

我国工业经济保持恢复性增长态势

新华社北京9月15日电 工信部副部长辛国斌15日在国新办发布会上表示,今年以来,应对疫情等因素带来的冲击,各部门各地全力保障产业链供应链畅通,稳定工业经济运行。今年1至7月,规模以上工业增加值同比增长3.5%,受阻产业链供应链迅速得到修复,工业经济保持恢复性增长态势。

国新办15日举行新闻发布会,介绍我国维护产业链供应链韧性、与稳定工作情况及产业链供应链韧性与稳定国际论坛筹备情况。

辛国斌在发布会上说,产业链供应链稳定畅通对工业经济平稳运行至关重要。上半年,部分地区受疫情冲击影响较大,产业链供应链一度面临不少堵点卡点。工信部会同相关部门聚焦重点区域、重点企业、重点行业采取一系列措施。

他表示,下一步,工信部将落实落细稳经济一揽子政策,加强对重点地区、重点行业、重点企业运行情况监测调度,保障产业链供应链稳定畅通,加力帮扶中小企业,促进工业经济加快恢复。

针对社会关注的个别企业产能转移情况,工信部规划司司长王伟在发布会上表示,一些企业出于自身布局调整、开拓新的市场等原因调整生产线,是正常的经济现象。此外,近年来,我国不断加大对制造业重点外资项目的服务保障和支持力度。据不完全统计,制造业领域总投资额10亿美元以上的重点外资项目近60个,涉及电子信息、化工能源、汽车等重点领域。

“我们欢迎外资企业来华投资,也将下大力气创造更加良好的营商环境。”王伟说,工信部将继续推动制造业领域高水平对外开放,创造更有吸引力的投资环境,共同维护全球产业链供应链稳定畅通。

月度产销创新高 政策助力新能源汽车发展

新华社北京9月15日电 中国汽车工业协会数据显示,8月,我国新能源汽车产销量同比分别增长1.2倍和1倍,月度产销再创新高。

中国汽车工业协会副秘书长陈士华表示,从决定延续实施新能源汽车免征车购税等政策到建立新能源汽车产业发展协调机制,近期,支持新能源汽车产业发展相关政策接连出台,进一步增强了行业企业发展新能源汽车的信心和动力。预计未来几个月,新能源汽车还会延续良好发展势头,为全年汽车市场实现稳定增长提供有力保障。

装载大功率氢燃料电池发动机的重型卡车、采用自由组合换电块的换电站、智能调节充电时间的充电站……此前举行的2022世界新能源汽车大会上,产业相关的技术创新和应用场景引人关注。

比亚迪上半年累计销售新能源汽车同比增长超过300%;赛力斯上半年新能源汽车累计产销量同比分别增长255.12%和204.51%……市场上,新能源汽车势头强劲。

今年以来,新能源汽车走势稳健,成为制造业平稳发展的重要支撑。特别是近几个月,支持新能源汽车产业发展的政策接连发力,助力产业克服疫情影响,保持快速发展。

“我们将汽车特别是新能源汽车作为重点,在生产和消费两端持续加大支持力度。”工业和信息化部装备工业一司副司长郭守刚表示,今年以来,工业和信息化部联合各地各部门搭建产业链供应链协调平台,建立汽车企业零部件库存“红灯”预警、大宗原材料供应“红黄蓝”预警协调机制,加强产业链数字化水平,一系列举措旨在提振生产制造。

不久前,110千伏弗迪变电站成功送电,为绍兴嵊州比亚迪新能源动力电池项目的投产提供保障。为做好变电站工程建设,国网浙江嵊州市供电公司开通“绿色通道”,压缩办电环节、接电时长及办电成本。“我们尽力推动项目早投入、早产出、早见效,更快为当地新能源汽车发展提供支撑。”国网浙江嵊州市供电公司有关负责人说。

保用能、保用料、保用工,各地各部门和一线企业共同努力,推动生产稳健发展。中国汽车工业协会数据显示,8月,新能源汽车生产完成69.1万辆,同比增长1.2倍。

与此同时,将已两次延期实施、今年底到期的免征新能源汽车购置税政策,再延期实施至明年底,保持新能源汽车消费其他相关支持政策稳定……政策加力,助力新能源汽车市场开拓。

近日,交通运输部、国家能源局、国家电网公司、南方电网公司联合印发《加快推进公路沿线充电基础设施建设行动方案》,确立了三个阶段建设目标,其中,力争到2022年底前,全国除高寒高海拔以外区域的高速公路服务区能够提供基本充电服务。

政策效应不断释放,不仅推动新能源轿车市场火热,新能源货车的比例也在攀升。货拉拉数据显示,2022年7月,平台活跃司机中利用新能源货车跑单占比接近18%。“货车新能源化是大趋势,在新能源货车政策利好且营运优势明显的环境下,越早布局,就越能在未来的货运市场占据一席之地。”货拉拉有关负责人表示。

工业和信息化部总工程师田玉龙说,当前,我国新能源汽车产业已进入规模化快速发展新阶段,要保持优势,乘势而上。工业和信息化部正优化产业链布局,完善标准体系,并会同相关部门进一步扩大新能源汽车推广规模,鼓励有条件的地方出台含金量高的促销费政策。“下一步,还将提高城市公交、出租汽车、邮政快递、环卫、城市物流配送等领域新能源汽车比例,提升新能源汽车个人消费比例。”

怎样运动和保健促进脑健康？

新华社长沙9月15日电 9月16日是中国脑健康日。运动可以平衡大脑,让我们的大脑处于最佳状态;运动还可以缓解压力,增强人体免疫力。那么如何运动才能更高效地促进大脑健康呢?一起听听专家的建议。

湖南省脑科医院脑血管病神经内一区医生李晓辉介绍,运动爱好者进行中等强度的运动可以加速血流,而长时间进行高强度运动则可能导致供血不足,因此需要根据自身情况选择不同强度的运动方式。运动以适当适量为原则,可以选择有氧运动和复杂运动结合,比如瑜伽、舞蹈、太极拳、网球等复杂的运动方式,能调动更多的大脑神经细胞参与其中。

李晓辉说,运动不可操之过急,应循序渐进,按照“热身、运动、放松”三步骤进行。成年人可以每周进行3次运动,每次运动时间在45分钟左右。久坐的人群要动起来,让运动融入生活,享受运动带来的变化与快乐,有利于促进脑健康。

李晓辉建议,要促进脑健康,除了运动,还要保持心理健康,坚持良好的生活习惯,要戒烟限酒、保持充足的睡眠,不要长期熬夜。一般来说,睡觉是身体机能修复的最佳时机。如果长期睡眠不足的话,会加快脑细胞老化。

中南大学湘雅医院神经外科教授李学军建议,中老年人要保持健康的饮食习惯,不要摄入过多高油脂、高糖的食物,合理摄取动物蛋白质和植物蛋白质;中老年人要坚持运动,积极控制体重,做好脑血管疾病的防治工作;有心脑血管疾病的人群应定期体检,做好健康管理,可以适度补充叶酸,这对降低中风的发病率有一定作用。

李学军说,积极的社交活动可以让人心情愉悦,对于老年人而言,可以多加参加集体活动;老年人应该选择较为舒缓的运动方式,比如太极拳、扇子舞、养生操等,有利于心脑血管健康。



福建泉州开行首条俄罗斯远东外贸集装箱航线

15日,在两艘拖轮的帮助下,“沃德菲宁波”号集装箱轮缓缓驶出泉州港石湖码头(无人机照片)。当日,满载着电动机、划船器、机械配件等货品的“沃德菲宁波”号集装箱轮从位于福建省泉州石狮市的泉州港石湖码头缓缓驶出,前往俄罗斯符拉迪沃斯托克,标志着海上丝绸之路起点泉州正式开通俄罗斯远东外贸集装箱航线。

据了解,“中国泉州——俄罗斯远东”航线为双周班,单程约132小时。

新华社记者 魏培全 摄

车检政策迎来新变化 15年以上私家车将一年一检

新华社北京9月15日电 记者15日从公安部获悉,为优化私家车检验周期,自2022年10月1日起,10年内非营运小微型载客汽车,检验次数由3次调整为2次,并将每两年向公安交管部门申领检验标志;超过15年的,由每半年检验1次调整为每年检验1次。

这是公安部深化车检制度改

革新措施的一项,对非营运小微型载客汽车(9座及9座以下,不含面包车),将原10年内上线检验3次(第6年、第8年、第10年),调整为检验2次(第6年、第10年),并将原15年以后每半年检验1次调整为每年检验1次;对摩托车,将原10年内上线检验5次(第6年至第10年每年检验1次),调整为10年

内检验2次(第6年、第10年),10年以后每年检验1次。

广大车主可以在交管“12123”App预约车检地点和时间、申领电子检验标志、查询本人名下机动车的检验有效期;公安交管部门设计了“车检计算器”小程序,车主可按照车辆注册登记时间查询检验周期。货车车主可

通过互联网道路运输便民服务体系、“道路运政一网通办”微信小程序,在全国范围内办理道路运输证年审。

此外,车检服务流程进一步优化,推行车检“交钥匙”便捷办服务,由检验机构工作人员一次性负责办结;推进车检服务大厅、服务窗口、检测流程标准化,全面提升

车检服务水平。

近年来,相关部门持续推进新车6年内免检、跨省异地检验、检验标志电子化、货车“三检合一”等多轮车检制度改革,在保障车辆安全环保性能的同时,不断提升车检服务水平。此次车检改革进一步简程序、降成本、提服务,更好服务经济社会发展。

新版义务教育艺术课正式“上线”

新华社北京9月15日电 刚刚开学,长春市初中生董伟惊喜地发现,艺术课变得更加丰富、有趣。“过去只有音乐和美术,现在新增了舞蹈、戏剧、影视,而且可以自选学什么。”今年秋季开学,新版义务教育艺术课正式“上线”。教育部教材局负责人表示,新版义务教育课程方案改革了艺术课程设置:一至七年级的艺术课以音乐、美术为主线,融入舞蹈、戏剧(含戏曲)、影视(含数字媒体艺术)等内容;八至九年级分领域选择开设,学生可以选择两项或以上学习。

新课程增科扩容 加强综合性

自9月起,小学和初中学生的艺术课程有所变化。此前,艺术、美术、音乐为三门独立课程。而按照2022年版义务教育艺术课程标准,新艺术课包括音乐、美术、舞蹈、戏剧、影视等内容,综合性更强。

教育部义务教育艺术课程标准修订组组长胡智伟表示,过去强调的是音乐、美术单科教育,现在综合性加强,艺术课成为涵盖五部分内容的综合课程。“此次课改的核心变化在于,教育理念从育学转为育人。涵盖五个领域内容的新艺术课,可以更好地促进学生全面发展。”他说。

中国教育科学研究院研究员储朝晖认为,舞蹈、戏剧、影视的加入,可以提升艺术课的实践性,加强学生的体验感。他说:“原来的课程重视知识、技能的获得,现在则强调在现实情境下培养学生的感知、表达、创作等能力。”

教育部义务教育艺术课程标准

修订组专家兼影视组负责人王琦表示,随着互联网技术和数字技术的逐渐发展,越来越多的交互性产品进入普通人生活,中小学学生已经开始接触大量的数字媒体艺术知识,学校在教学过程中也应涵盖相应内容。

让艺术教育更加“立体可感”

一段悠扬的琵琶独奏后,随着六幺舞视频片段的播放,身着汉服的学生口中诵读《将进酒》缓缓步上前台,摆出《韩熙载夜宴图》中的优美造型……这是全国中小学美育教学指导专业委员会委员孙小华的新课标教研展示。

孙小华表示,学科融合是本次课

改的重要探索,目的是增强学生综合美育素养,让艺术教育更加“立体可感”。根据新课标,一至七年级需有机融入舞蹈、戏剧、影视内容。例如,三至七年级的舞蹈主要学习舞蹈基本元素、舞蹈片段、主题即兴表演等。戏剧则选用音乐、语文、外语等教材中的教学素材,进行课本剧编创表演等。影视则让学生在欣赏优秀影视作品的同时,开展实际操作。记者看到,新课标还设计了创编校园微电影、定格动画等内容。

“大象、狮子的动作是什么?”北京师范大学广州实验学校舞蹈教师林子璇带着学生模仿各种动物的动作。她说,低年级教学尽量在舞蹈中加入游戏元素,激发学生兴趣;高年级则融入美术、舞剧、歌剧等内容,以沉浸式、互动式、体验式教学让学生体会艺术乐趣。

八至九年级开设的课程内容更加深入,实践性更强。比如,有的学校从语文课本中选出名篇让学生改编成话剧,分角色表演、互评互议。

如何评价学习效果?新课标提出,各艺术学科学业质量标准要具有可测性、可评性,不设水平等级。

“避免单纯以分数评价学生。”广州市玉岩中学艺术科组长苏龙婵介绍,学校会动态检测学生学业水平提升情况。在期末进行统一的教学质量检测,主要包括课堂表现、技能展示、知识储备。

对教学提出更高要求

采访中,不少一线教师认为,艺术课程内容增加对教师的专业素养、综合能力和教法创新都提出了挑战和更高要求。新课标要求,面向全体艺术教师开展培训,采用专题讲座、案例研讨、工作坊、线上线下混合式研讨等开展培训。

沈阳市组织音乐、美术教研员进行学习研讨,组织全市义务教育阶段音乐、美术教师参加课标培训和解读活动,全市部分音乐教师代表参加市级戏曲专项师资培训。

“我们观看了教育部和多所高校专家的在线分析解读,同时进行多学科集体备课,寻找共同的学科融合点,探索融合教学。”东北师范大学附属小学音乐教师何凤龙说。

长春市明德小学教学副校长安晓波介绍,语文、音乐、美术等多学科老师共同备课,多学科联动,比如让英语、语文教师从文学鉴赏的角度,补足美术、音乐教师戏剧知识的不足。

“我们邀请了非遗文化传承人、艺术名家、电视台编导等为师生培训,并聘请他们作为兼职教师开设课程、办讲座。”苏龙婵说,学校借助社会资源补充艺术教学专业性不足。针对农村学校艺术教师数量不足、能力不够的情况,一些学校采用集团化办学方式帮扶。鞍山市千山区旧堡小学副校长刘丽伏表示,已经和周边几所农村学校成为教学集团,促进教师交流、选派骨干教师指导教学。

多位专家建议,学校应联合美术馆、博物馆、音乐厅、歌剧院等办学,丰富、优化相关课程内容。



观测迎良机 新华社发 徐骏 作

新华社天津9月15日电 天文科普专家介绍,作为目前已知最靠近太阳系边缘的行星,海王星将于9月17日冲日,前后的10多天中,如果天气晴好,我国感兴趣的公众借助天文望远镜,再辅以相应的星图软件,有望观测到这颗淡蓝色的神秘星球。

天王星被发现之后,天文学家利用天王星轨道的摄动推测出另外一颗行星的存在与可能的位置。1846年,这颗“被推测出来的行星”被德国天文学家伽勒所发现,随后被起名为海王星。海王星的发现说明了科学的推算与精密的观测同等重要,是天文学研究中不可或缺、常需结合使用的手段。

“海王星的发现无疑应主要归功于依据科学理论所进行的正确推算,因而在天文学史上海王星的发现曾被称为是‘笔尖上的发现’。”中国天文学会会员、天津市天文学会理事修立鹏说。

所谓冲日是指地球运行轨道外的其他行星、小行星和太阳正好分处地球的两侧,三者几乎成一条直线,这是观测行星或小行星的良机。

“每次冲日时,都是海王星最接近地球、视直径最大、亮度最高的时候。太阳落山之际,海王星从东方地平线上升出,直到第二天太阳升起后才从西方落下,因此整夜都能观测。”修立鹏说。

海王星本身并不发光,完全靠反射太阳光,因此亮度不高,冲日时也仅为7.8等,肉眼无法看到。

修立鹏提醒,感兴趣的公众要想更容易找到海王星在天空中的位置,可寻一处远离城市灯光、空气透明度较高之处,除了使用天文望远镜,还需借助星图软件的帮助,才能更好地一睹这颗淡蓝色星球的风采。