

动态

“经济体检”为两万多名领导干部“问诊把脉”

服务生活

铁路12306优化升级候补购票功能

两部门派工作组了解群众温暖过冬情况

新华社北京电(记者 叶昊鸣)记者从应急管理部和民政部获悉,国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部近日派出多个工作组进行调研,了解受灾群众温暖过冬情况。

据应急管理部有关负责人介绍,此次工作组深入河北、黑龙江、吉林、山西等17个重点省份,特别是近期发生地震和低温雨雪冰冻灾害的地区,实地调研了解灾区倒损住房恢复重建、受灾群众过渡期安置和冬季取暖保障等工作。

这位负责人表示,此次调研旨在加强对受灾群众冬季救助工作的指导帮助,督促指导受灾地区应急管理部门落实落细各项举措,高效规范有序发放冬春救助款物,会同有关部门加强救助帮扶政策协同衔接,及时对受灾困难群众开展针对性救助。

针对今年东北、华北等地遭受严重灾害、冬春救助任务较重的情况,应急管理部会同财政部及早期部署开展受灾群众冬春救助工作。此前,应急管理部会同财政部向26个省份及新疆生产建设兵团下拨中央冬春救助资金48.46亿元,会同国家粮食和物资储备局向15个重点省份下拨棉衣、棉被等中央救灾物资37万件,支持地方做好受灾群众冬春救助工作。

我国新能源汽车保有量超过2000万辆

新华社北京电(记者 任沁沁)公安部11日发布最新统计,截至2023年底,我国新能源汽车保有量达2041万辆,全年新注册登记743万辆;全国机动车保有量达4.35亿辆,其中汽车3.36亿辆;机动车驾驶人达5.23亿人,其中汽车驾驶人4.86亿人。

全国有94个城市汽车保有量超过百万辆,与2022年相比增加10个城市,其中43个城市超200万辆,25个城市超300万辆,成都、北京、重庆、上海、苏州等5个城市超过500万辆。

各地公安交管部门积极推行补换领牌证等交管业务“足不出户”网上办,2023年全国网上办理补换领驾驶证行驶证、发放临时号牌等业务1.17亿次,与2022年相比增加2061万次,增长21.44%。自2021年公安部全面推行机动车驾驶证电子化以来,已有2.29亿驾驶人通过“交管12123”APP申领电子驾驶证。

2023年我国油气产量当量超3.9亿吨

新华社北京电(记者 戴小河)国家能源局日前发布的数据显示,2023年我国国内油气产量当量超过3.9亿吨,连续7年保持千万吨级快速增长势头,创历史新高。

国家能源局石油天然气司司长刘红波说,原油产量达2.08亿吨,同比增产300万吨以上,较2018年大幅增产近1900万吨,国内原油2亿吨长期稳产的基本盘进一步夯实。海洋原油大幅增产成为关键增量,产量突破6200万吨,连续四年占全国石油增产量的60%以上。页岩油勘探开发稳步推进,新疆吉木萨尔、大庆古龙、胜利济阳3个国家级示范区及庆城页岩油田加快建设,苏北溱潼凹陷多井型试验取得商业突破,页岩油产量突破400万吨,再创新高。

新华社北京电(记者 邹多为)审计被称为“经济体检”,在制约和监督经济权力运行方面具有专业优势。2023年前11个月,全国共审计5.6万个单位,促进增收节支和挽回损失3600多亿元,健全完善规章制度1.6万多项。其中,审计领导干部2.1万多名,有效强化了干部队伍规范用权和履职尽责。

这是记者从11日召开的全国审计工作会议上获悉的。审计署审计长侯凯在会上表示,2023年,全国审计工作聚焦高质量发展、稳增长稳就业稳物价、实体经济、推动兜牢民生底线、统筹发展和安全、权力规范运行等六大方面展开,及时揭示苗头性、倾向性问题,进一步彰显审计独特监督作用。比如,2023年前11个月,通过组织170多个就业、医疗、教育、乡村振兴等民生审计项目,严肃查处骗取贪污挪用老百姓救命钱、救命钱等问题460多亿元;各项审计发现并移送重大问题线索7200多起,涉及2200多亿元、1.1万多人。

“经过近年来的持续努力和探索,审计工作取得显著成效,对审计事业的规律性认识不断深化,也赢得了广泛尊重、理解和支持。”侯凯说,党中央把审计工作提升到前所未有的高度,这既是期望,更是鞭策。当前审计事业处于历史上最好的发展时期,也是外部环境最好的时期。成绩来之不易、需要倍加珍惜。

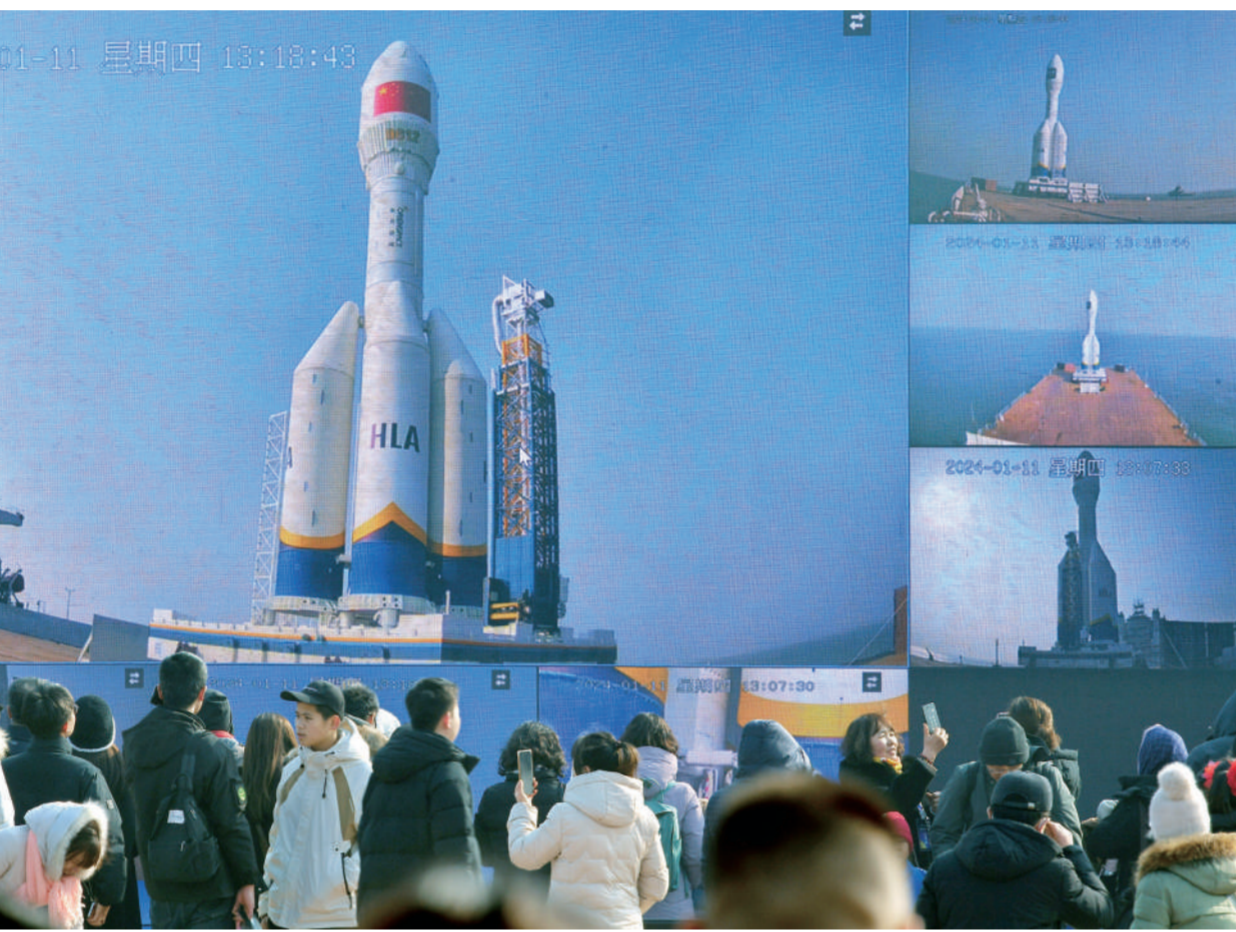
中央经济工作会议部署2024年经济工作时提出要坚持“稳中求进、以进促稳、先立后破”“多出有利于稳预期、稳增长、稳就业的政策”。

侯凯表示,2024年,审计工作首先要把这些有利于“稳”的政策落实情况作为重中之重,着力推动打通淤点堵

点难点,促进政策早落地早见效。此外,全国各级审计机关要在广度上消除监督盲区,精度上选准审计重点,深度上揭示重大突出问题。

记者进一步了解到,新的一年审计工作将围绕重大区域规划战略实施、重大投资项目建设,大数据产业、财政、金融、国企国资、外贸外资等关键领域重大改革任务的落实和进展情况,一些地方招商引资中违规出台“小政策”、形成“税收洼地”等问题,地方债务管理、信贷资金投放、不良资产处置等情况以及重大经济贪腐、重大财务舞弊、重大财政造假等突出问题重点跟进、加强监督,保障中央政令畅通。

今日关注



1月11日,人们在山东省海阳市连理岛上准备观看海上火箭发射。1月11日13时30分,我国太原卫星发射中心在山东海阳附近海域使用引力一号遥一商业运载火箭,将搭载的云遥一号18-20星3颗卫星顺利送入预定轨道,飞行试验任务获得圆满成功。这次任务是引力一号商业运载火箭的首次飞行。新华社记者 李紫恒 摄

我国加快推进儿童医疗卫生服务高质量发展

新华社北京电(记者 李恒)根据10个部门日前联合印发的一项文件,我国将从提升儿童重大疾病诊疗和急危重症救治能力;支持儿科领域前沿技术与转化;发挥中医药在保障儿童健康中的特色优势;推进家庭医生签约服务;改善就医感受,提升儿童患者体验;加强儿童心理健康和精神卫生服务;提供高质量的儿童疾病预防和健康管理服务等7个方面,提供优质化儿童医疗卫生服务。

记者从国家卫生健康委了解到,国家卫生健康委、国家发展改革委、教育部等10个部门日前联合印发《关于推进儿童医疗卫生服务高质量发展的意见》,要求以推进儿童医疗卫生服务高质量发展为目标,坚持中西医结合,强化体系创新、技术创新、模式创新、管理创新,加快儿科优质医疗资源扩容和区域均衡布局,助力人口高质量发展和健康中国建设。

意见提出,建设高水平儿童医疗服务网络,完善以国家儿童医学中心和国家级区域医疗中心为引领,省市县级儿童医院、综合医院儿科、中医院儿科、妇幼保健院为主体的高水平儿童医疗服务网络。二级公立中医医院应普遍开设儿科门诊,三级公立中医医院应开设儿科病房。

意见要求,依托医联体优化儿童医疗资源配置,加强儿科专科联盟建设,发挥牵头医院的技术辐射带动作用。积极发展远程医疗协作网,开展

儿科远程医疗、远程教学及互联网诊疗。同时,强化儿童保健服务网络建设,加强省、市、县三级妇幼保健机构儿童保健科建设。

意见还要求,加强儿科专业人才培养,重点围绕儿科常见病和多发病规范化诊疗、儿科疑难危重症的早期识别和转诊、儿童慢病管理、儿童保健服务等方面,大力开展儿科、全科等相关专业医护人员培训。

根据意见,到2025年,儿科医疗资源配置和服务均衡性逐步提高,每名儿童拥有儿科执业(助理)医师数达到0.87人、床位数达到2.50张。到2035年,基本形成城乡均衡、协同高效的儿童医疗卫生服务体系,更好满足儿童医疗卫生服务需求。

新华社北京电(记者 樊曦)记者从铁路12306科创中心获悉,自11日零时起,铁路12306网站(含手机客户端)优化升级候补购票功能,增加候补订单和备选方案数量,扩大候补订单兑现时间选择范围,临时新增旅客列车席位优先配售给已提交候补订单的旅客,进一步提高旅客候补购票成功率。

铁路12306科创中心相关负责人介绍,为提升旅客购票体验,铁路部门加大研发力度,对铁路12306候补购票功能进行了优化升级。一是增加候补订单数量。每名旅客可提交的待兑现候补订单数量由2个增至6个,每个订单最多可添加9名乘车人。二是增加备选方案数量。原来旅客提交候补订单时,可选择相邻2个乘车日期,每个日期可选择5个“车次+席位”的组合,最多可选择10个组合。优化升级后,旅客可选择预售期内任意3个乘车日期,累计最多可选择60个“日期+车次”的组合,每个车次可选多个席位。三是扩大候补订单兑现时间选择范围。原来候补订单截止兑现时间最晚为开车前2小时,优化升级后调整为开车前20分钟,旅客可在更大范围内根据实际情况自主选择修改截止兑现时间。四是临时新增旅客列车席位优先配售给已提交候补订单的旅客。旅客在提交候补订单时,可选择接受购买符合出行需求的新增旅



新华社发 王鹏 作

客列车车票,如铁路部门临时新增旅客列车,在车票起售时,铁路12306将自动优先配售给已提交候补订单的旅客,旅客无需人工查询增开列车信息再购票。该负责人表示,铁路部门将持续优化12306系统功能,为广大旅客提供更加优质高效的购票服务。同时,提示广大旅客,铁路12306网站(含手机客户端)是中国铁路唯一官方火车票网络售票平台,从未授权任何第三方平台发售火车票。旅客通过第三方平台购票,不仅会遭遇附加费、捆绑销售服务等“陷阱”,还可能存在个人隐私信息泄露风险。请广大旅客通过铁路官方渠道购票,认准12306官方网站和“铁路12306”官方APP,确认票款的收款方为“中国铁路网络有限公司”,避免后续退票、改签时无法收到应退款项。

科普:南极磷虾能吃吗

新华社“雪龙2”号电(记者 周圆)在阿蒙森海,“雪龙2”号舰甲板上,随着对讲机里传出一声“收网”,绞车钢缆快速回收,又一网南极磷虾样品被拖上甲板。

南极磷虾一直广受关注,背后原因为何?它会被食用吗?中国第40次南极考察队员、来自中国水产科学研究院东海海水产研究所的杨嘉樛对此进行了解答。

“从全球来看,磷虾分布范围较广,有80多种。”杨嘉樛说,其中南极磷虾有8种,数量最多的是南极大磷虾,成虾体长多为45毫米至60毫米。

“人生除了扎堆还有什么?”“接着扎堆。”动画电影《快乐的大脚2》中,两只南极磷虾的对话道出了它们的生活习性——成群结队。通常情况下,扎堆的磷虾厚度有二三十米,长度达几百米,可使大片海域呈现红褐色。“由此可见,南极磷虾数量之多,目前估计蕴藏量可能有6亿至10亿吨。”杨嘉樛说。

为什么南极海域能孕育如此庞大的磷虾种群?研究显示,这主要与该海域的洋流有关。来自北部温暖洋流的水体在此处形成上升流,水体中含有丰富的营养物质,且水温较高,使得浮游

植物大量繁殖,成为磷虾摄食和栖息的理想场所。

在南大洋,常常能看到鲸张开大口冲向磷虾群,以及海豹、企鹅等往来穿梭于磷虾群间捕食。“在南大洋食物链中,磷虾是关键一环。”杨嘉樛介绍,南极磷虾以浮游植物为饵料,同时又是鲸、海豹、企鹅等动物的主要食物,堪称南极这座生物大厦的基石。

此外,南极磷虾还被誉为“蛋白质仓库”。“南极磷虾的肉富含高蛋白,含量远高于牛肉和一般鱼类,还含有人体所必需的多种氨基酸。”杨嘉樛表示,这并不意味着建议人类直接食用磷虾。他接着解释说,由于南极磷虾外壳中氟含量较高,且磷虾死亡后其体内消化酶能在短时间内迅速分解虾肉,导致外壳所含的氟渗入虾肉内,因此南极磷虾通常需要在出水后10小时内立即加工。

“如果作为食品,相关要求则更加严格,必须在3小时内完成脱壳处理,并加工成虾糜或虾仁。”据杨嘉樛介绍,受限于捕捞环境及食品加工技术,目前在国际上,南极磷虾的主要产品还是冻虾、虾粉,以及后续加工成为磷虾油、水产养殖饲料或饲料添加剂等。

声明
张瑞清不慎将朔州市京城港4号楼三单元602室的收据丢失,收据编号:203728,燃气初装费3200元,收据总金额:壹万伍仟陆佰玖拾柒元整(15697元),现声明作废。
右玉县恒聚运输车队不慎将晋F38571(黄)的重型半挂牵引车道路运输营运卡丢失,道路运输证号:晋交运管朔字 140623000442号,特此声明作废。
本公司山西呈辉房地产营销代

心级服务 满意10分 | 朔州移动用心用情提升服务温度

多年来,朔州移动始终坚守“红色通信”初心,积极践行为民服务使命,不断创新服务手段、优化服务体验,通过打造营业厅多场景服务、宣传反诈知识、开展志愿服务等举措,提供更有温度的“心级服务”,提升群众获得感、幸福感和安全感。

更舒心:多措并举优服务
做好适老化服务是朔州移动用心服务群众的举措之一。聚焦客户感知,在全市营业厅定期开展“总经理接待日”活动,搭建起各级管理人员与客户面对面、零距离沟通的桥梁,更直接、更细致地了解客户需求,针对性优化业务流程,切实提升服务质量,解决客户“急难盼愁”问题279个,问题解决率94.58%;设立残疾人无障碍通道和爱心服务专席,为老弱病残用户开通“绿色通道”优先办理业务;为不便来营业厅办理业务的客户提供上门服务,实现服务到家、温暖到家。



更贴心:反诈守护“钱袋子”
近年来,电信网络诈骗的手段不断翻新,令人防不胜防。为此,朔州移动做优“心级服务”,织密反诈“防护网”,守护群众“钱袋子”。朔州移动积极组织开展反诈警示教育,持续加强电话用户入网实名制管控工作,做到100%合规入网,确保每一位客户都签订《电话卡合规告知书》,让每一位客户了解“帮信罪”等电信诈骗入刑的知识;在全部厅店张贴宣传条幅,对海量进厅客户推荐并办理免费高频骚扰电话拦截业务,每年在高校迎新现场、中高考服务现场以及5.17电信日宣传现场开展反诈宣传,发放反诈宣传手册3000余册,推广下载并安装国家反诈中心APP3万人次,引导群众提高识骗、防骗、拒骗的意识和能力。紧密配合当地公安局,做好商务楼宇办公固话开通备案、酒店客房固话排查的同时,持续优化各类反诈模型,定期就热点案例、作案手法、作案特点以及防范措施等工作进行沟通,积极发挥技术创新优势,协助公安局快速、精准打击诈骗窝点。

更暖心:志愿帮扶送温暖
近日,朔州移动党委书记、总经理孙利春深入右玉县高家堡乡边家堡村调研指导乡村振兴工作并慰问脱贫户和驻村工作队。现场观看了边家堡村乡村振兴一览图,走访了村里最大养殖场的经营情况,查看了驻村帮扶乡村振兴收入测算收入资料,对边家堡村驻村帮扶工作情况进行交流指导。

朔州移动以社区、村委、敬老院、小区广场为场景,组建网络服务先锋队,暖心服务走出去。提供手机使用、科普宣传、陪伴陪护、节日关爱等志愿服务;定期开展宽带义诊活动,免费帮助群众解决网络问题,并耐心帮教网络电视等家庭智能设备的使用;牵手帮扶包联村庄,对符合条件的残障人士、困难群众、老党员等群体进行慰问帮扶,用实际行动为巩固拓展脱贫攻坚成果、推动乡村振兴工作贡献移动力量。

未来,朔州移动将持续多点发力,创新服务模式、锻造服务品质,不断丰富“心级服务”举措清单,以实际行动践行“客户为根、服务为本”理念,帮助广大人民群众享受信息服务带来的美好生活。

