

企业家日报

ENTREPRENEURS' DAILY

今日 8 版 第252期 总第10232期 企业家日报社出版 值班副总编辑:肖方林 责编:戴琳 版式:黄健 全年定价:450元 零售价:2.00元

2021年10月14日 星期四 辛丑年 九月初九

新闻简讯 | News bulletin

中老铁路全线铺轨完成 有望年内开通运营

10月12日10时,在中老铁路曼木树隧道出口,随着我国自主研发的新型长轨牵引车将最后一组500米长钢轨精准推送到位,标志着中老昆万铁路全线铺轨完成。

中老铁路是我国“一带一路”倡议与老挝“变陆锁国为陆联国”战略对接的重要项目,北起云南省昆明市,南至老挝首都万象,全线1000多公里,隧道167座。其中,国内玉溪至磨憨段,桥隧比87.3%。去年4月,玉磨段开始铺,应用国内首创的北斗自动巡航走行定位系统引导的操作模式,实现智能铺轨。

“建成通车后,昆明至万象有望实现直达运输、当日通达。”中国铁路昆明局集团副总经理张新锦说。接下来,铁路部门将全力推进轨道精调、“四电”设备安装调试等工作,力保年内开通运营。(新华社)

广交会将首次恢复线下展 “四线”保防疫安全

即将响锣的第130届广交会是新冠肺炎疫情后首次恢复线下展。广州市卫生健康委12日通报,该市围绕守住入境、城市、住地、展馆“四道防线”,确保广交会安全顺利举办。该市以四个“最大限度”举措,保障防疫安全,包括:最大限度降低输入风险、最大限度升级社会管控、最大限度加强健康管理,以及最大限度做好应急保障。

对参会人员严格落实防控措施,14天内有国内发生本土疫情的地区旅居史的人员不得参会;广交会期间,国外入境人员实施集中隔离健康管理21天。此外,有中高风险地区旅居史的来(返)穗人员升级为集中隔离健康管理14天。

10月8日至19日,省外来(返)穗人员需提供48小时内核酸检测阴性证明。广东省外的参展参会人员,在离开本地前,需完成一次48小时内的核酸检测,入粤当天需再进行一次核酸检测。省内人员参展参会前需完成三天两检。所有人员每次进入场馆,都需要出示48小时内核酸检测阴性证明。(王华 刘津津)

2021年中国(宁波)智能工具装备博览会开幕

10月12日上午,由中国五金交电化工商业协会工具专业委员会主办的2021年中国(宁波)智能工具装备博览会在余姚市中塑国际会展中心正式拉开帷幕。本次博览会以“工具智能,余姚先行”为主题,共邀请到169家行业内知名企业参加展览展示。

博览会由中国五金交电商业协会副理事长、工具专业委员会会长、博览会组委会主任鲁剑波宣布开幕。余姚市市委常委毛丕发表讲话,介绍了近年来余姚五金行业的发展情况与成果,希望参会来宾通过本次博览会增进对工具行业的了解,深化合作。

据悉,展会为期3天(10月12日至14日),参展企业囊括智能工具五金制品、电动工具、海外仓、跨境电商综合平台、集装箱海运订舱、智能机床、自动化加工设备、模具模架以及各类配套的零部件、原材料、检测仪器等相关行业。(袁孝冲)

公示

根据国家新闻出版署申领记者证的精神,我单位已对申领新闻记者证人员的资格进行严格审核,现将我单位拟领取新闻记者证人员名单进行公示。四川省新闻出版局举报电话为028-63090885。

拟领取新闻记者证名单:田红卫 高猛 刘锋山

企业家日报社
2021年10月13日



贵州习酒
岁月窖藏·历久弥香
习酒·窖藏1988

新闻热线:028-87319500
投稿邮箱:cjb490@sina.com



企业家日报微信公众平台二维码
中国企业家网二维码

2021中国500强企业高峰论坛系列报道 |

创新添动力、改革增活力、转型赋能量 当好高质量发展的主力军和排头兵

中国中车集团有限公司总经理 楼齐良

习近平总书记在“七一”重要讲话中指出,要立足新发展阶段,完整、准确、全面贯彻新发展理念,构建新发展格局,推动高质量发展。高质量发展就是新发展理念的具体检验。轨道交通装备业的高质量发展,就是通过科技创新、深化改革、数字化转型,推动新旧动能转换,做强做优做大企业,为交通强国建设贡献智慧,为经济社会发展贡献力量。

一、坚持科技自立自强,激发高质量发展的驱动力

科技创新是强国之基,也是兴企之本。科技创新的核心,就是突破更多“卡脖子”技术,打造更多“大国重器”,实现更高质量的发展。我们坚持把科技自立自强作为重要战略支撑,推动重大创新成果不断涌现,让“复兴号”奔驰在祖国广袤的大地上。总书记点赞,“我国自主创新的一个成功范例就是高铁”。

技术创新是轨道交通装备由“跟跑并跑”到“领先领跑”的成功密码和宝贵经验。要坚持“四个面向”,聚焦“双碳行动”,打造原创技术“策源地”和现代产业链“链长”,激发科技创新这个第一动力。深化科技体制改革,优化创新布局,健全创新体系,完善创新机制,释放创新潜能,促进科技资源开放共享,推动创新主体协同合作。推进重大专项攻坚,聚焦“卡脖子”项目,突破关键技术瓶颈,维护供应链产业链安全稳定,抢占技术制高点,提升行业话语权。加快新产品研发,坚持技术引领市场,市场驱动供给,供给创造需求,加快推出新技术新产品,以多样化策略提供系统解决方案,拓展市场新空间。

二、加快市场化改革,激发高质量发展的新活力

建立灵活高效的市场化经营机制是实现高质量发展的活力源泉。要贯彻“两个一以贯之”重要指示,在完善公司治理中加强党的领导,推动治理机制制度化、规范化,用人机制差异化、市场化、激励机制精准化、多样化。坚持以市场为导向,深化国企改革三年行动。加大结构调整力度,聚焦主责主业,推进业务重组,优化产业布局,深化资源整合,强强联合,以强带弱,构建发展新格局。完善公司治理机制,加强董事会建设,做到应建尽建。全面实施经理层成员任期制和契约化管理,积极推行职业经理人制度,大力实施市场化竞聘招聘。灵活开展中长期激励,综合采用岗位分红、股权激励、战略配售、员工持股、项



2021中国500强企业高峰论坛

新活力

目跟投等多种方式,取得了明显的激励效果。科创板上市同步实施员工战略配售激励政策,充分激发了各类人才的创新创造活力。

三、推动数字化转型,激发高质量发展的新能量

我们正处在数字时代,数字经济代表前进方向。数字化转型,是全面驱动效率提升、推动深度融合应用、重构组织模式和价值网络、加速赋能产业升级的重要手段。明晰数字化转型的有效路径和功能作用,提升企业核心竞争力,对于加快推动我国轨道交通产业数字化进程、促进我国高端装备迈向全球价值链前列意义重大。

轨道交通装备产业数字化转型,是以“工业互联网平台”为支撑,聚焦“一平台三能力”

进行的数字化转型。

“一平台”,是指打造“工业互联网平台”。以数据驱动业务,促进制造资源的泛在连接、弹性互补和高效配置,实现全要素、全产业链、全价值链的全面连接和深度融合,改造提升旧动能,培育壮大新动能,助力供给侧改革,支撑高质量发展。重点是运用工业互联网平台,推动产品研发数字化;推动产品制造及运营管理数字化;推动产品及产品服务数字化。

“三能力”,首先是打造产品全流程优化能力。以数字孪生车辆为载体,打通轨道车辆装备的设计环节、生产环节、服务环节,实现从“以产品为中心的单向价值链”向“以客户为中心的环式价值网”转变,以“产品+服务”的模式驱动产品优化创新。

其次,是构建资产全流程优化能力。通过数字化方式,分层级打造智能化产线、数字化车间、智慧化企业,实现准时化配送生产、精益化生产、柔性化制造,支撑企业绩效管理和集团战略管控,提升精细化综合管控能力,建设数据驱动型企业。

最后,是营造商业全流程优化能力。打通供应链上下游数据,实现对全产业链的生产计划管控及资源配置优化,培育数字产业新生态,驱动轨道交通装备全产业链数字化,为终端客户提供最大价值。

当前,我国已经开启全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的新征程。新征程赋予新使命,需要新担当。我们必须深入贯彻落实习近平总书记重要指示,立足“两个大局”,心怀“国之大者”,争当高质量发展的主力军和排头兵,为服务经济社会发展和增进民生福祉作出新的更大贡献。

建立“能跌能涨”的市场化电价机制 我国进一步深化燃煤发电上网电价市场化改革

新华社记者 安蓓

国家发展改革委12日发布通知,部署进一步深化燃煤发电上网电价市场化改革。我国将在保持居民、农业用电价格稳定的同时,有序放开全部燃煤发电电量上网电价,扩大市场交易电价上下浮动范围,推动工商业用户都进入市场。

国家发展改革委价格司司长万劲松在当日举行的新闻发布会上说,此次改革,在“放开两头”即放开发电侧上网电价、用户侧销售电价方面取得重要进展,标志着电力市场化改革又迈出了重要一步。

“放开两头”取得重要进展

万劲松说,按照电力体制改革“管住中间、放开两头”总体要求,此次改革,在“放开两头”方面均取得重要进展,集中体现为两个“有序放开”。

在发电侧,有序放开全部燃煤发电上网电价。我国燃煤发电电量占比高,燃煤发电上网电价在发电侧上网电价形成中发挥着“锚”的作用。目前,已有约70%的燃煤发电电量通过参与电力市场形成上网电价。此次改革,明确推动其余30%的燃煤发电电量全部进入电力市场,这将进一步带动其他类别电源发电电量进入市场,为全面放开发电侧上网电价奠定坚实基础。

在用电商,有序放开工商业用户用电价格。目前,大约44%的工商业用电量已通过参



与市场形成用电价格。此次改革,明确提出有序推动工商业用户都进入电力市场,按照市场价格购电,取消工商业目录销售电价。尚未进入市场的工商业用户中,10千伏及以上的工商业用户用电量、市场化条件好,全部进入市场;其他工商业用户也要尽快进入。届时,目录销售电价只保留居民、农业类别,基本实现“能放尽放”。

通知同时明确,对暂未直接从电力市场购电的用户由电网企业代理购电,代理购电价格主要通过场内集中竞价或竞争性招标方式形成。鼓励地方对小微企业和个体工商户用电实行阶段性优惠政策。

万劲松说,改革的核心是真正建立“能跌能涨”的市场化电价机制。从当前看,改革有利于进一步理顺“煤电”关系,保障电力安全稳定供应;从长远看,将加快推动电力中长期交易、现货市场和辅助服务市场发展,促进电力行业高质量发展,支撑新型电力系统建设,服务能源绿色低碳转型,并将对加快推

动发电计划改革、售电侧体制改革等电力体制其他改革发挥重要作用。

扩大市场交易电价上下浮动范围

通知明确,扩大市场交易电价上下浮动范围。将燃煤发电市场交易价格浮动范围由现行的上浮不超过10%、下浮原则上不超过15%,扩大为上下浮动原则上均不超过20%,高耗能企业市场交易电价不受上浮20%限制。

国家发展改革委价格司副司长、一级巡视员彭绍宗说,这有利于更好发挥市场机制作用,让电价更灵活反映电力供需形势和成本变化,在一定程度上缓解燃煤发电企业经营困难、激励企业增加电力供应,抑制不合理电力需求,改善电力供求状况,更好保障电力安全稳定供应。

“明确高耗能企业市场交易电价不受上浮20%的幅度限制,有利于引导高耗能企业市场交易电价多上浮一些,这样可以更加充分地传导发电成本上升压力,抑制不合理的电力消费;也有利于促进高耗能企业加大技术改造投入,提高能源利用效率,推动产业结构转型升级。”他说。

对物价水平影响总体有限

此次改革将对工商业用户用电成本和物价水平产生哪些影响?

彭绍宗说,全面放开燃煤发电上网电价,扩大上下浮动范围,在电力供需偏紧的情况下,市场交易电价可能出现上浮,在一定程度上

上推升工商业企业用电成本。但分用户类别看,对高耗能企业市场交易电价,规定其不受上浮20%限制,就是要让用电多、能耗高的企业多付费。其他工商业用户,单位产品生产用电少,用电成本在总成本中占比总体较低,市场交易电价出现一定上浮,企业用电成本会有所增加,但总体有限。

他说,考虑到不同用户的情况,围绕此次改革作了针对性安排:一是各地根据情况有序推动工商业用户进入市场,并建立电网企业代理购电机制,确保平稳实施;二是鼓励地方通过采取阶段性补贴等措施对小微企业和个体工商户实行优惠;三是继续落实好已经出台的支持民营企业发展、中小微企业融资、制造业投资等一系列惠企纾困措施。

彭绍宗说,此次改革特别强调要保持居民、农业用电价格稳定,对居民消费价格指数(CPI)没有直接影响。如果市场交易电价上浮,会一定程度推高企业特别是上游生产企业用电成本,对工业生产者价格指数(PPI)有一定推升作用,但改革措施有利于改善电力供求状况,更好保障企业用电需求,促进企业平稳生产,增加市场供给,从总体上有利于物价稳定。总体看,此次改革对物价水平影响有限。

通知明确,居民(含执行居民电价的学校、社会福利机构、社区服务中心等公益性事业用户)、农业用电由电网企业保障供应,执行现行目录销售电价政策。彭绍宗说,改革实施后,居民、农业用户将和以往一样购电用电,方式没有改变,电价水平也保持不变。



双汇熟食 SHUANGHUI DELI
三重卤,更入味



唯怡天然饮品
喝唯怡, E多更美丽!