

“中国建造”托起佛得角世界杯梦想

2比2!北京时间6月22日,“四星”乌拉圭队;一周前,0比0, 逼平冲刺卫冕的夺冠热门西班牙队。

本届世界杯上,写下传奇剧本的黑马,是一支名不见经传的非洲球队——佛得角队。其世界排名一度低至182位,如今已飙升至历史性的第63位。

佛得角地处非洲西北角,是一个由10个火山岛组成的岛国,人口才50多万,国土面积仅4033平方公里,这样一个小国却做到了大多数足球强国都很难做到的事。

2025年10月13日,世界杯预选赛D组最后一轮在佛得角普拉亚国家体育场举行。佛得角3比0战胜科威特,以小组头名晋级2026美加墨世界杯,历史上首次闯入世界杯决赛圈,成为世界杯史上国土面积最小参赛国。入围世界杯正赛踢进的关键球,落在了这片中国援建的草坪上。

佛得角普拉亚国家体育场占地9.4万平方米,可容纳1.5万人,于2013年由中 国援建移交佛得角。在此之前,这个独立数十年的小国,竟无一座符合国际标准的体育设施。

佛得角时任总理内韦斯曾专门表达对中国的感谢:“这是中国帮我们实现的梦想”“佛得角国家体育场是佛独立以来最大工程项目之一”。

自2013年体育场建成移交以来,中国派遣了十余名技术人员常驻现场,负责设备维护及人员培训。

有了这片绿茵场的守护,佛得角不仅可以搭建稳定的足球培育体系,还可以承办正式国际赛事,创造属于自己的精彩与辉煌。可以说,小国站上国际舞台,中国功不可没。

这种基于相互尊重与共同发展的合作,体现在佛得角社会的方方面面。

如,一张纸币。在面值500的佛得角本地纸币上,就印着一座中国援建的水坝——迤衣塔。

这个常年干旱、雨水稀少的岛国,正是靠它解决了农田灌溉和人畜饮水问题。佛得角时任总理曾评价称,它是“佛得角历史上第一座具有规模的水坝,是一个伟大的工程”。

货币是浓缩的国家名片。印在票面的“中国建造”,不仅是技术实力的体现,更是中国与世界共享发展成果的有力见证。

为什么要在看世界杯的时候提一座水坝?

因为支撑一支球队站上世界舞台的,远不止一座球场。一个国家的体育梦想,从来建立在在一个社会综合运转的基础之上。

双方建交以来,中国援建了佛得角人民议会堂、政府办公楼、帕尔马雷诺住宅、国家图书馆、国父纪念碑、国家礼堂等多个重大项目。基础设施之外,自1984年以来,中国已先后派出22批医护人员赴佛得角开展医疗援助。2026年5月1日起,中国还对包括佛得角在内的53个非洲建交国全面实施零关税举措。

从基建、医疗到经贸,中国助力佛得角搭建的,不仅是体育场这片“面子”,更是让一个国家得以平稳运转的“里子”。

佛得角也并非个例。据媒体统计,中国过去50年来已在非洲各地援建超过100座体育场。同样参加本届世界杯的科特迪瓦,也拥有三座由中国提供资金建设的体育场。回到世界杯的视角,佛得角队让人看到的不仅是黑马的逆袭,更是一个国家综合能力成长的缩影。佛得角的圆梦之旅,是中非友好合作在绿茵场上结出的一颗果实,它扎根于社会的土壤,依赖基建的支撑、民生的改善和国际合作的滋养。

(转自“三里河”工作室)

呼和浩特绿色算力产业发展观察

刘伟 安路蒙 王靖

手机人工智能(AI)助手秒回消息、高清游戏画面丝滑不卡顿、行车导航精准锁定每一条路线……这些智能体验,离不开正在加快构筑的全国一体化算力网络的底层支撑。其中,在内蒙古的草原上,呼和浩特正贡献着不可或缺的绿色算力。

习近平总书记指出,统筹推进算力基础设施建设,深化数据资源开发利用和开放共享。

位于内蒙古自治区呼和浩特市南郊的和林格尔数据中心集群,是全国十大国家数据中心集群之一。沿着习近平总书记指引的方向,这座草原之城正以规模领跑、绿电赋能、链群集聚三大支点,撬动一场深刻的数字变革。

呼和浩特的算力崛起,是西部城市跳出传统资源依赖、因地制宜发展新质生产力的生动实践,更是全国一盘棋制度优势在算力领域的集中体现。

规模领跑 草原算力“进京入沪下湾区”

在和林格尔新区,一座座现代化数据中心拔地而起。占地面积上千亩的中国移动呼和浩特数据中心格外引人注目,这里坐落着全球运营商中规模最大的单体液冷智算中心。

踏入液冷智算中心机房,映入眼帘的场景令人印象深刻:一排排机柜整齐排列,不同颜色的指示灯闪烁不停,显示着澎湃算力的高速运转。这里部署了约2万张AI加速卡,AI芯片国产化率超过89%,智能算力规模高达6.7EFLOPS——也就是每秒670亿亿次浮点运算。

这个数字是什么概念?中国移动呼和浩特数据中心副总经理李程贵形象地说:“一台普通家用电脑不眠不休算上200多年,才能完成这个智算中心1秒钟的工作量。”正是这样惊人的算力,支撑着移动九天等国产大模型在这里日夜不息地训练迭代。

截至目前,呼和浩特市算力总规模已突破12.5万P(每秒千万亿次浮点运算),智能算力占比超过96%,吸引了华为、抖音、中国移动、中国电信、中国联通



中国移动呼和浩特数据中心

李志鹏 摄

等66家企业或机构在此设立数据中心。综合实力连续3年在全国八大算力枢纽、十大国家数据中心集群中名列前茅,被授予“中国云谷”称号。

要把一个个算力“工厂”生产出的算力送出去,离不开“信息高速公路”。作为国家级互联网骨干直联点,目前呼和浩特已构建“2·5·20”毫秒时延圈:2毫秒覆盖呼包鄂乌都市圈,5毫秒直达京津冀,20毫秒触达长三角、粤港澳等核心区。此外,呼和浩特还开通了直达北京的单波长1T超高速光传输系统,率先进入国内首批超高速“T比特时代”。在这一传输速度下,一部100GB的蓝光高清电影,“眨眼间”即可传输完毕。

“北京市民点开手机游戏,指令往返于草原和机房的时间不到5毫秒。也就是说,一眨眼工夫,数据在北京和呼和浩特之间已经跑了50多个来回。”内蒙古和林格尔新区企业发展服务中心主任曹占伟说。

“线路通得快,东部企业才愿意把‘大脑’放在草原。”内蒙古和林格尔新区经济发展招商服务局副局长刘佳介绍。京津冀的金融交易,长三角的自动驾驶模型训练,粤港澳的AI影视渲染,均是靠这样的“毫秒级”网络提供实时算力支撑。

与此同时,这里常年平均气温仅7.7摄氏度,一年中约有6个月可利用自然环 境散热——机房的冷却系统不必全年高负荷运转,节能优势得天独厚。

和林格尔新区管委会副主任郭菊颖表示,多重天赋叠加,让呼和浩特天然成为绿色算力的最佳主场之一。依托充沛绿电,当地数据中心绿电使用比例已达86%,绿色算力指数全国领先。更难得的是,电力到户交易价稳定在0.35元/度左右,是十大国家数据中心集群中电价最低的地区之一。

然而,绿电“靠天吃饭”,天然存在波动性,而算力运行容不得丝毫毫池。如何让波动的绿电稳稳托举全天候运转的算力?关键在“协同”。

在和林格尔,全国首批“电算协同”示范项目正高效运转。6月的大青山,山风驱动风机叶片呼啸转动,产生的绿色电流沿着41公里专用线路,直奔数据中心机房,化作AI模型训练、金融算力调度的绿色动能。项目由华电建设,一期36万千瓦风光电场及配套储能已并网发电,二期、三期计划2026年底建成,总风光装机规模86万千瓦,对应算力总规模4.8万P。

“项目以智能调控平台为‘大脑’,风、光、储、算实时联动。”内蒙古华电新能源智慧运营中心工作人员闫晓刚说,发电高峰时储能充电、最大化消纳绿电,发电低谷时储能放电、电网协同托底。这套毫秒级联动的“神经中枢”,实现了源网荷储高效协同。

内蒙古自治区能源局有关负责人表示,内蒙古依托丰富的风光资源和电力市场改革先行优势,支持数据中心负荷开展绿电直连,为和林格尔算力枢纽定制绿电通道,研发“算力—电力”联合调度算法,持续夯实算力底座。

链群集聚 全链条构筑绿算产业生态

算力产业不能只有数据中心。呼和浩特正在构筑的,是一条从上游装备制造到下游场景应用的全产业链条。

走进内蒙古百川数字科技有限公司

(转自新华网)

世界经济论坛执行董事:中国“规模化创新”进展显著

据新华社报道,世界经济论坛执行董事米雷克·杜塞克近日在瑞士日内瓦接受记者专访时说,中国已成为全球创新强国,在“规模化创新”方面取得显著进展,展现出通过新技术应用推动实体经济发展和产业变革的能力。

世界经济论坛第十七届新领军者年会(夏季达沃斯论坛)6月23日至25日在大连举办,本届年会的主题为“规模化创

新”。来自90多个国家和地区的1700余名嘉宾将参会。

杜塞克用“矛盾”一词概括全球经济发展形势。“一方面,我们看到科技的指数级发展正在重塑产业与社会;另一方面,在地缘经济和政治层面,竞争和碎片化正在升级。”他认为,当前全球经济增长的最大挑战是不确定性,这给商业带来巨大负担,并抑制了投资。

在杜塞克看来,当前全球经济增长并不均衡。“围绕人工智能进行的投资和贸易正推动经济增长,但并非所有地区和行业都能抓住这一机遇。”他说,未来全球增长的核心议题在于,如何让人工智能技术及其应用带来的机遇得到更广泛共享。

杜塞克指出,在创新价值链中,如何将创新应用于实体经济和产业领域特别值得关注,这正好呼应了本届新领军者年会的主题“规模化创新”。他认为,中国在这方面取得了显著进展,新技术的应用推动了实体经济发展和产业变革,世界渴望了解中国的经验。

“中国不仅是全球第二大经济体、最大的制造业国家,更是一个强大的创新引擎。”杜塞克说,中国企业向价值链上游移动,中国重视高科技发展,创新类型非常全面。中国“十五五”规划纲要提出扩大高

水平对外开放、开创合作共赢新局面,这有助于为全球经济注入稳定性和确定性。

杜塞克说,今年恰逢世界经济论坛在中国设立代表处20周年,这一段经历令他“引以为豪”。新领军者年会一直专注于未来的增长和创新。在当前地缘政治局势复杂、国际间观点交流机会减少的背景下,本届年会将为全球嘉宾提供一个围绕创新等议题真诚交流、激发灵感平台。(焦倩)

创新生态聚引力,外资行看多中国资产

据新华社消息,多家外资行近期表示,中国经济韧性凸显,新质生产力加速形成,全球资本对中国市场的信心攀升,境外投资者增持中国资产的意愿持续增强。

“对外资而言,中国资产已从‘是否配置’转向‘如何配置’。”瑞银集团中国区总裁、瑞银证券董事长胡知鸢表示。

瑞银证券全球投资银行部联席主管谌戈介绍,从瑞银今年上半年参与的IPO、定增、可转债项目来看,不论是摩根大通、富达投资等西方长线资金,还是卡塔尔投

资局、阿布扎比投资局等中东主权基金,都在布局中国资产方面展现出活跃态度。不少机构都是首次参与港股的基石投资,这意味着它们要接受6个月锁定期限制,显示出对所投标的的信心。

中国经济的稳定性、确定性及强大新动能已成为配置中国资产的重要驱动力。“不论是AI大模型,还是AI基础设施的产业链投资,中国都有很好的投资标的。同时,中国企业出海步伐加速,海外业务带来盈利增长,吸引全球资本关注。”谌戈说。

截至2026年3月,我国日均调用电量已超过140亿度,较2025年底增长

40%。汇丰私人银行及财富管理中国首席投资总监匡正表示,中国人工智能的发展将继续受到强劲的资本投入和生产率提升的推动,从而提升多个行业和市场的盈利预期。人工智能的机遇正从科技行业外溢至工业、材料、公用事业和金融等领域。

谈及中国经济的韧性,中国能源自主保障能力带来的抗风险韧性成为多位外资人士提及的关键词。“中国可再生能源发电量占比已超30%,整个电力系统既处于低碳转型轨道,又对石油和天然气价格

冲击表现出韧性。”野村中国首席经济学家陆挺说,尤其在人工智能时代,高质量且稳定的电力供应,其重要性更加凸显。

展望未来,随着中国科技实力凸显,宏观政策稳定有力,金融市场有序对外开放,外资持续配置中国资产仍有潜力。“全球主动管理的基金对中国股票配置的比例从2024年四季度开始已有比较明显的回升,但和2021年达到的15%的高点仍有距离,中国资产的外资配置空间依然广阔。”谌戈说。(任军)

公益广告

人人讲安全 个个会应急

——排查整治风险隐患

2026年全国安全生产月
2026 National Work Safety Month