

社会

成都实施 购房落户新政策

据新华社成都10月15日电(记者李倩薇)10月15日,成都市发展和改革委员会、成都市公安局、成都市住房和城乡建设局正式印发《关于实施合法产权住房人员落户的通知》,有效期3年。

通知规定,在成都市行政区域内购买商品住房(已交付使用)或二手住房的人员,可在住房所在地申请本人落户,其配偶、未成年子女、老年父母符合投靠条件的,可申请办理户口随迁。该通知规定的住房,是指通过购买方式取得合法所有权的住宅用房。

与此前政策相比,该通知取消了购房落户房屋面积、购房时间的限制,也取消了原购房政策中对社保参保年限的限制。通知还明确了一些特殊情形如何处理,比如,未成年人单独购房,申请入户时至少有一位监护人同时迁移。此外,非直系亲属共有同一套产权住房的,不适用本通知规定。

天文

年度最大满月 17日现身夜空

据新华社天津10月15日电(记者周润健)10月17日19时26分月球将迎来望,也就是满月时刻,而17日8时51分月球又过近地点。天文科普专家表示,这是今年满月时刻与月球近地点时刻最接近的一次,两者相差不到11个小时,于是这轮满月也就成为年度最大满月,是一轮超级月亮。

当月球和太阳处于地球两侧,并且月球和太阳的黄经相差180度时,此时被太阳照亮的月面全部朝向地球,被称为满月,亦称为望。农历每月的十四、十五、十六甚至十七,都是满月可能出现的时段。

科技

新技术可编辑 某些药物分子的单个原子

据新华社北京10月14日电 韩国科学技术院日前宣布,其研发团队成功开发一项新技术,能够精确编辑某些药物分子中的单个关键原子。这一突破将使得调整药物分子的有效性更加容易和迅速,有望提高新药研发效率。

许多药物分子虽然结构复杂,但其疗效往往取决于分子中的单个关键原子。例如,氧原子和氮原子在增强抗病毒性能方面起着重要作用。通过引入特定的原子,药物的效力可能会发生显著变化,这种现象被称为单原子效应。

然而,要评估和利用单原子效应面临巨大挑战。传统方法需经过多步合成反应,过程繁琐且成本高昂。这是因为药物有效成分通常是杂环化合物,分子结构稳定,选择性地替换单个原子非常困难。

韩国研究团队通过引入一种利用光能的光催化剂克服了这一挑战。他们开发了一种充当分子剪刀的光催化剂,可以自由切割和连接常见的五元环状结构,单步转化复杂分子。

经济

出口遍及200多个国家和地区 我国 新三样 丰富全球供给

据新华社北京10月14日电(记者邹多为 胡旭)回应质疑,数据说话。针对部分国家对我国新三样产品加征关税,海关总署14日发布的数据显示,我国新三样出口市场遍及200多个国家和地区,在全球受到广泛欢迎。

在当天国新办举行的新闻发布会上,海关总署统计分析司司长吕大良介绍说,据海关统计,今年前三季度,我国出口电动汽车、锂电池和光伏产品7578.3亿元,占我国出口总值的4.1%。

吕大良表示,当前,全球新能源产业

仍处于快速发展阶段,我国出口的新三样等绿色低碳产品不仅丰富了全球供给,缓解了全球通胀压力,也为全球应对气候变化和绿色转型作出了巨大贡献。

确实有部分国家对我国新三样产品加征关税,我们认为这是不公平、不合规、不合理的贸易保护主义做法,最终也会影响全球绿色低碳转型进程。吕大良表示,希望有关国家能够放弃错误做法,在共同发展中寻求自身合理利益,为全球经济增长开辟新的动力源,共同应对气候变化全球性挑战。

1.88万亿元! 前三季度我国跨境电商继续 加速跑

据新华社北京10月14日电(记者邹多为 胡旭)海关总署最新初步测算数据显示,2024年前三季度,我国跨境电商进出口1.88万亿元,同比增长11.5%,高于同期我国外贸整体增速6.2个百分点。其中,出口1.48万亿元,增长15.2%,进口3991.6亿元,下降0.4%。

这是记者从14日举行的国新办新闻发布会上获悉的。

近年来,我国相继推出一系列政策措施,包括设立跨境电商综合试验区、完善拓展跨境电商零售进口正面清单、不断创新跨境电商通关监管等,促进跨境电商成为拉动外贸增长的新动能。

跨境电商进出口数据广受关注。海关总署统计分析司司长吕大良在发布会上介绍,根据我国跨境电子商务统计调查制度,跨境电商的统计调查频率是一年两次。为了及时跟踪监测跨境电商贸易的最新动态,海关总署每月也会进行一次初步测算。

最近,上半年的跨境电商统计调查刚刚结束。14日当天发布的正式数据显示,今年上半年,我国跨境电商进出口1.25万亿元,规模创历史新高,同比增长13%,占我国进出口总值的5.9%。其中出口约9799亿元,同比增长18.7%;进口2664亿元,下降3.9%。

国际

欧罗巴快帆船 探测器 启程探索木卫二

据新华社洛杉矶10月14日电(记者谭晶晶)美国航天局欧罗巴快帆船号探测器14日发射升空,启程前往木星,将探索木星卫星木卫二表面下是否有适宜生命存在的条件。

美国东部时间14日12时06分(北京时间15日0时06分),欧罗巴快帆船搭乘美国太空探索技术公司的猎鹰重型运载火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心升空,展开探索之旅。

据美国航天局介绍,欧罗巴快帆船是首个对木卫二进行详细研究的探测器,也是迄今美国为行星探索任务研发的最大航天器。欧罗巴快帆船将飞行约29亿公里,预计于2030年4月到达木卫二。它将绕木星运行,并对木卫二进行近50次近距离飞掠。

欧罗巴快帆船的主要科学目标是研究木卫二的冰壳及冰面下海洋的状况,以及木卫二的组成成分及地质状况,以帮助科学家更好地探索地球之外适合生命存在的天体。

韩国首尔拌饭涨价至 平均每碗57元

据新华社北京10月15日电 韩国大众餐食拌饭在首尔地区餐馆的平均售价9月环比上涨0.7%,每碗超1.1万韩元(约合57.42元人民币)。

传统拌饭以大米饭、多种蔬菜和辣椒酱组成。据韩联社报道,韩国消费者院价格信息平台真价13日发布的数据显示,拌饭价格去年1月首次超过1万韩元(52.2元人民币)以来持续上涨。分析人士认为,随着近期韩国蔬菜大幅涨价,拌饭价格水涨船高。

韩国人外出就餐最常吃的其他8种餐食中,参鸡汤平均单价1.7269万韩元(90.29元人民币),环比上涨约1.4%;紫菜包饭每卷3462韩元(18.07元人民币),环比下滑0.7%。炸酱面每碗7308韩元(38.15元人民币)、烤五花肉每200克2.0083万韩元(104.63元人民币)等其他餐食,价格环比持平。

波黑中部洪灾 已致26人死亡

据新华社萨拉热窝10月14日电(记者殷晓圣)根据波黑民防部门14日发布的消息,波黑中部地区发生的洪水灾害目前已造成至少26人死亡。

消息说,受灾最严重的地区包括亚布拉尼察、科尼茨和福伊尼察。截至目前,亚布拉尼察地区发现19名遇难者,福伊尼察地区发现3名遇难者,科尼茨地区有4人死亡、1人失踪。搜救工作仍在继续。

埃及公共汽车翻车事故 致12人死亡

据新华社开罗10月14日电(记者董修竹)埃及卫生和人口部14日发表声明说,一辆公共汽车当天在埃及东北部苏伊士省的一条高速公路上翻车,造成12人死亡、33人受伤。

声明说,事故发生在苏伊士省杰拉莱至苏赫奈公路段。28辆救护车被派往事故现场,将伤者转移到苏伊士市的综合医院接受治疗。



金秋额济纳美景引游人

10月14日,游客在怪树林景区游玩。金秋时节,内蒙古阿拉善盟额济纳旗各景区风景如画,游人如织。 新华社记者 刘莲芬 摄

文化

河南发现距今约5000年大墓 推测为古国君主墓葬

据新华社郑州10月14日电(记者桂娟 史林静)近日,一座距今约5000年的大墓在河南永城王庄遗址被发现,该墓葬出土遗物350余件,是目前发现大汶口文化时期规模最大、出土器物最多的墓葬之一,为研究中华文明起源的关键时期提供全新样本。

数以百计的玉器陶器、代表财富的猪下颚骨、纹饰繁复的象牙饰品。新发现的M27是一座特大型大汶口文化墓葬,总面积逾17平方米,从墓葬规格来看,墓主地位显赫,推测为古国君主之类。

王庄遗址现场负责人、首都师范大学历史学院副教授朱光华说,此发现说明王庄遗址并非普通聚落,而是史前淮夷古国的都城所在。

王庄遗址位于河南永城市苗桥镇,是一处距今约5000年的大汶口文化中

晚期大型聚落。2023年以来,河南省文物考古研究院、首都师范大学、中国社会科学院考古研究所、商丘市文物考古研究院等组成联合考古队,对该遗址展开考古发掘。

联合考古队领队刘海旺介绍,2024年王庄遗址新发现大汶口文化墓葬45座,已清理27座,部分墓葬等级较高,出土器物丰富,且墓葬中普遍含有代表财富的猪下颚骨。

其中,M27大墓长约4.8米,宽约3.68米,墓室有棺有椁,随葬品十分丰富,包括各类陶器、玉饰300余件。

刘海旺说,高等级墓葬出土的石圭、玉钺等具有浓厚的礼制色彩,对夏商周及其后的礼制文化影响深远,尤其是此次墓葬的发现,彰显出史前中原地区王权的初步形态。