

我国智能算力规模达 1882EFLOPS

新华社北京4月21日电(记者周圆 高亢)工业和信息化部副部长张云明21日表示,算力基础设施已成为驱动人工智能发展的关键底座。截至3月底,我国智能算力规模达1882EFLOPS。

张云明在当日举行的国新办新闻发布会上说,近期,工业和信息化部围绕普惠算力赋能中小企业、算电协同等重点持续发力,算力产业发展呈现

良好态势。产业创新更强劲,深入实施算力强基“揭榜”行动,开展算电协同政策研究和标准制定,促进源网荷储、绿电直连加速落地;网络传输更顺畅,近两年围绕算力枢纽建成超70条算力大通道,落实城域“毫秒用算”专项行动等。

下一步,工业和信息化部将引导算力基础设施按需有序建设,推动绿色电力与算力协同布局,支持开展太空算力

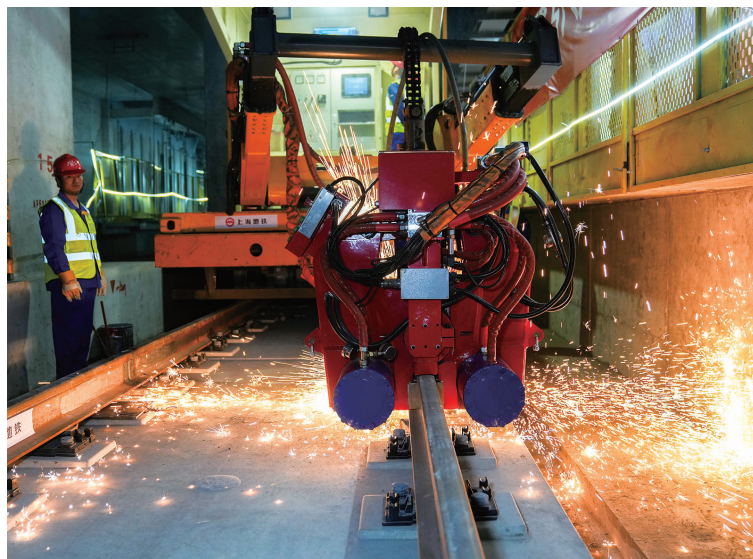
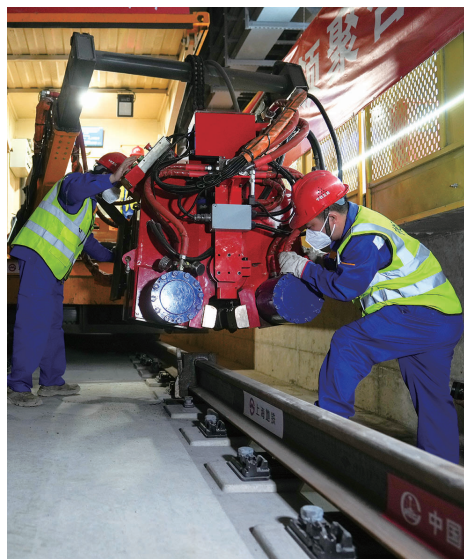
技术前瞻性研究,在全国范围内梯次推进“毫秒用算”网络建设,深入开展普惠算力赋能中小企业发展专项行动,探索“算力银行”“算力超市”等创新业务。

在信息通信基础设施方面,工业和信息化部信息通信发展司司长谢存在会上介绍,截至3月底,全国5G基站总数已达495.8万个,全国86个城市的168个小区、工厂和园区开展万兆光网试点部署,5G-A(5G演进网络)已覆盖330

个城市。全国26.9万个重点场所实现网络深度覆盖,5G、千兆光网已融入97个国民经济大类中的91个。

谢存介绍,未来将进一步加强信息通信基础设施建设,推进5G、千兆光网深度覆盖;加快5G-A规模商用,有序开展万兆光网试点,加快移动物联网“万物智联”发展;系统布局6G、下一代互联网等前沿技术研发,推动信息通信业与垂直行业协同创新等。

上海首条穿越长江的轨道交通工程实现全线轨道贯通



4月21日,在上海市崇明区陈家镇站内,中铁五局作业人员进行最后一对钢轨接头焊接。

4月21日上午,随着中铁五局作业人员在崇明岛陈家镇车站内完成最后一对钢轨接头焊接,上海首条穿越长江的轨道交通工程——上海轨道交通22号线(崇明线)正式实现全线轨道贯通,为后续机电设备安装、系统联调联试及电客车上线调试奠定了基础。

作为连接上海市崇明区与上海中心城区的轨道交通线路,上海轨道交通22号线全长超42公里,全线共设8座车站。未来建成后,22号线将与上海地铁网络实现无缝衔接,拉近崇明区与上海市区的时空距离,进一步提升区域交通便利性,同时为长三角一体化发展注入新动力。

新华社记者 丁汀 摄

汽油、柴油价格下调

新华社北京4月21日电(记者魏玉坤)国家发展改革委21日发布消息,4月7日国内成品油价格调整以来,国际市场原油价格剧烈震荡,前几日大幅回落后,4月20日再次出现较大幅度上涨,但本次调价的前10个工作日平均价格仍低于上次调价前10个工作日平均价格。根据国际市场油价变化情况,自4月21日24时起,国内汽、柴油价格每吨分别下调555元、530元。

据悉,本次成品油调价后,私家车加满一箱油可少支出20元左右,大货车加满一箱油可少支出230元左右。

国家发展改革委有关负责人说,中石油、中石化、中海油公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运,确保市场稳定供应,严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监管检查力度,严厉查处不执行国家价格政策的行为,维护正常市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

本轮成品油调价周期内,国际油价震荡下降。国家发展改革委价格监测中心分析指出,当前美伊冲突的发展态势是影响国际油价的核心因素。

国际能源署:光伏发电“领跑”去年全球能源供应增长

新华社巴黎4月21日电(记者崔可欣)国际能源署20日发布的报告显示,去年全球太阳能光伏发电量新增600太瓦时,在全球能源供应增量中占比超过25%,这是有记录以来现代可再生能源首次引领全球能源供应增长。

报告显示,2025年全球能源需求

增长1.3%,略低于过去十年的平均水平。其中,电力需求增长约3%,显示建筑、工业、电动汽车及数据中心等领域用能持续增长。另外,去年全球石油需求仅增长0.7%,反映电动汽车持续普及抑制了道路交通使用化石燃料的需求增长。国际能源署数据显示,全球去年销售电动汽车超过2000万

辆,增速超过20%,约占全球新车销售的四分之一。

国际能源署署长法提赫·比罗尔表示,在当前快速变化的形势下,优先强化能源体系韧性和来源多样化的国家,将在未来几年更有能力应对市场波动,并获得稳定且价格可负担的能源供应。

中老500千伏联网工程正式投产

新华社万象4月21日电(记者马淮钊 赵旭)中老500千伏联网工程投产仪式20日在老挝首都万象和中国云南昆明同时举行,标志着双方电力互通互济能力得到大幅提升。中老两国政商界代表百余人出席在万象举行的投产仪式,老挝总理宋赛在仪式上按下项目启动键。

中国南方电网公司董事长、党组书记孟振平在致辞中说,该工程投产后可形成150万千瓦双向电力互济能力,预计年均可输送清洁电能30亿千

瓦时,有助于加速推动能源绿色低碳转型,让电力现代化发展成果更好地惠及中老两国人民。

老挝工贸部长玛莱通说,中老500千伏联网工程投产后将成为电力领域的大动脉,是解决老挝国内输电限制的突破性进展,将推动老挝北部可再生能源开发。

中国驻老挝大使方虹致辞表示,中老联网工程顺利投产,构建起电力双向互济的“绿色能源大动脉”。中方愿以此类项目为示范,进一步深化中老新

能源领域务实合作,助力老挝实现能源转型,推动中老友好合作向更广领域、更深层次、更高水平迈进,为构建更为紧密的中老命运共同体注入持久动力。

中老500千伏联网工程是纳入中老命运共同体行动计划的重大工程项目,于2025年2月启动建设。输电线路全长177.5公里,连接中国云南省和老挝乌多姆塞省、琅南塔省,其中中国段145公里、老挝段32.5公里,分别由中国南方电网公司和老挝国家电网公司建设运营。

新华社东京4月21日电(记者李子越 陈泽安)据日本共同社报道,日本政府21日通过内阁决议,完成了对“防卫装备转移三原则”及其运用指南的修改,原则上将允许杀伤性武器对外出口。

报道称,规则修改后,日本取消了此前将武器出口限定在5类非战斗用途范围内的限制,原则上允许包括杀伤性武器在内的成品武器出口;在特定情况下,也将允许向处于冲突中的国家出口武器。

根据新规则,日本武器出口将由首相、内阁官房长官、外务大臣和防卫大臣审批,获批后再通报国会。

共同社指出,日本长期以来以“和平国家”为定位,此次修订是日本安全保障政策的重大转折。

当前日本舆论普遍认为,高市政府此举可能助长地区冲突、加剧军备竞争。自相关动向被曝光以来,该政策在日本国内持续引发民众大规模抗议。

日本修改武器出口规则 允许杀伤性武器出口