 栋 103,5 栋 103,6 栋 1001,7 栋 106、206、306、 406;瑞景春天 25 栋 1101;世纪 ●杨水英遗失长沙市中医医院(长 阳光小区商住楼 411、412、421、 422 和玉潭街道紫金广场共计 14 套住宅进行拍卖。标的展示与报 名时间:即日起至2024年4月

29日16时止。有意竞买者请于 报名截止时间之前,根据不同标 的缴纳保证金不低于人民币 4万 元、携带有效身份证明文件和保 证金缴款凭证,前往宁乡市玉潭 街道玉潭中路第二办公区5栋

的清单为准。标的查勘与咨询电

话 15386458850(丁)。 湖南赛德拍卖有限公司 声明作废。

下列证件声明作废

长沙国有资产电子交易系统(网 ●张伟军位于大泽湖轨道交通四 号线一期项目的限价商品房购房 证明,编号【2017】5329,面积 165 平方米,每张证载面积82.5平方 米,共计2张,因保管不当,不慎 遗失,声明作废。

沙市第八医院)星沙本部开具的湖 [2017]5326, 面积 55 平方米, 南省医疗住院收费票据1张,电脑 票号:0012457679, 金额:1946.14 元,声明作废。

●李昊泽(父:李波,母:李钇霏)遗 失湖南省妇幼保健院出生医学证 7948,面积 55 平方米,因保管 明,出生证编号:M 430098209,声

●父亲毛有根与母亲蒋梦月遗失 出生医学证明,编号:x430311298, 声明作废

013 室办理报名手续。详情以标 ●吴凯山位于月亮岛秀龙金桥四 声明作废 批项目的限价商品房购房证 明,编号【2015】3655,面积82.5 平方米,因保管不当,不慎遗失,

●曾茜于 2024 年 2 月 17 日不慎遗 失身份证,证号:4301041992020606 29, 旧证有效期从 2020 年 12 月 9 日开始,现本人已申领新证,该旧 证作废,特此声明。

●吴昶(身份证号 43018119991

0316253) 遗失残疾军人证,

编号:2021182830699103112752,

●吴国武、张华英位于大泽湖轨 道交通四号线一期项目的限 价商品房购房证明, 编号 编号【2017】5377,面积55平方 米;位于乌山东方红装配式建 筑生产基地项目的限价商品 房购房证明,编号【2019】

不当,不慎遗失,声明作废。 ●张伟杰位于大泽湖轨道交通四 ● 父亲毛有恨与马亦将乡乃及众 女儿毛瑾一的湖南省妇幼保健院 房证明,编号【2017】5328,面积 27.5 平方米,编号【2017】5329,面积 55平方米,因保管不当,不慎遗失,

> ●黄国新位于书堂山航电大道项 目的限价商品房购房证明,编号 【2015】3266,面积 110 平方米,因保 管不当,不慎遗失,声明作废。

轨:湘财通字(2022),票据号码: 遗失声明 No00158446,金额:100000 元,现 长沙希米文化传媒有限公司不 声明作废。

慎遗失公章1枚,声明作废。

编号:712360/636562/1978/1979 /1996/967/970/677937/722443/7 15679/705766/561227/701091; 中介服务费收据,编号: 190900/419582/142290/143644; 托管代收往来款收据,编 号:456507;托管收据,编号: 1885;房屋购买委托书,编