

第三届消博会今日开幕 3300多个消费精品品牌参展

与世界共享中国大市场机遇

本报海口4月9日讯(记者王伟、潘世鹏)博鳌亚洲论坛2023年年会刚刚落下帷幕,海南又迎来一个全球瞩目的盛会。4月10日至15日,第三届中国国际消费品博览会在海口举行。

矩阵”,成为对外开放的重要公共服务平台,为全球企业共享中国市场、为中国企业走向世界创造机遇和平台。

复苏作出了贡献。”中国侨联常委、中国侨商联合会常务副会长、怡海集团董事局主席王琳达表示,作为侨商,将充分利用“融通中外”的资源优势,借助消博会平台,搭建“一带一路”沿线国家企业与国内企业的沟通桥梁。

进一步发挥国内国际双循环重要交汇点的作用,在构建新发展格局中扮演开放高地的独特角色。”

作为我国首个以消费精品为主题的国家级展会,消博会与广交会、服贸会和进博会一道,构成中国主动与世界分享发展机遇的国家级“会展

“中国坚持扩大开放,注重高质量发展,让世界分享中国发展的红利,为全球经济注入新动力,为全球

近5年来,海南自贸港实际使用外资年均增长63.5%,累计实际使用外资超过之前30年的总和,新设外商投资企业4798家,覆盖142个国家和地区。海南省政府副省长、省委自贸港工委办主任倪强表示,“海南将进

一步发挥国内国际双循环重要交汇点的作用,在构建新发展格局中扮演开放高地的独特角色。”

乡村振兴进行时

金融助农富村兴业

□ 本报记者 李琛奇

走进甘肃省武威市民勤县大坝镇张茂村村民姜建文的温室大棚,人参保果挂满枝头。姜建文和工人们正忙着采摘、过秤、分拣、装箱,“有几个外地客户在手机上下订单,点名要吃民勤人参保果,我要抢鲜给人家发货。”

创业服务中心沟通对接,走访特色产业乡镇,为姜建文发放了10万元的“政贷通+信用村”贷款。“以前贷款10天半个月才能办下来,现在工作人员上门服务,在家里就完成了贷款。”姜建文告诉记者,新的日光温室大棚建成后,可种植9000株人参果秧苗,规模扩大了两倍多,收入也能提高不少。

镇,21个行政村发放贷款3660万元,助力日光温室产业发展。

管式服务,提高管理培育水平,打造优势农产品品牌。

(上接第一版)要充分考虑到气候与生态系统之间复杂的相互作用关系,积极谋划具有气候恢复力的发展路径,发挥适应和减缓的协同作用,在积极减排的同时,更好地提高适应能力建设,二者相辅相成、不可偏废。要在综合考虑经济发展阶段和资源禀赋差异背景下,将可持续发展、公平和消除贫困植根于社会发展愿景中。

组成部分,既要尊重科学要求,也要满足经济社会发展需要,兼顾国际预期和信心。目前采取的适应措施和减缓承诺与应对长期风险和《巴黎协定》目标所需的行动之间,仍存在较大差距。在《巴黎协定》温控目标下,温室气体排放持续上升将进一步压缩未来的碳排放空间。虽然挑战巨大,但快速、深入和持续的减排仍有望将温升控制在2℃,甚至1.5℃以内。

量现代化经济体系的必然要求。中国积极提出新的国家自主贡献目标,制定和实施碳达峰、碳中和战略,建立完善碳达峰碳中和“1+N”政策体系,在更高起点和更高目标上推动经济社会体系广泛而深刻的系统性变革。

应对全球气候变化,关乎人类前途命运,作为最大的发展中国家,中国的应对气候变化行动既展现了作为负责任大国的担当,也是践行人类命运共同体理念的生动体现。中国将持之以恒与国际社会共同致力于应对全球气候变化工作,为全球气候治理贡献中国更多的智慧和更大的力量。

推动绿色转型,彰显中国大国的贡献与担当

全球气候治理是全球治理的重要

应气候变化是科学问题,但归根到底是发展问题。在新发展理念指引下,“绿色”是提升发展质量的关键要素,实现绿色发展也是构建高质

新时代十年,中国单位GDP二氧化碳排放下降了35%,非化石能源占能源消费比重稳步提升,风光水发电、生物质发电装机容量均跃居世界第一,电动汽车产量超过全球一半,成功启动了全球覆盖温室气体排放量最大的全国碳排放权交易市场。我国在低碳发展方面取得的积极进展,既

为高质量发展赢得了先机,也为全球应对气候变化做出了榜样,为其他国家特别是发展中国家探索绿色低碳和气候适应型发展道路提供了范例。

科技赋能减排降耗

青岛热电公司,从里面向外,在大烟囱上方只有淡淡几缕“轻烟”。“这个供热季我们实际供热面积增加100万平方米,能源利用效率稳步提升,回收余热38万吉焦,节约标煤1.3万吨,二氧化碳减排3.2万吨。”顺安热电总工程师袁永功说。

为构建清洁低碳、安全高效的能源体系,青岛城阳区围绕能耗“双控”及煤炭消费压减多措并举,推广先进适用技术,引导企业进行技术改造升级,科技赋能扎实推进减排降耗。

为构建清洁低碳、安全高效的能源体系,青岛城阳区围绕能耗“双控”及煤炭消费压减多措并举,推广先进适用技术,引导企业进行技术改造升级,科技赋能扎实推进减排降耗。

为构建清洁低碳、安全高效的能源体系,青岛城阳区围绕能耗“双控”及煤炭消费压减多措并举,推广先进适用技术,引导企业进行技术改造升级,科技赋能扎实推进减排降耗。

刘成 “通过系统,我们可以看到喷淋塔的实时烟气进口温度是47.9℃,出口温度是26.2℃。在这一过程中,我们的瞬时回收功率达到26.1兆瓦,回收的热量又实时应用到供热管网,可以节约热能,降低供热成本。”袁永功介绍,回收余热进入高温水一次网,用于冬季居民供暖,实现了余热的全回收和烟气的“消白”。

顺安热电还在居民用户中试点分户远程调控,让供热系统更精准。袁永功告诉记者,以前为了让远端用户温度达标,热电企业不得不提高附近换热站供热温度,这种“大水漫灌”式升温容易造成能源浪费。试点分户调节后,企业可对远端用户的入户阀门进行远程“精准滴灌”,预计可节煤11%、节电44%。

在青岛水务双元水务有限公司城阳城区污水处理厂,其自主研发的无碳源投加水质达标技术破解了污水处理过程中低碳源条件下无法脱氮除磷的行业技术难题,项目实施后,每年可节约碳源费用1000多万元,减排二氧化碳5000多吨。

“污水处理厂处理污水主要靠微生物‘吃掉’污染物。为维持微生物活性,需添加乙酸等有机物作为碳源,保障脱氮除磷效果,达到净化水质的要求。但是,使用碳源会增加碳排放。”双元水务有限公司总经理王继苗介绍,双元水务瞄准无碳源投加技术的研发,经过上百次工艺参数调整、百余次技术分析,最终试验成功。

“未来,城阳区将继续坚持降碳、减污、扩绿、增长协同推进,着力推动企业转型升级,推动经济社会发展全面绿色低碳转型。”城阳生态环境分局党组书记、局长刘忠说。

“未来,城阳区将继续坚持降碳、减污、扩绿、增长协同推进,着力推动企业转型升级,推动经济社会发展全面绿色低碳转型。”城阳生态环境分局党组书记、局长刘忠说。

“未来,城阳区将继续坚持降碳、减污、扩绿、增长协同推进,着力推动企业转型升级,推动经济社会发展全面绿色低碳转型。”城阳生态环境分局党组书记、局长刘忠说。

“未来,城阳区将继续坚持降碳、减污、扩绿、增长协同推进,着力推动企业转型升级,推动经济社会发展全面绿色低碳转型。”城阳生态环境分局党组书记、局长刘忠说。

本版编辑 郭存举 包元凯 二版编辑 郎竞宁 三版编辑 雷雨田 美编 夏祎

本版编辑 郭存举 包元凯 二版编辑 郎竞宁 三版编辑 雷雨田 美编 夏祎

本版编辑 郭存举 包元凯 二版编辑 郎竞宁 三版编辑 雷雨田 美编 夏祎

本版编辑 郭存举 包元凯 二版编辑 郎竞宁 三版编辑 雷雨田 美编 夏祎

近日,由竞业限制引发的劳动纠纷成为舆论关注的焦点。有求职者者在应聘普通推销员岗位时,被要求签订竞业协议,不签则无法入职;有企业在员工跳槽后发起诉讼,要求员工支付高额赔偿金。竞业限制相关案件日渐增多,反映出竞业限制被滥用的趋势,应当引起重视。

民生谈

竞业限制不该成“紧箍咒”

康琼

作为保护企业商业秘密的预防措施,竞业限制的初衷是防范离职员工利用其在原单位掌握的核心技术、关键信息、知识产权等重要资源,对原单位的利益造成侵害。其本质是通过限制劳动者的部分择业自由降低离职员工利用商业秘密进行不正当竞争的可能性,在一定程度上避免了企业通过抢夺人才等方式进行恶性竞争。特别是对于高端制造、金融信息、互联网等行业竞争激烈、人才流动频繁、技术壁垒较高的领域,竞业限制对于保护企业生存发展、维护市场公平竞争、促进经济良性循环起到了关键作用。

但在实践中,竞业限制这本“好经”却被一些企业念歪了。签署人员过广、限制企业泛化、经济赔偿过低、赔偿金额过高……竞业限制被滥用的现象屡见不鲜,不仅背离了竞业限制的本意,对劳资双方也都带来诸多困扰,对经济社会发展造成负面影响。

滥用竞业限制伤害了劳动者就业创业的积极性,阻碍了劳动力市场的自由流动。有的企业随意扩大竞业协议适用主体,将限制措施无差别地应用于所有员工,让并不接触核心机密的普通劳动者背上沉重

在竞争关系,企业无差别设立竞业限制是否需要承担责任,等等。这些问题不能由企业单方面说了算,而应参考行业实际情况和企业自身实际,制定更为明确的法律规范。劳动监察部门也要加大力度,引导和督促企业尊重劳动者合法权益,把握好商业秘密保护和劳动者合法利益的平衡点。



4月9日,浙江省杭州市临安区龙岗镇“乡村人才工作室”的青年农创客在向茶农传授手工制茶技艺。近年来,当地积极培育乡村人才,开展技术交流推广、实践教学培训等,为推进乡村振兴、实现共同富裕提供人才支撑。童梳云摄(中经视觉)

美抗疫乱象凸显社会治理失能

郭言

美国国会参议院当地时间3月29日表决通过一项法案,结束新冠疫情“国家紧急状态”。白宫发言人当天称,拜登不会对此进行否决。看上去,美国政府已经准备让新冠疫情成为“过去”。但是,面对超百万美国人失去生命的残酷现实,这样的“悲剧性里程碑”如何能轻易成为“过去”?层出不穷的抗疫乱象凸显出美国政治极化、社会分裂、制度失灵和种种不平等,也让国际社会看清了美国毫无大国担当和国际责任感。

让民众面对混乱的信息不知所措。不仅如此,美国政府还不顾科学家的警告,无视当时严峻的疫情形势,急于推动复工复产复产复课,导致各地确诊病例出现爆发式增长。

掺杂着政治斗争,公众的身体健康和生命安全被置之不顾。

不仅没有承担起应有的国际责任,还大搞政治操演,极尽甩锅推责之能事,奉行“抗疫利己主义”“疫苗民族主义”,实施“溯源恐怖主义”,煽动国际舆论,严重破坏全球抗疫合作,加剧了疫情蔓延的“火势”。

为私利反科学反常识

抗疫是一场保护民众生命安全和身体健康的战争,应对新冠疫情大流行,科学认知、科学防控、科学诊治必不可少。疫情暴发后,一些美国政客一再淡化疫情风险,夸大美国的准备和应对能力。随着疫情在美国逐步恶化,政治算计始终没有让位于科学,一些政客站在舞台中央滔滔不绝,卫生专家却屡屡被晾在一边。

为了让反科学言论能够流传,美国政府极力打压反对他们的科学家,不少科学家遭到网络暴力和骚扰,正常工作受到影响,甚至面临人身威胁。美国传染病专家安东尼·福奇因批评美国政府错失抗疫时机被公开攻击,美国生物医学高级研究和发展局局长里克·布莱特因为反对把未经科学验证的羟氯喹作为新冠病毒治疗药物而被免职,更有许多科学家因为反对美国政府搞有罪推定式溯源而被排挤、打压。

极化的党争一度导致疫情在美国难以得到控制,也把美国推入空前的社会撕裂状态,美国民众成为牺牲品。贫富悬殊、社会分化、种族冲突、代际矛盾等问题愈演愈烈。美国一项研究显示,新冠疫情使美国人平均预期寿命减少了1.13岁,这是自第二次世界大战以来最大降幅。其中,非洲裔和拉美裔的平均预期寿命下降了2.1岁和3.05岁。美国疾控中心的数据显示,在疫情中失去主要监护人的儿童中,白人儿童占35%,少数族裔儿童占65%,而少数族裔只占美国总人口的39%。

美国还不断阻挠世卫组织在全球抗疫中发挥积极作用,肆意践踏国际卫生健康领域的公平与正义。2020年4月,时任美国总统特朗普在白宫举行的新闻发布会上批评世卫组织偏袒中国,指责世卫组织判断失误,传递错误信息,导致疫情蔓延全球,更是在5月份直接宣布终止美国与世卫组织的关系;拜登政府虽然决定重返世卫组织,但被普遍认为只是为了重建美国在世卫组织的影响力,并试图主导关键议题,把美国规则变成国际规则。

忙党争无视民众权益

抗击疫情是对各国治理体系和治理能力的一次“大考”。美国作为超级大国,拥有充足的医疗资源、强大的科研能力,却在本次“大考”中交了一份极差的答卷。其最重要的原因之一,就是美国党派斗争尖锐,社会严重撕裂,导致疫情被高度政治化。

民主党和共和党在疫情防控过程中将“一切为了政治利益”表现得淋漓尽致,政客们忙于操弄政治、制造对立,已经达到了“为了反对而反对”的程度。从是否强制打疫苗到防疫资金的分配,美国几乎每项与疫情防控相关的决策,都

为推责破坏全球合作

新冠疫情是一场肆虐全球的公共卫生危机,需要包括美国在内的世界各国共同应对。疫情发生以后,美国政府

为推责破坏全球合作