

产业发展开创新局面

(上接1版)

在我国产业体系中,传统产业是家底、是优势,是保持经济增长的基本盘,也是接续新产业的基础、形成新质态的关键。

传统产业要不要发展新质生产力?针对一些地方和企业的困惑,习近平总书记明确指出:“发展新质生产力不是要忽视、放弃传统产业”“通过传统产业改造升级,也能发展新质生产力”。

湖南嘉禾推动铸锻造产业技术迭代,产品从曾经的“按吨卖”迈向高端配件市场;广东佛山升级陶瓷制造工艺,研发出数字釉料、智能烧制新技术;山东日照钢铁产业通过数字化转型,一些企业关键工序数控化率已超90%,依托传统产业培育的新质生产力正拔节生长……

近几年,越来越多鲜活的事实表明,传统产业并非落后产能的代名词,高度重视传统产业改造升级,不仅能在更新旧动能中迸发新活力,也为孕育新质生产力、打造新产业新赛道提供必要支撑。

今年政府工作报告将“优化提升传统产业”摆在“加紧培育壮大新动能”工作首位。持续推进重点产业提质升级、新部署一批重大技术改造升级项目、安排2000亿元超长期特别国债资金支持

大规模设备更新……一项项部署,正推动更多传统产业“老树发新芽”。

新兴产业是加快形成新质生产力的关键抓手。推动战略性新兴产业发展,有利于快速形成规模化产业集群,发挥“一带百业”的乘数效应,带动上下游产业协同发展,为高质量发展注入强劲动力。

国家发展改革委数据显示,集成电路、航空航天、生物医药、低空经济、新型储能、智能机器人等六大新兴支柱产业相关产值在2025年已接近6万亿元,预计到2030年有望扩大到10万亿元以上。

“十五五”规划纲要明确“发展壮大新兴产业”,并作出一系列具体安排:“因地制宜建设各具特色、优势互补的战略性新兴产业集群”“实施新技术新产品新场景大规模应用示范行动”……

广东着手做大做强新能源、新材料、航空航天、低空经济、生物制造等新兴产业;上海加速eVTOL(电动垂直起降飞行器)、商业火箭等创新产品突破产业化发展瓶颈……记者近期在全国多地看到,“十五五”开局之年,各地正以时不我待的紧迫感抢抓新机遇,新兴产业发展高地不断隆起。

新一轮科技革命和产业变革加速演

进,作为新质生产力的重要载体,发展未来产业是应对全球产业竞争的主动选择,塑造长远发展新优势的关键支点。

今年以来,习近平总书记多次论及未来产业发展,强调“要站在推进强国建设、民族复兴伟业的高度,立足客观条件,发挥比较优势,坚持稳中求进、梯度培育,推动我国未来产业发展不断取得新突破”。

“构建未来产业全链条培育体系”“建立未来产业投入增长和风险分担机制”“布局一批国家未来产业研究院和概念验证中心”……“十五五”规划纲要围绕“前瞻布局未来产业”作出系统部署。

国内首个聚焦具身智能数据集开源社区成立、全球首款侵入式脑机接口医疗器械获批上市、氢能综合应用试点启动……这个春天,我国产业向“新”势能持续汇聚。

培育新动能和更新旧动能是发展新质生产力的两面。推动传统产业产业升级、培育壮大新兴产业和未来产业,不是非此即彼的关系。

工业互联网嵌入传统制造生产线,驱动工厂数字化转型;量子精密测量技术在高精度装备领域落地,解决行业痛点的同时,也加速自身商业化;合成

生物学与传统化工结合,催生绿色低碳新工艺……

实践表明,传统产业、新兴产业、未来产业是梯次接续、双向赋能的有机整体。既要看到传统产业向新的潜能、空间,以及对新兴产业的托举、支撑,也要发挥新兴产业在落子未来中的引领、带动作用。统筹推进、协同发力,才能更好激发新动能,更大范围凝聚起发展合力。

正如习近平总书记强调的,“因地制宜加快发展新质生产力”“要防止一哄而上、泡沫化,也不要搞一种模式”,不同地区的资源禀赋、产业基础和科研条件存在差异,不同产业对发展条件要求也不尽相同。各地要根据自身条件统筹考量,有选择性地推动新产业、新模式、新动能发展,做到既巩固已有优势,又开辟新的增长空间。

创新聚势能,产业开新局。让我们奋楫争先,沿着习近平总书记指引的方向,夯实传统产业、壮大新兴产业、谋划未来产业,加快形成新质生产力,不断拓宽产业发展空间,为中国式现代化奠定更加坚实的物质技术基础。

新华社北京4月2日电

国家网信办拟对小型个人信息处理者义务简化作出规定

新华社北京4月3日电 为支持中小微企业创新发展,简化小型个人信息处理者履行个人信息保护法律法规义务的措施,国家互联网信息办公室起草了《小型个人信息处理者个人信息保护简化措施规定(征求意见稿)》,于3日向全社会公开征求意见。意见反馈截止时间为2026年5月3日。

征求意见稿对小型个人信息处理者定义范围进行了明确,小型个人信息处理者是指处理不满10万人个人信息的小型个人信息处理者。同时,重点对个人信保护总体要求、个人信息处理规则简化、小型个人信息处理者义务简化、不予和从轻或者减轻处罚等作出规定。

征求意见稿指出,支持各地区、各部门通过组织培训、讲座、普法活动、咨询辅导等方式,帮助小型个人信息处理者提升个人信息保护能力水平。鼓励各地区、各部门为小型个人信息处理者提供安全便捷个人信息处理的基础设施、技术工具、咨询服务等,降低小型个人信息处理者合规成本。

工业和信息化部推动普惠算力赋能中小企业

新华社北京4月3日电(记者周圆)工业和信息化部日前印发关于开展普惠算力赋能中小企业发展专项行动的通知,提出到2028年底,基本建成覆盖广、成本低、服务优、生态活、人才强的普惠算力服务体系,在中小企业划分标准适用的15类行业中覆盖门类不少于10类。

通知围绕算力资源配置提升行动、算力服务普惠供给行动、重点行业企业赋能行动、产业生态协同共建行动、人才培养能力建设行动等五项重点任务作出一系列安排,包括鼓励设立中小企业专属算力池;探索“算力银行”“算力超市”等创新业务,支持中小企业存入闲置算力资源等。

通知还提出,开展“模数共振”专项行动,推动中小企业人工智能模型训练应用与数据资源开发利用协同互促;组织开展大中小企业融通对接活动;分层分类开展精准化人才培训等。

保障措施方面,通知明确有关方面要建立健全本地工作推进体系,明确任务分工、时间节点和责任主体,对普惠算力赋能中小企业发展专项行动给予必要的配套支持。

三部门发文建立常态化防止返贫致贫就业帮扶机制

新华社北京4月3日电(记者王丰 吴晓洁) 记者4月3日获悉,人力资源社会保障部、国家发展改革委、农业农村部近日印发关于建立常态化防止返贫致贫就业帮扶机制促进乡村全面振兴的指导意见,提出六方面政策措施,保持过渡期后帮扶政策总体稳定,把常态化就业帮扶工作纳入乡村振兴战略统筹实施,确保不发生因失业导致规模性返贫致贫。

精准确定帮扶对象方面,意见提出,将有劳动能力和就业意愿的防止返贫致贫对象和欠发达地区作为过渡期后常态

化就业帮扶对象,实行精准帮扶、动态管理。对离开帮扶政策会出现返贫风险的建档立卡卡脱贫人口继续实施就业帮扶。

为促进有序外出务工、就地就近就业,意见明确,坚持和完善劳务协作机制,创新发展劳务品牌,加强稳岗服务保障。大力发展县域富民产业,积极培育乡村特色产业,提升县域经济吸纳就业能力,支持有条件的就业帮扶车间盘活利用,提档升级,加大以工代赈项目实施力度,支持返乡入乡创业。

聚焦强化就业服务与职业培训,意

见提出,常态化开展“志智双扶”行动,推行岗位匹配、技能培训、技能评价、就业服务一体式项目化就业帮扶。实施“技能照亮前程”培训行动、家政服务职业技能专项培训等,深入推进乡村工匠培育工程,优化实施“雨露计划+”。

强化就业兜底保障方面,意见明确,将符合就业困难人员条件的防止返贫致贫对象纳入就业援助范围。继续实施城乡居民基本养老保险代缴政策,确保符合条件的防止返贫致贫对象纳入政策支持范围。重点开发乡村公共基础设施养护员、防止返贫致贫信息员和敬老助

残协管员等岗位。

此外,意见提出,强化重点地区倾斜。依托东西部协作、对口支援和定点帮扶等,支持乡村振兴重点帮扶县和易地扶贫搬迁安置区开展一体式就业帮扶项目。在调整产业发展布局、开展就业帮扶行动、安排以工代赈项目时给予倾斜,鼓励东部地区企业在西部协作县投资兴业,将乡村振兴重点帮扶县作为高层次人才服务基层活动重点服务地区等。

十部门发文规范人工智能科技活动伦理治理

新华社北京4月3日电(记者唐诗凝 周圆) 记者3日获悉,工业和信息化部等十部门近日联合印发《人工智能科技伦理审查与服务办法(试行)》,提出支持人工智能科技伦理审查技术创新,强化以技术手段防范人工智能科技伦理风险。

办法明确,开展人工智能科技伦理审查重点关注人类福祉、公平公正、可控可信等方面。包括训练数据的选择标准、算法、模型、系统的设计是否合理;是否采取措施防止偏见歧视、算法压榨,保障资源分配、机会获取、决策过程的客观性与包容性;是否合理披露算法、模型、系统的用途、运行逻辑、交互方式说明、潜在风险等信息等。

办法还提出,促进人工智能科技伦理审查高质量数据集有序开源开放,加强通用性风险管理、评估审计工具研发,探索基于应用场景的科技伦理风险评估评测;推广符合科技伦理的人工智能产品和服务,保护科技伦理审查技术知识产权。

我国最完整羚羊化石现身贵州双河洞

新华社贵阳4月3日电(记者李黔渝) “亚洲第一长洞”贵州绥阳县双河洞科考取得重要新突破,这里发现我国迄今保存最完整的羚羊化石,这也是晚更新世羚羊的首个可靠化石记录。相关成果于2日在我国学术期刊《科学通报》上发表。

从1988年至今,贵州科学院山地资源研究所持续组织科考队对双河洞区域开展探测与科研。2025年5月,科考队成员、法国洞穴探险家让·波塔西在对双河洞周边金钟山区域开展系统性洞穴探测与野外考察过程中,发现一具保存相对完整的大型哺乳动物骨架,其形态特征引起了他的关注。

随后,科考团队对周边沉积环境进行进一步清理与辨识,又在距该标本约20米处发现另一具个体化石。经形态测量、年代学测定及系统分类

分析确认,两具化石均为羚羊,分别是1头未成年个体和1头成年个体,均来自晚更新世晚期,距今约1.5万年和1.1万年。

“我们研究推测,两只羚羊均从洞口进入洞穴,因洞道狭窄崎岖,不慎跌落至洞内约5米高的陡坎之下,最终受困无法返回。”让·波塔西说。

“羚羊化石的发现,使我们对这一物种历史生存环境有了新的认知。”论文第一作者、贵州科学院山地资源研究所副研究员王德远介绍,现生羚羊是典型高寒物种,主要栖息在海拔2000米至4500米以上的高山森林与草甸,仅冬季短暂下移至2500米以下针叶林带。而贵州绥阳双河洞地处大娄山脉,周边区域海拔仅600米至1700米,气候温暖湿润,与现生羚羊的典型生存环境差异显著。此次双河洞区域出土的化石保

存完整,为研究羚羊的演化脉络与历史分布变迁提供了关键实证。

据了解,在2025年10月进行的贵州绥阳双河洞第24次国际洞穴科考期间,科考人员又新发现2具较为完整的羚羊个体化石,至此该洞内发现的羚羊化石总个体数已达4具。

值得一提的是,科研人员已在双河洞内发现52具大熊猫化石遗骸,主要为晚更新世巴氏大熊猫,洞中大熊猫化石数量多、保存完好备受关注。同时期还发现苏门答腊犀、剑齿象、鬣羚等动物化石遗骸,这表明羚羊很可能是中国西南山区中晚更新世“大熊猫—剑齿象动物群”的重要成员之一。

羚羊又名扭角羚,是国家一级重点保护野生动物,与大熊猫、金丝猴齐名。



渝万高铁全线铺轨工程启动

4月3日,工人操作铺轨机在渝万高铁铺轨工程建设现场施工作业。

4月3日,新建重庆至万州高速铁路(以下简称渝万高铁)全线铺轨工程正式启动。

据悉,目前渝万高铁路基、桥梁、隧道等线下工程已基本完成,站房及“四电”工程正按节点有序推进。铺轨节点的如期实现,标志着项目从线下工程全面转入线上施工阶段,为全线按期通车奠定基础。

渝万高铁是我国“八纵八横”高铁网包(银)海、京昆通道的重要组成部分。线路起自重庆东站,终至万州北站,正线全长251公里,设计时速350公里。

新华社记者 唐奕 摄

铁路清明假期运输预计发送旅客9050万人次

新华社北京4月3日电(记者樊曦) 记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,为期5天的铁路清明假期运输3日启动,自4月3日至4月7日,全国铁路预计发送旅客9050万人次,日均发送旅客1810万人次,4月4日为客流最高峰日,预计发送旅客2120万人次。

国铁集团客运部负责人介绍,今年清明期间,旅客探亲、祭祖、踏青、旅游等出行需求旺盛,客流呈现首尾较高、中短途出行占比大、旅游流增长明显等特点。从铁路12306车票预售情况看,热门出发城市主要有北京、广州、上海、成都、杭州、武汉、南京、深圳、西安、郑州;热门到达城市主要有北京、广州、上海、成都、杭州、南京、深圳、武汉、郑州、西安;西安至成都、南宁往返广州、北京至南京、北京至上海、长沙往返武汉、北京至郑州等热门区间客流相对集中。

各地铁路部门精心组织清明假期运输,落实便民利民惠民举措,全力保障旅客平安有序温馨出行,为假日经济平稳运行提供运输支撑。国铁郑州局集团公司开行郑州东至洛阳龙门赏花列车,为旅客前往洛阳观赏牡丹提供便利。国铁武汉局集团公司开行汉口至麻城方向的踏青赏花专列,方便旅客前往大别山观赏杜鹃。国铁南宁局集团公司开行前往新湖方向旅游列车,让旅客一路饱览海上魔鬼城、赛里木湖、火焰山等大美风光。国铁成都局集团公司开行“熊猫专列·安逸号”和“锦绣山河·岷江号”旅游列车,串联九寨沟、峨眉山、乐山大佛、都江堰等著名景点,为旅客春游提供丰富选择。