打赢深化提升行动"收官战",这些领域国企改革将提速

距离国有企业改革深化提升行动的收 官时刻,只剩半年时间。6月17日,国务 院国资委在广东深圳举行专题推进会,聚 焦深化国资国企改革, 破解体制机制障 碍,大力推动科技创新和产业创新深度融 合,培育发展新质生产力。

截至2025年一季度末,各中央企 业、各地国有企业改革深化提升行动重点 改革任务平均完成率已超过80%。"要把 高质量完成深化提升行动作为今年国企改 革的重中之重。"国务院国资委副主任李 镇在会上表示。

据了解,为不断提升创新体系整体效 能,国资国企未来将在提升科技创新供给 质量、建设现代化产业体系、协同创新和成 果转化、健全创新评价激励机制等方面采 取一系列更大力度、更为精准的改革举措。

提升原创技术供给和成果转化 带动能力

基础研究、原始创新一旦取得突破, 很可能重塑产业和市场竞争格局, 对生产

力质态带来根本性影响。 党的二十届三中全会决定对深化国资 国企改革进行了全方位部署, 其中专门提 出"健全国有企业推进原始创新制度安

此次会议上, 国务院国资委就国资国 企提升科技创新供给质量,圈定改革重点

针对原始创新的不确定性、颠覆性、未

中国戏曲演出暨

优秀电视纪录片展映活动

在塞尔维亚举行

莱德中国文化中心,来自广州粤剧院的

秀电视纪录片展映活动16日在塞尔维 亚首都贝尔格莱德中国文化中心举行,

为当地民众带来了一场精彩纷呈的文化

演员表演粤剧选段。

视听盛宴。

6月16日,在塞尔维亚首都贝尔格

"对话·知音"中国戏曲演出暨优

新华社发(王韡 摄)

知性等特点,提出建立与之相适应的技术 路线选择、考核激励、宽容失败的机制;推 动有条件的企业提高基础研究和前沿颠覆 性技术投入的比重,建立与之相适应的技

术预见、需求凝练、任务生成识别机制…… 科技成果敲不开市场的大门,大量成 果被束之高阁,是当前制约科技实力转化 为现实生产力的关键痛点。

国有企业如何靶向发力, 破解上述难

在李镇看来,一方面,要深化企业主 导的产学研用协同创新,另一方面,也要 积极打造和开放战略性高价值应用场景。

"要发挥国资国企需求规模大、产业 配套全、应用场景多的优势, 推进人工智 能等技术加速落地、转化为现实生产 力。"李镇表示,国务院国资委鼓励国有 企业积极开放应用场景,强化协同合作, 健全常态化供需对接机制,采用"揭榜挂 帅"等形式广泛协同各界力量,带动各类 所有制企业科技创新和产业创新。

将创新势能加快转化为产业动

切实发挥国资央企在建设现代化产业 体系、构建新发展格局中的科技创新、产 业控制、安全支撑作用,是本轮改革的鲜 明特征, 也是重点任务。

近年来,国有企业坚持在战略性新兴 产业和传统产业"两端发力",推进战略 性重组和专业化整合, 尤其是产业焕新行 动、未来产业启航行动不断推进,相关企 业在人工智能、新材料等关键领域加速布

数据显示, 今年一季度, 中央企业有 效投资持续扩大,固定资产投资(含房地 产)8513亿元,其中战略性新兴产业投资

"下一步,要完善战新产业和未来产 业发展机制。"李镇表示,国资国企要科 学制定"十五五"规划,基于企业自身战 略定位和产业优势,选准战略性新兴产业 培育的"主攻方向"。

实践中,不少国资国企灵活运用并购 重组、上市融资、产业协同、联合攻关等 方式发展战略性新兴产业。

"要重视重组并购战新业务后的整合 融合。"李镇说,下一步,要注重形成与 战略性新兴产业和未来产业发展相适应的 治理结构和运营机制, 在规范运营的前提 下,发挥重组各方优势,更多赋能支持, 提升协同创新能力。

如何推动传统产业"老树发新枝"? 会 议信息显示,国务院国资委将进一步推动 国资国企深入应用人工智能、工业互联网、 5G等数字技术,推动传统产业转型升级。

李镇说:"边远或技术创新相对滞后的 地区,要争取乘势而上,形成后发优势。'

在健全创新评价激励机制上谋 求新突破

人才是科技创新的第一资源, 创新生

态对于激发国资国企人才创新创造潜能具 有重要意义。

2025年6月18日 星期三

健全多维度、多元化的创新评价机 制,建立长周期、精准化的创新激励机 制,探索构建具体化、场景化合规免责机 制 … 聚焦创新生态构建,此次会议提出

具体而言, 在创新评价方面, 会议明 确要普遍推行分类评价,有针对性开展长 周期评价。

例如,对于基础研究,提出国资国企 可探索建立重大科研任务虚拟量化评价或 科研贡献积分制; 在应用研究领域, 鼓励 设置重点科创任务、成果转化合同金额、 新增授权发明专利数等评价指标;对承担 战略性新兴产业和未来产业的企业或项 目,提出按照市场惯例,可设置亏损豁免

充分激发人才活力,既要突出各类激 励政策的科技属性, 也要做实做细合规免 责机制。

"要在薪酬分配上更大力度向科研人 员倾斜,用好工资总额特殊事项清单等相 关支持政策。"李镇说,中央企业和地方 国有企业要坚持分类施策, 划小单元锁定 核心群体,精准匹配激励工具。

他同时表示,在推进完善合规免责机 制上,要将尽职合规免责的条款尽量细化、 情形尽量场景化,使之可操作、能落地,让 科研人员有明确的行为规范和预期,放手 大胆创新。 (新华社深圳6月17日电)

我国十余年完成 沙化土地治理3.65亿亩

新华社北京6月17日电 (记者 黄垚)6月17日是世界 防治荒漠化与干旱日。记者当天从国家林业和草原局获悉,党的 十八大以来,我国持续加大荒漠化综合防治力度,加快推进"三 北"等重点生态工程建设,完成沙化土地治理任务3.65亿亩。 封禁保护面积2794万亩。

数据显示,全国荒漠化和沙化土地面积实现了自2000年以 来连续4个调查期"双缩减"。风沙危害得到有效抑制,2019年 八大沙漠、四大沙地的土壤风蚀总量较2000年下降约40%。我 国率先实现了土地退化零增长目标,成为全球增绿贡献最大的国 家和荒漠化防治国际典范。

我国荒漠化土地主要分布在"三北"地区。"三北"工程实 施40多年来,重点治理区实现从"沙进人退"到"绿进沙退" "绿富同兴"的历史性转变。工程区累计保留造林面积 4.8亿 亩、治理退化草原12.8亿亩、治理水土流失面积6.7亿亩,工程 区森林覆盖率从1977年的5.05%增至目前的13.84%,61%的水 土流失面积得到有效控制, 4.5亿亩农田得到有效保护。

"三北"工程攻坚战启动两年来,实施重点项目369个,完 成各类建设任务超1亿亩,三大标志性战役取得实质性进展。科 尔沁沙地重现草原风光; 黄河"几字弯"展现"金沙蓝海绿洲" 的美丽画卷;环塔锁边绿色防护带初步建成,塔克拉玛干沙漠戴

与此同时,我国积极履行《联合国防治荒漠化公约》(以下简称 《公约》),扎实开展国际合作。与《公约》秘书处在华共建国际荒漠 化防治知识管理中心,支持推动共建"一带一路"国家荒漠化防治, 成立中阿、中蒙荒漠化防治合作中心,同韩国、蒙古国、俄罗斯建立 东北亚防治荒漠化、土地退化和干旱网络等。

2025年"百日千万招聘 专项行动"启动

新华社北京6月17日电 (记者 姜琳)记者17日从人力 资源社会保障部获悉,2025年"百日千万招聘专项行动"于当 天启动。这次行动以"职引未来 筑梦青春"为主题,计划用 100天左右,面向以高校毕业生为重点的各类劳动者,开发归集 千万条就业岗位信息,集中组织岗位对接。

据了解,这次行动采取线上线下相结合方式举行。

现场招聘聚焦发展前沿、需求紧缺领域, 重点面向人工智 能、先进制造、现代服务、国际贸易等行业企业,举办行业性专 场招聘;聚焦服务国家区域发展战略、做强国内大循环等部署, 重点在中西部地区、三四线城市等,举办区域性专场招聘;聚焦 高校毕业生等青年,举办专业性专场招聘。

线上招聘在中国公共招聘网、中国国家人才网及"就业在 线"设主会场,并推出就业引导地图。活动将聚焦重点行业、重 点项目、重点院校、重点专业毕业生等, 分主题、分行业、分群 体开展直播带岗。首周,线上招聘平台推出人工智能行业、能源 行业、制造业、新兴行业等4个招聘专场,共有1300余家用人 单位提供招聘需求4.5万人次。

近400亿条药品追溯码 助力严查"回流药"

新华社北京6月17日电 (记者 徐鹏航 彭韵佳)国家 医保局最新数据显示, 截至目前, 已累计归集药品追溯码 398.85亿条,助力打击药品领域"回流药"问题。

"回流药"是指通过非法渠道回收已流出正规医药流通环 节、重新流入市场的药品,常存在过期、储存不当等情况,严重 威胁群众用药安全,损害医保基金安全,扰乱药品市场秩序。

2025年3月,国家医保局联合相关部门印发《关于加强药 3溯码在医疗保障和工伤保险领域采集应用的通知》 明确将 加强药品追溯码监管应用,聚焦药品追溯码构建大数据监管模 型,打击串换药品、倒卖药品等违法违规行为。

药品追溯码就是每盒药品的"电子身份证",具有唯一性。 一盒药品的追溯码,只应有一次被扫码销售的记录,若重复出现 多次,可能存在假药、"回流药"或药品被串换销售等情况。

通知明确,2025年7月1日起,定点医药机构在销售环节按 要求扫码后方可进行医保基金结算。目前,国家医保服务平台 App 已经开放"医保药品耗材追溯信息查询"功能,所有药店均 可使用该功能对购进的药品进行扫码查验。

"出现扫码异常时建议拒绝收货,记录交易时间、地点、人 员特征,保存聊天记录、药品照片、转账凭证等证据,并向有关 部门举报。"国家医保局有关负责人说。根据相关法律法规,收 售"回流药"可面临罚款、行政处罚等处置措施。

为有效打击制售假劣药品、非法倒卖药品等行为,应用药品 追溯码打击药品领域欺诈骗保和违法违规问题专项行动已经开 展,第一阶段核查任务已完成,一批倒卖"回流药"案件被查

据悉,国家医保局将于2025年8月部署第二阶段专项核查 工作,10月至12月开展第三阶段集中攻坚行动。

伊朗谴责以色列袭击伊国家电视台 是"邪恶战争罪行"

新华社德黑兰6月17日电 伊朗伊斯兰共和国广播电视台 大楼 16 日遭以色列袭击,伊朗外交部对此予以谴责,指出这是 "邪恶的战争罪行径"

伊朗外交部发言人巴加埃16日在社交媒体发文说,"全世界 都在看着",以色列袭击伊朗伊斯兰共和国广播电视台办公楼是 "邪恶的战争罪行径",他敦促国际社会追究以方袭击媒体的责

伊朗伊斯兰革命卫队也谴责以方此次袭击,称其为"不人 道、犯罪和恐怖主义行径"。

伊朗伊斯兰共和国广播电视台台长佩曼·杰贝利表示,"绝 对没有任何理由"对伊朗媒体机构或其设施进行打击,袭击媒体 是"不合理的"。

以色列国防部长卡茨16日证实以军袭击伊朗伊斯兰共和国 `播电视台。他在社交媒体发文称,伊朗政权的宣传广播机构受 到以色列国防军的打击。

以色列国防军在袭击后声称,以空军16日根据情报打击了 "一个具有军事用途的通信中心"。

伊朗伊斯兰共和国广播电视台大楼遭袭时,该电视台正在进 行电视节目直播。直播画面显示,演播室内传出爆炸巨响并升起 浓烟。直播节目因袭击中断,稍后恢复。据该电视台消息,其所 在大楼遭四枚炸弹袭击。



十年翻番,中国与南亚经贸往来发展势头良好

在位于云南省西畴县的能全电气科技 (西畴)有限公司生产车间,工人们正在 操作智能化设备, 轰鸣的流水线运转不 停。每天有200万个打火机从这里运往全 国各地, 而产品第一次走出国门选择了南 亚市场。

2025年1月底,113万个打火机从这 里出发,经宁波港运抵巴基斯坦卡拉奇 港,实现了当地生产型出口企业"零"的 突破,成为中巴贸易合作不断拓展加深的 鲜活注脚。

第9届中国一南亚博览会将于6月19 日至24日在云南昆明举办。在中国与南 亚国家贸易额实现十年翻番的背景下,作 为今年双方重要经贸交流平台之一,本届 南博会正在紧锣密鼓筹备,将在巩固传统 合作基础上,持续开拓新兴领域,释放更

数据显示,2024年中国与南亚国家 贸易额接近2000亿美元,十年间实现翻 番,年均增长约6.3%。中国连续多年稳居 巴基斯坦、孟加拉国等国的最大贸易伙伴 国地位。近年来,中国与南亚国家贸易合 作稳中有进,投资项目不断落地,开放水

平持续提升, 为经贸往来注入源源不断的

"我们的产品在高原和平原地区均表 现出良好的点火率,加上完善的供应链能 力受到了巴基斯坦客户的认可。"公司总 经理李玉霞说,他们对南亚市场前景充满

"新合作"不断涌现,"老朋友"越 走越亲。在南博会即将举办之际,来自 阿富汗的地毯商赛义徳・比拉勒・法鲁 奇正在紧锣密鼓筹备参展,他告诉记 者: "今年我们出口到中国的地毯达7 吨,比去年差不多增加了一倍。"他希望 借助南博会的平台,进一步扩大在中国 的市场份额。

开放合作离不开制度保障。中国给予 包括阿富汗、尼泊尔和孟加拉国在内的南 亚最不发达国家100%税目输华产品零关 税待遇,帮助南亚国家扩大对华出口,共 享中国大市场机遇。

多年参展南博会的巴基斯坦商人伊克 巴・艾哈曼德・达尔也早已忙碌起来。他 带来的家居饰品、手工皮具等商品整齐摆 放在展区。"巴基斯坦商品在中国越来越

受欢迎,南博会是我们展示产品、积累客 户的重要平台。"他说。

连日来,南亚国家的参展商已陆续搭 乘国际航班抵达昆明。斯里兰卡参展商阿 努拉・佩雷拉是今年首批入境的参展商之 一。"今年是我第5次参加南博会,这次 带来了我们国家特有的手工艺品、香料 等,希望中国朋友们喜欢。"他说。

本届南博会由斯里兰卡担任主题国, 泰国为特邀伙伴国, 共设11个专业馆, 聚焦先进制造、绿色能源、现代农业、咖 啡、中药材等重点产业,展览面积、企业 参与度均较往届大幅提升,专业馆占比近

云南省商务厅厅长李朝伟介绍, 截至 目前,已有来自54个国家和地区的1400 多家企业确认参展,世界500强、中国 500强及行业龙头企业超120家,较上一 届增长36%。除参展商外,本届南博会吸 引了境内外1200多家企业近3000人报名 参加采购,涵盖南亚国家、《区域全面经 济伙伴关系协定》(RCEP)成员国以及欧 洲、美洲、非洲等30多个国家和地区。

值得关注的是,本届南博会将更加突

出绿色贸易、数字贸易、服务贸易和"新 质生产力"成果展示。在制造业馆、绿色 能源馆、精品生活馆等重点展区,云南将 依托"沿边+跨境"优势,推动建设面向 南亚东南亚的绿色电力交易平台与跨境产 业链协同枢纽。

除展览展示外,南博会还将举办第6 届中国—南亚合作论坛、南亚市场采购对 接会等近40场专题活动,精准服务展商 与采购商对接产业资源, 助力区域产业链 协同发展。

中国与南亚国家产业链供应链优势互 合作前景广阔。商务部副部长鄢东 说:"中方愿同南亚国家一道,通过贸 易、投资、技术合作等方式开展产供链合 作,维护全球产供链安全稳定畅通,为促 进双方发展振兴、捍卫国际公平正义作出 更大贡献。'

十年砥砺前行, 经贸翻番成果丰硕。 作为见证中国与南亚国家合作持续深化的 重要平台,南博会正不断拓展开放空间、 释放发展潜力,助力中国与南亚国家在互 利共贏中携手迈向更加繁荣的明天。

(新华社昆明6月17日电)

归雁筑巢引新程 AI赋能启新航

-大学生核心就业能力提升路径探析

在人工智能技术迅猛发展的背景下,高校毕业生的就业 环境正经历深刻变革。本文以"归雁"为喻,探讨大学生返乡 就业与人工智能融合的路径。通过分析人工智能对就业市场 结构的重塑与岗位工作性质的转变,提出大学生需具备"两种素养能力""三种思维能力"与"四种关键能力"的核心就业能 力体系。其中,高校应以教育为驱动,构建"AI+"人才培养模 式,推动大学生在情感沟通、科学素养、创新思维、批判性思维、系统性思维及"AI+"专业技术驾驭能力等方面全面发展, 为新时代大学生高质量就业提供理论支撑与实践指导

在人工智能技术持续更迭与深度渗透的背景之下,毕业 生的就业路径正面临前所未有的挑战与机遇。人工智能不 仅重塑了传统岗位的结构与功能,更催生了大量新兴职业, 推动就业市场向智能化、跨学科化方向发展。在此背景下, 大学生作为未来社会的中坚力量,其核心就业能力的构建成

在人工智能时代背景下,大学生的核心就业能力已成为

衡量其未来职业竞争力的重要标尺。从"素养能力""思维能 力"与"关键能力"三个维度出发,大学生应具备以下核心能 力体系。首先,人文素养是人工智能难以替代的软实力。尽 管人工智能在情感识别与文化理解方面已取得一定进展,但 其在复杂情境下的适应性仍显不足。因此,大学生应具备深 厚的人文素养,以在人机协同中发挥不可替代的作用。其 次,科学素养是人工智能时代人才的核心竞争力之一。人工 智能的底层逻辑涉及数学、统计学与算法,大学生需具备跨 学科知识整合能力,以实现人机协同进化的理念。此外,创 新性思维、批判性思维与系统性思维构成了大学生应对复杂 问题的三大思维支柱。人工智能依赖已有数据生成内容,而 人类的创新性思维仍具不可替代性,大学生应通过跨学科知 识迁移,实现突破性思考;人工智能生成内容可能存在偏见 与漏洞,大学生需具备批判性思维,以识别伦理风险与隐性偏差;人工智能虽擅长单点优化,但难以理解多维度系统的 动态平衡,大学生需具备系统性思维,以应对复杂岗位的需

求。最后,"AI+"专业技术驾驭能力、跨学科整合能力、数字 素养与实践能力以及终身学习与适应能力是大学生在人工 智能时代必须具备的关键能力。其中,"AI+"专业技术驾驭 能力要求大学生具备"专业+AI"的复合能力,以实现人机协 同的底层支撑;跨学科整合能力要求大学生具备跨领域知识 整合能力,以适应动态变化的岗位需求;数字素养与实践能 力要求大学生掌握数字工具与实践技能,以提升就业竞争 力;终身学习与适应能力则要求大学生具备持续学习的意 识,以应对技术迭代带来的挑战。

高校在提升大学生核心就业能力方面肩负着重要使 命。首先,应重构课程体系,将人工智能知识融入专业课程, 构建"AI+"人才培养模式,强化跨学科融合。其次,应强化 实践教学,通过校企合作、实习实训等方式,提升学生的实践 能力与职业素养。再次,应推动教师能力提升,鼓励教师掌 握前沿AI技术,优化教学方法,提升学生的学习体验。最 后,应构建智能就业平台,利用人工智能技术,构建个性化就 业指导系统,提升就业服务的精准性与实效性。高校应以教 育为驱动,以人工智能为引领,构建"AI+"人才培养体系,助 力大学生在智能化浪潮中实现高质量就业,为乡村振兴与社 会进步注入青春力量。

(作者单位:山东科 技大学马克思主义学院)

枪 炙 趣 登