

# “中欧班列+”效应： 一条铁路如何“链”起产业集群

□新华社记者 姜辰蓉 付瑞霞

穿梭于亚欧大陆的中欧班列,已累计开行近12万列。十多年间,这条“钢铁驼队”从最初单一的跨境物流通道,到如今“班列+枢纽+产业+贸易”的多元融合生态,“中欧班列+”效应正持续放大,更以铁路大动脉为纽带,将沿线分散的产业节点紧密串联、高效聚合,催生出一个个特色鲜明的产业集群,为亚欧大陆架起了联通机遇、共促发展的产业协作新桥梁。

2011年3月19日,首列中欧班列“渝新欧”发出,开启亚欧铁路运输新纪元。“目前,中欧班列已累计开行近12万列,形成了联通中国境内128个城市,通达欧洲26个国家232个城市以及亚洲11个国家100多个城市的国际运输网络,为维护国际产业链、供应链稳定,促进全球经济发展发挥了重要作用。”国铁集团董事长郭竹学说。

在网络延伸的同时,技术赋能让通

道效率持续跃升,北斗定位、5G技术与电子施封锁的应用实现货物全程可视化追踪。霍尔果斯口岸进口货物通行时间从2至3天压缩至16小时内,属地出口货物作业时间缩短至1小时。高效稳定的物流通道,让内陆地区从开放末梢变为前沿阵地,为产业集群的形成提供了核心支撑。

“班列+跨境电商”“班列+订单农业”“班列+绿色制造”等新模式蓬勃发展,不断拓展着产业融合的边界。

西安爱菊粮油工业集团依托中欧班列在哈萨克斯坦建设种植基地,在阿拉山口与西安布局加工园区,实现了海外种植基地与国内消费市场的精准对接。“仅今年前10个月,我们就运回了9.2万吨哈萨克斯坦优质农产品。”西安爱菊粮油工业集团公司党委书记刘东明说。

隆基绿能科技股份有限公司副总裁李文学说,在光伏产业全球化拓展进程中,企业对供应链的稳定性、及时性

“相较于传统海运,中欧班列通过固定班次、全程可追溯的铁路运输体系,帮助隆基显著降低了货物运输过程中的损毁风险,有力保障了产品交付的及时性。”李文学说,“借助贯通欧亚大陆的密集物流网络,我们实现了从西安枢纽直接、快速抵达德国、荷兰、波兰等欧洲关键枢纽。”

全国首列全程时刻表绿色跨境电商专列的开行,让运输成本降至空运的五分之一,推动跨境电商规模化发展;零碳绿色班列采用100%绿色电力驱动,通过碳抵消项目实现“零排放”,助推产业集群向绿色低碳转型。此外,公共班列、精品班列、定制班列等多样化产品,满足了不同产业的物流需求,让电子元件、汽车配件、智能家居等产品高效流转,促进了产业链上下游的协同发展。

“班列+产业”的深度融合,催生出各具特色的产业集群。二连浩特作为中欧班列中通道的重要口岸城市,当地仓储、运输、货代等相关服务业快速崛

起;在乌兰察布,中欧班列带动进出口贸易及相关产业快速增长,成为当地经济增长的新引擎;依托中欧班列跨境电商集结中心建设,西安逐步构建了以京东、菜鸟国际、纵腾集团、中国制造网等电商龙头企业为引领的跨境电商产业生态……

中欧班列也为沿线国家注入蓬勃生机。“中欧班列为保加利亚发展带来独特机遇。下一步,我们将建设以保加利亚为节点的区域分销中心,辐射周边国家。”保加利亚国民议会议员加内夫说,这不仅将直接带动就业,还将带动物流、信息技术等相关产业发展,使保加利亚企业更便捷地获得原材料,融入更广阔的市场。

一条铁路不仅能打通物流通道,更能“链”起产业集群、“串”起合作共赢。未来,这支“钢铁驼队”将推动产业集群向更高质量的方向发展,让开放合作的红利惠及亚欧大陆更多国家和人民。

(新华社西安11月19日电)

## 《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》民族文字版出版发行

新华社北京11月19日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》蒙古文、藏文、维吾尔文、

哈萨克文、朝鲜文等5种民族文字版,已由中国民族语文翻译局翻译、民族出版社出版,即日起在全国发行。

## 我国电动汽车充电基础设施总数达1864.5万个

新华社北京11月19日电(记者王悦阳)记者19日从国家能源局获悉,截至2025年10月底,我国电动汽车充电基础设施(枪)总数达到1864.5万个,同比增长54.0%。

其中,公共充电设施(枪)453.3万

个,同比增长39.5%,公共充电桩额定总功率达到2.03亿千瓦,平均功率约为44.69千瓦;私人充电设施(枪)1411.2万个,同比增长59.4%,私人充电设施报装用电容量达到1.24亿千瓦安。

## 加强养老机构预收费监管 两部门发文健全存管规则

新华社北京11月19日电(记者朱高祥)记者11月19日从民政部获悉,为加强养老机构预收费监管,健全商业银行第三方存管制度,民政部、金融监管总局近日联合印发《养老机构预收费存管工作指引》,就养老机构专用存款账户的开立、变更和撤销,存管资金的使用与退还、资金异常流动情形等作出要求。

指引明确,预收费专用存款账户是指养老机构在商业银行开立的,用于存放、管理向老年人预收的押金、会员费,以及按照规定留存的风险保证金的专用账户。养老机构撤销专用存款账户的,应当预先向负责监管的民政部门报告存管资金处置等方案,自报告之日起,不得再向老年人收取押金、会员

费。

在存管资金的使用方面,指引要求,养老机构原则上通过存管银行收取押金、会员费。通过其他支付机构或者现金收取的,应当于收取当日(最晚次日)划转或者存入专用存款账户;存管资金用于支付突发情况下老年人就医费用的,存管银行可以容缺办理,养老机构应当于老年人就医后7个工作日内补齐相关佐证材料。

指引还要求,对符合养老服务协议约定和按照相关规定应当退费,养老机构应当及时向存管银行提交退费申请。存管银行核对相关信息后,应当于退费申请提交当日(最晚次日)按原渠道一次性退还剩余费用。

## 谷歌发布人工智能模型双子座3

新华社旧金山11月18日电(记者吴晓凌)美国谷歌公司18日推出新一代人工智能模型双子座3。

谷歌表示,双子座3是最智能的多模态理解模型,也是该公司迄今为止最强大的智能体和“氛围编程”模型,可提供更丰富的可视化及更深入的互动体验。随着该模型的推出,该公司“迈出了通往通用人工智能(AGI)道路的又一大步”。

氛围编程指的是一种由人工智能(AI)辅助完成编码工作的全新编程范式,开发者只需自然语言描述需求和想法,由AI自动生成相应代码。

据谷歌首席执行官皮查伊介绍,双子座3拥有更复杂的推理能力和全新的动态体验。谷歌称,双子座3在多项人工智能基准评测中均取得顶尖成绩,展现了博士级别的推理能力。此外,双子座3还通过了全面和严格的安全评估。

谷歌宣布,双子座3 Pro版本当日在双子座App、Google搜索的AI模式以预览方式同步上线,“开启双子座3的时代”。

该公司表示,接下来将推出双子座3“深度思考”模式,未来还将陆续推出更多模型,以满足更广泛的应用场景。

## 荷兰政府宣布暂停对安世半导体的行政令

新华社海牙11月19日电(记者邵海军 王湘江)荷兰经济大臣卡雷曼斯19日发表声明,宣布暂停针对安世半导体的行政令。

声明称:“鉴于近期事态发展,我认为现在是采取建设性措施的恰当时机,即在与我们的欧洲和国际伙伴密切磋商后,暂停根据《货物可用性法案》对安世半导体公司下达的行政令。”

声明表示:“我们将继续在未来一

段时间内与中国政府进行建设性对话。”

据中国商务部介绍,荷兰政府9月30日发布行政令,不当干预安世半导体企业内部事务,之后荷企业法庭作出剥夺中国企业股权的错误裁决,严重侵害中国企业合法权益。中方一直本着负责任的态度,采取切实措施,对合规的用于民用用途的相关出口予以豁免,尽最大努力恢复全球半导体供应链的畅通与稳定。

## 初冬时节,神州大地开启“美颜”模式



11月19日,海鸟在江苏省连云港市赣榆区沿海湿地觅食(无人机照片)。新华社发(司伟 摄)



11月19日,白鹭在湖北省宣恩县城贡水河飞舞嬉戏。新华社发(宋文 摄)



11月19日,游客在湖南省衡阳市南岳衡山风景区赏景游玩(无人机照片)。新华社发(曹正平 摄)

## 充分保障体育时间 五部门印发意见实施学生体质强健计划

据新华社北京11月19日电(记者王鹏)记者11月19日从教育部获悉,教育部等五部门近日联合印发《关于实施学生体质强健计划的意见》,提出充分保障体育时间,基础教育阶段要统筹课内外、校内外,积极推进中小学生每天综合体育活动时间不低于2小时。

意见要求,要按照规定课时开齐开足体育与健康课程,充分利用课间开展体育

活动,鼓励有条件的中小学校上下午各安排一次不少于30分钟有质量的大课间体育活动,鼓励中小学寄宿制学校在保障学生充分睡眠的前提下建立实施早操制度。

针对高等教育,意见提出要严格落实体育课程最低学时要求(本科144学时、高职108学时),推动高校面向三年级以上学生(包括研究生)开设形式多样的体育课程,组织学生每周至少参加

3次有强度的课外体育锻炼。

围绕优化人才培养体系,意见提出,鼓励各地统筹体育运动特色学校和特色班,畅通体育人才成长通道。进一步优化高等学校体育类学科专业布局,适度扩大本科和研究生招生规模。完善学生体育赛事与职业联赛的人才输送机制,为优秀体育运动员进入省队、国家队创造条件,进一步完善优秀运动

员多样化升学通道。

在加强师资队伍方面,意见提出,探索构建以专职体育教师为主体、体育教练员为辅助、兼职体育教师(教练员)和社会力量为补充的新型体育师资队伍。意见还要求改进体育教师考核评价办法,综合考虑体育教学质量、学生体质健康水平、指导参赛成绩等方面,开展科学评价。

## 保护生态环境 促进低碳发展

