

谱写新时代生态文明建设新篇章

——论学习贯彻习近平总书记在生态环境保护大会上重要讲话

“必须以更高站位、更宽视野、更大力度来谋划和推进新征程生态环境保护工作,谱写新时代生态文明建设新篇章。”在全国生态环境保护大会上,习近平总书记从新时代坚持和发展中国特色社会主义,实现强国建设、民族复兴宏伟目标的战略高度,全面总结我国生态文明建设取得的举世瞩目的巨大成就,深入分析当前生态文明建设面临的形势,深刻阐述新征程上推进生态文明建设需要处理好的重大关系,系统部署了全面推进美丽中国建设的战略任务和重大举措。习近平总书记的重要讲话,高屋建瓴、视野宏阔、思想深邃、内涵丰富,具有很强的政治性、思想性、指导性、针对性,为进一步加强生态环境保护、推进生态文明建设提供了方向指引和根本遵循。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把生态文明建设作为统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局的重要内容,把坚持人与自然和谐共生纳入新时代坚持和发展中国特色社会主义基本方略,全方位、全地域、全过程加强生态环境保护,经心之大、力度之大、成效之大前所未有。经过顽强努力,我国生态文明建设实现由重点整治

到系统治理的重大转变、由被动应对到主动作为的重大转变、由全球环境治理参与者到引领者的重大转变、由实践探索到科学理论指导的重大转变,我国天更蓝、地更绿、水更清,万里河山更加多姿多彩。习近平总书记深刻指出:“新时代生态文明建设的成就举世瞩目,成为新时代党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的显著标志。”

新时代生态文明建设从理论到实践都发生了历史性、转折性、全局性变化,美丽中国建设迈出重大步伐,最根本在于有习近平总书记领航掌舵,有习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引,充分彰显了“两个确立”的决定性意义。指出“人与自然是生命共同体。生态环境没有替代品,用之不觉,失之难存”,强调“生态环境问题归根结底是发展方式和生活方式问题,要从根本上解决生态环境问题,必须贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念”……习近平总书记深刻把握生态文明建设在新时代中国特色社会主义事业中的重要地位和战略意义,坚持把马克思主义基本原理同中国实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,大力推进生态文明理论创新、实践创新、制度创新,提出一

系列新理念新思想新战略,形成了习近平生态文明思想。这一重要思想,系统回答了建设什么样的生态文明、怎样建设生态文明等重大理论和实践问题,把我们党对生态文明建设规律的认识提升到新高度。

生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本大计。党的二十大擘画了全面建设社会主义现代化国家、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图,提出到2035年“广泛形成绿色生产生活方式,碳排放达峰后稳中有降,生态环境根本好转,美丽中国目标基本实现”的目标任务,围绕“推动绿色发展,促进人与自然和谐共生”作出重大部署。要深刻认识到,中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化,尊重自然、顺应自然、保护自然是全面建设社会主义现代化国家的内在要求。同时必须清醒看到,我国生态环境保护结构性、根源性、趋势性压力尚未根本缓解。我国经济社会发展已进入加快绿色化、低碳化的高质量发展阶段,生态文明建设仍处于压力叠加、负重前行的关键期。只有坚持以习近平生态文明思想为指导,站在人与自然和谐共生的高度谋划发展,像保护眼睛一样保护自然和生态环境,坚定不移走生产发展、生活富裕、

生态良好的文明发展道路,才能实现中华民族永续发展。

习近平总书记强调,“今后5年是美丽中国建设的重要时期”。我们要把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神 and 党中央决策部署上来,正确处理好高质量发展和高水平保护的关系、重点攻坚和协同治理的关系、自然恢复和人工修复的关系、外部约束和内生动力的关系、“双碳”承诺和自主行动的关系,把建设美丽中国摆在强国建设、民族复兴的突出位置,以高品质生态环境支撑高质量发展,加快推进人与自然和谐共生的现代化,谱写新时代生态文明建设新篇章。

生态文明建设功在当代、利在千秋。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,深入贯彻习近平生态文明思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,奋力拼搏、砥砺前行,全面推进美丽中国建设,为全面建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国而不懈奋斗! 新华社北京7月19日电 人民日报7月20日评论员文章



这是7月18日在希腊雅典郊外爱兹拉附近拍摄的野火。由于连日遭遇极端高温,希腊首都雅典郊外17日发生两起野火,导致数以千计人员疏散。 新华社

美防长证实 一名美军士兵越界进入朝鲜

新华社北京7月19日电 美国国防部长劳埃德·奥斯汀18日证实,驻韩美军一名现役军人当天未经批准,穿越板门店共同警备区军事分界线,进入朝鲜。奥斯汀在例行记者会上说,相信这名士兵已经被朝方扣留,美方正在调查他是否安全。围绕这一事件,现阶段有许多情况需要了解。

美国主导的“联合国军司令部”早些时候说,一名美国公民随旅游团在板门店共同警备区游览时穿过军事分界线,“联合国军司令部”正寻求同朝方解决这一事件。

美国国务院发言人马修·米勒18日在例行记者会上说,国务院方面没有同朝鲜或其他国家政府接触,但认为五角大楼已经同朝鲜军方联络。在回答那名士兵是否寻求“叛逃”的提问时,米勒重申,那名士兵“故意、自愿”穿过朝韩军事分界线。

白宫发言人卡里娜·让-皮埃尔说,总统约瑟夫·拜登已经听取关于此事的简报。她说,眼下判断那名美军士兵的确切动机还为时尚早。

民调结果显示 英国人“后悔脱欧”比例创新高

新华社北京7月19日电 英国舆观调查公司18日公布的民调结果显示,高达57%的英国人认为英国2016年经全民公投决定脱离欧洲联盟是个错误。

这是舆观举办同类调查以来录得的“后悔脱欧”最高比例。其中,大约19%在公投中投票赞成“脱欧”的英国人认为这一决定错误。仍有32%的人认为“脱欧”是正确决定。

另外,如果“脱欧”公投当下举行,55%受访者支持英国留在欧盟。如果举行新公投表决是否回归欧盟,51%英国人会选择回归。对这两个问题作否定回答的人分别占31%和32%。

与2021年1月作同类调查时相比,英国人愿“留欧”以及“疑欧”派从支持“脱欧”改为支持“留欧”的人数比例均有所增加。高

达70%的人认为,保守党政府处理“脱欧”事务差劲。

本次民调上周举办,超过2000人参与。据彭博社报道,民调结果反映出,越来越多英国民众对“脱欧”转变观念,因为他们仍未看到“疑欧”派所承诺的“脱欧”红利;想去欧洲其他国家度假要排长队;因“脱欧”对外籍工人和供应链的限制,食品价格高企;被视作关键回报之一的英美贸易协定,似乎短期内也无法达成。

英国首相里希·苏纳克多次重申,相信“脱欧”会让英国人受益,他5月时用自己主导的自由港和削减附加税等贸易政策来佐证“脱欧”红利。然而,一些经济分析师接受路透社采访时认为,设置税务优惠、监管简化的自由港可能对区域发展存在“有限价值”,不太可能整体拉升英国经济。

世界气象组织警告 做好准备,应对更强烈热浪

新华社北京7月19日电 北半球多地遭遇高温炙烤之际,世界气象组织18日警告,全球应该为应对日益加剧的热浪做好准备。

世界气象组织研究极端高温的高级顾问约翰·奈恩在瑞士日内瓦接受媒体记者采访时说:“这类天气事件将继续增强,全球需要为应对更强烈的热浪做好准备。”

世界气象组织同一天在声明

中说,北半球多地本周将迎来更强烈的热浪,北美洲、亚洲、北部非洲和地中海地区部分区域最高气温将超过40摄氏度,高温天气将持续多日。

奈恩说,自20世纪80年代以来,北半球持续时间长度的“同步热浪”增加了6倍,“这种趋势没有减弱迹象”,“它们(热浪)将对人体健康和民众生计产生相当严重的影响。”

联合国秘书长呼吁 强化人工智能全球治理

新华社联合国7月18日电 联合国秘书长古特雷斯18日在纽约联合国总部出席联合国安理会人工智能与安全问题高级别公开会,呼吁管控人工智能技术风险,通过成立新的联合国机构强化对人工智能的全球治理。这是安理会首次就人工智能对国际和平与安全的影响举行公开会。

古特雷斯说,日新月异的人工智能技术已对社会产生显著影响,但该技术未来将导致何种结果,就连人工智能的开发者也不清楚。如今,人工智能已关系到全球和平与安全。人工智能被越来越多地应用于维和、斡旋和人道救援等方面。这项技术也可能被恶意利用。犯罪分子和恐怖分子获取人工智能的技术和财务门槛较低,一旦将其用在军事或非军事领域都可能对全球和平与安全造成极为严重的后果。

古特雷斯还指出有关人工智能的其他隐患。生成式人工智能可能造成假信息和仇恨言论泛滥;一些人工智能系统的功能难以预料,可能带来意外的安全风险;人工智能存在运转失常的隐患;人工智能与核武器、生物技术、神经技术、机器人技术的交互让人不寒而栗。他强调,生成式人工智能同时具有行善与作恶的巨大潜能,如不采取措施防范风险,将是对当代和后代的失职。

古特雷斯说,联合国是探讨人工智能全球治理机制的理想场所。一些国家呼吁成立一个新的联合国机构以加强对人工智能的全球治理,他对此表示欢迎。古特雷斯表示,他已着手成立“人工智能高级别咨询委员会”,计划年底前就人工智能全球治理提出政策建议。



7月18日,在墨西哥科利马州曼萨尼约,一名男子怀抱流浪狗“贝拉”合影。澳大利亚男子蒂莫西·林赛·沙多克带着流浪狗“贝拉”在茫茫太平洋上漂流了约三个月,终于被渔船救起,本月18日在墨西哥上岸。 新华社



7月18日,中国海军第43批护航编队舰艇驶离刚果(布)黑角港。中国海军第43批护航编队18日结束对刚果(布)友好访问,于当地时间上午10时离开黑角港。这标志着中国海军第43批护航编队圆满完成西非5国访问任务。 新华社

中国经济为全球增长注入新动能

新华社北京7月19日电 中国经济半年报17日出炉,上半年国内生产总值(GDP)同比增长5.5%,比一季度增加1个百分点。整体来说,5.5%是含金量比较高的速度。中国经济向上之“形”持续巩固,向好之“势”有了更多支撑。全球经济复苏面临坎坷之路,中国持续为世界注入信心和动力。

中国以全球范围内较快的经济增速和高质量发展,为世界经济带来宝贵的确定性。今年以来,全球经济增长低迷,主要经济体增长乏力,中国经济保持较强韧性,为全球经济的发展提供了重要支撑。今年以来,主要国际组织上调了全球经济增长预期,很重要的因素就是因为中国经济恢复向好。从主要经济体已经发布的数据来看,今年一季度,美国、欧元区、日本、巴西GDP同比分别增长1.8%、1%、1.9%、4%。综合考虑二季度的情况,在主要经济体当中,中国经济上半年的增速总体上仍然是较快的。中国正朝着全年5%左右的经济增长目标稳步迈进。国际货币基金组织此前的判断正在得到印证:今年中国对全球经济增长的贡献率将达到三分之一左右。东盟与中日韩宏观经济研究办公室高级经济学家符传咏认为,长远来看,中国经济增长的前景是光明的。“我相

信,中国能够在保持强劲增长方面取得进一步突破,不断增强经济的韧性。”

中国以扩大高水平开放的坚实步伐与世界形成更多良性互动。在世界经济复苏乏力、全球贸易投资放缓的背景下,中国积极扩大高水平开放,积极推动贸易结构优化,在互利共赢的基础上同世界各国加强经贸往来。上半年,中国货物进出口总额同比增长2.1%,其中附加值较高的一般贸易进出口占进出口总额的比重上升到65.5%。上半年,中国对“一带一路”沿线国家进出口增长9.8%,对东盟、拉丁美洲、非洲进出口总额分别增长5.4%、7%和10.5%。马来西亚中华总商会社会经济研究中心执行董事李兴裕表示,面对世界经济放缓、保护主义抬头、气候变化以及粮食危机等不利因素,中国坚持推进国际经贸合作、高水平对外开放,将助力全球经济发展。“中国是对外开放的坚定支持者,我们对开放型经济有信心。”

中国以结构改善、动能优化的高质量发展不断开拓中外互利合作新空间。从需求看,经济增长由去年的以投资和出口拉动为主,转为今年的以消费和投资拉动为主。上半年最终消费支出对经济增长贡献率超过70%,上半年高技术产业投资增长12.5%,其中高技术制造业和高技术服务

业投资分别增长11.8%、13.9%,经济发展新动能持续增强。从生产来看,经济增长由去年以工业推动为主,转为服务业和工业共同推动,服务业的贡献显著增加。

新动能集聚,新业态涌现,新产业壮大,不仅成为中国经济高质量发展的重要支撑,也为中外互利合作提供更广阔空间。跨境电商在“买全球、卖全球”方面的优势和潜力继续释放,上半年进出口1.1万亿元,同比增长16%。英国在华商会近期发布报告显示,86%的英国企业对中国市场长期潜力感到乐观。联合国贸易和发展会议近日发布的《2023世界投资报告》显示,在全球外国直接投资总额下降的背景下,2022年中国吸引的外国直接投资额增加5%,达到创纪录的1891亿美元。这意味着在当下乃至未来更长时间里,中国将继续为各国投资者提供广阔的合作空间。

判断一国经济状况,既要看增速,也要看结构与动能,既要看国内动态,也要看国际大势。在发展的任何阶段,压力和挑战都是存在的,关键看如何纾解压力、应对挑战。面对复杂严峻的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,中国将始终保持战略定力和发展信心,与世界共享发展智慧,共享发展红利。

万华化学(烟台)氯碱热电有限公司万华烟台产业园锅炉技术改造项目环境影响报告书征求意见稿公示

依据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号),我公司《万华化学(烟台)氯碱热电有限公司万华烟台产业园锅炉技术改造项目环境影响报告书》(征求意见稿)已编制完成,现将其全本公开,以征求公众意见。

一、建设项目的名称及概要
项目名称:万华烟台产业园锅炉技术改造项目
建设性质:改建
建设地点:烟台开发区重庆大街59号烟台万华产业园万华化学(烟台)氯碱热电有限公司装置区
建设内容:利用原有厂房,对热电#1~7锅炉煤粉燃烧器及相关的风道、本体受热面等进行技术改造。项目改造完成

后实现低氮燃烧,降低脱硝人口氮氧化物含量,同时增加现有锅炉的燃燃适应性,使#1~7锅炉可以在正常设计煤种下保持110%额定负荷下连续安全稳定运行,提升锅炉蒸发量。其它储运工程、公用工程等均依托现有工程。

二、建设单位情况
建设单位:万华化学(烟台)氯碱热电有限公司
单位地址:烟台开发区重庆大街59号
邮编:264006
联系人:王工
联系电话:0535-8202472
邮箱:18254560270@163.com

三、环境影响报告书征求意见稿全文的查阅方式
本项目环境影响报告书征求意见稿已在万华化学(烟台)氯碱热电有限公司

官方网站上公示(http://www.whljd.com/doc_5.html),公众可下载查阅。如需查阅项目环境影响报告书纸质本,请在公示期内,与建设单位联系(联系人:王工 联系电话:0535-8202472 邮箱:18254560270@163.com),欢迎社会公众来电查询。

四、环境影响报告书编制单位名称
山东纵横德智环境咨询有限公司
联系人:徐工
联系电话:0531-83130038
邮箱:xq@zhdzcc.com

五、征求意见的公众范围及注意事项
范围:本项目周边居民和关注本项目的社会团体及个人。
注意事项:对本项目环境影响评价工作的建议及要求;对项目建设所涉及环境问题的意见,如项目对周边环境的影响

等;对项目环境保护工作的建议,应采取的环境保护措施等公众关心和感兴趣的问题。

六、公众意见表的网络链接
本次征求意见稿的公众意见表网络链接:
<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>
七、公众提出意见的方式和途径
公众可通过电子邮件等方式向建设单位提交公众意见表,或通过电话方式联系建设单位。

八、公众提出意见的起止时间
公众可以在本公示之日起5个工作日内,向建设单位提出您宝贵的意见。
万华化学(烟台)氯碱热电有限公司
2023年7月14日

崔宝林餐饮店被罚款 并限期整改

近日,燃气指挥部依据《山东省燃气管理条例》的相关规定,对一餐饮店做出限期整改并罚款100元的行政处罚。

当天,燃气指挥部对辖区天然气用户用气安全情况进行专项检查。在检查过程中发现崔宝林餐饮店使用燃气未按要求安装可燃气体报警装置,违反了《山东省燃气管理条例》第三十条:餐饮等行业的生产经营单位、单位食堂使用燃气的,应当安装燃气泄漏报警装置。因此,燃气指挥部依法对其做出限期整改并罚款100元的行政处罚。

(张孙小娱 鞠秀峰)

公告栏

6631203 6631205

■房产证、土地证、营运证、营业执照(个)800元

■公章、财务章、各类印章(个)、支票、发票、收据(张)、税务登记证、资格证、代码证、渔船用各类证件(个)及其它各类证件400元

■身份证、工作证、户口本、出生证明、下岗证(个)150元

■残疾证、学生证、失业证(个)20元

声 明

●李世海六级残疾军人
证丢失,残疾证号:鲁军F025034,声明作废。