

持续实施积极应对气候变化国家战略

——生态环境部相关负责人详解应对气候变化相关问题

华夏聚焦

生态环境部27日发布《中国应对气候变化的政策与行动2022年度报告》并举行新闻发布会,生态环境部应对气候变化司司长李高对报告及相关问题进行了解读。

中方期待COP27切实回应发展中国家的关切

当天发布的年度报告全面总结了2021年以来我国应对气候变化工作的新进展和新成效,以及为推动应对气候变化全球治理所作出的贡献。报告还阐述了中方关于《联合国气候变化框架公约》第二十七次缔约方大会(COP27)的基本立场和主张。

COP27即将在埃及沙伊赫举行,受到国际社会的高度关注。李高表示,目前大多数缔约方已提出了各自的自主贡献目标,但更重要的是切实将目标落实到行动上。COP27应当倡导各方将已经提出的国家自主贡献目标转化为有效的政策、扎实的行动、具体的项目,而不是

现有的目标还没有落实又急于提出新的目标。

他说,适应气候变化工作是发展中国家的核心关切,长期以来在多边进程中没有得到应有的重视。COP27应着力推动相关工作取得实质成果,为明年在COP28达成有力度、可操作的全球适应目标奠定坚实基础。

他表示,在资金问题上,我们敦促发达国家尽快兑现每年1000亿美元的资金支持承诺。目前很多发展中国家的自主贡献目标都提出了对发达国家资金支持的要求,发达国家应根据发展中国家的需求,以1000亿美元为起点制定更富雄心的2021-2025年气候资金路线图以及2025年后发达国家新的集体量化资金目标,以增进南北互信和行动合力。

李高说,我们期待与各方一道将COP27打造成为以“落实”为主题,以发展中国家最为关心的气候适应和资金为成果亮点的大会。

抓紧推动全国碳市场新履约周期各项准备工作

2021年7月,全国碳排放权交易市场正式启动上线交易。截至2022

年10月21日,碳排放配额累计成交量1.96亿吨,累计成交额85.8亿元,市场运行总体平稳有序。

李高说,经过第一个履约周期的建设和运行,全国碳市场已经建立起基本的框架制度,初步发挥了碳价发现机制作用,有效提升了企业减排温室气体和加快绿色低碳转型的意识和能力,实现了预期目标。

他说,目前生态环境部正在抓紧推动新履约周期的各项准备工作,相关配额分配方案将于近期公开征求意见。

下一步,全国碳市场建设如何推进?李高说,要牢牢把握碳市场作为控制温室气体排放工具的政策定位,加快推进新的履约周期相关工作,建立健全法律法规和政策体系,建立健全数据质量管理长效机制,逐步扩大全国碳市场行业覆盖范围,进一步丰富交易主体、交易品种和交易方式,同时要在进一步完善制度设计的基础上,启动温室气体自愿减排交易机制。

探索开展碳足迹评价工作

我国电池、光伏等产业面临出口产品的碳足迹合规风险。对此,李高表示,我们反对以气候变化为名设立的任何形式的贸易和技术壁垒,这是一种单

边措施,在道义上站不住脚,在实践中也不利于应对全球气候变化的挑战。

他同时说,从国内看,也有必要开展碳足迹评价工作,推动建立碳标签制度等一系列工作,这有利于强化企业控制温室气体排放的主体责任,增强公众积极应对气候变化的意识,营造绿色低碳发展的良好氛围,同时也有利于推动我国的重点产品出口和提升相关产业国际市场竞争力。

记者了解到,碳足迹用来表示人类的生产和消费活动过程中的温室气体总排放量。国务院印发的《2030年前碳达峰行动方案》明确提出,探索建立重点产品全生命周期碳足迹标准。生态环境部已指导有关行业协会发布了包括LED照明、电视机、微型计算机等产品碳足迹评价的团体标准。

李高表示,下一步,生态环境部将建立健全重点产品碳排放核算的方法,推动建立产品全生命周期的碳排放基础数据库,会同有关部门开展我国产品碳足迹、碳标签的制度研究,推动相关制度的建立。同时,配合有关部门探索建立更加适应国际贸易新形势、新规则的认证体系,开展灵活务实的多双边合格评定的互认合作。

新华社北京10月27日电

国家统计局:2021年中国创新指数比上年增长8%

新华社北京10月28日电 国家统计局28日发布数据,2021年中国创新指数达到264.6,比上年增长8%,增幅较上年提高1.6个百分点,创新发展水平加速提升。

统计数据显示,我国创新环境明显优化,加计扣除减免政策效果显著。2021年,规模以上工业企业中加计扣除减免政策受惠企业达9.9万家,比上年增长39.5%;受惠企业占比为22.3%,比上年提高4.6个百分点;享受

政策相当于减免税额达2091.7亿元,比上年增长22.1%。创新投入稳步提高,研究与试验发展(R&D)投入保持较快增长。2021年,我国R&D经费投入达27956.3亿元,比上年增长14.6%,增速比上年加快4.4个百分点,已连续6年保持两位数增长,投入总量稳居世界第二;近5年年均增速达12.3%,明显快于美国、日本、德国等发达国家。

创新产出成果丰硕。2021年,我国国内专利授权数达446.7万件,比上年增长26.9%。截至2021年底,大中型工业企业拥有注册商标70.6万件,比上年增长14.7%。

节能降耗取得新的成效。据初步核算,2021年,我国能源消费总量为52.4亿吨标准煤,比上年增长5.2%;煤炭消费量占能源消费总量的56%,比上年下降0.9个百分点;天然气、水电、核电、风电等清洁能源消费量占能源消费总量的25.5%,比上年提高1.2个百分点。按可比价格计算,单位国内生产总

值(GDP)能耗比上年下降2.7%。

“2021年中国创新指数测算结果表明,面对复杂严峻的国内外形势,我国坚持将创新作为引领发展的第一动力,大力改善创新环境,创新发展新动能得到进一步释放,创新发展水平实现较快提升,为保持经济平稳发展注入了强大动力。”国家统计局社科文司首席统计师李胤说,下一阶段,要继续深入实施创新驱动发展战略,加快科技强国建设,为实现高水平科技自立自强努力奋斗。

中外科研团队设计“纳米岛”

提供解决催化剂矛盾新思路

新华社南京10月28日电 人类的生产、生活离不开化学反应,提高催化反应效率、提升催化剂耐久性,是化学家不断追求的目标。记者从中国科学院大学获悉,该校曾杰教授课题组与来自美国华盛顿州立大学、加利福尼亚大学戴维斯分校和亚利桑那州立大学等院校的科研人员合作,设计出一种“纳米岛”限域的原子级分散催化剂,解决了传统催化剂活性和稳定性的矛盾。

多相催化是工业中常用的催化反应,在多相催化中,原子级分散的金属催化剂因其独特的几何和电子特性、高原子利用效率和均匀的活性位点等受到关注。

但是,高度分散的金属原子也面临着催化剂活性和稳定性之间的矛盾:或因高表面能而移动团聚,稳定性差;或因与载体作用过强而固定不动,导致活性位点钝化。因此,如何获取“动而不聚”的金属活性位点,一直是催化领域未解的难题之一。

此次研究设计一种“纳米岛”型催化剂,即活性金属原子被隔离在“岛”上,可在各自的“岛”内移动,但跨“岛”迁移受阻,进而实现原子的动态限域稳定。

这一工作为突破催化剂活性和稳定性之间的矛盾提供了新的解决思路。未来,通过选择特定材料的载体、“纳米岛”和活性金属原子,有望将该“纳米岛”型催化剂应用于不同的催化反应。

减资公告

广东粤明电力工程有限公司(统一社会信用代码:914404007894840800)经股东会决议,决定注册资本由原来7800万元人民币减少至3800万元人民币。请债权人自公告之日起45日内向本公司申报债权。逾期不申报,视为放弃权利,本公司将向公司登记机关申请变更登记。特此公告。

债权及抵押权转让暨催收公告

李玄照根据珠仲外字(2019)第9号判决书对债务人苏莉琴(身份证号码441228*****0324)享有的债权,及依据2017121210-1号《借款合同》对苏莉琴名下抵押物享有的抵押权,已于2022年10月13日全部转让给李镇海。请债务人苏莉琴立即与李镇海联系并偿还债务。特此公告!

李玄照
2022年10月29日
李镇海联系电话:18063604899

北京市基本建成覆盖城乡的健康服务圈



近年来,北京市加强覆盖城乡的健康服务圈建设,截至2021年,全市社区卫生服务中心(站)已达2111个,全市基本实现步行15至30分钟可及社区卫生服务。在山

区,北京市建立了常态化巡诊服务模式,每周定期入村进户为山区百姓送医送药。

目前,全市家庭医生团队已有5743个,共为825万名居民提供家庭

医生签约服务,重点人群签约率达90%以上。

上图:北京市丰台区方庄社区卫生服务中心的医生在为社区群众提供医疗服务(10月26日摄)。新华社发

国家发展改革委、国家能源局:多措并举促进光伏产业链健康发展

新华社北京10月28日电 记者28日了解到,国家发展改革委办公厅、国家能源局综合司近日发布关于促进光伏产业链健康发展有关事项的通知,明确提出多措并举保障多晶硅合理产量、创造条件支持多晶硅先进产能按期达产,鼓励多晶硅企业合理控制产品价格水平等多方面措施,提升光伏发电产业链供应链配套供应保障能力,支撑我国清洁能源快速发展。

通知指出,多晶硅在光伏产业链中居于重要环节,发挥着关键作用,同时产能形成周期相对较长。要保障多晶硅生产所需的原材料供应、用电用水用工等,合理安排检修、技术改造等计划,确保已有产能开工率。要创造条件支持多晶硅先进产能按期达产,支持多晶硅企业加强技术创新研发,提升生产线自动化、数字化、信息化、智能

化水平,降低能耗水平,提高生产效率与产品优良率。推动建设项目按期投产达产。鼓励上下游一体化、战略合作、互相参股、签订长单,支持建设光伏产业园区。鼓励国有、民营等各类资本参与产业链各环节,有效限制低端产能无序扩张。

通知强调,在遵循公平竞争原则前提下,结合市场供需形势、生产成本及合理利润率等因素,引导多晶硅等产品价格维持在合理区间,相关企业可享受政府支持政策,纳入政府及行业重点企业支持政策清单。要充分发挥多晶硅生产企业的电力需求,鼓励光伏产业制造环节加大绿电消费。同时要完善产业链综合支持措施,加强行业监管。发现扰乱市场秩序的问题线索,及时约谈相关市场主体,推动依法合规经营;从严查散布虚假信息、囤积居奇等哄抬价格行为,以及达成垄断协议、滥用市场支配地

位等垄断行为,有力遏制资本过度炒作,维护行业公平竞争秩序。合理引导行业预期,推动光伏产业链平稳、健康发展。

撤销声明

珠海市汇林建筑工程有限公司现撤销10月21日《珠海特区报》05版刊登的公章、法人章、发票专用章遗失声明。

认尸启事

2022年9月25日22时,珠海市公安局唐家派出所辖区珠海市高新区唐家湾镇唐家湾沙滩边,发现一具尸体。尸体为成年男性,尸长155cm,黑色直发长5cm,足长23cm,上身穿褐色短袖衬衫,下身穿黑色长裤,脚穿灰色短袜,黑色休闲鞋。珠海市公安局唐家派出所

普京:西方主导世界的时代正在结束

新华社莫斯科10月27日电 俄罗斯总统普京27日在莫斯科表示,西方主导世界的时代正在结束,单极化世界正在成为过去。

普京在出席“瓦尔代”国际辩论俱乐部年会时说,西方国家的目标很明确,即巩固其世界经济和政治上的绝对霸权。一旦包括亚洲国家在内的其他非西方国家开始从全球化中受益,西方就废除了很多此前制定的规则。他说,西方不能独自统治全人类,却为此费尽心机,而这“已令世界上大部分人

民难以忍受”。普京指出,俄方从未直接谈论使用核武器的可能性。对乌克兰实施核打击,既无政治意义也无军事意义。目前围绕核威胁的喧嚣是西方企图以此向对俄友好国家及中立国家施压,破坏各方与俄方合作的手段。

“瓦尔代”国际辩论俱乐部成立于2004年9月,每年举办一次年会,是世界各国政治家、学者交流互动的重要平台。今年的年会于24日至27日举行,主题为“霸权之后的世界:人人享有正义与安全”。

日本去年校园霸凌事件数量创新高

日本文部科学省27日发布的调查结果显,日本2021年报告超过61万起校园霸凌事件,为有相关记录以来数量最多的一年。

上述数据汇总了日本全国公立及私立小学、初中、高中和特殊教育学校掌握的霸凌事件,共计逾61.5万起,相比前一年增加超过9.8万起。其中,发

生在小学的霸凌事件最多,有超过50万起;通过社交媒体等进行的网络霸凌事件增加,为2.19万起;705起霸凌导致学生自杀或拒绝上学。

校园霸凌是日本面临的严重社会问题,甚至引发杀人和自杀悲剧,也是不少学生拒绝上学的原因之一。

(新华社微特稿)

平安+ 市域社会治理指数 日报指数

区	镇街	生态安全	治安指数	城市管理	市民诉求	食品药品安全	交通安全	消防安全	平安+指数	平安提示
全市	\	8.61	27.39	8.16	9.55	14.08	13.22	10.00	91.00	
香洲区	狮山	8.56	30	6.932	8.047	14.881	13.529	10	91.949	
	湾仔	8.69	30	10	8.798	14.946	14.073	10	96.507	
	拱北	8.62	30	6	8.09	14.607	14.062	10	91.379	
	吉大	8.64	30	8.309	10	14.725	13.844	10	95.518	
	香湾	8.56	30	7.686	10	14.689	13.802	10	94.737	
	梅华	8.5	30	6.249	6	14.568	13.641	10	88.968	
	前山	8.63	29.897	7.698	10	14.604	13.903	10	94.732	
金湾区	翠香	8.51	29.192	6.674	10	14.661	13.965	10	93.002	
	南屏	8.64	28.736	6	10	14.599	13.314	10	91.289	
	凤山	8.63	30	6.14	10	14.54	12.019	10	91.329	
	三灶	8.61	21.646	9.751	9.124	14.628	12	10	85.759	
	红旗	8.58	25.345	9.443	10	14.635	12.35	10	90.363	
	南水	8.53	21.79	6	10	14.861	12	10	83.181	
	平沙	8.4	24.386	8.17	10	12	12.519	10	85.475	
斗门区	白藤	8.55	25.687	9.31	10	13.911	12	10	89.458	
	井岸	8.47	27.687	8.098	10	13.943	12.724	10	90.922	
	白蕉	8.4	23.171	8.879	10	14.669	12.39	10	87.509	
	斗门	8.5	23.557	10	10	12.446	13.353	10	87.856	
	乾务	8.43	25.836	7.944	9.609	14.835	12	10	88.654	
	莲洲	8.09	30	10	9.427	15	12.841	10	95.358	
	桂山	9.2	21.352	10	10	12	15	10	87.552	
鹤洲新区(筹)	万山	9.2	30	10	10	12	15	10	96.2	
	担杆	9.2	30	10	10	12	15	10	96.2	
高新区	唐家湾	8.56	29.002	6.466	10	14.187	12	10	90.215	

颜色贴士: ■优秀 ■良好 ■平稳 ■预警

平安提示: 本日全市平安状况优(优秀镇街15个、良好镇街9个、平稳镇街0个),无红色预警地区。提醒市民做好家居安全防范,预防电信诈骗,在公共场所注意保管财物,积极维护城市管理秩序,遵守交通规则平安出行。

国家海洋局珠海海洋环境预报台 2022年10月28日16时发布

今日海洋环境预报

【港口预报】

扫一扫获取更多预报信息

港口	浪级	潮时		潮高		潮时		潮高	
		时:分	时:分	cm	cm	时:分	时:分	cm	cm
香洲港	轻浪	07:06	45	13:45	180	17:53	155	23:51	281
九州港	轻浪	06:43	34	13:43	170	17:46	137	23:19	264
澳门港	轻浪	06:46	99	13:47	221	17:40	203	23:36	334
高栏港	轻浪	06:51	35	11:43	171	15:02	139	23:25	300

【海岛预报】

海岛	海况(级)	浪高(米)	水温(℃)	海岛游出行提示
桂山岛	2	0.9	24.7	不易晕船
东澳岛	2	1.0	24.5	不易晕船
外伶仃岛	3	1.3	24.4	不易晕船
大万山岛	3	1.3	25.0	不易晕船
荷包岛	3	1.3	24.5	不易晕船
庙湾岛	4	1.7	24.8	预防晕船

瑜伽普拉提培训

用健康创造财富,享受自由高薪请选瑜伽教练职业。俐连瑜伽现联合全国各地瑜伽机构开设珠海定点瑜伽/普拉提/大器械核心床零基础教练培训课程。毕业颁发证书符合要求的老师可兼职或全职!100-300/小时单科费用8800元,三科连报特惠13800元。培训地址,香洲唐家咨询电话18507566448

减资公告

珠海市晨钢贸易有限公司,统一社会信用代码:9144040068508644T,经股东决定,决定注册资本由原来200万元人民币减少至20万元人民币。请债权人自公告之日起45日内向本公司申报债权。逾期不申报,视为放弃权利,本公司将向公司登记机关申请变更登记。特此公告。

股东会通知

珠海市致远货运代理有限公司:我司定于2022年12月7日上午10时在本司会议室(香洲夏美路178号3号商辅)召开股东会,议题是我司股东股权转让事宜,请准时参加,如未到将视为放弃投票权利。联系方式:0756-2260963。特此通知。珠海市银通典当行有限责任公司 2022年10月29日

减资公告

珠海文昌昌技术服务有限公司(统一社会信用代码:91440400760627308T)经股东会决议,决定注册资本由原来2000万元人民币减少至200万元人民币。请债权人自公告之日起45日内向本公司申报债权。逾期不申报,视为放弃权利,本公司将向公司登记机关申请变更登记。特此公告。

通告

因横琴粤澳深度合作区环岛西路(西环隧道及西环隧道以南段)扩建改造工程施工需要,现决定于2022年10月29日至2023年1月20日,对环岛西路、长隆大道实施分阶段封闭的交通管制措施。请过往机动车、非机动车和行人注意交通安全。

特此通告。

珠海市公安局交通警察支队
2022年10月28日