

5%左右的增速目标如何实现？

——来自博鳌亚洲论坛的中国未来展望

第十一届中国网络视听大会
聚焦行业新技术发展

新华社成都3月28日电(记者周以航)第十一届中国网络视听大会28日在成都开幕。本届大会的主题为“视听新生态 赋能新发展”，着眼正创新、转型升级，展示行业发展成果，提供交流展示平台，推动网络视听不断开创新局面。

开幕式上，中国社科院新闻与传播研究所所长胡正荣在演讲中表示，AI给网络视听行业带来新引擎。“要用新的增长模式驱动中国经济进一步发展，寻求新的内生动力和更强的竞争力。”

多位嘉宾提到以改革促发展。巴奈特说，改革是拉动中国经济中长期增长的关键，要通过改革提高劳动生产率，确保市场始终在资源配置中发挥决定性作用。

吴晓求认为，要通过持续深化改革构建更加公平的市场环境，让投资者、消费者和各类经营主体更有信心和预期。

行首席经济学家朴之水认为，近段时间以来，中国出台包括推动大规模设备更新和消费品以旧换新等政策，有力刺激了需求。下一步还要增加人均可支配收入，使居民的钱包更鼓，促进消费增长。

全要素生产率——与会嘉宾反复提及的一个词，嘉宾认为无论是今年还是接下来，要将重心放在推动提升全要素生产率上。

戴璞将创新、新型工业化、绿色低碳发展等视为促进中国经济增长的新引擎。“要用新的增长模式驱动中国经济进一步发展，寻求新的内生动力和更强的竞争力。”

多位嘉宾提到以改革促发展。巴奈特说，改革是拉动中国经济中长期增长的关键，要通过改革提高劳动生产率，确保市场始终在资源配置中发挥决定性作用。

吴晓求认为，要通过持续深化改革构建更加公平的市场环境，让投资者、消费者和各类经营主体更有信心和预期。

新华社海南博鳌3月28日电

剧不仅是向世界讲好中国故事的重要载体，也成为与文旅深度融合、赋能经济社会发展的重要力量。开幕式上举行了“跟着微短剧去旅行”文旅-广电合作启动仪式，此项合作旨在引导微短剧与传统文化、旅游资源、线下经济交汇，推动文旅与广电融合发展。

此外，本届大会还组织了新技术与精品节目展，打造网络视听新业态、新技术、新成果展示平台。记者在展会现场看到，众多企业设置展位，带来5G+8K、裸眼3D、云游戏、超高清视频等多种前沿技术，为与会者带来沉浸式的网络视听体验，为网络视听行业释放生产力赋能。

本届大会由国家广播电视总局和四川省人民政府共同主办，中国网络视听节目服务协会和成都市人民政府承办。中国网络视听大会迄今已成功举办十届。国家广播电视总局副局长杨国瑞表示，中国网络视听大会正逐步成为展示行业发展成果的“显示器”，引领行业发展方向的“风向标”。

我国科技考古团队
复原古代帝王容貌“奋斗者”号完成
首次爪哇海沟深潜任务我国科学家在世界上
首次观察到引力子的“投影”

新华社南京3月28日电(记者陈席元)记者从南京大学获悉，该校物理学院杜灵杰教授率队的国际科研团队，在量子物理领域取得重大进展，首次观察到引力子在凝聚态物质中的“投影”。相关论文28日在线发表于国际学术期刊《自然》。

杜灵杰介绍，引力子和引力波对应，后者已经被实验所证实，而引力子尚未被直接观察到。“引力子是广义相对论与量子力学理论相结合的产物，如果能证实这种神秘粒子存在，可能有助于实现两大理论统一，这对当代物理学而言意义重大。”

他告诉记者，近年来，有理论预言，凝聚态物质中可能存在一种“分数量子霍尔效应引力子”，由于它的行为规律与引力子类似，被形象地称作引力子的“投影”。

5年前，杜灵杰团队在分数量子霍尔效应中发现一种新的集体激发现象。理论物理学界认为，这可能是分数量子霍尔效应引力子存在的证据，并提出了实验方案。

“但当时国内外没有符合实验要求的测量设备。因为这个实验对设备的要求极高，而且看上去自相矛盾。”论文共同第一作者、南京大学博士生梁杰辉告诉记者，一方面，实验需要极低温和强磁场——温度仅比绝对零度高约0.05摄氏度，磁场强度要达到地球平均磁场的10万倍以上，虽然这两个条件可以通过特殊的制冷机实现，但另一方面，为了开展光学测量，制冷机上必须安装透光窗口，这又很容易导致实验温度上升，机器振动也会影响光学测量的精度。

团队花费3年多的时间，在南京大学校园内自主设计、集成组装了一套实验装置。“你可以把它理解为一座两层楼高的‘显微镜’。”杜灵杰说，经测试，该装置的多项测量参数达到世界领先水平。

依靠这一利器，团队成功在砷化镓半导体量子阱中观察到分数量子霍尔效应引力子，并分别从自旋、动量、能量三个角度确认了相关实验证据。

“这是引力子概念自二十世纪三十年代被提出以来，首次在实验中观察到它的‘投影’。”杜灵杰表示，团队将继续深入研究引力子物理世界，“期待这座‘显微镜’给我们带来更多量子前沿领域的新发现。”

兰张高铁兰武段
正式启动联调联试

新华社兰州3月28日电(记者李杰)28日7时50分，随着检测列车从兰州新区站缓缓驶出，新建兰州至张掖高速铁路兰州至武威段联调联试工作正式启动，为年内开通运营奠定重要基础。

中国铁路兰州局集团有限公司相关负责人介绍，联调联试分为动车组逐级提速测试、信号系统测试、全线拉通试验等阶段。将对轨道、路基、桥隧进行综合评估及动力试验，完成线路、供电、通信、信号、客服等系统数据采集验证，为最终顺利开通运营打下坚实基础。

兰张高铁分为兰州至武威段、武威至张掖段两段建设，全长约518公里，设计时速250公里，与兰新高铁、宝兰高铁、银兰高铁相接，是我国中长期铁路网规划中重要的高速铁路区域连接线。全线贯通后，将成为兰州至新疆方向继兰新高铁之后的第二条高铁通道。

泰安日报社

拟申领新闻记者证人员公示

根据《中宣部、国家广电总局、新闻出版总署关于新闻采编人员从业管理的规定》和《新闻记者证管理办法》，我社已对申领新闻记者证人员的资格进行严格审核，现将符合条件的拟申领新闻记者证人员名单予以公示。公示期间，如有异议，请于10个工作日内拨打举报电话：0538-8221847、0531-51775927。

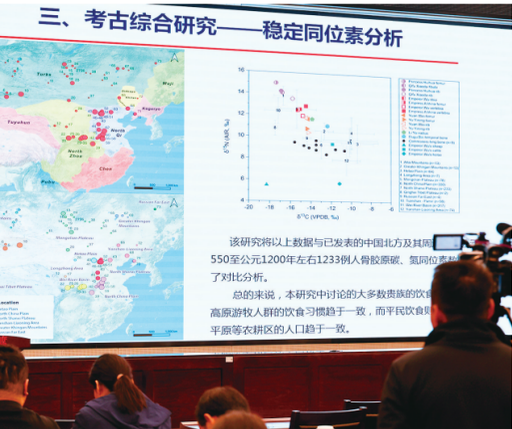
乔冉 陈聪聪 郑西婷 柴苹 沈婷婷 李雪丽 房玉娇 焦宗灿 曹忠帅 徐克举 韩瑞 陈赛 赵倩 李雪雪 季胜德 苗鹏 孔帅 肖丰芳 李文杰 周雅 温雯 柏洋 周鑫荣 杨紫微 郝晓敏

泰安日报社

2024年3月29日

声明

于明丢失机动车驾驶证，证号：370982199207263077，档案编号：370903033427，特此声明。



3月28日，复旦大学科技考古研究院副教授文少卿在新闻发布会上介绍北周武帝宇文邕墓考古研究成果。

当日，复旦大学科技考古研究院携手陕西省考古研究院在西安举行新闻发布会，正式公布北周武帝宇文邕的头像“复原图”及相关考古成果。这是我国首次以科技考古方式复原古代帝王容貌，赋予历史以鲜活气息。

新华社发



3月28日，“探索一号”科考船缓缓驶入三亚港。

当日，“探索一号”科考船搭载“奋斗者”号全海深载人潜水器返回海南三亚。此次科考历时50天，顺利完成中国-印度尼西亚爪哇海沟联合深潜任务。

据悉，此次爪哇海沟联合深潜科考，也是由中国科学院深海科学与工程研究所发起的“全球深渊深潜探索计划”的重要组成部分，将进一步加深对全球深渊地质生命过程与地球系统演化的认识。

新华社发

这些领域招聘需求走高

——近期就业市场观察

当前正值“金三银四”招聘季，就业市场有哪些变化？据权威部门及招聘机构最新数据，今年春节以来，招聘需求稳中有增，部分行业、企业及岗位用人需求明显增长，新技术、新消费、新服务带来的就业机会持续增加。

“从2月下旬至3月下旬，随着企业复工复产，岗位需求释放，春招市场企业招聘规模逐周上涨。”智联招聘执行副总裁李强说。

据全国人力资源市场信息监测中心的大数据统计，春季招聘市场需求稳中有增，全国已累计举办各类招聘活动超3.6万场，发布岗位2900万多个。

分行业看，制造业仍是吸纳就业大户，招聘需求占全国约三成半，其中纺织服装、食品饮料、电子设备、仪器仪表等行业需求较多。服务消费拉动就业效应加快显现。生活性服务业招聘需求快速增长，占比达到全国近三成。

“节后居家服务订单多但人手紧，商圈消费、文娱休闲等火爆出圈，家政、康养护理、零售、住宿餐饮、文化旅游、交通出行等行业招聘需求相应走高。此外，金融服务、租赁服务、信息技术等行业需求也较多。”全国人力资源市场信息监测中心负责人表示。

智联招聘基于38个重点城市春节后一个月的招聘求职数据也显示，服务消费、高端制造、新能源是三大热招领域。其中，物流仓储、旅游度假、酒店餐饮行业招聘职位数同比增速位列前三，分别为28.3%、26.8%、9%；工业自动化领域招聘职位数同比增幅为5.9%。

从地区看，“杭州、武汉、成都、重庆等新一线城市成为人才异地求职奔赴的高地，对年轻人的吸引力加大，许多‘00后’求职者把简历投向了这些城市。大学生返乡就业趋势

明显，三四线城市人才粘性上升。”李强介绍。

据全国人力资源市场信息监测中心调查分析，东部省份仍是吸纳就业的主阵地，其中长三角、珠三角、京津冀地区招聘需求占全国招聘量五成左右。增量上，新疆、内蒙古等省份因承接国内产业转移，河南、广西、云南、黑龙江、吉林等省份受“假日经济”带动，招聘需求随之增多。

中小企业稳就业主力军作用进一步增强。99人以下小型企业招聘需求明显增加，100至999人企业需求平稳释放，招聘占比均已达到全部企业的四成左右。各类文创工坊、民宿餐吧、买手店层出不穷，“专精特新”企业加快培育，医疗诊所正在兴起，中小企业招聘需求进一步释放。

技能人才需求涨、康养文旅人员缺，也是春招市场一大特点。技术技能岗位需求扩张明显，同

普工的需求结构由“三七开”变为“五五开”。技术技能岗位需求中，生产类超五成，电工、焊工、钣金工等传统工种，以及信息工程师、电气工程师等新兴工种需求多。服务类超四成，护师、育婴师、旅居顾问、美容师、健康咨询师等需求多。

智联招聘数据显示，春节后一个月，包装工招聘职位数同比增长129.7%，排名蓝领需求首位；客货司机乘务、家政维修、普工技工、配送理货、机械维修等蓝领岗位招聘同比涨幅均位列前二十职业榜单。

不过，由于今年求职总人数继续增加，求职者面临的就业压力依然不减。“春招市场平均每个职位收到28次简历投递，高于去年同期的23次。高端制造、新能源、生物医药等新兴行业潜力被看好，求职竞争较其他领域更为激烈。”李强介绍。

新华社北京3月27日电

据新华社内罗毕3月27日电(记者黎华玲)联合国环境规划署27日在肯尼亚首都内罗毕发布的最新食物浪费指数报告显示，2022年全球浪费了10.5亿吨食物，食物浪费和损失令人担忧。

3月30日联合国“国际零废物日”前夕，联合国环境规划署发布了《食物浪费指数报告2024》。报告说，2022年全球人均浪费食物132公斤，占消费者可获得食物总量的五分之一。目前，世界上仍有约7.83亿人遭受饥饿，这些被浪费的食物“最保

守评估”测算出的可食用部分，可为世界上受饥饿影响地区的每个人每天提供1.3顿饭。

报告说，食物浪费并不是仅仅出现在那些富裕国家，实际上无论收入水平高低，食物浪费程度都相当严重，发生在家庭中的食物浪费情况尤其严重。2022年，全球浪费的食物中，60%来源于家庭层面，此外餐饮服务行业占28%，零售业占12%。

联合国环境规划署于2021年发布第一版食物浪费指数报告，之后不断扩大全球数据采集点。

联合国世界地质公园
增添6个中国“新成员”

据新华社巴黎3月27日电(记者徐永春 孙鑫磊)联合国教科文组织执行局27日批准18个新的地质公园列入世界地质公园网络名录，其中包括长白山等中国的6个地质公园。

至此，联合国教科文组织世界地质公园网络成员总数达到213个，分布在48个国家。其中，中国的世界地质公园数量为全球之冠。

教科文组织当天发布的新闻公报称，新增的世界地质公园分别位于中国、巴西、克罗地亚、丹麦、西班牙、芬兰、法国、希腊、匈牙利、波兰和葡萄牙。此外，还有一个地质公园跨越比利时和荷兰两国。

其中，此次列入名录的6个中国地质公园分别是长白山世界地质公园、恩施大峡谷-腾龙洞世界地质公园、临夏世界地质公园、龙岩世界地质公园、武功山世界地质公园和兴义世界地质公园。