

我国正式开通全球首条 1.2T超高速下一代互联网主干通路

连接北京—武汉—广州、总长3000多公里的超高速下一代互联网主干通路13日在清华大学正式开通。这是目前已知的全球首条1.2T(传输速率为每秒1200G比特)超高速下一代互联网主干通路。

该通路自2023年7月31日试运行以来,运行平稳可靠,通过各项试验测试,达到了设计指标。据介绍,这条通路是基于我国自主研发的下一代互联网核心路由器1.2T超高速IPv6接口、3×400G超高速多光路聚合等关键技术,总长3000多公里,实现了系统软硬件设备的全部国产和自主可控,整体技术水平全球领先。
据新华社

针对近期肺炎支原体感染、流感等交织叠加,国家卫健委回应——

今冬呼吸道感染发病率总体正常

详见A03版



600吨“大刀”入地穿海

13日下午,随着履带吊缓缓下放,重达600吨的刀盘和机身稳稳契合,“海天号”盾构机顺利吊装下井,即将始发掘进,为世界最长海底公路隧道——胶州湾第二隧道建设贡献力量。“海天号”开挖直径15.63米、整机总长142米、总重5166吨,是青岛工程建设史上投用的最大盾构机。胶州湾第二隧道工程目前稳步推进,最深点已下挖至海平面下百余米,按计划将于2027年12月完工并通车运营。

记者 张晓鹏 通讯员 丁翔 摄影报道

平台互相“进入”,AI激烈竞逐 “双11”上演竞争新格局

11月12日零点,15岁的“双11”交卷。这场以“低价”为主力标签的购物狂欢进入“售后”期,尽管没有往年数据的疯狂增长,却仍能感觉到不少新意。

详见A05版



济南一小区居民 17年没搞清属哪个区

详见A06版

“鬼秤”风波后 大连涉事店铺关门

详见A16版

加沙北部医院 几乎全部停摆

详见A14版

“微”阅读

华为悬赏200万解决两道技术难题

网友:我连题目都看不懂……



相关新闻扫码关注
齐鲁晚报微信