责任编辑:曾银霞 版式设计:徐玉平

一季度就业形势总体稳定

"今年以来,经过各方面的共同努力,就业实现良好开局,保持总体稳定。1至3月,全国城镇新增就业303万人,同比增加6万人。"在人力资源社会保障部4月23日举行的2024年一季度新闻发布会上,人力资源社会保障部新闻发言人、政策研究司副司长陈峰表示。

人社部发布的数据显示,今年1至3月,市场招聘需求热度上升。春风行动期间,全国累计发布岗位4300多万个,同比增加10%。与此同时,重点群体就业有所改善。农村劳动力外出务工规模有所增加,3月末,脱贫人口务工规模3049万人,高于3000万人的目标任务。1至3月,实现失业人员再就业113万人,为近年同期较高水平。

人社部就业促进司副司长陈勇嘉介绍,随着经济持续回升向好,做好就业工作具有许多有利条件。与此同时,就业总量压力和结构性矛盾仍较突出,部分劳动者困难仍较多,人社部门将全力以赴稳就业、保用工、促发展。

持稳岗扩岗,包括延续实施降低失 业、工伤保险费率等政策,落实和完 善稳岗返还、专项贷款、就业补贴等 政策,加强对民营经济、中小微企业 等各类经营主体支持,大力推进"直 补快办",充分释放稳岗效能。同时, 着力拓宽就业渠道,实施先进制造 业促就业行动、重点群体创业推进 行动,开展创业资源对接活动,筹备 举办"中国创翼"创业创新大赛,充 分发挥创业带动就业的倍增效应。 持续开展民营企业招聘月等"10+N' 就业服务专项活动,落实推动公共 就业服务下沉基层的政策举措,打 造"家门口"就业服务站、15分钟就 业服务圈,充分发挥6900多家零工 市场供需对接作用,为企业和劳动 者提供高效、便捷、精准的就业服

针对重点群体,人社部门将强 化促进青年就业政策举措,实施百 万就业见习岗位募集计划,落实就 业困难青年专项帮扶行动,千方百 计拓宽就业渠道;强化脱贫人口等



农民工就业支持,健全劳务协作机制,深入实施防止返贫就业攻坚行动;加强困难群体就业帮扶,兜住兜准兜牢民生底线。

此外,人社部会同有关部门出台《加快数字人才培育支撑数字经济发展行动方案(2024—2026年)》。 人社部专业技术人员管理司司长李 金生介绍,行动方案紧贴数字人才成长规律,围绕人才培养、使用、评价、激励等关键环节,从多方面系统集成支持数字人才发展的政策举措。接下来,人社部将指导督促各有关方面贯彻落实好行动方案,创造性地开展数字人才培育,促进新质生产力发展。 (未源:光明日报)

2023年全国居民 健康素养水平达到 29.70%

记者4月24日从国家卫生健康委了解到,2023年我国居民健康素养水平达到29.70%,比2022年提高1.92个百分点,继续呈现稳步提升态势。

健康素养是健康的重要决定 因素。居民健康素养水平则是反 映经济社会发展水平和人民群众 健康水平的一项综合性评价指

监测结果显示,2023年全国城市居民健康素养水平为33.25%,农村居民为26.23%,较2022年分别增长1.31和2.45个百分点。东、中、西部地区居民健康素养水平分别为33.30%、

28.85%和 24.44%, 较 2022 年分别增长 1.42、2.15 和 1.88 个百分占

根据监测结果,6类健康问题素养水平由高到低依次为:安全与急救素养59.33%、科学健康观素养54.71%、健康信息素养41.05%、慢性病防治素养28.84%和传染病防治素养28.02%。

本次监测覆盖31个省(自治区、直辖市)的336个县(区)1008个乡镇(街道),对象为15岁至69岁常住人口,共得到有效调查问卷73340份。

(来源:新华网)

2023年我国核电发电量44万吉瓦时

截至2023年底,我国大陆在运核电机组55台,总装机容量为57吉瓦,核准及在建核电机组36台,总装机容量为44吉瓦;全年核电发电量44万吉瓦时,占全国累计发电量近5%,相当于节约标煤1.3亿吨,减排二氧化碳3.5亿吨。这是记者4月23日从国家原子能机构了解到的信息。

据介绍,我国具有自主完整的

核工业产业链体系,近年来坚持"热堆-快堆-聚变堆"核能"三步走"战略和核燃料闭式循环技术路线,建立了安全稳定的核燃料供应保障体系,具备同时建设多台核电机组的工程建设和装备制造能力,积累了丰富的核电设计、建设和运行经验,为核能高质量发展奠定了坚实基

我国坚持理性、协调、并进的核

安全观,制定实施了积极安全有序 发展核电的政策措施,以实际行动 推进碳达峰、碳中和,为促进全球能 源绿色低碳转型作出积极贡献。按 照世界核电运营者协会(WANO)综 合指数,我国核电运行安全综合业 绩连续多年位居世界前列,2022年、 2023年分别有37台、33台核电机组 达到世界核电运营者协会综合指数 目前,我国自主三代核电"华龙一号"实现规模化批量化发展,单机容量150万千瓦的"国和一号"示范工程建设进展顺利。全球首座第四代高温气冷堆已率先投入商运,小型模块堆、快堆建设稳步推进,核聚变技术创新研发不断取得突破。

(来源:人民网)

中企承建的全球最大直径TBM 隧道工程 在格鲁吉亚顺利贯通

4月23日,随着全球最大直径单护盾硬岩掘进机(TBM)"高加索号"在格鲁吉亚北部的古多里山破岩而出,由中铁隧道局承建的格鲁吉亚南北走廊古多里隧道顺利贯通。

据悉,古多里隧道全长8860米,为双向两车道设计,是目前格鲁吉亚境内单体最大的基建项目。由于当地地质条件复杂,工艺标准要求高,技术难度大,传统的钻爆法难以满足建设要求,施工采用了由中铁装备集团和中铁隧道局联合研制的"高加索号"15.08米直径单护盾硬岩掘进机,使该隧道成为了目前全球在建的最大直径TBM隧道工程。

的最大直径IDMI®直上程。 施工期间,中铁隧道局项目部 不断优化施工方案,加强工序管理,积极克服工程技术、自然环境、生活保障等各方面难题,在格鲁吉亚再次向世界展现了"中国速度"。自2021年9月始发至今,"高加索号"TBM掘进最高月进尺达426米,创造了超大直径TBM隧道施工史上的新纪录。

格鲁吉亚南北走廊公路是连接俄罗斯、格鲁吉亚南北走廊公路是连接俄罗斯、格鲁吉亚、亚美尼亚、阿塞拜疆等周边国家的重要通道,建成后将彻底解决当地冬季交通中断问题,有效提高道路通行效率和行车安全,有力推动格鲁吉亚北部山区的文化旅游、劳动就业、边境贸易等各领域发展。 (来源:人民网)



五部门联合印发《中国首台(套)重大技术装备 检测评定管理办法(试行)》

记者从国家市场监督管理总局获悉,为促进我国重大技术装备质量提升,支撑重大技术装备攻关工程,推动制造业高端化、智能化、绿色化发展,加快推进新型工业化,市场监管总局、国家发展改革委、科技部、工业和信息化部、国家知识产权局5部门近日联合印发《中国首台(套)重大技术装备检测评定管理办法(试行)》(以下简称《办法》)。

重大技术装备是国之重器,事关综合国力和国家安全。《办法》明确,中国首台(套)重大技术装备〔以下简称中国首台(套))是指国内实现重大技术突破、拥有知识产权、尚未取得明显市场业绩的装备产品,包括整机设备、核心系统和关键零部件等。中国首台(套)检测评定是指按照规定的程序对装备产品开展检测评审、综合评价,以确定装备产品是否属于中国首台(套)的技术服务活动。

《办法》提出,中国首台(套)检测评定标准由技术创

新、质量水平、预期效益等反映装备产品状况的关键指标组成。中国首台(套)检测评定坚持战略导向、促进应用,科学规范、客观公正,包容审慎、鼓励创新的原则,充分发挥质量基础设施效能和协同服务作用。

《办法》规定,中国首台 (套)检测评定包括申请、受理、评价、公示和发布5个环节。检测评定工作原则上每年集中开展一次,由市场监管总局会同相关部门确定本年度拟开展检测评定的装备产品领域和范围,组织检测评审机构、专家按照规定程序对装备产品开展检测评审和综合评价,最终确定中国首台(套)重大技术装备目录,并向社会公示发布。

此外,《办法》详细规定了中国首台(套)检测评审机构的 遴选程序和工作要求。同时,为 了提升检测评审机构能力,从提 高技术水平、加强质量管理和优 化人员配置方面对检测评审机构 提出具体要求。

。 (来源:人民网)

遗失启事

秦顾家遗失身份证,号码为320683200505130017,遗失时间为2024年4月6日,声明作废。

