

习近平同老挝人民革命党中央委员会总书记、 国家主席通伦就中老建交65周年互致贺电

李强同老挝政府总理宋赛互致贺电

新华社北京4月25日电 4月25日,中共中央总书记、国家主席习近平同老挝人民革命党中央委员会总书记、国家主席通伦互致贺电,庆祝两国建交65周年。

习近平指出,中老两国是命运与共的社会主义邻邦,理想信念相通、社会制度相同、发展道路相近,两党两国老一辈领导人亲手缔造的“同志加兄弟”情谊历久弥坚。当前,双方正加快打造高标准、高质量、高水平的中老命运共同体,各层级交往更加密切,各领域合作持续深化,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持,为地区和世界注入宝贵的稳定性和确定性。

习近平强调,中国党和政府始终从战略高度和长远角度看待中老关系,将老挝视作中国周边外交的重要方向。我愿同通伦总书记、国家主席一道努力,以中老建交65周年暨“中老友好年”为契机,增进战略互信,弘扬传统友谊,推动各领域务实合作取得更多成果,更好造福两国人民。

通伦表示,建交65年来,两党两国和两国人民之间同舟共济的友好关系不断迈向更高水平,中老命运共同体建设成果丰硕。感谢中国党、政府和人民长期给予的宝贵支持和援助,老方始终恪守一个中国原则,支持中方捍卫自身核心利益,愿同中方继续落实好中老命运共同体新的五年行动计划,让老中传统友好和全面战略合作伙伴关系不断结出新的硕果。

同日,国务院总理李强同老挝政府总理宋赛互致贺电。李强表示,双方要以两党两国最高领导人战略共识为遵循,指导两国各部委各地方加强协调配合,拓宽合作领域,培育发展动能,推动中老全面战略合作取得更多务实成果。

宋赛表示,65年来,老中传统友谊和全面战略合作持续深化。老方愿同中方一道落实好两党两国最高领导人达成的战略共识,办好老中建交65周年暨“老中友好年”各项庆祝活动,为两国人民带来更多实实在在的利益的。

习近平同佛得角总统内韦斯 就中佛建交50周年互致贺电

新华社北京4月25日电 4月25日,国家主席习近平同佛得角总统内韦斯互致贺电,庆祝两国建交50周年。

习近平指出,中国和佛得角传统友好,两国友谊历久弥新。半个世纪以来,双方在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解和支持,在发展和民生领域开展富有成效的合作,树立了大小国家相互尊重、友好合作的典范。我高度重视中佛关系发展,愿同内韦斯总统一

道努力,以两国建交50周年为契机,赓续传统友谊,深化务实合作,加强多边协作,不断丰富中佛战略伙伴关系内涵,更好造福两国人民。

内韦斯表示,佛方高度赞赏两国半个世纪以来的友好合作,感谢中国为佛得角可持续发展所作宝贵贡献。佛方愿继续同中方一道,以两国建交50周年为契机,巩固政治互信,深化互惠互利合作,不断造福两国人民。

中共中央办公厅国务院办公厅 关于加强新就业群体服务管理的意见



扫码阅读全文

中国已建成省级以上绿色矿山超5500家

本报北京4月26日电(记者李晔)记者从自然资源部获悉,中国绿色矿山建设取得积极进展,目前已建成省级以上绿色矿山超5500家。

自然资源部联合6部门印发《关于进一步加强绿色矿山建设的通知》,全面推进绿色矿山建设。发布《绿色矿山评价通则》国家标准和9

项行业标准,发挥标准的引领作用。绿色开发模式基本构建,分阶段分区开展生态环境治理恢复。

目前,自然资源部正组织开展新一批国家级绿色矿山遴选工作,旨在进一步扩大绿色矿山队伍,提升行业整体绿色发展水平,推动矿业高质量发展,助力美丽中国建设。

雄安一季度外贸进出口总值同比增17.6倍

本报雄安4月26日电(记者邵玉姿)记者从雄安海关获悉,今年一季度,雄安新区外贸进出口总值205.5亿元,同比增长17.6倍。

今年以来,石家庄海关所属雄安海关精准服务疏解央企,“一企一策”解决42项疏解关键难题,推行京雄“双码并行”备案模式,优化企业税款担保流程。全力推动

项行业标准,发挥标准的引领作用。绿色开发模式基本构建,分阶段分区开展生态环境治理恢复。

目前,自然资源部正组织开展新一批国家级绿色矿山遴选工作,旨在进一步扩大绿色矿山队伍,提升行业整体绿色发展水平,推动矿业高质量发展,助力美丽中国建设。

本报北京4月25

日电(记者李心萍)记者从中国机械工业联合会获悉,一季度,机械工业主要涉及的5个大类行业增加值同比保持增长趋势。其中,通用设备制造业同比增长7.8%,专用设备制造业同比增长7.7%,汽车制造业同比增长5.1%,电气机械和器材制造业同比增长7.3%,仪器仪表制造业同比增长7.7%。

固定资产投资方面,通用设备制造业投资同比增长12.5%,汽车制造业投资同比增长4.8%。

机械工业代表性产品中,工业机器人累计产量为23.8万套,同比增长33.2%;发电机组累计产量为8409万千瓦,同比增长15.1%。

全国一季度机械工业保持平稳增长

从“技术变量”到“价值增量”——

智能经济新形态加快打造

“龙虾”等智能体持续引爆市场,Seedance2.0视频生成模型以“电影级”效果风靡全球,“一人公司”加速兴起……放眼今日中国,人工智能已深深嵌入经济社会发展的肌理。

“十五五”规划纲要部署全面实施“人工智能+”行动,今年的《政府工作报告》首提“打造智能经济新形态”,一系列顶层设计推动人工智能持续激活全域创新活力。

构建经济运行新范式

打造智能经济新形态,是一场从技术赋能向系统性经济形态重构的变革。

“智能经济新形态是以人工智能为核心引擎,数据为关键要素,算力与算法为基础支撑,实现全要素生产率系统性跃升的‘智能原生’新型经济形态。”国研新经济研究院副院长朱克力说,从“人工智能+”到“智能经济新形态”,意味着人工智能不再是与产业简单叠加,而是形成独立完整的经济体系,政策体系从单点支持转向系统布局。

近日在各地调研,记者真切感受到,人工智能正在丰富产品形态、重组生产要素、更新产业业态。

广交会场馆内,在首次增设的智能穿戴专区,多款智能终端尽显科技新意:AI翻译耳机支持52种语言同传,AI眼镜实时感知周边场景、智能手表接入健康大数据;

河南周口国家农高区,万亩小麦示范田里,多光谱无人机低空巡航,实时采集苗情、墒情等数据,回传至农业大数据平台,再由AI算法分析,生成个性化管理处方;

江苏无锡市,智能体“员工”陆续

上岗,“图审事、真省心”智能体将图模相符率提升至93%,优路城市交通决策智能体在试点区域实现路口通行效率提升21%。

不断涌现的新技术、新产品、新场景,为首季中国经济成绩单增添更多“智能”元素:规模以上高技术制造业增加值同比增长12.5%,规上数字产品制造业增加值同比增长11.2%,3D打印设备、工业机器人产量分别增长54%和33.2%。

与此同时,智能经济的带动效应也沿产业链深度传导:上游电子专用材料制造业增加值同比增长32.5%,中游集成电路制造业增加值增长49.4%,下游智能设备制造业增加值增长16.9%。

跃升的数据间,智能浪潮奔涌而来,“算力”“词元(Token)”成为高频词。在贵州贵安数据中心集群,一批数据中心正在同时建设。“1月初,公司词元日调用量还不到30亿,到4月已飙升至近120亿。订单数量也从不到7万笔增长到超28万笔。”贵州数据宝网络科技有限公司董事长汤寒林说。

放眼全国,今年3月的日均词元调用量已超140万亿,相较2024年初的1000亿增长1000多倍。

“日均词元调用量的大量增加,充分表明我国人工智能发展进入了快速增长阶段。”国家数据局局长刘烈宏认为,从能对话到能决策执行的智能体,中国人工智能产业的竞争力显著增强。

深度赋能千行百业

在国务院研究室副主任陈昌盛看来,打造智能经济新形态,就是要抓住人工智能发展的机遇,拓展人工智能

赋能千行百业的广度和深度,尽快打开经济增长的新空间,培育新模式、壮大新动能。

走进位于江苏盐城的悦达纺织集团有限公司10万吨绿色智能工厂,不见“千人纱、万人布”的喧嚣,取而代之的是一排排数字化设备高速运转,自动驾驶车在智能传输通道上穿梭自如……

“以前纺纱靠的是老师傅的‘一把抓’,现在靠的是会思考、能优化的‘工业大脑’。”在悦达纺织的生产运营中心,信息中心主任刘琦介绍,经过智能化改造,全员劳动生产率提升4倍以上,单位能耗降低15%,加工成本下降26%。在中国科学院深圳先进技术研究院,研发团队打造出一支“AI科学家团队”,实现新材料创制重大突破,研发周期从4个月缩短至4小时;在甘肃西北铝锌冶炼厂熔铸车间,智能配料、自动浇铸,数智手段实现熔铸全流程精准控制;在河北南皮县,人工智能逐步应用于县医院及部分基层卫生院的CT、超声等环节……

数据显示,中国超30%的规模以上制造业企业已实现人工智能技术覆盖;人工智能已渗透领航级智能工厂70%以上的业务场景,沉淀了超6000个垂直领域模型。

智能经济正在催生越来越多的新业态新模式。位于杭州余杭的一个“AI+”产业社区,“一人公司”创业者庞昊洋正指挥十几名“AI员工”创作一部AI短视频,有的写剧本、有的负责画面生成、有的忙于后期制作。

“依托大模型、算力平台和AI工具,一个人就能做过去一个团队的事。”庞昊洋告诉记者,公司自去年初成立以来,已营收100多万元。

推动发展提质增效

卤菜店的冷链无人车跑上街头、紧急药品借助智慧医疗物流线可以15分钟送达、仿真恐龙装上AI关节开始“说话”……四川自贡以场景开放牵引智能经济发展,目前已开放人工智能应用场景超50个,推动技术成果走出实验室,深度融合车间、医院、街区和社区。

打造智能经济新形态是一项系统工程。记者发现,智能经济推进过程中还存在不少短板弱项,需要各方在技术创新、制度变革与生态构建等方面协同发力。

智能经济的蓬勃发展,离不开坚实的数字底座——

工业和信息化部部署推进国家算力互联互通节点体系建设;国家数据局组织72家链主单位签署工作任务书,明确推动行业高质量数据建设;普惠算力赋能中小企业发展专项行动启动,探索“算力银行”“算力超市”等创新业务……一系列举措正逐步构建起要素支撑体系。

智能经济的高效运转,需要协同发展的产业生态——

浙江明确营造最优开源开放生态,北京提出建设国家人工智能应用中试基地,海南发布首批30个人工智能应用场景,福建等地支持建设人工智能产业园区……各地持续营造良好创新生态,加力推动人工智能产业向新向优发展。

新的经济形态,呼唤新的治理范式——

《人工智能科技伦理审查与服务办法(试行)》正式发布;“沙盒监管”、触发式监管等新型监管方式在多地先行先试;世界数据组织在北京成立,为全球数据合作提供对话与协作平台……各方不断完善人工智能安全治理,强化智能经济韧性。

(据新华社北京电 记者韩洁、周圆、王悦阳)

全国单机容量最大抽水蓄能电站第三台机组投运

本报北京4月26日电(记者王浩)4月25日,浙江天台抽水蓄能电站3号机组投运,至此全国单机容量最大的抽水蓄能电站实现三台机组投运。

据介绍,该电站总装机容量170万千瓦,共安装4台单机容量

42.5万千瓦的可逆式水泵水轮发电机组。目前,电站1号、2号和3号机组持续为当地电网输送清洁电力。按计划,电站4号机组将于今年6月正式投产,这座“超级充电宝”的电网调峰、填谷和应急响应能力将进一步提升。



近日,位于安徽省合肥市未来大科学城的紧凑型聚变能实验装置(BEST)园区项目建设正酣,作为中国“人造太阳”工程的核心项目,紧凑型聚变能实验装置建设的稳步推进,对于中国率先开展前沿聚变科学研究、验证未来聚变堆关键技术等具有重大战略意义。

陈三虎摄(人民图片)