

7月份商品住宅销售价格小幅波动

新华社北京8月16日电 国家统计局16日发布数据,7月份,70个大中城市商品住宅销售价格上涨城市个数减少,各线城市商品住宅销售价格环比持平或下降、同比有涨有降。

统计数据显示,各线城市商品住宅销售价格环比稳中略降。从新建商品住宅看,7月份,一线城市新建商品住宅销售价格环比连续两月持平,其中北京和上海环比分别上涨0.4%和0.2%,广州和深圳环比分别下降0.2%和0.6%;二线城市

市新建商品住宅销售价格环比由上月持平转为下降0.2%;三线城市新建商品住宅销售价格环比下降0.3%,降幅比上月扩大0.2个百分点。

从二手住宅看,7月份,一线城市二手住宅销售价格环比下降0.8%,降幅比上月扩大0.1个百分点;二线城市二手住宅销售价格环比下降0.5%,降幅比上月扩大0.1个百分点;三线城市二手住宅销售价格环比下降0.4%,降幅与上月相同。

7月份,70个大中城市中,新建商品住宅和

二手住宅销售价格环比上涨城市分别有20个和6个,比上月分别减少11个和1个。

从同比看,7月份,一、二线城市新建商品住宅销售价格同比分别上涨1%和0.2%,涨幅比上月均回落0.3个百分点;三线城市新建商品住宅销售价格同比下降1.5%,降幅比上月扩大0.1个百分点。7月份,一、二、三线城市二手住宅销售价格同比分别下降1.4%、2.7%和3.5%,降幅比上月分别扩大1、0.3和0.1个百分点。



南海千帆竞发开渔忙

8月16日,渔船驶离广东省阳江市闸坡国家级中心渔港。当日12时,南海为期三个半月的伏季休渔期结束,停泊在广东省阳江市闸坡国家级中心渔港的渔船纷纷出港,开始进行捕捞作业。

新华社发

宁夏送变电公司实战练兵 锻造电网应急精兵强将

本报讯 8月15日,宁夏送变电公司紧贴实战展开多科目应急演练,以提高处置电网突发问题的能力。来自该公司各专业的10支代表队57名队员、3名现场指挥人员参加了演练。国网宁夏信通公司作为应急演练通讯保障队伍,与送变电公司联合开展了演练。本次演练首次采用实况转播方式,银川主会场与青铜峡运维基地联动进行。

演练背景模拟吴忠市青铜峡市及周边地区突然出现局部大风天气,在输电线路铁塔上进行高空作业的人员被困,重要输电通道内发生火灾,多回线路悬挂大型异物,220千伏线路发生倒塔,运维人员特巡期间不慎掉入深井内等系列突发问题。演练内容包括灾情勘察、应急队伍集结、指挥部搭建、有限空间救援、220千伏应急抢修塔组立、应急高空救援、激光清除挂线异物、山火扑救等工作。现场运用的无人机、对讲机、电动升降装置、激光清障仪等现代化应急设备,在实战中发挥了积极作用。

目前,宁夏送变电公司共运维200余条、近6000公里的输电线路,占宁夏全区主电网输电线路的70%。为确保优质、高效地完成受托输电线路运维任务,宁夏送变电公司在临近重要输变电枢纽且交通便利的区域设置了12座运维站(应急抢修基地),兼顾宁夏电网应急抢修任务,班站人员24小时值守。目前,宁夏送变电公司已在我区形成东西相连、南北贯通的“十字型”运维检修网和“一小时应急抢修圈”。(乔瑞玲)

石嘴山供电“气改电” 助力客户节能增效

本报讯 截至8月8日,国网石嘴山供电公司累计申请“气改电”客户420户,已送电370户,用户取消申请40户,在途流程剩余10户,“气改电”攻坚取得阶段性成效。

按照石嘴山市政府提出的电能替代液化石油气的总体要求,国网石嘴山供电公司深入辖区重要商业地段全面摸排,详细了解个体工商户的用电需求和现有设备情况,针对不同的店铺规模和用电负荷,从节能、环保、经济、安全等方面开展宣传,摸清需求底数。实施“气改电”报装周末不间断提速办电,满足“气改电”5个工作日接电承诺。(许迟)

中国科学家实现从二氧化碳到糖的精准全合成

新华社天津8月16日电 著名学术期刊《科学通报》15日刊发最新研究成果显示,中国科学家在实验室内实现了从二氧化碳到糖的精准全合成,人工合成糖迈出关键一步。

糖是人体所需能量的主要来源。人工合成糖是近年来科学界孜孜以求的方向,在此之前,全球已有多位科学家作出不同程度的贡献。

此次研究成果由中国科学院天津工业生物技术研究所与大连化学物理研究所科研团队历时两年多攻关完成。论文第一作者杨建刚介绍,团队将高浓度二氧化碳等原料在反应溶液中按一定比例调配,在化学催化剂和酶催化剂的作用下,得到了葡萄糖、阿洛酮糖、塔格糖、甘露糖4种己糖。己糖是在自然界广泛分布,与机体营养代谢最为密切的糖的统称。

整套实验的反应时长约17小时。与通过种植甘蔗等农作物提取糖分的传统方式相比,糖的获取时长实现了从“年”到“小时”的跨越。

此次糖合成的效率为0.67克每升每小时,比已知成果提高10倍以上。葡萄糖的碳固定合成效率达到每毫克催化剂每分钟59.8纳摩尔碳,是目前已知的国内外人工制糖最高水平。

研究还实现了人工合成糖的精准控制。“通过控制不同酶的不同催化效果,理论上可以合成几乎任一类型的糖。”杨建刚说。

德国科学院院士曼弗雷德·雷茨就论文给出评价意见认为,从二氧化碳转化为糖是特别有挑战性的工作。这一成果提供了一种灵活性、多功能性和高效性的糖合成路线,为绿色化学打开了一扇门。

“两强化一监督”推进党风廉政建设走深走实

本报讯 今年以来,国网宁夏固原供电公司强化各级党组织主体责任、纪检监察责任,扎实开展专项监督工作,促进中心工作再提升、党风廉政建设和反腐败工作再走实,为企业发展营造良好的内外部环境。

今年,该公司创新监督机制,纪检人员深入田间地头,走访客户了解用电服务需求,与安全、生产、营销多方联手巡检设备解决问题;以

“四不两直”方式监督5个定点帮扶村驻村帮扶干部在岗履职、党风廉政、日常工作和生活等情况,监督农网改造升级工作进展、帮扶资金使用、捐赠农用电设备、助学名额确定的费用支出等工作,积极推动乡村振兴帮扶项目实施。巩固光伏扶贫成效,监督相关部室、基层单位及时结算电费、转付国家补贴,做好收益分配,确保专项监督工作落地落实。(郭伟 邵军)