数字化浪潮加速演进,人口大国将如何拥抱机

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

中国正成为全球数字经济发展最快的国家之 。AI数字人24小时直播带货,远程大数据寻医

截至2022年末,我国数字经济规模已达到

此次方案明确提出,用3年左右时间,扎实开

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

近年来,数字人才不足、人才素质与产业相关

据测算,我国数字化人才缺口在2500万至

也正因为如此, 方案将数字技术工程师培育放

(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。

问诊,数字博物馆引人入胜……数字化技术已越来

50.2万亿元,占GDP比重41.5%。层出不穷的新技

展数字人才育、引、留、用等专项行动,提升数字

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"。

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

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

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

培养数字人才,教育是基础,也是重头。

能人员8万人左右。

展产生大量新岗位,却难以招到合适人才。

人才自主创新能力,激发数字人才创新创业活力。

术、新模式、新业态背后,关键靠人才支撑。

越深入我们的生活。

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。 据新华社北京4月17日电

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

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

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

董军同美国国防部长视频通话

对一切"台独"活动和外部纵容 中国人民解放军决不听之任之

新华社北京4月17日电(记者 梅常伟)国防部长董军16日晚应约 同美国国防部长奥斯汀视频通话。

董军说,中美两国元首致力于 推动双边关系稳下来、好起来,两 军应当好两国关系发展的稳定基 石。台湾问题是中国核心利益中的 核心, 中国的核心利益绝不容受 损。中国人民解放军对于一切"台 独"分裂活动和外部纵容支持,决 不会听之任之。当前南海形势总体 稳定,美方应认清中方坚定立场, 切实以实际行动维护地区和平和中 美两国两军关系稳定。

双方还就其他共同关切的问题 交换了意见。

商务部新闻发言人就美对华发起301调查发表谈话

中方将采取一切必要措施 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, 却指责中方采取所谓

"非市场做法"。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。

我们敦促美方尊重事实和多边 规则,立即停止错误做法,回到以 规则为基础的多边贸易体制中来。 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

"中国天眼"发现新脉冲星超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。 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。

"三员"参与基层治理工作机制,通

(上接第一版) 对张某家庭办理低保

过成立联动工作组、建立廉情监督联 络站、完善抽查考评等措施,鼓励村 级"三员"在发挥监督作用的同时, 积极协助村"两委"解决群众实际

目前,任丘市共选配村级"三 员"1270名,建立廉情监督联络站 403个,累计走访群众约5万人次, 解决问题300余个。

国家发展改革委详解经济热点问题

开局经济运行怎样?中国产能过剩了吗?

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 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

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

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。

议和促进民营经济发展壮大部际联席

消费有望保持平稳升 级、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

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

运中。

4月17日,神舟十八号 载人飞船与长征二号F遥十

据中国载人航天工程办 公室介绍,4月17日,神舟

八运载火箭组合体在垂直转

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

新华社发

船箭组合体转运至发射

区

神

近

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

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

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, 与中国一 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

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

中国经济亮眼"一季报" 让世界投下更多"信任票"

(上接第一版) 阿根廷工程和技术支 持公司总裁费尔南多·法佐拉里认 为,近年来,中国科技创新拉动高技 术含量、高知识含量产业蓬勃发展, 其成果也将逐渐带动中国全社会发 展。

马来西亚国会议员、区域策略研 究所主席李健聪表示,中国长期致力 于能源转型、推动绿色和可持续发 展。他说,中国科技创新氛围浓厚、 科创企业发展迅速,促进产业提质升 级,成为中国高质量发展的重要推动 力。

(上接第一版) 企业是生产经营主 体, 高校和科研院所才是科技创新 主体。这在一定程度上导致了企业 研发话语权和主导权偏弱的情况。 增强企业在科技创新中的主导权,能 够提高科技成果转化和产业化水平, 更好地实现"科学研究、实验开发、 推广应用"的"三级跳"。2021年, 乐凯公司在研发抗蚀干膜时遭遇瓶 颈,通过"揭榜挂帅"机制与北京师 范大学和南京理工大学开展合作。经 过联合攻关,新产品的曝光能量、解 析度等主要技术指标均达到国际最先 进水平,充分发挥了企业创新"出题

机构调高预期 外企信 心增强

分析人士表示,从第一季度经济 运行各主要指标来看,中国经济今年 以来运行的稳定性、协调性增强,为 世界经济持续复苏注入了市场活力。

营商环境不断改善、高水平对外 开放持续扩大,增强了国际社会投资 中国的信心。总部位于美国芝加哥的 知名管理咨询公司科尔尼近日发布 2024年全球外商直接投资信心指数报

告,将中国排名从去年的第7位上调 至第3位。

德国西门子公司首席财务官拉尔 夫·托马斯近日在接受媒体采访时表 示, 西门子"不能在中国缺席", 无法 承受离开中国市场的后果。这家企业此 前多次宣布,将持续在中国增资扩产。

"过去40年,我们每年投资几十 亿元人民币。我们希望在中国的投资 超过目前水平。"法国电力集团可再生 能源公司亚太区副总裁帕特里克•沙里 尼翁说。

不少国际投资机构也纷纷看多中

国经济增长前景。投资机构摩根士丹 利近日宣布上调中国今年经济增长预 期0.6个百分点。这家机构表示,中国 第一季度出口强劲、制造业表现良 好,中国经济全年有望实现较强增 长。此前, 高盛、花旗银行等机构均 上调了中国今年经济增长预期。

高盛研究部宏观经济团队表示, 中国经济数据总体好于预期,特别是3 月中国制造业采购经理指数(PMI)表 现亮眼,显示中国经济增长的动能强 劲。(综合新华社驻外记者报道,执笔 记者: 于荣) 新华社北京4月17日电

让企业站上创新的"C位"

人"和"阅卷人"的主导作用。

提升企业创新硬实力。一个地方 的发展质量,要看当地企业的发展水 平;一个企业的发展前景,要看技术 和产品的"含新量"。不掌握核心技 术, 企业就难以在激烈的竞争中立 足。晨光生物科技集团坚持产学研深 度融合, 自主研发了连续皂化结晶工 艺、全自动固液连续分离工艺等,实 现了从万寿菊颗粒直接到叶黄素晶体 连续化生产,首创了辣椒红色素连续

提取分离技术, 带动了我国植物提取 行业实现从"跟跑"到"引领"的根 本转变。 加大企业创新保障力。创新是高

投入、高风险、长周期的系统工程, 需要各方面的保障。营造鼓励创新的 良好氛围, 完善保护创新的政策制 度,企业才想创新、能创新、敢创 新,才能全心全意去创新。一段时间 以来, 我省持续营造有利于普遍技术 进步的良好环境, 推动研发费用加计

扣除政策应享尽享, 充分激发了广大 企业家的创新意识。2023年, 我省享 受研发费用加计扣除政策的企业户数 和金额持续增长,省国资委监管企业 研发投入强度位居全国第一方阵,26 家企业上榜全国民企研发投入500 强,新增国家级高新技术企业超过 1500家, 国家科技型中小企业总数超 过2万家。

创新是引领发展的第一动力。让 企业站上 "C位", 在科技创新中当主 角、挑大梁, 创新的果实一定能结满 燕赵大地,河北高质量发展向上突围 的动能一定会更加强劲。

情况进行集中审议,并为其积极对 接跑办低保手续, 让张某每月可以 享受到低保兜底金,并可享受城乡 医疗救助、医疗临时救助等帮扶政 策,一下子节省了7万余元医疗费用。

任丘市纪委监委宣传部长刘世超 介绍,为进一步延伸基层监督触角, 强化基层治理能力,任丘市纪委监委 不断创新工作方法,积极探索村级

问题,提升基层服务效能。