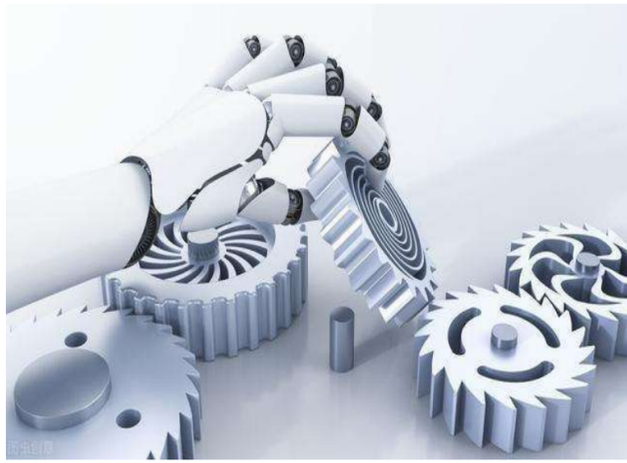




两部门出台16条举措振作工业经济运行



《国家发展改革委工业和信息化部关于振作工业经济运行的实施方案》12月14日发布,提出16条举措振作工业经济运行,推动工业高质量发展。

通知指出,要打通堵点卡点,确保工业经济循环畅通。扎实推进能源安全保供,多措并举有效增强能源消费总量管理弹性,保障工业发展合理用能;做好大宗原材料保供稳价,大幅增加大宗原材料市场有效供给,灵活运用国家储备开展市场调节;保持重点产业链供应链顺畅,聚焦新能源汽车、医疗装备等重点领域,实施重点领域“1+N”产业链供应链贯通工程。

通知明确,要挖掘需求潜力,拓展工业经济市场空间。促进重大项目落地见效,在5G、千兆光网等领域

布局一批新型基础设施项目;大力推动企业技术改造,在钢铁、有色、建材、石化、煤电等重点领域组织开展技术改造;培育新业态新模式,深入推进国家战略性新兴产业集群发展工程,前瞻谋划未来产业;释放重点领域消费潜力,加快新能源汽车推广应用,加快充电桩、换电站等配套设施建设,鼓励有条件的地方在家电等领域推出新一轮以旧换新行动,鼓励开展新能源汽车、智能家电、绿色建材下乡行动,面向北京冬奥会转播等重大场景促进超高清视频落地推广;提高外资利用水平;推动外贸稳定发展,推动构建支撑“全球采购、全球生产、全球销售”的国际物流服务网络。

此外,通知还就强化政策扶持和优化发展环境方面提出相关举措。

(来源:经济日报)

“十四五”期间力争实现民营企业与160个乡村振兴重点帮扶县的对接全覆盖

日前,国家乡村振兴局、中华全国工商业联合会印发《“万企兴万村”行动倾斜支持国家乡村振兴重点帮扶县专项工作方案的通知》(以下简称《通知》)。“十四五”期间,力争实现民营企业与160个重点帮扶县的对接全覆盖。

据相关负责人介绍,“十四五”期间,通过重点民营企业对接、东西部协作对接、省内民营企业对接三种渠道,力争实现民营企业与160个重点帮扶县的对接全覆盖,通过“帮县带村”等形式,逐步向行政村延伸。

在重点民营企业对接方面,引导全国层面有一定影响力的民营企业到重点帮扶县开展对接,努力促成一批巩固脱贫成果和助力乡村振兴示范项目。

在深化东西部协作“万企兴万村”行动方面,东部8省(市)动员民营企业开展帮扶对接,针对每个重点帮扶县至少开展一次以民营企业为主体的考察对接活动,力争实现每个重点帮扶县至少有3个东部省(市)民营企业帮扶。

此外,西部10个有重点帮扶县的省(区、市),动员本省(区、市)内有一定实力的民营企业开展帮扶对接,力争实现每个重点帮扶县至少有3个省内民营企业帮扶。

“以‘万企兴万村’行动为平台,采取政府引导与市场运作相结合、政策支持与民营企业参与相结合、集中发动与持续推动相结合、公益帮扶和投资经营相结合等方式,动员引导民营企业与重点帮扶县开展帮扶对接,帮助发展产业,参与乡村建设,补齐区域性发展短板,在全社会营造民营企业参与乡村振兴的良好氛围。”国家乡村振兴局相关负责人表示。(来源:人民网)

我国新能源汽车2021全年销量有望达到340万辆

据中国汽车工业协会统计分析,2021年1~11月,我国新能源汽车产销继续创新高,累计产量已超过300万辆,销量接近300万辆。11月,新能源汽车市场渗透率17.8%,继续高于上月,其中新能源乘用车市场渗透率达到19.5%。

2021年11月,新能源汽车产销分别完成45.7万辆和45万辆,同比分别增长1.3倍和1.2倍。1~11月,新能源汽车产销分别完成302.3万辆和299万辆,同比均增长1.7倍。市场渗透率达到12.7%,高于前10月。

2021年11月,从细分车型来看,纯电动汽车同比分别增长1.2倍

和1.1倍;插电式混合动力汽车产销同比分别增长1.6倍和1.7倍;燃料电池汽车产销同比分别下降26.4%和49.3%。1~11月,从细分车型来看,纯电动汽车产销同比分别增长1.8倍和1.7倍;插电式混合动力汽车产销同比分别增长1.3倍和1.4倍;燃料电池汽车产销同比分别增长23.0%和16.0%。

此外,中国汽车工业协会常务副会长付炳锋日前在“2022中国汽车市场发展预测峰会”上表示,预计中国新能源汽车2021全年销量有望达到340万辆,同比增长160%。

(来源:人民网)



有爱无障!

两部门联合发布推进无障碍环境认证工作的指导意见

据市场监管总局消息,近日,市场监管总局、中国残联联合发布了《关于推进无障碍环境认证工作的指导意见》(以下简称《指导意见》)。《指导意见》指出,要畅通投诉举报渠道,各相关部门应及时对无障碍环境认证中的违法违规行为进行调查处理。认证机构要主动公开认证依据标准、程序、方法、结果,自觉接受社会监督,加强行业自律,提升认

证公信力。市场监管总局表示,质量认证作为国际通行的质量管理手段和贸易便利化工具,已成为市场经济条件下加强质量管理、提高市场效率的基础性制度,被称为质量管理的“体检证”、市场经济的“信用证”、国际贸易的“通行证”,对无障碍环境建设发挥重要的技术支持作用。

《指导意见》以体现社会关爱、

增进民生福祉为出发点和落脚点,以“政府引导、统筹推进,需求主导、稳步推进,以人为本、社会共治”为基本原则,从制度顶层设计、社会多元联动、强化监督检查等方面制订了8项重点任务和3条保障措施,聚焦残疾人、老年人、儿童、伤病人等社会成员出行、参与社会生活的需求,在城市道路、公共交通、公共服务设施等领域推进无障碍环境认

证体系建设,构建政府、行业组织、认证机构、企业、消费者等多方共建共治共享的无障碍环境建设格局。

下一步,市场监管总局、中国残联将进一步强化《指导意见》引领作用,积极宣传推广,深化交流合作,提升无障碍环境建设质量和社会服务效能,增强人民群众的获得感、幸福感、安全感,为国家无障碍事业发展提供质量认证“中国方案”。(来源:人民网)

中国工程院院刊发布“2021全球十大工程成就”

12月14日,由中国工程院院刊《Engineering》评选的“2021全球十大工程成就”在京发布。

“2021全球十大工程成就”是近五年在全球范围内完成、实践验证有效的、具有全球影响力的工程科学和技术的重大成果,能够反映某一个或多个领域当前工程科技最高

水平,分别是:“AlphaGo和Alpha-Fold”“CRISPR/Cas9基因编辑技术研发及应用”“极紫外光刻系统”“第五代移动通信技术”“500米口径球面射电望远镜”“杂交水稻”“洞察号火星登陆探测器”“抗击新冠肺炎疫情的公共卫生防疫治理”“长江三峡水利枢纽工程”“特高压输电工程”。

据介绍,为促进工程进步,引领工程创新,发挥学术期刊学术引领作用,引导全球公众关注和支持工程事业,《Engineering》今年开始组织评选全球十大工程成就。评选活动由中国工程院院刊《Engineering》学科编委会和中国工程院“全球工程前沿”项目组专家联合担任评选

委员会,遵循独立性、客观性和科学性三项原则,经过全球征集提名、专家遴选推荐、公众问卷调查,最终确定“2021年度全球十大工程成就”。此次评选活动吸引了来自世界各国工程科技人员的广泛参与。

(来源:科技日报)

11月70个大中城市商品住宅销售价格环比继续下降 同比涨幅持续回落

国家统计局12月15日发布数据显示,2021年11月份,70个大中城市商品住宅销售价格环比延续下降态势,同比涨幅持续回落。

国家统计局城市司首席统计师绳国庆表示,从环比来看,各线城市新建商品住宅和二手住宅销售价格环比总体下降。据测算,11月份,一线城市新建商品住宅销售价格环比持平。其中,北京和上海环比分别下降0.3%和0.2%,广州下降0.6%,深圳持平。一线城市二手住宅销售价格环比下降0.2%,降幅比上月收窄0.2个百分点。其中,北京、上海、

广州和深圳环比分别下降0.2%、0.1%、0.5%和0.2%。二线城市新建商品住宅和二手住宅销售价格环比均下降0.4%,降幅比上月分别扩大0.2和0.1个百分点。三线城市新建商品住宅销售价格环比下降0.3%,降幅与上月相同;二手住宅销售价格环比下降0.4%,降幅比上月扩大0.1个百分点。

从同比来看,各线城市新建商品住宅和二手住宅销售价格同比涨幅持续回落。据测算,11月份,一线城市新建商品住宅和二手住宅销售价格同比分别上涨4.8%和

5.8%,涨幅比上月分别回落0.2和0.9个百分点。二线城市新建商品住宅和二手住宅销售价格同比分别上涨3.3%和2.0%,涨幅比上月分别回落0.4和0.5个百分点。三线城市新建商品住宅和二手住宅销售价格同比分别上涨1.4%和0.5%,涨幅比上月分别回落0.4和0.5个百分点。

据介绍,70个大中城市房地产价格统计一二三线城市划分:一线城市指北京、上海、广州、深圳等4个城市;二线城市指天津、石家庄、太原、呼和浩特、沈阳、大连、长春、哈

尔滨、南京、杭州、宁波、合肥、福州、厦门、南昌、济南、青岛、郑州、武汉、长沙、南宁、海口、重庆、成都、贵阳、昆明、西安、兰州、西宁、银川、乌鲁木齐等31个城市;三线城市指唐山、秦皇岛、包头、丹东、锦州、吉林、牡丹江、无锡、徐州、扬州、温州、金华、蚌埠、安庆、泉州、九江、赣州、烟台、济宁、洛阳、平顶山、宜昌、襄阳、岳阳、常德、韶关、湛江、惠州、桂林、北海、三亚、泸州、南充、遵义、大理等35个城市。

(来源:人民网)

风云气象卫星全球用户增至121个国家和地区

记者12月14日从中国气象局获悉:截至目前,我国风云气象卫星家族全球用户“朋友圈”已增至121个国家和地区,其中有85个“一带一路”沿线国家和地区,全球92个国家和地区的1400多名学员接受了相关技术培训。风云气象卫星家族实时向国内外用户免费开放数据,为这些国家和地区乃至全球气象预报、自然灾害应对和生态环境治理,发挥了重要作用。

12月13日,中国气象局国家卫星气象中心公布了一组数据——自2019年1月业务运行以来,被誉为“一带一路”的风云二号H星,每日接收28幅风云二号H星,每日接收28幅全圆盘云图、20幅北半球云图,现已接收5.5万幅云图,被广泛应用于“一带一路”沿线国家和地区天气监测预报、灾害预警、

农业生产及科学研究等领域。

整个风云气象卫星家族都在竭力服务“一带一路”沿线国家和地区乃至全球的气象预报、自然灾害应对和生态环境治理。不久前成功发射尚处于在轨测试阶段的全球首颗民用晨昏轨道气象卫星风云三号E星,以及我国新一代静止轨道气象卫星风云四号B星,甚至已提前接到国际用户“需求订单”,期待尽快为其所用。

据国家卫星气象中心主任王劲松介绍,今年已为斯里兰卡、缅甸、尼泊尔等国家启动应急保障机制20余次,以应对溃坝、火山喷发、强降雨等灾害。目前,正在推动风云四号A星、风云三号D星、风云二号H星加入空间与重大灾害国际宪章机制“值班卫星”序列。(来源:人民网)

“十四五”期间分批建设1万种左右职业教育国家规划教材

教育部日前印发《“十四五”职业教育国家规划教材建设实施方案》,提出“十四五”期间,分批建设1万种左右职业教育国家规划教材,指导建设一大批省级规划教材,加大对基础、核心课程教材的统筹力度,突出权威性、前沿性、原创性教材建设。

方案明确,“十四五”职业教育国家规划教材建设要突出重点,加强公共基础课程和重点专业领域教材建设,补足紧缺领域教

材。方案还要求严格规划教材编写、选用、退出机制,坚持“凡编必审”“凡选必审”,严格落实每3年修订一次、每年动态更新内容的要求,对于连续3年不更新、编者被发现存在师德师风问题、出现重大负面影响事件、教材推广发行行为不规范等情形的,退出规划教材目录,并按有关规定严肃追责问责。

(来源:人民网)

匈牙利将全国紧急状态延长至明年6月1日

匈牙利议会12月14日批准将与新冠疫情有关的全国紧急状态延长至2022年6月1日。

匈牙利议会当天表决通过提案,将原定于2022年1月1日到期的全国紧急状态延长至2022年6月1日。

根据提案的相关说明,匈牙利政府的主要目标是保护民众生命健康,减少新冠疫情对经济和就业的影响。延长全国紧急

状态并不意味着实施更多限制措施。视疫情发展,政府也可能提前结束全国紧急状态。

匈牙利政府官方网站14日公布的数据显示,该国当天新增新冠确诊病例3575例。此前一天,匈牙利首次报告两例变异新冠病毒奥密克戎毒株感染病例,感染者为一对夫妇,近期没有境外旅行史。

(来源:新华网)

阿联酋发现储量超过10亿桶的陆上油田

阿联酋石油公司宣布,公司石油勘探取得重大进展,在陆地发现了丰富的常规石油和天然气,储量达10亿桶油当量。

据阿联酋《联合报》12月15日报道,阿联酋阿布扎比国家石油公司14日宣布,在阿布扎比陆上4号勘探区发现了常规石

油和天然气。这次是油气资源的重大发现,也是该地区第一次发现新的地质构造。

石油公司同时表示,下一步将对该地区的资源储量进行准确评估,并对周围地区进行勘探,以发现更多的油气资源。(来源:人民网)