

就巴基斯坦发生严重洪灾 习近平向巴基斯坦总统阿尔维致慰问电

新华社北京8月29日电 8月29日,国家主席习近平致电巴基斯坦总统阿尔维,就巴基斯坦发生严重洪涝灾害表示慰问。

习近平强调,近期巴基斯坦发生严重

重洪涝灾害,造成重大人员伤亡和财产损失。我代表中国政府和中国人民,并以我个人名义,对遇难者表示深切哀悼,向遇难者家属、伤者和灾区民众致以诚挚慰问。

习近平指出,作为全天候战略合作伙伴和“铁杆”朋友,中国和巴基斯坦长期以来患难与共、守望相助,并肩应对自然灾害等重大挑战。此次洪灾发生后,中国已第一时间作出响应,将继续向巴方提供急

需帮助,支持巴方开展救灾工作。相信在巴基斯坦政府和人民共同努力下,灾区民众一定能早日战胜洪灾、重建家园。

同日,国务院总理李克强向巴基斯坦总理夏巴兹·谢里夫致慰问电。

外交部发言人： 中方决定向巴基斯坦追加一批人道主义援助

新华社北京8月29日电 (记者 温馨)外交部发言人赵立坚29日表示,巴基斯坦洪灾发生以来,中方始终心系巴灾民民众安危,对巴方面面临的困难感同身受。鉴于灾情进一步发展并基于巴方需求,中方决定追加一批包括2.5万顶帐篷及其他巴方急需物资在内的

人道主义援助。中国红十字会还将向巴基斯坦红新月会提供30万美元紧急现汇援助。全巴中资企业协会向巴总理抗洪赈灾基金捐款1500万卢比。

“天灾无情人有情。我们不会忘记2008年汶川地震发生后,巴方兄弟第一时间伸出援手,拿出库存全部帐篷送往中国灾区,令中国人民深受感动。”赵立坚说,“在此次洪灾面前,我们也同兄弟的巴基斯坦人民站在一起。”

赵立坚表示,中方还将进一步加强与巴基斯坦在防灾减灾和应对全球气候变化等领域合作,为巴基斯坦抗击洪灾和灾后重建提供更多帮助。中国驻巴基斯坦使馆和巴基斯坦驻华使馆正联系有关企业和各界募捐。相信巴基斯坦人民一定能早日战胜洪灾,重建家园。

2022年服贸会探馆：首钢园区

⇨这是8月29日在服贸会媒体探馆活动中拍摄的首钢园区。2022年中国国际服务贸易交易会将于8月31日至9月5日在位于北京的国家会议中心和首钢园区举办。

新华社记者 任超 摄



⇨8月29日,在服贸会首钢园区的展馆内,工作人员在布展。

新华社记者 鞠焕宗 摄

⇨这是8月29日在服贸会媒体探馆活动中拍摄的首钢园区。

新华社记者 张晨霖 摄

我国首个百万吨级碳捕集利用与封存项目建成投产

新华社北京8月29日电 (记者 戴小河)中国石化29日宣布,我国目前最大的二氧化碳捕集利用与封存项目建成投产。这是国内首个百万吨级的二氧化碳捕集利用与封存项目,每年可减排二氧化碳100万吨,相当于植树近900万棵。

中国石化董事长马永生说,二氧化碳捕集利用与封存技术可实现石油增产和碳减排双赢,是化石能源低碳高效开发的新兴技术,即把生产过程中排放的二氧化碳进行捕集提纯,继而投入新的生产过程进行再利用和封存。中国石化的百万吨级二氧化碳捕集利用与封存项目由齐鲁石化捕集提供二氧化碳,并将其运送至胜利油田进行驱油封存,实现了二氧化碳捕集、驱油与封存一体化应用。

马永生认为,我国二氧化碳地质封存的潜力巨大,且具备大规模捕集利用

与封存的能力。实践证明,发展二氧化碳捕集利用与封存可以较大幅度提高低品位资源的开发利用,为国家能源安全提供支撑。

目前,齐鲁石化捕集的二氧化碳采用陆上车辆运输方式,送至胜利油田进行驱油封存。根据中国石化的规划,预计到2022年年底,齐鲁石化至胜利油田的百公里二氧化碳输送管道将投产,届时将在国内首次实现二氧化碳长距离超临界压力管输,真正做到制、输、用全过程、全密闭。

马永生表示,2021年,中国石化捕集二氧化碳量达到152万吨。“十四五”时期,中国石化力争在所属胜利油田、华东油气田、江苏油田等再建设2个百万吨级二氧化碳捕集利用与封存示范基地,实现产业化发展,为我国实现“双碳”目标开辟更为广阔的前景。

目前全国已超过96%县区开展全民健康生活方式行动

据新华社北京8月29日电 (记者 李恒 顾天成)29日,记者在中国疾控中心召开的2022年全民健康生活方式宣传月核心信息发布与解读会上获悉,全民健康生活方式行动自2007年启动以来,在各地积极推动下,目前已覆盖超过全国96%的县区,建成12类健康支持性环境8万余个,招募和培训健康生活方式指导员80万余人次,“迈开腿,管住嘴”理念深入人心。

据介绍,2022年9月1日是第16个“全民健康生活方式日”,今年的宣传主题是“‘三减三健’健康相伴”。9月1日至9月30日是2022年全民健康生活方式宣传月。发布与解读会现场向公众发布了减盐、减油、减糖、健康口腔、健康体重、健康骨骼的“三减三健”宣传核心信

息,其中,“三减”聚焦于倡导口味清淡,“三健”聚焦于全生命周期关注。

中国疾控中心慢病处负责人、中国疾控中心慢病中心主任吴静介绍,2022年是全民健康生活方式行动启动15周年,也是“三减三健”理念落地实施第5年。“三减三健”理念提出和落地实施是全民健康生活方式行动对健康中国建设的重要贡献,已成为我国慢性病防控和健康生活方式倡导的重要抓手。

记者了解到,“三减三健”宣传核心信息由中国疾控中心组织公共卫生、临床医学、健康教育等领域学者和专家编写完成。入会专家现场分别针对减盐、减油、减糖、健康口腔、健康体重、健康骨骼的“三减三健”核心信息进行专业解读。

五部门： 通过5至8年实现电力装备供给结构显著改善

新华社北京8月29日电 记者29日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、财政部、商务部、国务院国有资产监督管理委员会、国家市场监督管理总局五部门近日联合印发《加快电力装备绿色低碳创新发展行动计划》,提出通过5至8年时间,电力装备供给结构显著改善,保障电网输电效率明显提升,高端智能化绿色化发展及示范应用不断加快。

推动电力行业绿色转型是实现碳达峰碳中和目标的重点,电力装备是行业转型升级的重要基础和支撑。

行动计划明确通过5至8年时间,电力装备供给结构显著改善,保障

电网输电效率明显提升,高端智能化绿色化发展及示范应用不断加快,国际竞争力进一步增强,基本满足适应非化石能源高比例、大规模接入的新型电力系统建设需要。煤电机组灵活性改造能力累计超过2亿千瓦,可再生能源发电装备供给能力不断提高,风电和太阳能发电装备满足12亿千瓦以上装机需求,核电装备满足7000万千瓦装机需求。

行动计划重点围绕火电装备、水电装备、核电装备、风电装备等电力装备10个领域,提出装备体系绿色升级行动、电力装备技术创新提升行动、网络化智能化转型发展行动等6项行动。

前7个月全国贸促系统签发原产地证书超270万份

新华社北京8月29日电 (记者 谢希瑶)记者29日从中国贸促会举行的例行新闻发布会上了解到,今年前7个月,全国贸促系统累计签发原产地证书271.5万份,签证金额共计2333.1亿美元,签证金额较去年同期增长23.7%,反映出我国对外贸易依然延续稳中向好态势。

原产地证书是出口国特定机构出具的出口货物为该国家(或地区)原产的证明文件,因此其签发情况也被视为对外贸易的晴雨表。中国贸促会是我国原产地证书签发的法定机构之

一。中国贸促会新闻发言人、中国国际商会秘书长孙晓在发布会上介绍,前7个月,全国贸促系统共为全国30个省市区8万多家外贸企业签发原产地证书,涉及机电、化工、纺织、汽车等多个行业。

孙晓还提到,区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)原产地证书的签发成为新增长点。前7个月,全国贸促系统共签发RCEP原产地证书7.02万份,签证金额34.32亿美元,办证企业累计超过1.5万家,预计为我国出口产品在RCEP成员国减免关税约0.52亿美元。



8月28日,在英国伦敦,演员参加诺丁山狂欢节游行。当日,2022年诺丁山狂欢节在英国伦敦开幕。诺丁山狂欢节起源于上世纪60年代,由当时聚居在英国伦敦诺丁山地区的西印度群岛移民发起,至今已演变成规模宏大的多元文化节。

新华社记者 李颖 摄

落实“双碳”目标 建设绿色制造之城

(上接1版)进一步夯实绿色制造之城根基。”市委八届三次全会召开后,我市深入践行“两山”理念,把企业作为绿色制造之城的“细胞”,专题研究全市“专精特新”企业培育,全力锻造更多专精特新“小巨人”企业,加快行业发展低碳化、制造过程清洁化、资源利用高效化,全力推进企业绿色低碳发展。

培育绿色制造领军企业。我市坚持问题导向,聚焦有开票、有就业、有物流、增加值率低、税收低“三有两低”企业,深化“大走访大推进大招商”活动,市级层面制定10亿元级大企业产品开发、战略重组、股改上市、总部迁入等“一企一策”培育方案,县级、镇级层面抓好本地骨干企业、规上企业提档升级。

“近期完成的2021年度我市工业企业资源集约利用综合评价显示,全市规上企业亩均开票销售、亩均税收同比分别增长29.6%、24%。”市有关部门日前公布了一组数据,很好诠释了我市对企业绿色发展的严格要求。

推动集约高效发展。我市把“亩均论英雄”作为高质量发展“指挥棒”,通

过资源集约利用综合评价结果运用,力争年内“消灭”落后整治类企业。持续推动空置楼宇、闲置土地、低效厂房清理再利用,不断提高资源综合利用效率,为高质量发展腾出空间。

提高工业综合能效。我市实施绿色制造推进行动,支持规模以上工业园区加强全区域、全链条、全过程用能管理,协同推进大中小企业节能提效、资源循环利用;深入挖掘钢铁、建材等行业节能潜力,大力推进技术工艺升级,推动能效水平应提尽提;针对机械、纺织、电子等行业主要用能环节和设备,推广一批关键共性节能新技术新装备,创建绿色制造示范企业。

聚势赋能 工业加“数”突破

与势”“稳与进”“长与短”“梁与柱”,以数字化转型为牵引,以科技创新为驱动,全力跑出数字经济发展加速度,更好地为“竞逐新赛道 勇当排头兵”聚势赋能。

加快数字技术赋能绿色转型。我市推动数字产业绿色低碳发展,以数字技术赋能行业绿色化转型,打造数字化、绿色化“双化协同”产业生态。

提升企业和产业链数字化水平。我市出台《推进企业智能化改造和数字化转型“十百千万”工程实施方案》,以智能制造为主攻方向,每年打造10个数字化协作工业互联网平台、培育100家示范标杆企业、实施1000项数字化改造项目、引培1万名以上数字化人才和工匠,推动企业采购、研发、生产、销售、服务等环节全面数字化转型,鼓励“链主”企业基于工业互联网平台开展协同采购、协同制造、协同销售和协同配送,高水平打造数字化绿色化供应链体系。

培育做强数字产业。我市大力实施《盐城市数字经济发展三年行动计划》,聚力打造以电子信息为主导的数

字产品制造业集群,培育壮大车联网、工业互联网、大数据、电子商务四大数字技术应用产业集群,加快发展数字农业、智慧康养、数字文旅等新业态新模式。

“我们决定在盐南高新区建设全国首个专业二手无人机交易平台和生产运营中心,为实现‘双碳’目标助力。”在8月11日举行的2022盐南高新区(苏州)数字经济产业招商推介会暨重点项目签约仪式上,苏州嗨森无人科技有限公司董事长周海波高度评价我市在聚合数字经济产业资源、推动数字经济产业落地过程中的高标准专业化服务。

布局绿色新基建。我市协同推进千兆光纤网络和5G网络建设,鼓励共建共享太阳能基站、风能基站、光电互补基站。推进盐城高新区、盐南高新区超算中心建设,引导新型数据中心向新能源发电侧布局,促进可再生能源就近消纳。

逐绿加“数”风雨兼程,“盐城制造”正在向着“盐城创造”“盐城智造”跃迁,绿色制造之城渐行渐近。