多部门提出指导意见-

引导全社会正确认识人口老龄化

新华社北京10月27日电(记者朱高 祥)记者27日从民政部第四季度例行新闻 发布会获悉,为引导全社会正确认识人口 老龄化带来的机遇和挑战,坚定信心、凝 聚共识,民政部等22部门近日联合印发 《关于深入开展人口老龄化国情教育的指 导意见》,意见共6方面内容,明确了开展 人口老龄化国情教育的阶段性目标。

"人口老龄化是我国今后较长一段时 期的基本国情,开展人口老龄化国情教育

是实施积极应对人口老龄化国家战略的 基础性工程。"民政部老龄工作司副司长 张晓峰在发布会上表示,意见明确了人口 老龄化国情教育的主要任务和推进措施, "推动到2035年积极老龄观、健康老龄化 理念普遍形成,全社会积极应对人口老龄 化的思想基础更加牢固。"

意见提出,将人口老龄化国情教育纳 入党员、干部教育培训内容,纳入学校思 想政治教育工作,纳入老年大学(学校)、

老年科技大学课程,纳入社会主义核心价 值观宣传教育,重点做好党政干部、青少 年、老年人、社会公众等群体人口老龄化 国情教育。

在加强人口老龄化国情教育基础建 设方面,意见提出研发人口老龄化国情教 育示范课程,建立国家人口老龄化国情教 育专家库,组建人口老龄化国情教育宣讲 员队伍,推进线上学习平台建设,丰富人 口老龄化国情教育资源供给。

2026年度中央机关公开遴选和公开选调公务员报名开始

新华社北京10月27日电 记者27 日从国家公务员局获悉,2026年度中央 机关公开遴选和公开选调公务员报名即 将开始,考生可于10月28日8:00至11 月6日18:00期间,登录"2026年度中央 机关公开遴选和公开选调公务员专题网 站"(http://subb.scs.gov.cn/lx2026) 进行网上报名,笔试将于11月29日在全 国各直辖市、省会城市和自治区首府同时

据了解,本次公开遴选和公开选调中 央机关共有35个部门参加,计划选拔279 人。其中,公开遴选职位包括处长职务和 一级调研员及以下职级,计划选拔266

人;公开选调职位为三级、四级调研员职 级,计划选拔13人。

本次公开遴选和公开选调丁作坚持 以习近平新时代中国特色社会主义思想 为指导,贯彻落实党的二十大和二十届历 次全会精神,贯彻落实《全国公务员队伍 建设规划纲要(2024-2028年)》有关部署 要求,鲜明树立选人用人正确导向,坚持 新时代好干部标准,着力选拔政治过硬、 敢于担当、锐意改革、实绩突出、清正廉洁 的公务员。突出政治标准,在报名推荐时 压实组织把关责任,在考试中重点测查用 党的创新理论指导分析和解决问题的能 力,在考察中严把人选政治关、品行关、能 力关、作风关、廉洁关。拓宽进人渠道,按 照实施公务员渐进式延迟法定退休年龄 有关政策要求,适当放宽公开遴选和公开 选调年龄条件,进一步拓宽选人视野和范 围。坚持基层导向和队伍稳定相统一、组 织推荐和竞争择优相结合,保持适度规 模,兼顾优化上级机关队伍结构与稳定基 层队伍。

国家公务员局郑重提醒,本次考试不 出版也不指定辅导用书,不举办也不委托 任何机构或者个人举办辅导培训班。对于 社会上的有关公务员考试培训、网站或者 出版物等,请广大考生提高警惕、理性对 待,避免上当受骗,防止权益受损。



10月27日,山东 港口青岛港第二座40 万吨矿石码头投产。这 也是全国首个40万吨 干散货数智码头,集成 5G、人工智能、云计算 等前沿技术,率先开发 应用智能化的干散货 码头通用操作系统,将 实现全流程生产经营 过程的实时监测、智慧 决策和数字化感知。图 为10月27日在山东青 岛拍摄的山东港口青 岛港第二座40万吨矿 石码头(无人机照片)。 新华社发(张进刚 摄)

可扫码辨识商品信息 中消协小程序上线新功能

新华社北京10月27日电(记者赵文 君)中国消费者协会"全国消协智慧315" 小程序近日上线"消协帮您找,扫码辨商 品"新功能,为消费者网购商品提供便捷 的信息核验渠道。

这是记者27日从中国消费者协会获 悉的。这一功能由中国消费者协会与中国 物品编码中心联合推出,依托编码中心国 家商品数据库的权威信息,引入消费者参 与网售产品监督,推动网售环境协同共 治。

近期,10家电商平台将对安全帽、电 动自行车、燃气灶具、电磁灶、储水式电热 水器等10类商品在销售中高明商品条 码,消费者在网上浏览商品时,可通过小 程序扫描平台亮明的商品条码,实时调取 编码中心官方登记信息,与平台宣传内容 进行比对,辅助识别夸大宣传、信息不符

收到商品后,消费者还可扫描实物包 装条码,核对产品规格、型号等关键信息 是否与官方登记数据一致,如发现"货不 对板"等情况,可一键反馈不一致信息。此 外,消费者线下购买的商品,也可扫描实 物包装条码,讲行关键信息核验。

据介绍,消费者反馈的数据将实时同 步至编码中心,编码中心据此启动数据核 查流程,对反馈不一致的商品暂停其数据 展示权限,并通知相关生产企业进行核实 与修正。这一机制不仅推动企业履行信息 登记主体责任,也实现了国家商品数据库 的动态优化,为网售商品监管提供有力支 撑。

神舟二十一号发射场区 完成全系统发射演练

据新华社酒泉10月27日电 (李国利、张艳)酒泉卫星发射中 心发射场区27日完成全系统发射 演练,各系统完全满足发射要求, 神舟二十一号具备发射条件。

这次演练是发射前参试系统 最多、最全且最贴近实际发射的 一次全系统联合演练, 塔架、火 箭、飞船、发射场等分系统进行功 能检查,从飞行准备、点火起飞到 船箭分离,实施全过程模拟演练。

演练中,发射场工作人员精心 准备、精心组织、精心实施,最终验 证船箭组合体功能正常、各系统间 配合顺畅、技术状态正确,完全满 足发射要求,具备发射条件。

神舟二十一号船箭组合体自 垂直转运到发射区以来,已经完 成了箭塔协调、各系统功能检查 和紧急关机线路检查等多项检查 测试工作。

后续,发射场还将进行加注 前准备、全系统气检,并对出征仪 式、舱内状态设置等进行演练。

在轨超180天,神舟二十号 乘组的"太空出差"之旅进入尾 声,3名航天员也开始了返回前的 各项工作,并为即将到来的"太空 会师"积极准备。着陆场陆续展开 搜救回收演练,准备迎接神舟二 十号返回。

载人深潜"双雄"在北极 实现水下联合作业

据新华社海口10月27日电 (记者刘诗平、王立彬)由自然资 源部和中国科学院共同组织、依 托"探索三号"及"奋斗者"号载人 潜水器执行北极载人深潜任务的 科考队 10 月 27 日顺利返回海南 三亚。"奋斗者"号在北极共完成 43个潜次作业任务,并与完成我 国首次北极冰区下潜任务的"蛟 龙"号载人潜水器实现水下联合 作业,创新了我国载人潜水器水 下协同作业模式。

搭载着"奋斗者"号载人深潜 科考队的"探索三号"于今年7月 22日从三亚出发,会同"蛟龙"号 载人深潜团队赴北冰洋海域执行 深潜任务。其间,科考队在北冰洋 作业56天,进行了一系列科学考 察和试验。在海冰覆盖率大于 80%的北冰洋中央海盆,科考队 进行了国际上首次加克洋中脊的 载人深潜科考,最大下潜深度达 5277米

"奋斗者"号采集了一批珍贵 的北冰洋水体、沉积物、岩石和生 物样品,获得了大量的观测数据, 这将为深入研究北极气候快速变 化、极区生命演化和适应机制等 提供重要科学支撑。

本航次验证了"奋斗者"号载 、潜水器和"探索三号"母船在极 地冰区的作业能力和应用价值,实 现了一系列极区深潜科考作业的 船载/潜载国产技术的突破。同时, 开创了在密集冰区"船潜协同"的 移动式冰潜新模式,使我国成为目 前世界上唯一在北极密集海冰区 进行连续载人深潜的国家。