

动态

我国已有11个省份81个统筹区开通医保钱包

新华社北京电(记者 温竞华 徐鹏航)记者1月16日从国家医保局获悉,我国已有11个省份81个统筹区开通医保钱包,能够进行个人账户的跨省共济。国家医保局将全力推动其他地区开通,并于近期上线医保钱包使用地变更等功能。

这11个已开通医保钱包的省份是河北、江苏、安徽、山东、河南、湖北、重庆、四川、贵州、西藏、甘肃,其中河北、西藏、安徽、河南4个省级医保部门在全省(区)域范围内全面开通医保钱包。

2024年12月2日,国家医保局正式启动全国医保个人账户跨省共济。职工医保个人账户可以用于跨省用于本人近亲属缴纳居民医保和支付医疗费用。

医保钱包转账是实现近亲属医保个人账户共济的一种方式。使用医保钱包转账功能,个人可将本人医保个人账户或医保钱包中的资金转账至近亲属医保钱包中,供其用于就医购药费用结算、居民医保个人缴费等。



记者从人社部获悉,人社部、财政部等四部门近日印发《关于进一步提升失业保险经办服务质效的通知》,要求持续推进失业保险金申请“提速办”。经办机构自收到申请之日起10个工作日内需审核完毕,审核不通过的要及时准确向失业人员说明原因及处置方式。

春运火车票已累计发售1.37亿张

新华社北京电(记者 樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,自2024年12月31日春运火车票开售以来,截至2025年1月16日8时30分,铁路12306已累计发售春运期间车票1.37亿张,系统保持安全稳定运行。

今年铁路春运自1月14日开始,至2月22日结束,为期40天。数据显示,1月16日,全国铁路预计发送旅客1160万人次,计划加开旅客列车608列。1月15日,春运第二天,全国铁路发送旅客1114.1万人次,运输安全平稳有序。

各地铁路部门加大运力投放,强化站车服务和路地联动,全力保障旅客平安有序温馨出行。国铁呼和浩特局集团在包头站设置银发服务窗口,优先为老年旅客提供售票、退改签、咨询等服务;国铁成都局集团公司与南方电网贵阳供电局强化协作,安排运维人员对贵阳站、贵阳北站等春运重点供电场所电力设施进行安全检查,确保出行用电安全可靠;国铁南昌局集团公司于鹰潭北站开辟学生专用进出站通道,安排志愿者提供引导服务,减少排队等候时间。

2024年全国近八成旅客坐动车出行

新华社北京电(记者 叶昊鸣)2024年1至12月,全国铁路旅客发送量43.12亿人次,同比增长11.9%,其中,动车组旅客发送量32.72亿人次,占75.9%,同比增长12.9%。

这是记者1月16日从国家铁路局获悉的消息。

2024年我国铁路客货运量均创历史新高。客运方面,年度旅客发送量首次突破43亿人次大关,旅客周转量完成15799.10亿人公里,同比增长7.3%,其中,动车组旅客周转量10845.49亿人公里,同比增长10.3%;货运方面,1至12月,全国铁路货运发送量51.75亿吨,同比增长2.8%;货运周转量35861.90亿吨公里,同比增长1.9%;国家铁路货运周转量32580.63亿吨公里。1至12月,全国铁路固定资产投资累计完成8506亿元。

我国将进一步加强新就业形态劳动者权益保障

新华社北京电(记者 姜琳)包括外卖骑手在内的新就业形态人员,全国已有8400万人。针对这部分劳动者权益保障的短板和弱项,人力资源社会保障部相关负责人近日表示,将继续积极探索,完善政策措施,不断加强灵活就业和新就业形态劳动者权益保障。

这位负责人介绍,将进一步落实支持多渠道灵活就业的政策措施,在通过加强零工市场建设、健全培训措施帮助劳动者实现多渠道就业的同时,稳步提高公共服务保障水平,改善劳动者工作和生活条件。

面对数字时代灵活、复杂化、多样化用工形式带来的挑战,人力资

源社会保障部将强化企业用工指导和监督,积极推行新就业形态劳动者权益保障系列指引指南,引导平台企业与合作企业及劳动者依法订立劳动合同、书面协议,合理确定劳动报酬,科学安排工作时间,公平制定平台劳动规则,不断提高企业依法合规用工水平。

健全新就业形态人员社保制度也在稳步推进。据了解,在7省市7家规模较大平台企业开展的新就业形态就业人员职业伤害保障试点,累计参保已超过1000万人。

“我们将在总结经验的基础上扩大试点范围。同时,要全面放开灵活就业人员在就业地参加职工养老

保险的户籍限制,研究完善促进灵活就业人员参保办法,为参保人员提供更加方便快捷的服务。”这位负责人表示。

外卖骑手与平台发生了纠纷怎么解决?人社部门将加强与人民调解、司法调解联动,对劳动报酬、休息、职业伤害等新就业形态劳动纠纷,开展一站式联合调解服务。目前,全国已经建立了1500多家这样的调解组织。

据介绍,人社部门还将加强部门联合监督检查,及时受理劳动者举报投诉,协调处理有关矛盾纠纷,依法查处侵害劳动者权益的违法行为,切实维护劳动者合法权益。



1月15日晚,中国铁路北京局集团有限公司天津动车客段廊坊动车运用所检修库内灯火通明,机械师们连夜进行检查、测试、维修工作,保障动车运行安全。廊坊动车运用所主要承担着在怀兴城际铁路廊坊段、津兴城际铁路、京广高铁运行的“复兴号”动车组列车的运用维修工作。2025年春运拉开帷幕,廊坊动车运用所启动春运工作,工作人员接力奋战,为乘客安全出行保驾护航。新华社记者 王晓 摄

持续改善! 2024年蓝天碧水“成绩单”出炉

新华社北京电(记者 高敬)2024年我国生态环境质量持续改善,大气环境、水环境等领域目标任务圆满完成。这是记者1月15日从2025年全国生态环境保护工作会议上获悉的。

大气环境方面,2024年全国地级及以上城市PM2.5平均浓度为29.3微克/立方米,同比下降2.7%,连续5年稳定达标。全国优良天数比例达到87.2%,同比上升1.7个百分点;重污染天数比例为0.9%,同比下降0.7个百分点。

水生态环境方面,全国优良水质断面比例达到90.4%,首次超过90%,同比上升1个百分点,近岸海域水质优良比例为83.7%,提前达到“十四五”规划目

标。长江干流连续5年、黄河干流连续3年全线水质稳定保持在II类。

2025年是“十四五”规划收官之年。生态环境部有关负责人表示,高质量完成“十四五”生态环境保护目标任务,事关美丽中国建设全局,事关经济社会发展大局,要全面对照高质量收官要求,深刻把握面临的机遇和挑战,正确运用行之有效的策略方法,聚焦关键领域集中攻坚,确保“十四五”圆满收官。

生态环境部明确,2025年要抓好以下重点任务:落实深化生态文明体制改革重要举措,推动完善生态文明基础体制、生态环境治理体系、绿色低碳发展机制;全面推进美丽中国建设,深化

美丽中国建设推进落实机制,统筹开展美丽中国先行区建设,系统谋划“十五五”生态环境保护工作;深入打好污染防治攻坚战,持续深入推进蓝天、碧水、净土保卫战,创新开展固体废物和新污染物治理;积极推动绿色低碳高质量发展,强化重大规划和项目环评服务保障,积极应对气候变化,进一步发展全国碳市场,培育壮大绿色生产力。

此外,要加强生态保护修复统一监管,守牢生态环境安全底线;深入推进第三轮中央生态环境保护督察,统筹开展流域督察和省域督察,加强生态环境执法监管;推进生态环境科技革新与监测体系建设;加快健全现代环境治理体系。

骑手送温暖也要被温暖

新华社记者 王立彬

安全配送、舒心配送。社区“15分钟便民生活圈”离不开外卖即时配送,同时也要成为外卖即时配送的支持力量。按国务院办公厅印发的《关于促进即时配送行业高质量发展的指导意见》,居民小区、商务楼宇等要为网约配送员通行、交通工具停靠提供便利,不得随意设置障碍。

春节在即。要按中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于做好2025年元旦春节期间有关工作的通知》,充分发挥交通物流保通保畅工作机制作用,加强重点枢纽、主要通道、重点区域交通物流的运行监测和

跟踪调度,做好保暖保供能源物资运输保障。各级政府部门要把外卖即时配送作为新基础设施,规划好、调度好、服务好。

外卖是纽带,供需本一体。平台企业要采取措施,在特殊天气下为骑手提供配送补贴时剔除因天气造成的差评,每个顾客对骑手也要多体谅,多一句“风急天冷,不要着急”“雪大路滑,小心一点”,让体贴的话语像热腾腾的外卖一样,成为风雪中温暖人心的力量。

新华社北京电

新华时评

服务生活

远古发现

中国科学家发现4.1亿年前“袖珍”植物

新华社南京电(记者 王珏)记者从中国科学院南京地质古生物研究所获悉,该所研究人员领导的研究团队最近在贵州省都匀市包阳村附近发现约4.1亿年前的“袖珍”植物——包阳工蕨化石。这一发现揭示了早期植物独特的生存策略,为解释4亿多年前“植物登陆”如何发生提供了新线索。

植物大化石证据表明,大约4.3亿年前植物开始了从海洋“登上”陆地的征程。这一过程极大地改变了地球的生态环境,几千万年间,陆地植物的数量、种类、复杂程度迅速上升,当今陆地生态系统的基础由此奠定,这一堪比“寒武纪大爆发”的过程被称为“植物登陆”。

此次新发现的包阳工蕨或为解释“植物登陆”提供新线索。从化石形态上看,包阳工蕨植株高度仅有约45厘米,其孢子囊体的长度仅为5.8到10.8毫米。这种形体相比当时类似植物常见的100至200毫米体长,显得非常“袖

珍”和“迷你”,极为罕见。

研究团队进一步分析发现,在包阳工蕨生活的约4.1亿年前,植物演化出两种截然不同的生存策略。以包阳工蕨为代表的一类植物个体矮小,需要的营养和繁殖投入较少,推测寿命较短,可以在短时间内完成整个生命周期,适应于动荡环境。而另一些工蕨类植物则个体高大,需要的营养和繁殖投入均较多,可能更适宜稳定的环境。

“我们赖以生存的地球表面有着各种丰富的地貌。河流、湖泊、峻岭、荒漠……各种不同的环境也需要生物展现出不同的生存技能。陆地植物在发展的早期,可能就是依靠演化出多样的生存策略,才克服了复杂的环境压力,完成‘植物登陆’,最终使得地球披上绿装。”领导此项研究的中国科学院南京地质古生物研究所助理研究员黄璞说。

相关成果1月15日发表在国际期刊《皇家学会生物学分会学报》(Proceedings of the Royal Society B)上。

中国海军“和平方舟”号医院船圆满完成“和谐使命-2024”任务归国

新华社杭州电(记者 黎云 李秉宣)中国海军“和平方舟”号医院船圆满完成“和谐使命-2024”任务,于1月16日上午顺利返回浙江舟山某军港。

自2024年6月16日起航以来,“和平方舟”先后访问塞舌尔、坦桑尼亚、马达加斯加、莫桑比克、南非、安哥拉、刚果(布)、加蓬、喀麦隆、贝宁、毛里塔尼亚、吉布提、斯里兰卡等亚非13个国家并提供人道主义医疗服务,技术停靠阿尔及利亚、新加坡,历时215天,总航程3万余海里,刷新“和谐使命”系列任务历

时最长、到访国家最多的纪录。

任务期间,“和平方舟”为各国民众、中方机构人员、华人华侨开展常见病、多发病诊治82980人次,实施各类手术1392例。任务官兵还与相关国家开展拜会交流、专业研讨、文体交流等活动,接待各国民众150余批4800余人次登船参观。

“和平方舟”自2010年8月起执行“和谐使命”任务至今,已累计到访49个国家和地区,服务民众37万余人次,总航程32万余海里。

我国“鱼航员”今年有望再次出征太空

新华社上海电(记者 张建松 张泉)我国成功开展“太空养鱼”,“鱼航员”斑马鱼今年有望再次出征,协助科学家开展太空环境对脊椎动物肌肉和骨骼发育影响的研究工作。

这是记者从近日在沪召开的中国空间站应用系统科学与应用进展情况介绍会上获悉的,该介绍会由中国科学院空间应用工程与技术中心主办。据中国科学院水生生物研究所研究员王高鸿介绍,“鱼航员”斑马鱼是一种小型的热带淡水鱼,它的基因组和人类基因组有高达70%以上的相似度,是开展生命科学、健康科学、环境科学研究的重要模式动物,被称为“水中的小白鼠”。2024年4月,包含4条斑马鱼和4克金鱼藻的“天宫水族箱”随神舟十八号的3名航天员进入中国空间站,安装在问天舱生命生态柜开展空间实验。

这是我国首次在轨建立空间自循环水生生态系统。科学家通过斑马鱼和金鱼藻模拟了生物圈的物质循环,实

现了水生生态系统气体平衡和长期稳定运行。该生态系统在空间站稳定运行了43天,获得国际上空间水生生态系统在轨运行的最长时间纪录。

“首次登上中国空间站的斑马鱼,不仅生活得很好,还实现了在轨产卵,这表明我国在轨建立的空间自循环水生生态系统,可以成为斑马鱼协助科学家进行航天员空间健康研究的实验平台。”王高鸿说,“斑马鱼今年有望再次出征。进入空间站的第二个‘天宫水族箱’里,计划包括6条斑马鱼和6克金鱼藻。通过斑马鱼,科学家将重点研究微重力对脊椎动物肌肉和骨骼的蛋白质造成的影响。”

太空微重力会引发人体多种病理生理现象,如心血管功能障碍、免疫功能下降、骨丢失、肌肉萎缩、内分泌紊乱等,其作用机制一直是空间生物学效应研究重要的科学课题之一。通过研究太空中的斑马鱼,将帮助人类更好、更全面地了解太空环境对基因、细胞和生命整体的影响。

2025年国家电网投资有望首次超6500亿元

新华社北京电(记者 戴小河)国家电网1月15日发布的消息显示,2025年国家电网进一步加大投资力度,全年电网投资有望首次超过6500亿元。

2024年国家电网加快推进电网重大工程建设,1000千伏阿坝—成都东特高压交流和±800千伏甘肃—浙江、陕北—安徽特高压直流等工程相继开工;1000千伏川渝、武汉—黄石—南昌、张北—胜利等一批特高压交流工程顺利投产;世界装机容量最大的抽水蓄能电站——国家电网河北丰宁抽水蓄能电站

实现全面投产发电。目前,国家电网累计建成“22交16直”38项特高压工程,在推动电网高质量发展进程全面加快的同时,持续为经济社会发展注入动能。

2025年国家电网将聚焦优化主电网、补强配电网、服务新能源高质量发展,继续推进重大项目实施,开工建设陕西至河南特高压以及山东枣庄、浙江桐庐抽水蓄能等一批重点工程,积极扩大有效投资,带动上下游产业链,在保障电力可靠供应、加快推动能源转型中发挥更大作用。



1月15日,市民在改造后的西安市人民体育场练习太极。当日,“西安年·最中国”2025年全国全民健身大拜年(西安市分会场)系列活动在西安市人民体育场启动,丰富多彩的趣味体育游戏,设施优良的体育比赛场地吸引了大批体育爱好者参与到全民健身迎新春活动中。新华社记者 李一博 摄

朔州市朔城区开发南路19号附属楼出租招商
简介:房产坐落于朔州市朔城区开发南路19号,为中行朔州分行附属楼,可用作日常办公、企业经营、酒店餐饮等使用,共4层,拟对整栋进行出租,出租面积5080㎡。
优势: NO.1 黄金地段,配套丰富 地处朔州市核心地段,周边各类政府机关:朔州市政府、市政大厅、市住建局、市场监督管理局、市发改委等;各类企业:中行朔州分行、建行朔州分行、国家电网朔州分公司等;各类学校:朔州市朔城区五中、朔州市实验小学、朔州市市直机关幼儿园等;紧邻桑乾河文旅新天地、朔州市滨都购物广场、喷泉广场等,周边餐饮购物医疗休闲一应俱全。 NO.2 交通便利,用途广泛 位于城市主干道开发南路核心地段,交通便利,院内有充足停车位,可用于日常办公、企业经营、酒店餐饮等用途。 招商方式:4层整体出租,详情面谈。 联系人:黄经理 13834198866 中国银行股份有限公司朔州市分行