

# 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、市场预期持续改善。“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较低一些，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，是由各国的比较优势决定的。

### 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

济发展壮大国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；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、稳步向好的发展态势。

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

## 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，坚决反对。

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美元歧视性补贴，却

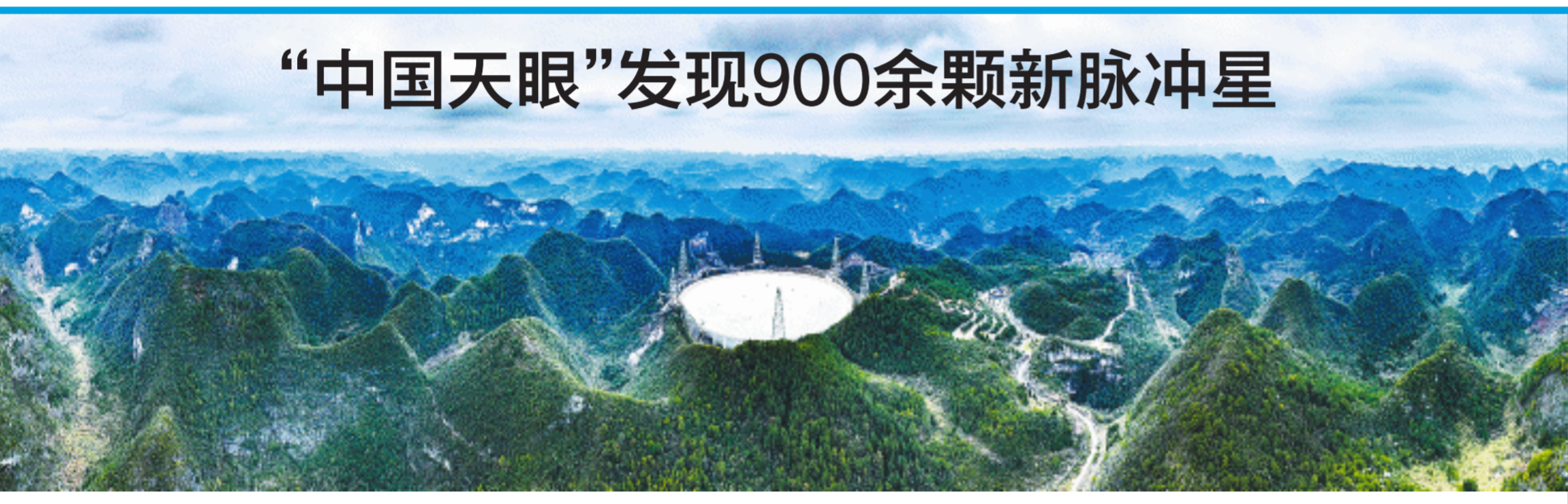
## 中国数字人才培育行动启航 每年将培养培训数字技术技能人才8万人左右

据新华社北京4月17日电（记者 姜琳 黄姝）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41.53%。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。

方案提出，将加强高等院校数字领域相关专业建设，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。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才8万人左右。

新华社北京4月17日电



## “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新闻。

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微弱脉冲星，其中包括120余颗双星脉冲星、170余颗毫秒脉冲星、80颗微弱脉冲星。

“‘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黑洞“脉搏”、发现迄今轨道周期最短脉冲星双星系统、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解努力。”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性能的不断攀升，为持续产出科研成果起到了重要的支撑作用。

### 相关新闻

## 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。

“盖亚 BH3”是借助“盖亚”探测器发现的银河系中第三个黑洞。2022年6月，欧航局发布第三批银河系探测数据，也是截至当时最详尽的银河系星系图，提供了近20亿颗恒星的数据。随后不久，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“吸引”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。

### 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

跑！”郭家怡说，这次的比赛成绩是对她热爱、坚定、迎难而上、不断突破的最好嘉奖。

郭家怡是湖南师大附中在女子数学拔尖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。

### 同城通 分类信息

生活资讯全搜索 为您服务全天候

QQ办理 微信办理 手机收付款

电话：0731-82205305 微信号：长沙同城通

刊登资讯不出门 手机平台为您服务

### 公告

湘 AF2774 长沙旺捷物流有限公司(李维国)、湘 KH7162 李安泉、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 闪云山；长沙市交通运输局已如期作出解除行政处罚决定书，请于公告之日起30日内到长沙市交通运输综合行政执法局领取《解除行政处罚决定书》，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

### 住宅拍卖公告

定于2024年4月30日10时，在长沙国有资产电子交易系统(网地址：http://gyz.csggy.cn)上，对宁乡市春城佳苑12栋1205、凝香华府(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013室办理报名手续。详情以标的清单为准。标的查勘与咨询电话：15386458850(丁) 湖南赛德拍卖有限公司

### 下列证件声明作废

- 吴昶(身份证号430181199910316253) 遗失残疾人证，编号：2021182830699103112752，声明作废。
- 曹普于2024年2月17日不慎遗失身份证，证号：430104199202060629，旧证有效期至2020年12月9日开始，现已本人向新证，该旧证作废，特此声明。
- 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【2017】5328，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】7948，面积55平方米，因保管不当，不慎遗失，声明作废。
- 张伟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，每证建筑面积82.5平方米，共持2张，因保管不当，不慎遗失，声明作废。
- 杨水英遗失长沙市中医医院(长沙市第八医院)星沙本部开具的湖南省医疗住院收费票据1张，电脑号：0012457679，金额：1946.14元，声明作废。
- 李昊泽(父：李波，母：李纪霏)遗失湖南省妇幼保健院出生医学证明，出生证编号：M 430098209，声明作废。
- 父亲毛根有与母亲蒋梦月遗失女儿毛瑾一的湖南省妇幼保健院出生医学证明，编号：x430311298，声明作废。
- 吴凯山位于月亮岛秀龙金桥四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，声明作废。
- 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。