

## 三部门近日联合下发通知

## 试点工伤保险异地就医直接结算

新华社北京2月1日电(记者姜琳、彭美琪)为更好保障职工权益,提升工伤保险服务便捷度,人力资源社会保障部、财政部、国家卫生健康委等三部门近日下发通知,部署开展工伤保险跨省异地就医直接结算试点工作。

通知要求,4月1日,由各省份和新疆生产建设兵团人社部门选择部分地市启动试点,试点地市人员可持社保卡直接结算跨省异地就医住院工伤医疗费用、住院工伤康复费用和辅助器具配置费用。

人力资源社会保障部工伤保险司负责人介绍,试点地区按照循序渐进

原则,坚持住院费用先纳入,先期以异地长期居住(工作)和异地转诊转院人员起步,优先联通异地就医集中地区,协议机构信息系统联通一家上线一家,稳步推进直接结算工作。

这位负责人表示,参加工伤保险并已完工伤保险认定、工伤复发确认、工伤康复确认或辅助器具配置确认的异地长期居住、常驻异地工作和异地转诊转院等工伤职工,可以申请办理跨省异地就医住院工伤医疗费用、住院工伤康复费用和辅助器具配置费用直接结算。

工伤职工跨省异地就医前,应向

参保地经办机构进行备案并经审核同意。异地长期居住(工作)工伤职工和跨省转诊转院工伤职工备案有效期由参保省份统一规定。参保省份可合理设置变更或取消备案的时限要求,原则上不超过6个月。

通知明确,住院伙食补助费和因异地转诊转院发生的到统筹区外就医所需的交通食宿费,不纳入跨省异地就医直接结算范围,由参保地经办机构按照参保地政策审核报销。

截至2023年末,全国基本工伤保险参保人数为3.02亿人,同比增加1054万人。

2023年全国一般公共预算收入突破21万亿元

## 31个省份财政收入全部实现正增长

新华社北京2月1日电(记者申敏、唐嘉雨)财政部副部长王东伟1日称,2023年全国一般公共预算收入突破21万亿元,同比增长6.4%,财政收入保持恢复性增长态势。

在当日举行的国新办发布会上,王东伟介绍了2023年全年财政收支情况。

“受益于经济回升向好,加上2022年实施大规模增值税留抵退税拉低基数等因素影响,2023年财政收入呈现出恢复性增长。”王东伟说,东部、中部、西部、东北地区收入分别增长6.7%、6.9%、10.7%、12%,全国31个省份财政收入全部实现正增长。

财政支出持续加力。数据显示,2023年全国一般公共预算支出达27.46万亿元,同比增长5.4%,社会保障和就业、教育、科学技术等重点领域保障有力。

展望2024年,王东伟表示,我国经济回升向好、长期向好的基本趋势没有改变。从财政收入看,宏观调控政策效应持续释放,高质量发展扎实推进,将为财政收入增长奠定坚实基础,财政收入将会继续恢复性增长。另一方面,财政支出将继续保持必要强度,对地方的转移支付也将保持一定规模。下一步,财政部将加大财政宏观调控力度,实施好积极的财政政策,巩固和增强经济回升向好态势。

2018年至2023年  
国家财政科技支出  
年均增长6.4%

新华社北京2月1日电(记者申敏、唐嘉雨)近年来,国家财政把科技作为财政支出的重点领域优先予以保障。2018年至2023年,财政科技支出从8327亿元增长到10567亿元,年均增长6.4%。

在当日举行的国新办发布会上,财政部副部长王东伟介绍,在财政支出保障有力的同时,财政部门还综合运用税收优惠、政府采购、资产管理、财政金融等政策工具,大力支持科技创新。

“2024年,财政部门将采取更加有力有效的举措推动以科技创新引领现代化产业体系建设,大力发展新质生产力。”王东伟说,在政策取向上,将注重强化企业创新主体地位,注重发挥需求牵引作用,注重提升产业链供应链韧性和安全水平,注重激发科研人员活力。

他介绍,在激发科研人员活力方面,有两个比较重要的改革试点,一是支持推进高校、科研院所薪酬制度改革试点,二是加快推进职务科技成果所有权或长期使用权改革试点,充分调动科研人员的积极性、创造力。

在经费使用上,要着力深化财政科技经费分配使用机制改革,着力做到“四强”:一是强基础,加大基础研究、应用基础研究和前沿研究的投入力度;二是强攻关,大力支持保障打赢关键核心技术攻坚战,支持布局一批国家科技重大项目;三是强力量,以国家实验室、国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业为重点,支持强化国家战略科技力量;四是强效能,加强项目、资金、人才、基地创新资源的统筹,全面加强绩效管理。

## 香港年味渐浓



这是1月31日拍摄的香港湾仔利东街。春节临近,香港处处洋溢着喜庆的节日气氛。新华社记者 陈铎摄

2023年我国服务贸易规模创新高  
旅行服务增长超七成

新华社北京2月1日电(记者谢希瑶)商务部1日发布数据显示,2023年,我国服务进出口总额65754.3亿元,同比增长10%,服务贸易规模创历史新高。旅行服务增长最快,全年旅行服务进出口14856.2亿元,同比增长73.6%。

数据显示,2023年,我国服务出口26856.6亿元,同比下降5.8%,服务进口38897.7亿元,同比增长24.4%;服务贸易逆差12041.1亿元。

知识密集型服务贸易增长较快也是一大特点。2023年,知识密集型服务进出口27193.7亿元,同比增长

8.5%。其中,知识密集型服务出口15435.2亿元,同比增长9%,增长最快的领域为保险服务,增幅达67%。知识密集型服务进口11758.5亿元,同比增长7.8%,增长最快的领域为个人、文化和娱乐服务,增幅达61.7%。知识密集型服务贸易顺差3676.7亿元,同比扩大423.5亿元。

2023年以来,旅行服务保持高速增长,其中出口同比增长59.2%,进口同比增长74.7%。

## 中国脑机接口技术新进展

## 截瘫患者实现“脑控喝水”

新华社北京2月1日电(记者侯克、魏梦佳)首都医科大学宣武医院赵国光教授团队、清华大学医学院洪波教授团队日前对外宣布,我国脑机接口技术实现突破性进展,通过植入式硬膜外电极脑机接口,让一名四肢截瘫患者实现自主喝水等脑控功能。

该患者由于车祸导致颈椎处脊髓完全性损伤,此前长期处于四肢瘫痪状态。2023年10月24日,赵国光教授团队与洪波教授团队共同完成无线微创植入脑机接口首例临床植入试验,将两枚硬币大小的脑机接口处理器通过神经外科医生的操作植入高位

截瘫患者颅骨中,并成功采集感觉运动脑区颅内神经信号。

经过三个月的居家康复训练,该患者目前可以通过脑电活动驱动气动手套,实现自主喝水等脑控功能,患者脊髓损伤临床评分和感觉诱发电位测量均有改善。

据介绍,该项目在无线微创方面实现了两大突破,一方面在保证颅内信号质量的同时,不直接破坏神经组织;另一方面它采用了近场无线供电和信号传输,植入颅骨的体内机无需电池。

据悉,第二例脊髓损伤患者植入已于2023年12月19日在北京天坛医院成功进行,信号接收正常,患者目前

正在居家康复训练中。该项无线微创脑机接口的临床试验分别于2023年4月和5月通过宣武医院、天坛医院伦理审查,并进行了国际和国内植入医疗器械临床试验注册。

赵国光介绍,脑机接口通过记录和解读大脑信号,实现大脑和计算机之间的通信。未来将有希望帮助渐冻症、脊髓损伤、癫痫等脑疾病患者康复,也为实现脑机融合智能提供可能。“尽管目前脑机接口技术取得一定突破,应用场景广泛,但距离大规模使用还有一定距离,未来将在设备稳定性、功能性等方面进一步研究和拓展。”