

汽车天地

前4月我国纯电动汽车销量同比增65.2%

新能源汽车全产业链投资累计超2万亿元

据新华社信息 来自中国汽车工业协会的统计显示,今年前4个月,我国纯电动汽车累计销售27.8万辆,同比增长65.2%。

“政策+市场”双驱动 电动车市场渗透率最高达到6%

“去年,我国新能源汽车完成销售125.6万辆,同比增长61.7%;其中纯电动汽车销量为98.4万辆,同比增长50.8%。”

苗圩说,截至去年底,94家境内外生产型企业(包括中外合资企业),24家进口整车企业共完成了积分交易107笔,交易金额7.7亿元。

“2015年,中国电动车市场渗透率(销量占汽车总销量比例)首次突破1%,去年已超过4%。”

此外,电动车增长开始从政策的单轮驱动,转向“政策+市场”双轮驱动。

浙江吉利控股集团总裁、吉利汽车集团总裁兼CEO安聪慧举例说,刚刚上市的几何A,综合工况百公里耗电为13.5度,按北京市居民用电价格,1公里只要7分钱。

技术水平上台阶 八城纯电动车续航里程超300公里

“截至去年底,我国量产动力电池单体能量密度达到了每千瓦时265瓦时,成本控制在每千瓦时1元以下,提前达到2020年目标。”

来自工信部的统计显示,目前我国纯电动乘用车产品续航里程高于300公里的比例,已经达到81%。

“4年前,吉利就在思考一个问题,当2021年补贴完全退出后,在那些纯电动车与燃油车享有同样路权和准购权的城市,如何打开纯电动车市场?”

为此,吉利已经在新能源研发及产业布局上投入超过300亿元,拥有了300多项技术专利。

国内其它骨干新能源车企,也纷纷加大研发力度,产品性能质量再上新台阶。

全产业链投资累计超2万亿元

电动汽车的普及离不开配套环境的日益完善。国家能源局相关人士介绍说,截至去年底,全国共建成公共充电桩近30万个,私人桩46万个。

“新能源汽车全产业链投资累计超过2万亿元人民币。”苗圩说,我国新能源汽车的蓬勃发展还有效带动了全球主流汽车企业加速转型。

中国科学院院士、中国电动汽车百人会执行副理事长欧阳明高说,国内外研究显示,2025年电池系统的价格将会达到每千瓦时100美元左右。

“乐观预计,到2030年,我国电动汽车产销将超过1500万辆。”

宏观经济

前4月我国工业利润同比下降3.4%

据新华社信息 国家统计局日前发布的工业企业财务数据显示,今年1—4月份,全国规模以上工业企业利润总额同比下降3.4%,降幅与1—3月份大体相当。

工信部:四举措促进制造业迈向中高端

据新华社信息 工业和信息化部相关负责人表示,工信部今年将从强化各行业标准引领、培育专业服务供应商等方面,推动制造业加快向智能、绿色、服务型制造转型升级。

上述负责人表示,工信部和将会同有关部门坚持以市场为主体,更多的为企业引导方向,优化服务、创造环境,具体将采取以下四个方面措施:

全球钢铁

英国钢铁公司宣布启动破产程序

据新华社信息 因政府援助谈判未能如期达成,英国第二大钢铁生产商英国钢铁公司(British Steel)日前宣布启动破产程序。

英国钢铁公司称,英国“脱欧”的不确定性导致其欧洲客户订单大幅减少,加之英镑疲软及美国加征钢铁关税,公司长期面临财务危机。

自19世纪50年代后,英国逐步成为世界钢铁中心。钢铁业一度为英国经济的重要贡献部门,上世纪70年代初产量高峰期,英国钢铁业就业人数曾高达32万。

相关行业

三代核电“国和一号”设备研制基本完成

据信息资源网 日前,备受关注的我国三代核电自主化型号“国和一号”(CAP1400)设备研制基本完成,示范工程设备国产化率达到85%以上。

据介绍,“国和一号”(CAP1400)是在引进消化吸收AP1000三代核电技术的基础上,通过再创新形成的具有自主知识产权、功率更大的大型先进非能动压水堆核电型号。

“国和一号”依托国家电投牵头承担的国家科技重大专项课题研究成果,迄今,其压力容器、蒸汽发生器、控制棒驱动机构、爆破阀等主设备已全部实现国产化。

人工智能在长三角迎来多点开花

据新华社信息 继新材料、机器人、智能驾驶后,日前,长三角G60科创走廊第六个产业联盟——人工智能产业联盟在上海揭牌成立。

据悉,该联盟由人工智能、机器人、汽车、装备、电子等相关企事业单位、高等院校、科研机构等组成,旨在促进长三角九城(区)人工智能资源共享、聚合创新、体系建设,促进人工智能技术研发、应用创新和产业化。

行业动态

鞍钢成功中标 广东梅州抽水蓄能电站项目

据新华社信息 日前,鞍钢成功中标南方电网广东梅州抽水蓄能电站项目水工用电钢2000余吨。

河钢主研一项超低排放控制技术成果通过专家鉴定

据信息资源网 日前,由河北钢铁集团主研的科技成果“钢铁行业多工序污染物超低排放控制技术”通过专家鉴定。

攀钢高速工具钢供货欧洲市场

据信息资源网 日前,鞍钢国贸攀枝花有限公司拿下了欧洲市场200吨攀钢产品订单,其中包括小份额高速工具钢出口合同。

首钢建筑废弃物全资源化利用成果达国际先进水平

据信息资源网 近日,由首钢环境公司牵头,北京首钢资源公司和中国建筑设计研究院有限公司等单位联合完成的“建筑废弃物全资源化利用技术装备及其应用”科技成果,通过中国环境科学学会组织的专家鉴定委员会鉴定。



近日,位于西安市高陵区的西安北750千伏变电站正式投运,标志着陕西北至关中750千伏第二输电通道工程全部投入运行。

今日关注

中国新一代人工智能发展报告出炉

据新华社信息 一份最新的人工智能发展报告显示,目前人工智能战略部署从少数大国关注走向“全球布局”的新格局。

日前,《中国新一代人工智能发展报告2019》(中英文版)发布。报告指出,美国人工智能整体实力突出,各国表现出不同特点。

《报告》指出,过去一年来中国人工智能产业化落地加快推进,正在为中国新旧动能转换和国民经济高质量发展提供有力支撑。

(AI)对科技、产业和社会变革的巨大潜力得到全球更加广泛认同,各国人工智能战略部署从少数大国关注走向“全球布局”的新格局。

《报告》分析结果显示,美国、中国、英国在人工智能发展方面表现突出,其它国家也各有特点。

《报告》指出,过去一年来中国人工智能产业化落地加快推进,正在为中国新旧动能转换和国民经济高质量发展提供有力支撑。

当前中国人工智能发展中尚存在的一些问题。比如在人工智能影响力等体现科研质量的指标方面还较落后,另外,但在共性技术平台、芯片处理器等企业数量较少,基础领域发展相对薄弱。

报告认为,人工智能正在由学术界驱动转向学术界和产业界共同驱动,需要产学研协同创新。

中国正加快人工智能发展步伐,自2017年《新一代人工智能发展规划》发布以来,全国已有19个省(直辖市、自治区)发布了26项人工智能专项政策。