

习近平听取李家超述职报告

新华社北京12月16日电 国家主席习近平16日下午在中南海瀛台会见来京述职的香港特别行政区行政长官李家超,听取他对香港当前形势和特别行政区政府工作情况的汇报。

习近平表示,一年来,李家超行政长官带领特别行政区政府,勇于担当、积极进取,坚定维护国家主权、安

全、发展利益,成功举办香港第八届立法会选举,实现经济稳步增长,香港由治及兴迈出新步伐。中央对李家超行政长官和特别行政区政府的工作是充分肯定的。

习近平指出,中国共产党二十届四中全会对“十五五”时期国家经济社会发展作出战略擘画,强调要坚定不移贯彻“一国两制”、“港

人治港”、高度自治方针,促进香港长期繁荣稳定。特别行政区政府要主动对接国家“十五五”规划,坚持和完善行政主导,扎实推动经济高质量发展,深度参与粤港澳大湾区建设,更好融入和服务国家发展大局。

李强、蔡奇、丁薛祥、李干杰、陈文清、夏宝龙等参加会见。

习近平听取岑浩辉述职报告

新华社北京12月16日电 国家主席习近平16日下午在中南海瀛台会见来京述职的澳门特别行政区行政长官岑浩辉,听取他对澳门当前形势和特别行政区政府工作情况的汇报。

习近平表示,一年来,岑浩辉行政长官带领新一届特别行政区政府,锐意进取、务实有为,坚定维护国家

主权、安全、发展利益,顺利举行澳门第八届立法会选举,推动公共行政改革,积极参与粤港澳大湾区建设,各项事业有了新进步。中央对岑浩辉行政长官和特别行政区政府的工作是充分肯定的。

习近平指出,中国共产党二十届四中全会对“十五五”时期国家经济

社会发展作出战略擘画,强调要坚定不移贯彻“一国两制”、“澳人治澳”、高度自治方针,促进澳门长期繁荣稳定。特别行政区政府要主动对接国家“十五五”规划,坚持和完善行政主导,扎实推动经济适度多元发展,不断提升治理效能,更好融入和服务国家发展大局。

李强、蔡奇、丁薛祥、李干杰、陈文清、夏宝龙等参加会见。

新纪录

2025年全国全社会用电量

预计首超十万亿千瓦时

据新华社北京12月15日电 用电量有望创新高!记者15日从2026年全国能源工作会议获悉,2025年全国全社会用电量预计首超10万亿千瓦时。

如何理解10万亿千瓦时?从纵向比,这是我国2015年全年全社会用电量的约两倍;从横向看,高于欧盟、俄罗斯、印度、日本去年全社会用电量的总和。

“这一量级在全球范围内尚属首次。”中国电力企业联合会统计与数智部副主任蒋德斌说,这不仅标志着我国用电规模稳居世界首位,更成为中国经济与能源发展进程中的重要里程碑。

这一“新纪录”传递着中国经济的澎湃活力。在生产端,高技术及装备制造业用电增速持续领跑,据预测,1到11月新能源车整车制造、风能原动设备制造等细分领域增速分别超过20%和30%。

在消费端,从智能家电到新能源汽车,从文旅消费到餐饮住宿,增长的居民用电与消费市场的新热点紧密相连,据预测,1到11月,互联网和相关服务业用电量同比增速超30%,充换电服务业用电量增速近50%。

这一“新纪录”彰显发电与电网系统的“硬核”实力。电源足,预计全国发电总装机超38亿千瓦,煤电、水电、风电、光伏等类型丰富的电源夯实电力保供基本盘。

电网强,我国拥有全球最高电压等级、最长特高压输电线路、最大新能源并网规模,建成44条跨区输电通道,供电可靠率达99.924%。

应对灵活,因地制宜实现用电需求与电力供应的动态适配:山东推出“五段式”分时电价,四川运行“有序充+V2G”居民小区虚拟电厂……

“新纪录”中“含绿量”不断提升。全国新型储能装机突破1亿千瓦,预计全年风电光伏新增装机约3.7亿千瓦,风电光伏发电量约占全社会用电量的22%,这不仅有力支撑了用电量增长,更显著提升了增长的质量。

“2026年将扎实推进能源绿色低碳转型,持续提高新能源供给比重。”国家能源局局长王宏志表示,全面落实新能源集成融合发展等政策措施,统筹新能源大规模开发和高质量消纳,培育新能源生产消费新模式新业态。10万千瓦时的用电量,是充满烟火气的夜市街区、温馨的万家灯火,也是轰鸣的生产线、繁忙的算力中心……奔涌的电流点亮了美好生活,更转化为创新的活力与发展的动能。

创新高

公布的新版医保药品目录中

罕见病用药数量超百种

据新华社北京12月16日电 再创新高!日前公布的新版医保药品目录中,罕见病用药数量超过100种,覆盖病种超50种,为更多患者点亮希望。

2025年5月,我国首个获批用于朗格汉斯细胞组织增生症的药物芦沃美替尼上市,但每月高达约1.7万元的治疗费用,有能力承担的患者寥寥无几。

“芦沃美替尼被纳入新版国家医保药品目录,医保加速入场,将为患者抢出更多生存与康复的机会。”北京协和医院血液科主任李剑说。

芦沃美替尼进医保,意义不止于此。除了可治疗朗格汉斯细胞组织增生症,它还适用于从状神经纤维瘤的I型神经纤维瘤儿童及青少年患者。

此前,医保中已有从状神经纤维瘤的I型神经纤维瘤用药司美替尼,但仅覆盖3岁及以上患儿,芦沃美替尼片则可用于2岁及以上患儿。

从3岁到2岁,看似微小的年龄突破,背后是医保对每个生命的守护。

目前,医保用药覆盖罕见病病种已超过50种,但相较于罕见病目录中207个病种,仍有缺口。这其中,既因为有些罕见病未被攻克、无药可用,也因为有些罕见病药物价格高昂,基本医保无力承担。

11小时大手术、9次全麻手术、12次放疗……这是6岁的神经母细胞瘤患儿谦谦两年来的经历。

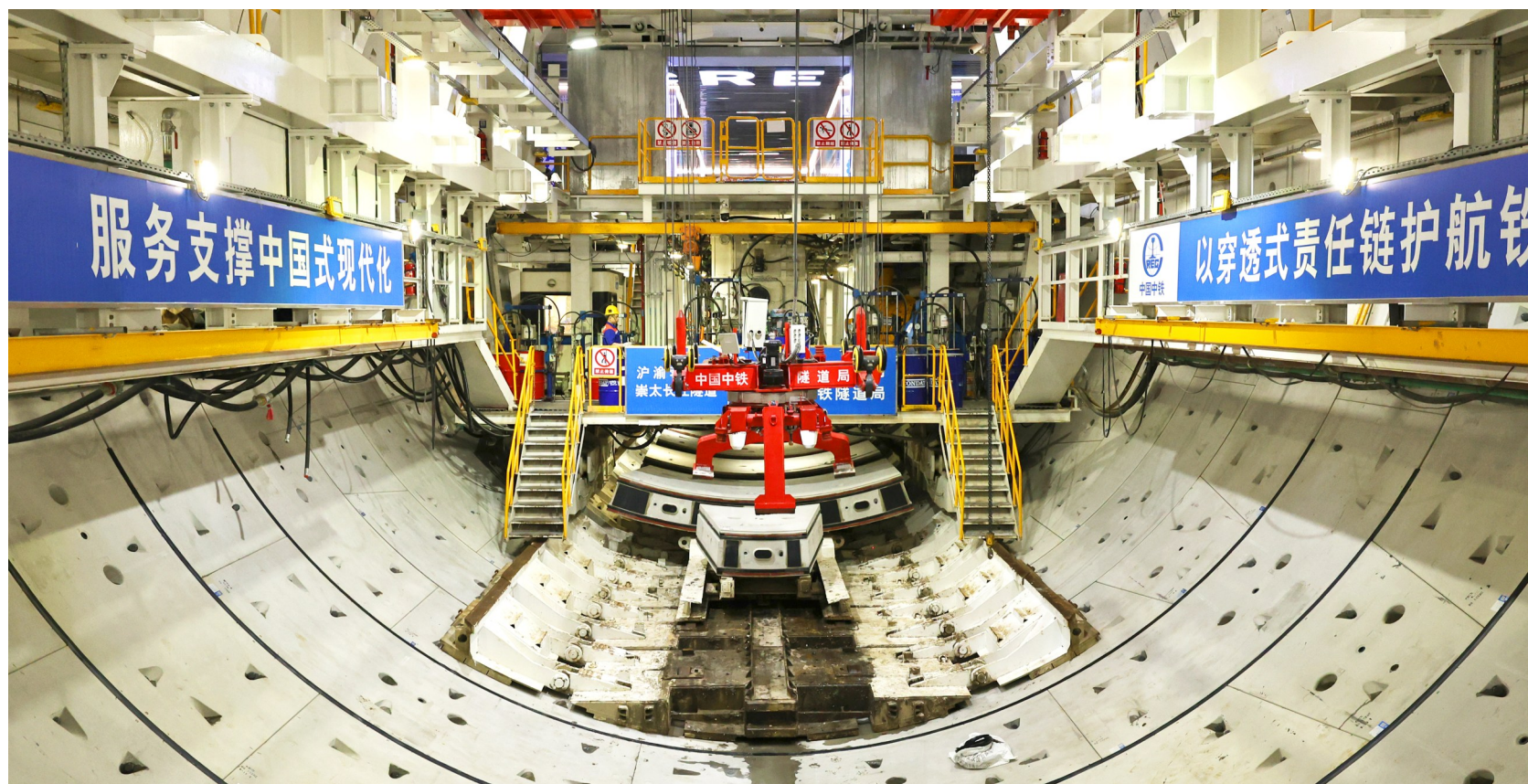
“神经母细胞瘤,虽然属于罕见病,但高发于5岁前的儿童。”中国抗癌协会小儿肿瘤专业委员会主任委员王焕民说,患病后复发率高,生存率往往难超50%,被称为“儿童癌王”。

四年前,神经母细胞瘤用药达妥昔单抗β获批,可数百万元的单疗程费用,成为无数家庭难以跨越的鸿沟。

为破解有药难及的困局,国家医保局今年首次尝试了商保创新药目录,纳入了19种药品,包括达妥昔单抗β等6种罕见病用药。

这些药品市场价格没有变化,但可以提供折扣给相应的商保产品,药品以折扣价与商保公司结算,降低商保产品的赔付成本,提高创新药可及的可能性。

86个罕见病诊疗指南发布、为罕见病药品开通审评审批绿色通道、全国罕见病诊疗协作网覆盖多地;探索“医保+商保”一站式结算……一项项举措正为罕见病患者筑牢生命保障,照亮他们曾经灰暗的求医路。



掘进破万米

这是“领航号”盾构机内隧道管片传送口(12月16日摄)。12月16日,我国自主研发的世界最大直径盾构机——崇太长江隧道“领航号”掘进突破10000米大关,越江隧道工程取得阶段性进展,为全线贯通奠定坚实基础。崇太长江隧道是沪渝蓉高铁东段线路上海至南京至合肥段控制性工程,连接上海市崇明区和江苏省太仓市,全长14.25公里,设计时速350公里,采取单洞双线设计。

据新华社

我国数字消费用户规模突破9.58亿人

新华社北京12月16日电 中国互联网络信息中心政策与国际合作所近日发布的《数字消费发展报告(2025)》显示,2025年上半年我国数字消费用户规模突破9.58亿人,占网民总数的85.3%,数字消费正成为消费的重要动能。

用户结构方面,“Z世代”数字消费用户规模占比27.2%;60岁及以上“银发族”用户规模占比12.2%;农村用户规模占比26.0%。不同年龄、不同地域的数字消费群体,为构建多元数字消费市场奠定了基础。

报告认为,2025年以来,数字消费在智能设备、潮玩等多个

细分领域表现亮眼。今年上半年,购买过智能家居、智能数码及智能可穿戴设备等智能产品的用户规模占网民的39.1%。网购过盲盒、IP周边、二次元产品的用户规模占网民的8.2%。

报告指出,数字消费渠道正加速实现深度融合,数字消费场景边界不断延伸。数字文娱内容供给持续丰富,撬动智能硬件、文化、旅游等多领域消费融合;生活服务消费方面,截至今年6月,在线跑腿代办及家政维修等到家服务用户超2.23亿人,服务品类扩展至宠物护理、养老陪护等多个领域,为居民日常生活提供高效便捷的支持。

全球最大绿色氢氨醇一体化项目投产

新华社北京12月16日电 记者12月16日从中能建获悉,全球最大规模绿色氢氨醇一体化项目——中能建松原氢能产业园(绿色氢氨醇一体化)项目一期在吉林省松原市正式投产。

项目规划分期建设300万千瓦新能源发电、80万吨绿色合成氨和绿色甲醇。项目一期投产后,建设80万千瓦新能源发电(含75万千瓦风电、5万千瓦光伏),可年产4.5万吨绿氢、20万吨绿氨和绿色甲醇,相当于减少46万吨原油消耗,年减碳量达30万吨。

项目攻克源网荷储精准匹配等四项世界领先技术,破解新能源波动与化工稳定生产之间动态耦合的世界级难题,形成

“青氢一号”自主创新解决方案,将绿氢成本降至接近传统“蓝氢”水平。

当日,中能建“青氢一号(HydroFlow)”品牌正式发布。“青氢一号”通过“风光氢氨醇一体化”模式,涵盖制氢、储氢、氢基化工、氢能装备和科技研发全产业链,系统提升了从发电到合成氨的全过程效率,直接带动成本下降,培育全链协同、融合发展的产业生态圈。

中能建董事长倪真表示,项目以绿色、创新、融合为鲜明特征,是中国能建深化央企与地方合作、服务东北全面振兴的又一标志性成果,也是回应经济高质量发展、能源低碳转型“时代之问”的能建方案。

2025年

我国牵头制定国际标准275项

新华社北京12月16日电 记者16日从市场监管总局了解到,2025年我国牵头制定ISO、IEC国际标准275项,新提国际标准提案459项。

据介绍,今年四季度,在5G、半导体、新能源、航空航天

等领域,我国主导发布的国际标准达38项;面向量子技术、AI等前沿方向,提出新提案60项。此外,近期市场监管总局将会同有关部门启动“人工智能百项国家标准建设专项行动”。

前11月

全国城镇新增就业1210万人

新华社北京12月16日电 记者12月16日从人力资源社会保障部获悉,1至11月,全国城镇新增就业1210万人,城镇调查失业率平均值为5.2%。

今年以来,党中央把稳就业摆在“四稳”首位,出台实施一系列稳就业稳经济政策举措,就业形势保持总体稳定。

人力资源社会保障部就业

促进司有关负责人表示,下一步,将实施稳岗扩容提质行动,全力以赴稳定就业大局;聚焦就业重点群体,精准施策稳定和扩大就业;强化职业技能培训,更好提升劳动者就业能力;优化就业公共服务,更好促进人岗高效匹配;加大创业支持力度,发挥带动就业倍增效应。

前11月

全国铁路发送旅客42.8亿人次

新华社北京12月16日电 记者12月16日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1至11月,全国铁路发送旅客42.8亿人次,同比增长6.6%,创历史新高。

国铁集团客运部负责人介绍,今年以来,国铁集团优化旅客列车开行方案,提升站车服务品质,有效保障旅客平安便捷温馨出行。1至11月,全国铁路日均安排开行旅客列车11258列、同比增长7.1%。铁路12306客户服务中新增团体票电话受理服务,铁路12306客户端(含网站)单笔购票数量上限调至19张,单个铁路12306账户可添加的“乘车人”数量由15人调至30人,较好地满足了团体旅客集中购票出行需求。

与此同时,铁路部门加强跨境客运组织,开好中越、中俄、中蒙等国际列车,广深港高铁、中老铁路分别发送跨境旅客2894万、24.4万人次,推动跨境旅游升温,有效助力人员交流和商贸往来。

此外,铁路部门积极推广计次票、定期票、旅游计次票等新型票制产品,目前计次票、定期票已覆盖73条高铁线路,旅客出行更加灵活便捷、经济实惠。11月27日起,在全国212个车站陆续推出“一次购买、分段乘坐、15天有效”模式的新版旅游计次票产品25款,旅客可在指定的发到站范围内自由选择2至10段行程,支持“提前预约席位”和“直接刷证乘车”两种方式进站乘车,旅客坐着火车去旅行更加方便快捷。

数字中国十载潮涌,神州加“数”奔腾

十年来,从“互联网+”到“数实融合”,从基础设施到产业生态,数字中国建设交出了一份惠及亿万民众的亮眼答卷。我国数字经济核心产业增加值占GDP比重从2015年的6.8%提高到2024年的10.4%,为经济社会的高质量发展注入强大动力。

数字底座的夯实,是十年发展的坚实基础。我国已建成全球规模最大的网络基础设施,截至2025年9月,全国5G基站总数达470.5万个,IPv6活跃用户数达8.65亿……

这张“网”,支撑起我国11.23亿网民的数字生活。截至今年6月,我国互联网普及率达79.7%,农村网民规模达3.22亿人,农村地区互联网普及率提升至69.2%。

这十年,算力设施实现跨越式发展。我国算力总规模近5年平均增速约为30%,2024年底算力总规模达到280EFLOPS,位居全球前列;去年我国数据生产量达41.06泽字节(ZB),同比增长25%。

数字技术与产业的深度融合,不断催生发展新动能。

制造业数字化转型成效显著。“十四五”以来,我国已建成超3.5万余家基础级、7000余家先进级、230余家卓越级智能工厂。改造升级后的卓越级智能工厂,产品研发周期平均缩短28.4%,生产效率平均提升22.3%,不良品率平均下降50.2%,碳排放平均减少20.4%。

农业领域同样焕发新活力,我国智

慧农业创新体系逐步健全——田间自动驾驶与作物信息采集平台、奶牛精准饲喂设备、水下巡检机器人等装备从实验室走向生产一线,数字化“新农具”在田间地头精耕细作。2024年全国农村网络零售额达2.56万亿元,比2020年增加了7700亿元。

民生领域的数字化升级充满温度,让民众获得感持续增强——截至2025年12月,跨省异地就医直接结算惠及超6亿人次,远程医疗服务网络覆盖所有市县;我国着力打造国家智慧教育公共服务平台2.0智能版,并不断推动平台更新资源,促进教育信息共享,缩小区域、城乡、校际差距……

近年来,随着《数字中国建设整体布局规划》《数字中国建设2025年行

动方案》等一系列政策的陆续推出,相关制度体系不断完善,体制机制加速构建。数字经济动能不断增强,创新活力持续迸发,让数字中国未来更加可期。

当前,我国在人工智能领域发展势头良好,并已成为全球人工智能专利最大拥有国,占比达60%,展现出强劲技术实力。从AI机器人到智慧矿山“无人值守”,从数字文旅到智能充电,数字技术正重塑生产生活场景。

乘“数”而上,加“数”前行。十年间,数字中国建设从理念转化为实践,从城市延伸至乡村,用数据与算法书写着高质量发展的新篇章,也为全球数字化转型贡献了中国智慧。

(新华社北京12月16日电)