

上半年规模以上工业增加值同比增长3.4%

工业经济加快恢复增长

本报北京7月19日讯(记者李苑达)1月份至6月份,规模以上工业增加值同比增长3.4%,在4月下旬至5月份转负为正增长0.7%,6月份加快回升至增长3.9%。

玉龙说,工信部积极编制重点行业低碳技术路线图,开展绿色低碳技术改造,组织“三品”全国行活动,持续推进新一轮新能源汽车下乡和绿色建材下乡活动,以改善供给激发消费活力和潜力。

田玉龙介绍,二季度,规模以上制造业增加值占GDP比重达28.8%,制造业投资增长7.4%,高出固定资产投资增幅3.2个百分点。此外,工业出口由降转升,实现了两位数增长。

受疫情和其他因素叠加影响,中小企业发展受到严重冲击,但一系列组合式政策的出台,为中小企业渡过难关提供了助力。截至6月25日,全国累计新增退税减税降费和缓税缓费总额约2.58万亿元。

球经济放缓、通胀高企,不可避免对贸易需求、全球供应链稳定、大宗商品价格带来影响。“下半年工业经济仍将面临较大压力,形势依旧严峻复杂。”

盖衣食住行、育教医康养等各个方面,是扩大内需的重要供给基础。应围绕健康、医疗、养老等民生需求,支持和推动企业参与产品设计和制造过程中,有效融入定制、体验、绿色、智能、时尚等新型消费元素。

经世言

长期以来,美国仗着霸权地位,将人权视为自己的“一言堂”,一边无视自身人权纪录劣迹斑斑,一边对他国人权事业说三道四,对多边人权合作不屑一顾、肆意摧残。

美国霸道的人权观严重扭曲全球人权治理。1993年通过的《维也纳宣言和行动纲领》明确指出,一切人权都是“不可分割的、相互依存的”,国际社会须以“公平、平等的态度全面地对待人权”。

在对待全球人权问题上,美国惯用“有色眼镜”来区别对待:本国长期存在的系统性种族主义、放任疫情漠视生命健康权等人权问题,美国从不反省;英国、加拿大、澳大利亚等盟友人权纪录饱受诟病,美国置若罔闻;包括中国、俄罗斯在内的人权事业进步,美国则选择直接无视,而且常常无中生有、肆意抹黑。

自诩“人权灯塔”的美国至今未加入联合国《经济、社会及文化权利国际公约》,是国际上唯一没有批准《联合国儿

道是人权

权利公约》的国家,也是少数几个没有批准《消除对妇女一切形式歧视公约》的国家之一,并且对联合国《公民权利和政治权利国际公约》的实施做出大量限制。

看清美式人权真面目

郭

实暴霸又

7

RCEP 红利持续释放

助力出口企业享受进口国关税减让7.1亿元

本报北京7月19日讯(记者顾阳)海关总署19日发布的数据显示,《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)实施半年以来,今年1月份至6月份,我国出口企业申领RCEP原产地证书和开具原产地声明26.6万份,价值979亿元,可享受进口国关税减让7.1亿元。

核、自助打印等功能;充分利用RCEP原产地联络机制,协调24批次46.9亿元的出口货物顺利惠享;协调促成7个成员国接受我出口企业自助打印原产地证书,出口企业超过85%的RCEP原产地证书享受此便利;对于进口企业因外方原因尚未取得原产地证明的货物实行担保放行,企业事后补交证明惠享进口73亿元。

作理念为引领,持续深化与RCEP成员国在海关检验检疫领域的交流与合作,务实推进RCEP成员国优质农产品对华出口,与缅甸、柬埔寨签署农产品输华议定书;对RCEP成员国新出台技术性贸易措施开展动态监测和分析梳理,交涉应对19项不合理措施;对RCEP涉海关章节规则进行解读,发布案文规则解读及出口玩具、水产品、建筑卫生陶瓷措施指南等,主动引导企业用足用好RCEP各项规则和制度红利。

度红利,为协定实施营造了良好的外部氛围。

为引导企业充分利用政策红利,海关将指导符合相关要求的企业积极申请核准出口商资格;继续推广原产地证书自助打印;通过RCEP原产地实施联络点解决影响我国企业惠享及时性的各类问题;继续加强企业培训和政策辅导,帮助企业掌握RCEP关税减让安排和原产地规则。

力保迎峰度夏能源供应安全

(上接第一版)目前,我国主要油气企业成品油库存保持高位运行,天然气管存、罐存均处于高位水平,能够有效保障需求。

15%。再加上光照、来风等情况还要“靠天吃饭”,新能源的不稳定性导致其在能源体系中尚难担当“中流砥柱”。

“近期,我们已组织上下游供气企业和各地基本完成全年及下一个供暖季天然气合同签订,从签订情况看,各地签订的供暖季合同普遍比去年实际供应量有增长,及早为今冬天然气保供做好了准备。”

“新能源发电具有波动性、间歇性特征,有效容量低,难以保障实时用电要求,系统的综合调节能力是影响新能源发展与消纳的关键。”

随着各项能源保供措施逐步落实,能源供给能力将持续提升,能够有效保障民生和经济社会发展用能需求,同时,我国用电价格总体平稳。

在全球规模最大的“水光互补”发电工程——龙羊峡水光互补850兆瓦光伏电站,这一难题得到了有效解决。该电站通过龙羊峡水电站水轮发电机组的快速调节,将原本不稳定的光伏电源,调整为均衡、优质的稳定电源。

提高新能源发电占比

在青海省海南藏族自治州共和县塔拉滩,光伏板在广袤盆地“生长”。这里是我国“十四五”时期规划的新能源基地之一,总装机容量超1500万千瓦的光伏电站,每年可为全国电网输送清洁能源超100亿千瓦时。

青海省海南州能源局局长张振飞表示,“水光互补”技术解决了光伏发电的弃光和安全并网调节的难题,接下来还要纳入风电,形成更大范围的电能互补。他透露,仅海南州建成和规划的水电装机便达2500万千瓦,按照水电和光伏1:4的装机匹配,可支持1亿千瓦的光伏电站安全并网。

“双碳”目标下,传统化石能源生产消费受限,风电、光伏等新能源在电源结构中的占比提高,成为能源保供的“生力军”。国家能源局数据显示,截至5月底,全国发电装机容量约24.2亿千瓦,同比增长7.9%。其中,风电装机容量约3.4亿千瓦,同比增长17.6%;太阳能发电装机容量约3.3亿千瓦,同比增长24.4%。风电、太阳能发电装机容量占比达到27.7%。

虽然装机屡创新高,但新能源尚难担当能源保供“主力军”。尽管新能源总装机容量占比接近30%,但发电量占比不足

张琳建议,应发挥流域水电集群效益,积极构建互补的电源体系,充分利用梯级电站水能资源,形成梯级电站大型储能工程。此外,还应提高抽水蓄能、灵活性煤电、调峰气电等调节电源比重,加快推进新型储能规模化应用,优化电力调度运行方式,大幅提升电力系统灵活调节能力。

山东滨州激活发展动能

守护雪域高原生灵草木

本报济南讯(记者王金虎)今年以来,山东省滨州市以“开创性突破”为手段,启动改革“破零”工程,力求在经济社会发展多领域实现“从0到1”的破冰,完成“从1到N”的跃升。

稳字当头稳中求进

这两天,在承担着打通山东滨州腹地与海上直接运输通道的滨州港8#9#泊位工程施工现场,130名施工人员冒着酷暑安装桩帽、墩台等,目前已完成总工程量的65%。

进传统铝业产业链供应链改革,快人一步实现铝业轻量化转型。目前,邹平轻量化基地吸引了国内先进的全铝车身、轻量化结构件、整车组装等多个项目,去年10月19日首台全铝车身下线并批量化生产。同时,邹平加快实施铝业产业链上游绿色低碳重塑,先后启动5个再生铝项目,与世界领先的混合金属回收企业德国顺尔茨集团共建中德宏顺循环科技产业园,目前一期项目再生铝板块已于5月8日试生产。“再生铝产业可实现每吨节能95%、碳减排85%以上,每年可减少碳排放190万吨。”

雅尼湿地是典型的高原河流型湿地,位于西藏林芝市米林县和巴宜区的雅鲁藏布江与尼洋河交汇处,河面海拔2920米,总面积8738公顷,距离林芝市区约25公里。近年来,当地致力于雅尼湿地保护和生态环境修复。如今,这片湿地正以湿地生态系统特有功能润泽着雪域江南,一幅风景秀丽的高原山河山水画卷已铺陈开来。雅尼国家公园管理局局长次仁卓玛说,2009年7月,《雅尼国家公园总体规划》通过专家评审,雅尼国家公园试点工作开始,2016年正式授牌。授牌以来,已累计投入资金3010万元,先后实施了雅尼国家湿地公园湿地保护与恢复工程、林业改革发展资金雅尼湿地补助等四个湿地保护修复工程,并进行了基础设施建设,湿地保护能力逐步提升。

高原夏日,驻足西藏林芝市雅尼国家湿地公园观景台,凭栏远眺:明媚的阳光下,清澈的尼洋河缓缓流淌,河汉纵横交错、曲线蜿蜒,河中沙洲绿树丛丛蓬勃盎然……处处透发着雪域江南独有的妩媚清新。雅尼湿地是典型的高原河流型湿地,位于西藏林芝市米林县和巴宜区的雅鲁藏布江与尼洋河交汇处,河面海拔2920米,总面积8738公顷,距离林芝市区约25公里。近年来,当地致力于雅尼湿地保护和生态环境修复。如今,这片湿地正以湿地生态系统特有功能润泽着雪域江南,一幅风景秀丽的高原山河山水画卷已铺陈开来。雅尼国家公园管理局局长次仁卓玛说,2009年7月,《雅尼国家公园总体规划》通过专家评审,雅尼国家公园试点工作开始,2016年正式授牌。授牌以来,已累计投入资金3010万元,先后实施了雅尼国家湿地公园湿地保护与恢复工程、林业改革发展资金雅尼湿地补助等四个湿地保护修复工程,并进行了基础设施建设,湿地保护能力逐步提升。

本报记者 贺建明

“截至今年6月,我们完成了雅尼湿地植被恢复面积1839亩,有效维护了湿地生态健康。同时,还吸收了26名附近群众作为湿地管护员,开展日常巡护管护工作,既调动了群众参与湿地保护的积极性,也增加了他们的收入。”次仁卓玛说。

当前,湿地深处,西藏雅尼湿地生态系统定位观测研究站正在加紧建设中。未来,来自西藏大学、武汉大学等高校和科研院所的工作人员将汇聚于此,开展雅尼湿地研究和保护工作。才旺尼玛表示,“雅尼湿地生态系统国家定位观测研究站获批建设,标志着湿地科学研究迈出了重要一步。开展科学研究的目的,就是要全面摸清雅尼湿地资源底数,以更好保护这里的生灵草木。”

除了积极参与湿地巡护管护工作,雅尼湿地区域内的村民还主动参与植树造林。自2008年起,巴宜区米瑞乡色果拉村就制定了每年2000亩到5000亩的植树计划,至今未曾间断。“经过全村10多年的努力,我们已经种下了几十万棵树,造林面积近7万亩。”色果拉村党支部书记次仁说。

才旺尼玛告诉记者,下一步,将继续大力开展湿地保护修复工程,建立健全湿地保护修复制度,提升湿地生态系统服务功能,促进湿地资源可持续性保护利用,努力探索湿地公园合理开发利用途径,努力建设雅尼国家湿地公园建设成集保护湿地、改善生态、休闲观光、科普宣教等功能为一体的绿色共享空间。

通过轻量化转型,邹平铝业彻底摆脱原来来料加工的卖原料模式,实现从“规模经营”向“价值效益”的整体攀升,今年前5个月中高端铝制品占比达71%。依靠改革增市场活力,滨州不断推进“重塑性变革”,发展内生动力持续迸发。数据显示,今年前5个月,滨州市工业营业收入增速、地方级税收位列山东第一位;工业技改投资增幅34.6%,列山东第二位。

地处黄河三角洲腹地的滨州,面临着“临海不见海,沿海不靠海”的困境。据滨州市交通运输局局长邹继刚介绍,滨州海岸线都是泥质滩涂,坡降万比一,也就是1万米才下降1米,需要向大海深处伸展十几公里才能达到停靠万吨港位的码头。建港多年但“胃口”不大,去年仅达到3000万吨的吞吐量。“我们打破思维定式,从背靠大海到面朝大海,结合滨州北部优质地理,再加上距离河北黄骅港较近的地理优势,提出滨州港、黄骅港、套尔河港、小清河港‘四港联动’的设想,滨州‘沿黄通江达海’、建设亿吨港的梦想正在逐渐变成现实。”邹平是山东重要的铝业基地,面对绿色

一版编辑 郭存举 包元凯 三版编辑 雷雨田 郎克宁

二版编辑 管培利 赵心仪 美 编 夏祎