

我国5G基站数达483.8万个

新华社北京1月28日电(周圆、王舒一)工业和信息化部1月28日发布数据显示,2025年,我国通信业电信业务量收保持平稳增长,优势领域不断巩固,顺利完成各项发展目标任务。其中,截至2025年底,我国5G基站数达483.8万个,平均每万人拥有5G基站34.4个,高于“十四五”信息通信行业发展规划建设目标8.4个。

数据显示,2025年,按照上年价格计算的电信业务总量同比增长9.1%,

完成电信业务收入1.75万亿元,同比增长0.7%,以云计算、大数据、物联网、数据中心等为主的新兴业务收入比重已升至25.7%。我国5G标准必要专利声明量全球占比达42%,6G系统架构与关键技术验证取得阶段性成果。

信息通信基础设施方面,超额完成“十四五”信息通信行业发展规划关于5G、千兆光网建设目标,实现县县通千兆、所有乡镇及95%以上行政村通5G。截至2025年底,5G-A覆盖超

330个城市,首批168个小区、工厂和园区的万兆光网试点部署顺利开展;全国光缆网络稳步延伸,总长度达7499万公里;三家基础电信企业对外提供服务的数据中心机架数达93.8万架,2025年新增10.8万架。

用户规模方面,截至2025年底,我国移动电话用户规模达18.27亿户,其中5G移动电话用户数达12.04亿户。固定宽带接入用户规模达到6.91亿户。移动物联网终端用户数达

28.88亿户,同比增长8.7%。移动物联网终端广泛应用于多个领域,其中车联网、公共服务领域增势突出,用户规模实现两位数增长。

此外,行业数字化向深向实发展。2025年,移动互联网接入流量同比增长17.3%;5G、千兆光网等与实体经济深度融合,已广泛融入国民经济91个大类;工业互联网已实现41个工业大类全覆盖;“5G+工业互联网”项目数超2.3万个,赋能效应日益凸显。



1月28日,大熊猫“蕾蕾”“晓晓”入住中国大熊猫保护研究中心雅安基地。新华社发

旅日大熊猫“晓晓”“蕾蕾”回到家乡四川

新华社成都1月28日电(记者余里)北京时间1月28日凌晨1时,我国旅居日本东京上野动物园的大熊猫“晓晓”“蕾蕾”飞抵成都天府国际机场。早上6时,两只大熊猫顺利入住中国大熊猫保护研究中心雅安基地。

大熊猫“晓晓”“蕾蕾”于2021年6月出生于日本东京上野动物园,是此前旅日大熊猫“比力”“仙女”繁育的后代。2011年2月,大熊猫“比力”“仙女”从熊猫中心雅安基地启程前往日本,参与中日大熊猫保护国

际合作。

合作期间,双方在大熊猫保护繁育、科学研究、疾病防控、公众教育等领域取得丰硕成果,先后成功繁育成活2胎3崽,分别为2017年6月出生的“香香”和2021年6月出生的“晓晓”“蕾蕾”。它们凭借憨态可掬的形象和活泼的性格,受到了日本民众的关注和喜爱。

此前,大熊猫“香香”于2023年2月回国,大熊猫“比力”“仙女”因患老年疾病于2024年9月提前回到中国。目前,它们均生活在中国大熊

猫保护研究中心雅安基地,健康状况良好。

为确保大熊猫“晓晓”“蕾蕾”平安顺利回国,熊猫中心选派了经验丰富的专家提前赴日,与日方专家共同推进回国前准备工作,并与日方饲养专家同机护送两只大熊猫回国。

熊猫中心雅安基地做好了隔离检疫各项准备工作,包括圈舍消毒、食物供给、饲养管理及健康保障等,确保两只大熊猫平稳度过隔离检疫期,尽快适应家乡环境。

大范围雨雪再次“光顾” 多省份有暴雪冻雨

新华社北京1月28日电 中央气象台1月28日预报,从29日起,一场大范围雨雪天气过程将逐步影响我国中东部地区。其中,陕西南部、河南西部、湖北西部、苏皖南部、湖南中部等地的部分地区有大雪、局地暴雪,高海拔山区伴有冻雨。

这是本月的最后一次冷空气来袭。中央气象台预计,29日至31日,青藏高原东部、西北地区东部、华北、黄淮西部和南部、江汉、江淮、江南西部等地有小雪或雨夹雪,其中陕晋豫等地部分地区有中到大雪、局地暴雪,湖北西部、湖南西部及贵州东部等地局地有冻雨,西南地区东部、江南、华南

等地有小到中雨。

中央气象台首席预报员马学款介绍,本次雨雪天气过程的主要特点是:雨雪范围广、降水相态复杂、部分地区降雪量大,将影响我国中东部大部地区。在黄淮南部、江汉、江淮、江南北部等地,将出现先雨后雪或雨雪交替的现象。

气象专家提醒,本次雨雪天气过程将对交通运输、能源供应、农业生产、人身健康等产生影响,需做好防范工作。受雨雪降温影响,青海北部、甘肃中部、宁夏中西部、内蒙古中部、湖南南部、江西东部等地局地有较高流感气象风险。

中医药已成世界最大传统医药服务体系

据新华社北京1月28日电(记者田晓航)国家中医药管理局局长余艳红1月28日表示,我国高水平实施中医药振兴发展重大工程,建成了世界上最大的传统医药服务体系。

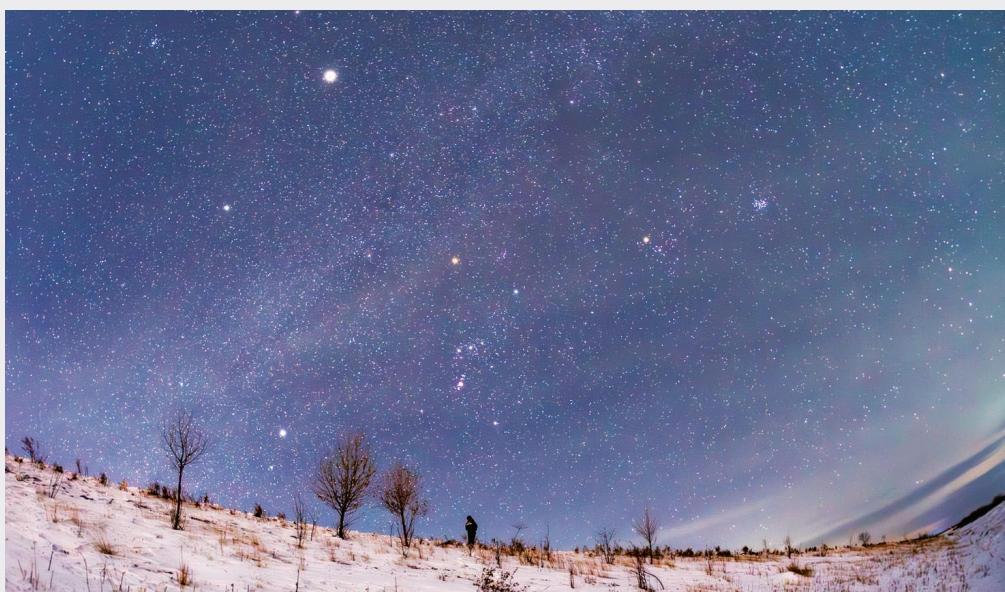
当天,2026年全国中医药局长会议开幕。会上公布的信息显示,我国中医药服务体系持续扩容提质,高质量服务供给明显增强。

2025年,我国增补90个神志病、儿科、妇科等领域国家中医优势专科,推进中医康复中心和中医医院康复科建设,探索建立医疗机构中药制剂跨省调剂使用新机制,布局建设国家级中医质控中心,聚焦

重大疑难疾病开展212个中西医临床协作项目。

同时,中医药传承与创新齐头并进。2025年,我国遴选54名岐黄学者培养项目人选、500名全国中医临床优秀人才研修项目人选、104名青年岐黄学者培养项目人选;建设13个中医药领域国家重点实验室;建设首个中医药诊疗服务方向的国家人工智能应用中试基地,推进12个“数智中医药”试点项目建设。

截至2024年年底,中医类医疗卫生机构数、医院数、总诊疗人次分别比“十三五”末期增长43.3%、16.7%、58.9%。



1月24日在黑龙江省富锦市拍摄的星空,“冬季大钻石”“冬季大三角”和猎户座清晰可见。

数九寒天,中国最北省份黑龙江省迎来冬季星空观测黄金期。当夜幕降临,群星闪耀如钻,星空中的“冬季大三角”与“冬季大钻石”清晰可见,猎户座天顶高悬。偶现的极光在星空轻舞,为这幕天地交织的盛景增添了灵动。璀璨星空与冰雪大地交相辉映,铺展开一幅静谧而震撼的星光冰雪画卷。

新华社发