

大力发展普惠托育服务

两部门组织申报示范项目

为大力发展普惠托育服务,财政部办公厅、国家卫生健康委办公厅近日印发关于组织申报2023年中央财政支持普惠托育服务发展示范项目的通知,聚焦缓解群众“入托难”问题、减轻群众“入托贵”负担、增强群众“托得好”信心。

通知指出,项目实施重点明确,普惠托育服务属于非基本公共服务,中央财政补助资金重在发挥引导作用,推动地方落实属地管理责任,建机制、保持续、出经验。

项目主要聚焦三个目标:一是围绕方

便可及,扩大托育服务供给,缓解群众“入托难”问题。充分发挥市场在托育服务资源配置中的决定性作用,采取多种方式鼓励和支持社会力量提供普惠托育服务;拓展社区托育服务功能,完善社区婴幼儿活动场所和服务设施;推动有条件的用人单位、产业园区、商业楼宇等提供托育服务。

二是围绕价格可承受,降低托育服务费用,减轻群众“入托贵”负担。落实托育服务发展税费优惠政策;盘活社区、单位、相关机构现有场地等存量资源,有效降低

托育机构运营成本和服务价格;加大对农村和脱贫地区托育服务的支持。

三是围绕质量有保障,提升托育安全水平,增强群众“托得好”信心。坚持正确办托方向,落实立德树人要求,促进婴幼儿早期发展;以婴幼儿安全 and 健康为根本,加强托育机构安全监管和监督检查;依托互联网、移动客户端等渠道,提升数字化托育服务水平;强化托育机构服务能力建设,支持医疗机构和公共卫生机构加强对托育机构的指导培训。

我国首张高轨卫星互联网初步建成

记者近日从航天科技集团了解到,首张完整覆盖我国国土全境及“一带一路”共建国家沿线重点区域的高轨卫星互联网初步建成。

近年来,随着中星16号、中星19号和中星26号高通量通信卫星相继成功发射,中国航天科技集团有限公司中国卫通已初步建成首张完整覆盖我国国土全境及“一带一路”共建国家沿线重点区域的高轨卫星互联网。

2023年2月23日,中星26号卫星成功发射入轨,已先后完成东经125度轨位的定点、在轨交付、测试验证等工作,并于6月开始提供服务,目前运行正常。

该星是我国首颗超百Gbps容量高通量通信卫星,采用我国自主研发的东方红四号增强型卫星平台,是满足卫星互联网及通信传输要求的新一代高通量通信卫星。

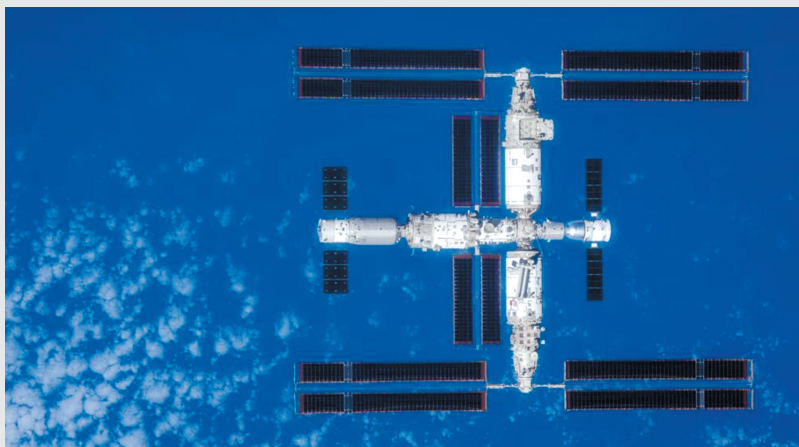
“高通量通信卫星的优势是带宽非常宽,传输速率非常快。”中国卫通专家介绍,好比我们在家上网,网络由2G、3G到了5G,带宽越宽,下载视频或者是进行视频通话,就越顺畅,体验就越好。

未来,中国卫通将推动更大单星容量卫星建设,预计到“十四五”末期,高通量通信卫星总容量将超过500Gbps,届时,将为我国及“一带一路”共建国家沿线航空、航海、应急、能源、林草等行业及普遍服务用户提供高速的专网通信和卫星互联网接入服务。

同时,还将为边远地区提供安全可靠、无缝覆盖的信息传输手段,进一步缩小城乡“数字鸿沟”,并有效满足航空航海市场对于宽带通信的巨大需求,在国家数字经济筑牢基础网络能力的同时,也为卫星互联网业务提供可持续发展的新商业模式。

中国空间站首张超高清全身照发布

神舟十六号乘组返回地面前手持高清相机,通过飞船绕飞拍摄的空间站组合体全景照片在见面会上首次发布。这是我国首次在轨获取以地球为背景的空间站组合体全貌图像,也是中国空间站的第一组全构型工作照。



辽宁营口

百年大集里赏民俗



11月28日,东北大鼓非物质文化遗产传承人王艳娟(左)在红旗大集上表演。

当日是辽宁省营口市鲅鱼圈区红旗大集开集的日子,多项特色民俗和非遗项目在这个有着300多年历史传承的大集里展示。

江西

电子耳蜗植入术等192个项目纳入医保

江西省医疗保障局印发的《江西省基本医疗保险医疗服务项目支付管理目录(2023年)》将于12月1日零时起正式执行。该目录将“电子耳蜗植入术”等192个新增申报医疗服务项目动态评审纳入医保支付范围。

江西本次通过实施医疗服务项目支付管理目录“提质扩面”,共将4369项医疗服务项目纳入省医保支付范围。在全省建立医疗服务项目支付管理目录动态调整机制,支持全省定点医疗机构将质量安全可靠、临床价值高、参保群众急需等反映医疗技术水平更新进步的医疗服务项目按程序申报纳入江西省医保支付范围,实行动态受理、动态评审。

为保障医保基金运行安全,江西省在医疗服务项目支付管理目录调整上坚持“尽力而为、量力而行”。对参保群众看病就医急需的医疗服务项目“应纳尽纳”,对一些非临床诊疗必需、效果不确定的医疗服务项目以及属于特需的医疗服务项目,江西省医保均不予支付。

江西将不断完善医疗服务项目费用审核办法,严格医疗服务项目费用支付管理,将定点医疗机构执行使用情况纳入定点服务协议管理和考核范围。

浙江瑞安

公租房助成年孤儿安居

在举行简单的人住仪式后,20岁的小慧近日正式入住“新家”——位于浙江温州瑞安市瑞祥新区的50多平方米的公租房。

“住房难”是成年孤儿滞留福利院、难以融入社会的重要原因之一,小慧也曾面临同样的难题。今年新印发的《温州市社会福利机构成年孤儿安置办法》,将符合条件的成年孤儿优先纳入城镇住房保障范围。在瑞安市民政局、市社会福利院的共同努力下,小慧和其他两名成年孤儿提出申请,成为温州市首批分到公租房的成年孤儿。据了解,这几套公租房的月租金为300元。

瑞安市社会福利院副院长王瑞育介绍,市社会福利院于今年9月开始实施成年孤儿社会化安置程序,鼓励成年孤儿自立自强和融入社会。

成年孤儿回归社会后,瑞安市社会福利院建立“一对一”帮扶制度,指派专人与成年孤儿结对,时刻关心其思想、生活情况,为其及时解决各类困难。

本版文图据新华社

历经12年艰难修筑 川青铁路四川首段贯通运营



28日上午11时许,动车C6008次首次从川青铁路茂县站驶往成都,标志着经过12年建设,川青铁路四川首段——成都东至镇江关段正式贯通运营。

该路段起自成都,途经三星堆、什邡西、绵竹南、安州、高川、茂县等站,至海拔2503米的阿坝藏族羌族自治州松潘县镇江关站,动车穿行238公里仅需55分钟。

设计方中铁二院该线路项目负责人穆亚林说,为给大熊猫“相亲走廊”土地岭廊道让路,设计线路被“掰弯”,增加了20%的建设量,土地岭之下的榴桐寨隧道埋深达1000多米,以使行车与地表互不影响。

面对曾发生过8.0级汶川大地震的龙门山断裂带,复杂地质、高地温、高突涌

水、高有毒气体……拦路虎轮番袭来。为解决困难,各科研院校、参建单位协同攻关工艺工法,历经12个春秋的艰难施工,最终取得了成功。

业主单位成兰铁路公司成兰指挥部指挥长肖霞林说,川青铁路四川首段投运,让川西北高原不通铁路的历史一去不返,九寨沟、黄龙等世界级旅游目的地,将形成包含机场、动车、公路的立体交通网。

川青铁路全线是我国“八纵八横”高铁网中兰州、西宁至广州通道的组成部分,跨过黄河、岷江和青藏高原东麓,将西北的兰西城市群和西南的成渝地区相连。正线全长约836公里,设计时速200公里,为国家I级双线铁路。川青铁路后续线路仍在加紧施工。