

着力稳定经济的强烈信号

新华社记者 安 蓓

虎年开年,针对当前制约工业经济运行的掣肘问题和服务业领域一些特殊困难行业遇到的难题,多部门联合出台了18项促进工业经济平稳增长和43项促进服务业领域困难行业恢复发展的政策,释放出政策发力适当靠前、着力稳定经济的强烈信号。

工业和服务业在经济发展和稳定就业中起着骨干支撑作用。新冠肺炎疫情发生两年多来,经济运行中一些行业和领域受到较大影响。当前经济发展更是面临需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力。春节刚过,国家立即出台这些政策措施,就是要让市场主体尽早享受政策红利,帮助工业企业振作起来并积蓄发展后劲,支持服务业市场主体渡过难关,稳定市场预期,确保一季度乃

至全年经济运行稳定。此次出台的18项促进工业经济平稳增长的政策,聚焦财政税费、金融信贷、保供稳价、投资和外贸外资以及用地、用能和环境等五方面,意在针对工业经济恢复态势尚不牢固的情况,进一步做好预调微调和跨周期调节,以更大的力度、更有效的措施确保全年工业经济运行在合理区间。

43项促进服务业领域困难行业恢复发展的政策,在推出10项普惠性纾困扶持措施的同时,聚焦餐饮业、零售业、旅游业、公路水路铁路运输业、民航业等五个聚集性接触性行业,分别提出有针对性的纾困措施,并针对市场主体普遍反映的疫情防控措施层层加码等突出问题,对各级政府严格科学精准实施疫情防

控提出具体要求。

这些政策导向明确、针对性强、支持力度大,充分反映市场主体呼声,体现了普惠性和行业性相结合、中央政策和地方政策相结合、“造血”和“输血”相结合、增强企业自我发展能力和优化企业发展外部环境相结合的特点,对于工业和服务业各类市场主体特别是中小微企业和个体工商户无异于一场“及时雨”。

好政策要有好落实。下一步,各部门和各级政府要形成合力,推动各项政策早落地、早见效,切切实实把政策超前发力打出的“提前量”转化为提振市场主体信心、稳定发展预期的“政策红利”,转化成为稳定经济大盘、增强发展活力的“强心剂”和“加速度”。

(新华社北京2月19日电)

新华社北京2月17日电(记者 杨进欣)2021年,我国有色金属生产保持平稳增长,十种常用有色金属产量为6454.3万吨,规模以上有色金属企业实现利润3644.8亿元创历史新高,固定资产投资恢复正增长,国际竞争力持续提升,实现了“十四五”良好开局。

这是中国有色金属工业协会副会长兼秘书长贾

额3644.8亿元,比上年增长101.9%。

此外,2021年有色金属工业固定资产投资实现正增长,完成固定资产投资总额比上年增长4.1%。其中,矿山采选完成固定资产投资额比上年增长1.9%,冶炼和压延加工完成固定资产投资额比上年增长4.6%。

据介绍,2021年我国有色金属进出口贸易总额(含黄金贸易额)达2616.2

2021年我国十种常用有色金属产量6454.3万吨 规上企业实现利润创新高

明星17日在2021年有色金属工业运行情况新闻发布会上介绍的。

据介绍,2021年我国十种常用有色金属产量为6454.3万吨,比上年增长5.4%。其中,精炼铜产量1048.7万吨,增长7.4%;原铝产量3850.3万吨,增长4.8%。

在价格上涨的带动下,2021年我国规模以上有色金属企业实现利润创新高,9031家规模以上有色金属企业(包括独立黄金企业)实现利润总

亿美元,比上年增长67.8%。

“根据国内外宏观经济环境,结合中国有色金属工业协会编制的‘三位一体’景气指数报告,在不出现‘黑天鹅’事件的前提下,初步判断2022年我国有色金属行业增速总体将呈‘前低后稳’的态势。”贾明星认为,2022年有色金属生产总体将保持平稳,全年增幅有望保持在3%左右,预计主要有色金属价格总体将呈高位震荡的格局。



小小发明家的“蓝图集市”

2月19日,一名小朋友向评委介绍他设计的通过走路踩踏就可以发热的鞋子。

当日,一场创意发明展示活动“蓝图集市”在上海举行。近百名6至12岁的少儿展示自己的创意,评委团队在活动中与小发明家们交流讨论。

新华社记者 方 喆 摄

防止电动车充电起火,不能只盯着用户

新华社记者 宇 强 刘怀丕

一段时间以来,电动自行车充电起火事故接连出现,造成车辆损毁和人员伤亡,引起社会各界强烈关注,不少地方纷纷出台措施对车主充电行为作出规范。然而,防止电动车充电起火,不能只盯着用户。

据统计,我国电动自行车保有量超过3亿辆。全国人大常委会执法检查组的一份报告显示:2021年1月至10月,全国发生电动自行车及其电池故障引发的火灾共1.4万余起,死亡41人,受伤157人。

家用充电设备这么多,为啥偏偏电动自行车易发事故?这固然有锂电池能量密度大、用户充电不规范等原因,而生产、流通、监管、基础设施等方面的责任更不容推诿。

例如,厂家生产的电池和充电器质量是否达到标准?不符合规定的淘汰设备为什么还在使

用?户外充电设备能否满足居民需要?充电价格是否合理?

电动自行车价格适中、使用方便,已经成为城乡居民的重要出行工具。在这个背景下,保证使用安全、防止充电起火事故,从根本上说,更需要全过程特别是前端发力,而不能只盯着终端用户。

例如,对不符合规定的电池和充电设备的淘汰和更换,措施是否到位?户外充电桩建设,是否方便合理?对企业的生产,检查和监督是否到位?对私自改装、滥用劣质设备处理是否到位?这些都是各环节监管部门应该履职尽责的问题。

民生无小事,安全高于天。有关各方要尽职尽责,切实解决电动自行车充电安全、充电难等问题,为人民群众构建安全、便利的出行环境和安全环境。

(新华社北京2月19日电)

应急管理部

开展专项整治防范危化品产业转移安全风险

新华社北京2月15日电(记者 刘夏村)危险化学品产业近年来向中西部、东北地区加快转移,预计今年有一大批项目集中投产。针对这一情况,应急管理部在承接转移项目的21个省份,开展为期一年的专项整治,把好安全关。

这是记者从15日举行的应急管理部新闻发布会上获得的信息。应急管理部危险化学品安全监督管理一司司长孙广宇表示,专项整治将重点从三方面开展。一是管住增量,推动承接化工园区制定总体规划、产业发展规划和项目准入条件,加快建立完善项目准入

管理制度,严把增量准入门槛。二是治理存量,部署省级层面统筹,实施承接地现有项目安全设计诊断,优胜劣汰,全面提升本质安全水平。三是提升园区,确保今年年底前化工园区全部达到一般或较低安全风险等级。

据悉,近年来,危险化学品项目正由江苏、浙江等东部沿海地区,加速向中西部和东北地区转移,特别是江苏响水“3·21”事故发生后,转移进程进一步加快。与此同时,产业转移承接地区事故呈上升趋势。

孙广宇表示,应急管理部开展

了危险化学品产业转移安全风险专题调研。调研发现,在中西部和东北地区承接转移项目的主要省份中,2019年以来新增转移项目632个,转移项目中高危工艺占比大,部分项目本质安全水平低。按照危险化学品项目2至3年的建设周期,今年预计有470多个项目集中投产,如果风险管控不到位,很可能进入事故的多发易发期。

“目前,应急管理部筛选确定了50个重点县(园区)进行重点攻坚,示范带动其他地区全面展开、深入推进,确保高质量完成专项整治任务。”孙广宇说。