

我国拟选择一百个城市和园区开展碳达峰试点

新华社北京11月6日电(记者 陈炜伟 严斌憬)国家发展改革委6日对外发布《国家碳达峰试点建设方案》。方案明确,在全国范围内选择100个具有典型代表性的城市和园区开展碳达峰试点建设,聚焦破解绿色低碳发展面临的瓶颈制约,探索不同资源禀赋和发展基础的城市和园区碳达峰路径,为全国提供可操作、可复制、可推广的经验做法。

方案提出了坚持积极稳妥、坚持因地制宜、坚持改革创新、坚持安全降碳4条工作原则,以及2025年、2030年的主要目标。到2025年,试点范围内有利于绿色低碳发展的政策机制基本构建,一批可操作、可复制、可推广的创新举措和改革经验初步形成,不同资源禀赋、不同发展基础、不同产业结构的城市和园区碳达峰路径基本清晰。到2030年,试点城市和园区重点任务、重大工程、重要改革如期完成,有利于绿色低碳发展的政策机制全面建立,有关创新举措和改革经验带动作用明显,对全国实现碳达峰目标发挥重要支撑作用。

方案在确定试点任务、实施重点工程、强化科技创新、完善政策机制、开展全民行动等5方面部署了试点建设内容。

国家发展改革委有关负责人介绍,国家发展改革委将统筹考虑各地区碳排放总量及增长趋势、经济社会发展情况等因素,首批在15个省区开展碳达峰试点建设,由有关省区发展改革委提出建议名单,经本地区人民政府同意后报国家发展改革委确认。

第一届全国学生(青年)运动会科学论文报告会开幕

新华社南宁11月6日电(记者 许仕豪 卢美婷)6日,第一届全国学生(青年)运动会科学论文报告会(以下简称科报会)在南宁开幕。科报会的举办旨在推进新时代青少年和学校体育高质量发展。

为期两天的科报会以“服务强国建设 推进新时代青少年和学校体育高质量发展”为主题,与会人员以学术交流、政策对话、文化展示等形式展开研讨。

据悉,科报会面向全国大中小学体育教师、教练员,青少年和学校体育科研人员、教研、管理人员,教育行政部门及卫生健康人员征文。经各省级教育、体育部门审核推荐,共收到论文2423篇,评选出获奖论文928篇,其中176篇为案例专题论文。

41种药品采购成功 第九批国家组织药品集中带量采购开标

新华社上海11月6日电(记者 彭韵佳 龚雯)第九批国家组织药品集中带量采购6日在上海产生拟中选结果:41种药品采购成功,拟中选药品平均降价58%。

此次集采涵盖感染、肿瘤、心脑血管疾病、胃肠道疾病、精神疾病等常见病、慢性病用药,以及急救药、短缺药等重点药品,提高群众获得感。以治疗多发性骨髓瘤的来那度胺胶囊为例,该药品在2023年5月专利到期后及时纳入集采,每粒(25mg)从平均约200元降至15元,每月可节约药费3880元左右。

此外,治疗胃肠道疾病的雷贝拉唑口服常释剂型、艾司奥美拉唑镁肠溶干混悬剂等3个国家重点监控合理用药药品价格明显降低。治疗心律失常的胺碘酮注射剂、用于抢救危重的心肌梗死患者注射剂、用于催产的缩宫素注射剂等5种短缺药品和急救药品,通过“带量”采购方式稳定企业预期,实现保障供应、合理降价。

我国最大超深油田富满油田实现规模效益开发

新华社乌鲁木齐11月6日电(记者 顾煜)中国石油塔里木油田6日宣布,其位于新疆阿克苏地区沙雅县境内的富满油田富源联合站于5日晚成功投产,标志着我国最大超深油田富满油田地下8000至9000米超深层油气实现规模效益开发。

富满油田位于号称“死亡之海”的塔克拉玛干沙漠腹地,是我国目前油气资源量最大的超深油田,油藏普遍埋藏在7500米至10000米的超深层,油气资源量超10亿吨。

为让310余口井的滚滚油气奔出大漠,塔里木油田于今年2月启动富源联合站建设,新建年处理原油200万吨、日处理天然气200万立方米的油气处理装置,并配套建成220余公里输油气管线及相关辅助生产装置,为2025年建成年产油气产量500万吨的超深油田提供有力支撑。

富源联合站是塔里木油田超深



为迎战“双十一”,中国邮政集团有限公司海南省分公司提前准备部署,有效增加运力,保障邮件安全快速传递。图为11月6日,工作人员在中国邮政集团有限公司海口邮区中心忙碌。新华社记者 杨冠宇 摄

习近平向首届“一带一路”科技交流大会致贺信

新华社北京11月6日电 11月6日,国家主席习近平向首届“一带一路”科技交流大会致贺信。

习近平指出,第三届“一带一路”国际合作高峰论坛成功举办,共建“一带一路”进入

高质量发展的新阶段。科技合作是共建“一带一路”合作的重要组成部分。中方将弘扬以和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢为核心的丝路精神,深入实施“一带一路”科技创新行动计划,推进国际科技创新交流,

与各国共同挖掘创新增长潜力,激发创新合作潜能,强化创新伙伴关系,促进创新成果更多惠及各国人民,助力共建“一带一路”高质量发展,推动构建人类命运共同体。

首届“一带一路”科技交流大会主题为“共建创新之路,同促合作发展”,由科技部、中国科学院、中国工程院、中国科协、重庆市人民政府和四川省人民政府共同主办,国家发展改革委作为支持单位,当日在重庆市开幕。

进博观察:六年进博的“变”与“不变”

新华社记者 缪培源 王嘉伟 许晓青

新华社上海11月6日电 第六届中国国际进口博览会如约而至。六年来,作为世界上第一个以进口为主题的国家级展会,进博会已成为中国构建新发展格局的窗口、推动高水平开放的平台、全球共享的国际公共产品。“观展人”成“参展商”,“头回客”变“回头客”。

热情不变,变的是不断扩大的“朋友圈”

自2018年首届进博会以来,稳步开放的中国市场和前景可期的中国经济,吸引越来越多全球客商参与进博会。六年间,迎来送往,“观展人”成“参展商”,“头回客”变“回头客”。

本届进博会,国家展有11个国家首次参展,34个国家首次线下参展;企业展吸引近20家世界500强和行业龙头企业,以及500多家中小企业首次签约参展。

作为本届进博会主宾国之一,洪都拉斯是今年刚刚“入群”的新伙伴。来自洪都拉斯的40多家企业组团来华,对首次参展充满期待。洪都拉斯总统府事务部部长(即内阁首席部长)鲁道夫·帕斯特拉说:“希望借助进博会这一桥梁,将洪都拉斯作为商业、旅游目的地以及进出口目的地向各方推介,并让人们了解我们的文化。”

初心不变,变的是不断扩展的功能

作为中国构建新发展格局的窗口、推动高水平开放的平台、全球共享的国际公共产品,进博会始终坚守初心,推动各方实现共同繁荣进步。一路走来,进博会承担的功能不断扩展,已经成为跨国企业和国际组织的年度行业大聚会。

本届进博会,世界500强和行业龙头企业参展数量均创历史新高。配套现场活动涵盖政策解读、贸易对接、投资促进、研究发布等类别。联合国贸发会议、世界知识产权组织、国际劳工组织等知名国际组织参与主办论坛。

雀巢大中华大区董事长兼首席执行官张西强说,在进博会提供的平台上,参展商能够与各采购团、政府、行业、媒体全方位交流沟通,也可以推动高级别、专业化对话,从而探索发展新思路、新机遇。

好物不变,变的是对贸易促进的探索

10月初,装载着第六届进博会展品,



图为11月5日在第六届中国国际进口博览会消费品展区拍摄的宜家展台。新华社记者 张建松 摄



11月5日,工作人员(左)介绍第六届进博会西门子公司展出的电解水制氢装置模型。新华社记者 方洁 摄



11月5日,在第六届中国国际进口博览会医疗器械及医药保健展区,人们在瓦里安展台参观。新华社记者 刘颖 摄

今年第一列“中欧班列-进博号”从德国杜伊斯堡抵达上海

据中欧班列平台企业上海东方丝路多式联运有限公司介绍,今年“中欧班列-进博号”计划组织开行3列,将进博会展品运送到上海。

中欧班列是共建“一带一路”的标志性品牌。借助进博会,“一带一路”更好对接中国加快建设强大国内市场的巨大红利,以中国新开放为世界提供新机遇,带动“一带一路”共建国家贸易规模持续扩大,成为畅通中欧贸易的“稳定器”和“加速器”。

俄罗斯亚洲实业家理事会主席马克西姆·库兹涅佐夫认为,进博会能够有效推动高质量共建“一带一路”。“对外贸易交往如同全球经济体内流动的血脉,而进博会这样的大型活动加快了这一血液的流动速度,进而促进全球经

济健康发展。”

地点不变,变的是越来越宽广的辐射领域

进博会立足于“四叶草”,但影响力早已超越上海。作为全球共享的国际公共产品,进博会也为最不发达国家提供越来越多的机遇,与最不发达国家分享发展红利。

在今年国家展中,69个国家里面有16个是最不发达国家。来自最不发达地区的各色农副产品、手工艺品悉数登场。进博会还通过给最不发达国家提供部分免费展位、补贴和展品留购税收优惠政策等方式,推动当地特色产品进入中国市场。

联合国和世界贸易组织的复合机构国际贸易中心执行董事帕梅拉·科克-汉密尔顿认为,进博会在帮助最不发达

第三十三届中国新闻奖评选结果揭晓

新华社北京11月6日电 由中华全国新闻工作者协会主办的第33届中国新闻奖评选结果11月6日揭晓。来自全国各级各类媒体的377件作品获中国新闻奖,其中,特别奖3件,一等奖73件,二等奖114件,三等奖187件。

人民日报社评论《十年砥砺前行 绘写壮美画卷——写在党的二十大胜利召开之际》、新华社通讯《为人民谋幸福 为中华民族谋复兴——党的十八大以来以习近平同志为核心的党中央治国理政纪实》和中央广播电视总台新闻直播《中国共产党第二十届中央政治局常委同中外记者见面会》3件作品得到与会评委高度认同,获选特别奖。

此次评选中,涌现出多件反映2022年重点工作、重要活动、先进典型、融合趋势的优秀新闻作品。例如,迎接党的二十大胜利召开的政治片《领航》、展现新时代青春力量的典型报道《中国UP!》、体现媒体融合创新的作品《新千里江山图》等荣获一等奖。

《乡村振兴蹲点记》《铁路投融资体制破冰 全国首条民营控股高铁通车运营》《记者调查·羊皮去哪儿了?》等作品体现了新闻工作者关注社会热点和民生民情、深入基层扎实采访调研、不断增强“四力”、锤炼精品力作的优良作风。

中国记协将于近期举办中国新闻奖和长江韬奋奖颁奖报告会,为获奖者代表颁奖。

新华简讯

加沙地带卫生部门:以军袭击加沙致死人数已过万

新华社加沙11月6日电(记者 柳伟建)巴勒斯坦加沙地带卫生部门6日发表声明说,新一轮以冲突爆发以来,以色列军队袭击加沙地带已造成超过1万人死亡。

民调显示日本岸田内阁支持率创新低

新华社东京电(记者 姜倩梅 郭丹)日本共同社5日公布的民意调查结果显示,日本首相岸田文雄领导的内阁支持率降至28.3%,再创2021年10月岸田就任首相以来新低。

研究显示人类活动正在全球范围内破坏自然“盐循环”

新华社北京11月6日电 一项新研究显示,人类活动正在提升地球空气、土壤和淡水的含盐量,在全球范围内破坏自然“盐循环”。如果该趋势持续下去,可能会对人类构成“生存威胁”。

美国马里兰大学等机构的研究人员近日在英国《自然综述·地球与环境》杂志上发表论文说,自然“盐循环”主要由相对缓慢的地质和水文过程驱动,这些过程将不同的盐带到地球表面;而采矿、土地开发、

农业生产等人类活动促成了人为的“盐循环”,在全球范围内影响了盐的浓度和循环。

研究发现,人类活动造成的盐碱化已影响全球约1012万平方公里的土壤;过去50年,河水溪流中的盐离子也在增加,与全球盐的使用和生产增加相一致;盐甚至已经渗透到空气中,一些正在干涸的湖泊正向大气中排放大量盐尘,为加速融雪而向道路上撒的盐也可能雾化进入空气。

盐是指一类由金属离子或铵根

离子与酸根离子结合的化合物,包括我们常用的食盐氯化钠,以及硫酸钙、氯化铜等多种物质。因人为“盐循环”而进入环境中的盐可能通过降低水质、与土壤中的污染物结合生成有害化学物质等方式,威胁环境和人类健康。

研究人员说,环境中的盐正在增至有害水平,因此有必要确定盐离子的环境限值,尽可能减少盐碱化,以免对整个地球系统造成严重或不可逆的损害。



11月6日,首届“一带一路”科技交流大会在重庆开幕。本届大会以“共建创新之路,同促合作发展”为主题,国内外科技人员、企业负责人、政府官员和国际组织代表等约800人参加了开幕式。图为在首届“一带一路”科技交流大会会场,参会者等待拉花咖啡机器人制作的咖啡。新华社记者 储加音 摄