

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

新华社北京2月1日电(申斌 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。

世界最大跨径拱桥

南丹至天峨下老高速公路天峨龙滩特大桥建成通车

新华社南宁2月1日电(记者 黄浩铭)2月1日,世界最大跨径拱桥——南丹至天峨下老高速公路天峨龙滩特大桥建成通车,这也是世界首座跨径超600米的拱桥。

天峨龙滩特大桥由广西交通投资集团投资建设,是拱桥技术发展的前沿工程。项目是南丹至天峨下老高速公路的控制性工程,位于广西河池市天峨县龙滩电站大坝上游6公里处,主桥为跨径超过600米的上承式劲性骨架混凝土拱桥。这座大桥横跨红水河,全长2488.55米,双向四车道,设计行车速度100公里/小时,2020年12月大桥主体工程全面开工建设。

中国工程院院士郑皆连介绍,天峨龙滩特大桥在施工中克服了许多挑战,将为混凝土拱桥在山区公路、山区铁路的大量使用奠定良好基础。

天峨龙滩特大桥建成通车标志着南天高速全线贯通,南丹县至天峨县行车时间将由原来的1.5小时左右缩短至40分钟左右。

司法部:优先受理农民工法律援助案件

新华社北京2月1日电(记者 齐琪)记者1日从司法部获悉,为做好春节前后农民工法律援助工作,司法部日前发出通知,要求全国法律援助机构为农民工提供“一次办好”法律援助服务,包括畅通法律援助“绿色通道”,对农民工法律援助案件实行优先受理、优先审查、优先指派。

通知要求,全国法律援助机构要聚焦网约车司机、快递员、外卖配送员等法律服务需求,精准

服务新就业形态劳动者。做好进城务工人员请求确认劳动关系或者给予社会保险待遇等事项的法律援助工作,对申请支付劳动报酬或者请求工伤事故人身损害赔偿的免于核查经济困难状况,对诉讼时效即将到期等紧急情况,先行提供法律援助。

通知提出,要加强普法宣传,拓宽服务渠道,利用公共法律服务实体、热线、网络平台,线上线下为农民工提供全方位法律服务。在

农民工聚集地设立法律援助工作站或者联络点,方便农民工就近申请法律援助。有条件的地方可以在“12348”公共法律服务热线开设农民工话务专席。做好中国法律服务网“农民工欠薪求助绿色通道”工作,收集欠薪线索、解答留言咨询、转办法律援助案件。

据统计,2023年中国法律服务网“农民工欠薪求助绿色通道”助力农民工维权讨薪,共涉及农民工7万余人,涉及金额13亿元。

我省启动低温雨雪冰冻灾害Ⅳ级应急响应

新华社郑州2月1日电(记者 马意翀 翟濯)记者从河南省人民政府低温雨雪冰冻灾害应急指挥部获悉,经会商研判,河南省决定自2月1日9时启动低温雨雪冰冻灾害Ⅳ级应急响应。

恰逢春运高峰,河南省人民政府低温雨雪冰冻灾害应急指挥部要求各地务必要突出抓好保通保畅工作,周密安排部署,加强道路安全管控,做好除冰除雪和滞留人员服务保障工作。

此外做好城市运行、农业农村等重点领域灾害防范应对处置,加强养老院、福利院、医院、在建工地和老年人、生活困难人员、流浪人员等重点区域、重点群体的安全保障。

让“意念”控制“动作”

中国四肢截瘫患者利用脑机接口技术实现“脑控喝水”

新华社北京2月1日电(记者 侠克 魏梦佳)脑机接口让“意念”控制“动作”成为可能。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,中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,四肢截瘫患者实现自主喝水等脑控功能,把握准确率超过90%。

植入脑机接口的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3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,把握准确率超过90%。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;另一方面它采用近场无线供电和信号传输,植入颅骨的体内机无需电池。

赵国光教授介绍,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,未来有望帮助渐冻症、脊髓损伤、癫痫等脑疾病患者康复,同时有望实现脑机融合智能,直接拓展人脑信息处理能力,具有广泛应用前景。“尽管目前脑机接口技术取得一定突破,但距离大规模应用还有一定距离,未来将在设备稳定性、功能性等方面进一步研究和拓展。”



温暖返乡路

2月1日,在杭州东开往贵阳的G4835列车上,中国铁路上海局集团公司杭州客运段乘务员在给旅客进行安全知识普及。

春运期间,杭州东站及杭州客运段推出多项春运服务举措,用心服务温暖旅客返乡路。
新华社记者 徐昱 摄