

新闻快览



这是8月22日拍摄的川青铁路青海段尖扎黄河特大桥事故现场(无人机照片)。8月22日3时许,川青铁路青海段尖扎黄河特大桥发生施工缆索断裂事故。截至22日8时,已造成4人遇难,12人失联。接报后,应急管理部负责人立即作出部署,要求即派工作组赴现场指导,抓紧核清人员情况,协调调派水域救援力量,千方百计搜救落水人员,同时要尽快查明事故原因,举一反三,坚决避免类似事故发生。

【新华社记者 周盛盛 摄】



8月20日,在安徽省合肥市蜀山区上空,无人机在配送快递包裹(无人机照片)。近年来,中国邮政集团有限公司安徽省分公司在仓储、运输、配送等环节积极引入一批新兴科技手段,无人机、无人车、智能分拣机器人……推动邮政快递业务数字化转型,不断提高服务效率和响应速度,让群众享受到更便捷、高效的寄递服务。

【新华社记者 黄博涵 摄】



8月21日,数百名巴勒斯坦人聚集在加沙城的市中心,要求以色列停止战争和驱逐平民,呼吁国际社会保护加沙平民。

【新华社发(里泽克·阿卜杜勒贾瓦德 摄)】



8月21日,在埃及亚历山大附近的海滨,工作人员帮助安放被打捞出来的石刻雕像。当日,埃及旅游和文物部在亚历山大附近的阿布基尔湾地中海水域打捞出三件大型石刻雕像,包括一尊残缺的狮身人面像、一尊断颈断膝的托勒密时代晚期人物雕像,以及一尊白色的罗马贵族大理石雕像。

【新华社发(艾哈迈德·戈马 摄)】

德雷克海峡发生7.5级地震

新华社圣地亚哥8月21日电 据美国地质调查局地震信息网消息,位于南美洲与南极洲之间的德雷克海峡21日发生7.5级地震,震源深度10.8公里。稍早前,美国地质调查局地震信息网公布的地震震级为8.0级。德雷克海峡位于南美洲南端合恩角与南极洲之间的德雷克海峡,连接大西洋和太平洋。该海峡东西长300公里,南北宽900至950公里。

绿色底色愈发鲜明! 我国加快构建绿色低碳循环发展经济体系

新华社记者 魏玉坤 田金文 王铭禹

盛夏时节,记者在重庆惠科金渝光电科技有限公司无尘车间看到,一块块玻璃面板通过镀膜、显影、蚀刻等工序,不断被生产出来,为惠普等品牌提供显示器产品。

“公司建立了完善的废水循环利用管理系统和能耗管理平台,对制造各个环节的用水、用能实现了精细化管理,加速推进生产绿色化。”重庆惠科金渝光电科技有限公司政企事务部部长唐莉说。

公司所在的重庆数智产业园,是国家级绿色工业园区。目前,园区水重复利用率高达97%,一般工业固废综合利用率达89.83%,实现了资源循环利用。

绿色工业园区是绿色工厂和绿色基础设施集聚的平台。目前国家层面已经培育490余个绿色工业园区,单位工业增加值能耗为全国平均水平的三分之二,万元工业增加值用水量为全国平均水平的四分之一。

不断发展壮大的绿色工业园区,正是我国加快构建绿色低碳循环发展经济体系的一个缩影。

记者从国家发展改革委了解到,我国绿色产业转型加快推进。截至目前,已培育66个国家战略性新兴产业集群,6400多家国家级绿色工厂。新能源汽车年产量均超1200万辆,连续10年位居全球第一,保有量占全球一半以上。

河西走廊西端、阿尔金山脚下,海拔3000米左右的戈壁滩上,密密麻麻的光伏面板和风力发电机分布其间。这里是甘肃省酒泉市阿克塞哈萨克族自治县四十里戈壁千万千瓦级可再生能源多能互补基地。位于其中的国投阿克塞新能源有限公司汇东光伏+光伏项目于2024年11月实现全容量并网发电。

作为国家首批“沙戈荒”大基地项目,该项目投资超过50亿元,包含110兆瓦光伏热发电和640兆瓦光伏发电项目。其中,110兆瓦塔式塔式光热电站是我国目前投运的规模最大的塔式光热电站,整个项目年均发电量17亿千瓦时,相当于57万户家庭一年的用电量。

能源是人类赖以生存和发展的重要物质基础,能源低碳发展关乎人类未来。大力实施可再生能源替代,加快能源技术、产业、商业模式创新,深化能源市场化改革……我国加快构建清洁低碳、安全高效的新型能源体系,建成了全球最大、最完整的新能源产业链。

国家发展改革委副主任周海兵表示,我国可再生能源发电装机规模全球最大、发展速度全球最快,持续保持新增装机的主导地位。2024年,我国单位国内生产总值能耗比2020年下降11.6%,相当于减少11亿吨二氧化碳排放量,是全球能耗强度下降最快的国家之一。

“随着我国大力实施可再生能源替代,加快构建以非化石能源为主体的能源供给体系,推动能源技术、产业、商业模式创新,将为经济社会发展提供源源不断的‘绿色’动力,有效支撑美丽中国建设。”国网能源研究院专家汤广瑞说。

构建绿色低碳循环发展经济体系是一项长期、系统性工程,需要引导全社会广泛参与生态环境保护,自觉践行绿色生产生活方式。傍晚时分,上海市虹口区嘉兴路街道,陈阿婆的小孙女安安正踮着脚,把一只空饮料瓶塞进回收机。随着回收机屏幕亮起,瓶子被顺利回收。

这台回收机是美团“青山计划”与爱回收在社区铺设的智能塑料餐盒回收设备。用户投递塑料餐盒后,屏幕会显示投递重量,换成积分实时打到用户账户上,当积分累积到一定数量,就可兑换成现金。

“截至今年7月底,我们已经在厦门、上海、北京等全国24个城市落地规模化垃圾分类及餐盒回收项目,累计回收塑料餐盒超3.7万吨,助力减碳5.7万吨。”美团有关负责人说。

放眼全国,从自觉“光盘行动”到主动垃圾分类,从拥抱新能源汽车到掀起跑步骑行热潮,从提倡共享经济到鼓励二手交易,从节约一度电、一张纸、一粒米、一滴水,绿色低碳生活方式已经成为社会新风尚。

加快构建绿色低碳循环发展经济体系,需要精准发力,更需久久为功。据悉,国家发展改革委将大力发展循环经济,提高资源节约集约利用水平。持续推进资源循环型产业体系建设,加快构建废弃物循环利用体系,深化农业循环经济发展。加大先进技术攻关、应用、推广力度,持续提高矿产资源综合利用效率。会同有关部门和地方全方位、全过程落实落细各项政策,强化组织实施保障,凝聚全社会共同参与的强大合力,加快推进美丽中国建设。

【新华社北京8月21日电】

前7个月我国农产品网络零售额同比增长7.4%

新华社北京8月21日电(记者谢希瑶)商务部新闻发言人何咏前21日介绍,今年1至7月,我国农产品网络零售额同比增长7.4%。

何咏前在商务部当天举行的例行新闻发布会上说,近年来,在各地各

部门共同努力下,农村电商高质量发展取得积极成效。

具体来看,农村消费市场不断繁荣,1至7月,农村网络零售额同比增长6.4%。农村物流体系日趋完善,2022年以来,县域商业建设行动支持各地建设

改造县级物流中心1285个、乡镇快递物流站点1457个,全国行政村快递服务覆盖率已达95%。农村电商创业持续活跃,相关研究机构数据显示,截至7月底,全国农村网商数已超过1950万家,同比增长6.4%。

何咏前说,下一步,商务部将继续围绕全面推进乡村振兴,会同相关部门深入实施农村电商高质量发展工程,进一步提高农村电商应用水平,促进电商与农村一二三产业深度融合,助力农民增收和农村消费。

农业农村部部署秋粮作物中后期重大病虫害防控工作

新华社北京8月21日电(记者韩佳诺)秋粮产量占全年粮食产量的四分之三,把秋粮病虫害防控关,对夺取全年粮食丰收意义重大。农业农村部日前组织主产省份观摩重大病虫害绿色防控作业现场,动员安排秋粮作物重大病虫害防控工作。

这是记者从农业农村部种植业管理司会同全国农业技术推广服务中心

在广西南宁召开的全国秋粮作物中后期重大病虫害防控现场会上获悉的。

会议指出,要完成今年粮食产量1.4万亿斤左右的目标任务,关键看秋粮。当前,受降雨偏多等不利因素影响,秋粮重大病虫害发生重于上年,监测防控任务仍较为艰巨。8至9月份是秋粮产量形成的关键时期,也是病虫害多发重发期。各地要抓住主要作

物、重点区域、重大病虫害和关键环节,全力以赴推进“虫口夺粮”保秋粮丰收行动。

会议强调,要加密加力做好监测预警,严格执行重大病虫害发生防控信息周报和突发重大病虫害疫情第一时间报告制度,及时发布预报预警信息;要统筹推进统防统治与绿色防控融合,将生物防治、理化诱控、施用高效低风险

农药等绿色防控措施纳入统防统治服务内容,推进生物防治大面积落实落地;要加强病虫害防控和科学用药指导,关键时期及时下沉一线,指导农民科学防治,拓展线上农技推广服务方式,宣传普及病虫害防治实用技术;要加快病虫害防控和秋粮作物“一喷多促”资金落实,确保在窗口期内完成喷施作业。

7月份全社会用电量同比增长8.6%

新华社北京8月21日电(记者王悦阳)国家能源局21日发布的信息显示,7月份,全社会用电量10226亿千瓦时,同比增长8.6%。

7月份,分产业用电看,第一产业

用电量170亿千瓦时,同比增长20.2%;第二产业用电量5936亿千瓦时,同比增长4.7%;第三产业用电量2081亿千瓦时,同比增长10.7%。城乡居民生活用电量2039亿千瓦时,同比增长18%。

1至7月,全社会用电量累计58633亿千瓦时,同比增长4.5%,其中规模以上工业发电量为54703亿千瓦时。分产业用电看,第一产业用电量

847亿千瓦时,同比增长10.8%;第二产业用电量37403亿千瓦时,同比增长2.8%;第三产业用电量11251亿千瓦时,同比增长7.8%。城乡居民生活用电量9132亿千瓦时,同比增长7.6%。



在海南省文昌市清澜渔港码头,渔民和商贩在卸货、交易(8月21日摄,无人机照片)。8月16日南海伏季休渔期结束后,海南出海渔船已陆续满载而归,丰收的喜悦溢满码头,大批新鲜海产品源源不断供应市场。

【新华社记者 郭程 摄】

美媒:特朗普政府审查5500万美签持有人

新华社华盛顿8月21日电 据美国媒体21日报道,特朗普政府正在审查5500万持有美国签证的人,若查出有违规行为将可能导致签证被撤销或被驱逐出境。

美联社援引美国国务院对其提问的书面答复说,所有持有美国签证的人都将接受“持续审查”,一旦发现任何可

能表明其不再符合签证资格的迹象,签证将被撤销,如果持有人身在美国,则可能面临被驱逐出境。美国国务院说,不符合签证资格的迹象包括逾期居留、犯罪行为、对公共安全构成威胁、从事任何形式的恐怖活动或为恐怖组织提供支持。

特朗普今年年初再次入主白宫以

来,不断收紧移民政策,一方面强化对非法移民的驱逐力度,一方面加大了对学生签证等合法签证持有人的审查力度。据美国有线电视新闻网、福克斯新闻网等多家美国媒体18日援引美国国务院匿名官员的话报道,美方今年已撤销逾6000名学生签证。

美国公民及移民服务局19日发表

声明宣布更新其政策手册内容,明确规定移民官员在处理需要行使自由裁量权的移民福利申请时,应考虑申请人是否涉及反美、恐怖组织、反犹太主义思想及活动等要素。据美国媒体分析,更新后的政策可能影响赴美工作、学习的人群以及申请永久居民身份的人群。