

国务院常务会议研究发展银发经济增进老年人福祉的政策举措 听取保障农民工工资支付情况汇报

新华社北京1月5日电 国务院总理李强1月5日主持召开国务院常务会议,研究发展银发经济、增进老年人福祉的政策举措,审议进一步优化政务服务、提升行政效能、推动“高效办成一件事”的指导意见,听取保障农民工工资支付情况汇报,讨论《中华人民共和国会计法(修正草案)》和《中华人民共和国能源法(草案)》,审议通过《碳排放权交易管理条例(草案)》。

会议强调,发展银发经济是积极应对人口老龄化、推动高质量发展的重要举措,既

利当前又惠长远。要切实履行政府保基本、兜底线职责,加强老年人基本民生保障,增加基本公共服务供给。要运用好市场机制,充分发挥各类经营主体和社会组织作用,更好满足老年人多层次多样化需求,共同促进银发经济发展壮大。要持续完善相关政策措施,重点解决好老年人居家养老、就医用药、康养照护等急难愁盼问题,让老年人安享幸福晚年。

会议指出,群众和企业对政府工作的满意度,与一件件具体的政务服务事项密切相关。

要把“高效办成一件事”作为优化政务服务、提升行政效能的重要抓手,聚焦群众和企业反映集中的突出问题,加强协同配合,主动改革创新,借助数字技术等手段进一步优化办事流程、精简办事材料、提高办事效率,为人民群众带来更好的政务服务体验。要形成“高效办成一件事”常态化推进机制,每年梳理一批重点事项,及时复制推广地方和部门探索的好经验好做法,坚持不懈,狠抓落实,不断增强群众和企业的获得感。

会议指出,春节前是农民工工资结算高

峰期。要用心用情做好保障农民工工资支付工作,层层压实责任,加大工作力度,依法坚决打击恶意欠薪行为。要健全完善治理欠薪的长效机制,加强常态化监测评估和检查督促,推动保障农民工工资支付的各项制度和政策落实到位。

会议决定将《中华人民共和国会计法(修正草案)》、《中华人民共和国能源法(草案)》提请全国人大常委会审议,审议通过《碳排放权交易管理条例(草案)》。

会议还研究了其他事项。

2024年首发! 我国成功发射天目一号气象星座15-18星



1月5日
19时20分,我
国在酒泉卫星
发射中心使用
快舟一号甲运
载火箭,成功将
天目一号气象
星座15-18星
发射升空,卫星
顺利进入预定
轨道,发射任务
获得圆满成
功。

新华社

“中国网事·感动2023” 十大年度网络人物揭晓

新华社武汉1月4日电

1月4日,由新华社主办的“中国网事·感动2023”年度人物颁奖典礼揭晓了“中国网事·感动2023”十大年度网络人物。

“中国网事·感动2023”十大年度网络人物有:“义务理发师”贾潮江、“80多个孩子的妈妈”朱培娟、“三次被村民联名请愿留住的第一书记”莫日发、“螺丝钉志愿者”朱言春、“侠骨柔情的反诈民警”涂凯峰、“暴雨中的硬核‘铁路蓝’”赵阳、“用短视频助力乡村振兴”的莫宙、“坚守三尺讲台39载的山村教师”杨红军、“孝老爱亲模范”汪萍、传承红色基因的“故事爷爷”王忠祥。

据了解,十大年度网络人

物由公众线上投票和专家线下评审相结合的评选方式选出。他们来自五湖四海、各行各业,置身平凡却满怀热忱,在教育、乡村振兴、法治建设、志愿服务等领域辛勤耕耘、发光发热。凡人微光,诠释着伟大,拥抱着不凡。

“中国网事·网络感动人物评选活动”由新华社发起,新华网、新华社“中国网事”栏目承办,是国内首个以基层普通百姓为报道和评选对象、发动网民通过互联网进行评选并举行年度颁奖典礼的公益评选活动,自2010年起已举办十四届。今年的颁奖典礼由中共武汉市江夏区委员会、武汉市江夏区人民政府协办。

全国建成 国家森林城市219个

新华社北京1月5日电

今年是国家森林城市创建活动开展20周年。截至目前,全国共建成国家森林城市219个,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团实现了国家森林城市创建的全覆盖。

这是记者5日在国家林草局召开的新闻发布会上了解到的。

全国绿化委员会办公室专职副主任徐济德表示,经过20年的发展,国家森林城市创建活动深受各地的重视和认可,也得到社会大众的广泛支持和认同。创建城市党委、政府主要负责同志将建成国家森林城市,作为党代会、人代会“为群众办实事”的重中之重全力推进。企业、社会组织等以认捐认养树木、提供志愿

服务、开展科普宣传等多种形式参与创建活动,在全社会营造了植绿爱绿护绿的浓厚氛围。

今后,徐济德说,将按照城市自愿、优中选优的原则,继续严格遴选一批创建成效显著、示范带动作用强的城市授予“国家森林城市”称号,引导更多城市参与森林城市建设。同时强化动态管理,对授

予称号城市开展定期复查和问题排查,据实给予保留称号、通报批评、暂停称号或撤销称号,督导城市巩固和提升创建成果。

为了将森林引入城市、让

城市融入森林,推进百姓“

身边增绿”,2004年原国家林业局启动了国家森林城市创建活动,由此拉开了我国森林城

市建设序幕。



1月5日,在《甲辰年》特种邮票合肥首发活动现场,中国邮政集团有限公司合肥市分公司工作人员展示《甲辰年》特种邮票。

中国邮政1月5日发行《甲辰年》特种邮票。邮票一套两枚,分别名为“天龙行健”“辰龙献瑞”。

新华社

国家课题, 烟台拓下最美底色

(上接第一版)眼下虽然正值寒冬,但绿潮涌动。

距离2024年元旦还有4天,全国首个大规模近海桩基固定式海上光伏项目——中广核烟台招远400兆瓦海上光伏项目正式开工。中广核项目开工第二天,我国自主设计建造的作业水深达70米的风电安装船在烟台试航,作业水深、甲板可变载荷、起重吊装能力等方面均创下“国内之最”。中集来福士“博强3060”项目技术经理陈长勇说,可以满足未来20兆瓦级海上风机安装需求。

2023年,烟台把绿色低碳发展融入了城市命脉,大力推动传统“产业”向阳而生、向绿而行。

2023年11月3日,由潍柴动力和比亚迪合资的潍柴(烟台)新能源动力产业园项目正式在烟台市福山区开工建设,计划打造贯穿新能源商用车电池、电机、电控、电驱动总成的研发制造基地。另外,

上汽通用东岳2款纯电中高级轿车项目2024年投产后可年产整车20万辆,推动烟台从传统燃油车向新能源车,从动力总成向电池电驱转变,构建起传统汽车与新能源汽车“双擎驱动”新格局。

化工产业是烟台传统支柱产业,通过转型升级,正成

为全市重点培育的支柱产业

和优势产业。绿色石化产

中国新能源车企销量再创新高 巩固全球领先地位

大学21世纪发展研究院执行副院长张永伟表示,从全球来看,中国新能源汽车优势明显,主导地位稳固,在新能源汽车的技术路线和产品发展上,有利于中国的因素也越来越多。

比如,新一代电动汽车的最新车型基本都在中国率先推出;全球新一代汽车相关技术,也往往是在中国推出的产品中率先应用。这两个“新”为中国新能源汽车产业巩固前期在产品和技术方面的领先地位,奠定了坚实的基础。

比亚迪总部所在地深圳已形成一条涵盖整车、动力电池、电机电控、自动驾驶、智能座舱、充电基础设施、汽车后市场等领域的完整产业链。

深圳市工信局局长余锡权说,在硬件方面,深圳构建了新能源汽车“三电”核心技术链条闭环,覆盖电芯模组、动力电池、精密结构件、电机电控等新能源汽车研发、制造各环节;在软件方面,深圳大批电子信息和互联网、人工智能企业进入智能驾驶软件开发领域。

中国汽车工业在夯实基础的同时,也积极融入国际产业链。从跟跑、并跑再到领跑,中国汽车产业链的创新能力不断提高,从曾经的“市场换技术”到中外合作“双向合资”,中国车企和外资车企的合作已进入了新阶段。

2023年,中国造车新势力小鹏汽车与

德国大众集团的“牵手”引发全球汽车行业关注。这次合作是跨国车企首次增资中国造车新势力,在合作初期,双方计划面向中国中型车市场,共同开发两款大众汽车品牌的电动车型。

行业分析认为,这是中国造车能力被国际传统头部车企认可的重要标志。

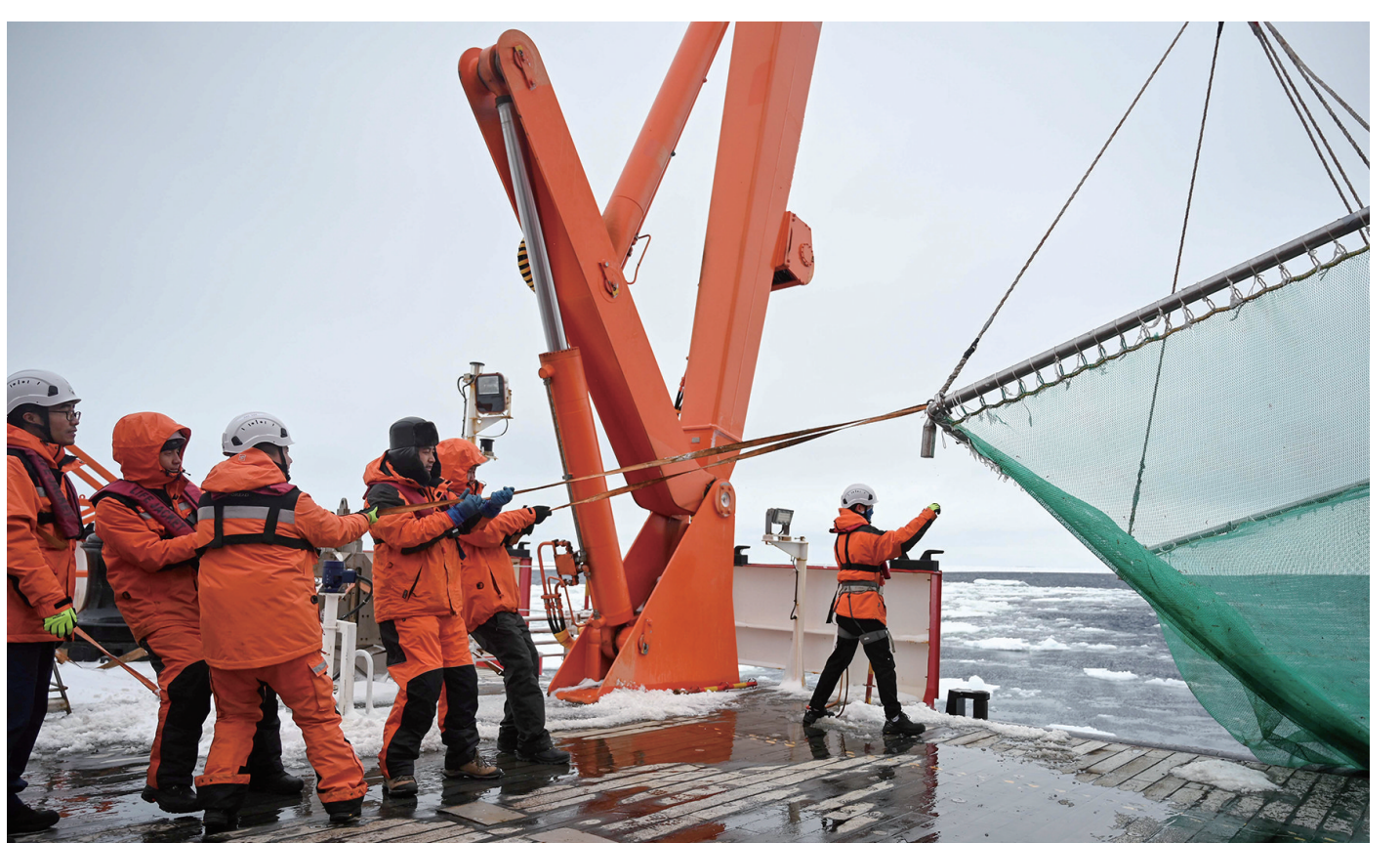
“直到十年前,中德合作还是德方提供技术、中方提供生产。现在中国发展越来越快,科技越来越发达,中德合作需要找到新的契合点。”深圳技术大学城市交通与物流学院院长、德国籍汽车专家弗伦茨·拉普斯说。

不久前,比亚迪公司宣布将在匈牙利塞格德市建设一个新能源乘用车整车生产基地,预计为当地创造数千个就业岗位。

“比亚迪将加速新能源乘用车出海欧洲市场的步伐,进一步深化全球化布局,积极推动全球能源结构绿色转型。”比亚迪相关负责人说。

2023年全年,比亚迪新能源汽车出口超过24万辆,同比增长334%。目前,比亚迪的商用车和乘用车已出口至全球70多个国家和地区的400多个城市。

中国新能源汽车近年来出口增长迅速,上汽、红旗等传统车企,以及蔚来、小鹏等新势力,纷纷进军海外市场。来自中国汽车工业协会的数据显示,2023年前11个月,中国新能源汽车出口109.1万辆,同比增长83.5%。



北京时间1月5日,中国第40次南极考察队在阿蒙森海开展中层鱼拖网作业,考察队员在放网约两小时后回收拖网。
北京时间1月5日凌晨,在“雪龙2”号船甲板,中国第40次南极考察队开始了抵达阿蒙森海后的首次考察作业。

新华社