

本轮流感高峰在部分省份已下降

新华社北京3月20日电(记者 顾天成)针对近期公众关心的流感防治热点问题,中国疾控中心病毒病所国家流感中心主任王大燕3月20日表示,继此前我国流感活动水平有所上升后,目前已监测到有几个省份流感活动高峰出现拐点,开始下降。

“今年较往年约晚2个月进入流感流行季,本次流行的流感病毒以甲型H1N1亚型流感病毒为主,其次为甲型H3N2亚型流感病毒。”王大燕表示,主要有两方面的原因,一是因为防控新冠病毒的措施同时对季节性流感防控也非常有效,使得流感等其他呼

吸道病毒流行受到一定程度压制;二是由于近3年甲型H1N1亚型流感病毒未在我国流行,导致人群对流感病毒的预存免疫力有所降低。

专家提示,面对流感流行,公众应坚持做好个人防护,勤洗手、戴口罩、勤通风,尽量避免去人群聚集场所。若出现流感样症状,应避免带病上班、上学,接触家庭成员时需戴口罩。对于尚未接种流感疫苗的孕妇、老年人、慢性病患者、低龄儿童等高风险人群,建议在流感疫苗可及的情况下积极接种,仍能起到很好的预防保护作用。

工信部开通无线电干扰投诉受理热线

新华社北京3月20日电(记者 王宇昊 张辛欣)记者从工信部了解到,工信部3月20日开通无线电干扰投诉受理热线,社会组织或个人如遇“黑广播”“伪基站”等无线电干扰问题,可拨打12381公共服务电话,按照语音提示选择“无线电干扰投诉”。

据了解,工信部近日印发通知,明确依托“12381公共服务电话平台”设立无线电干

扰投诉受理中心,旨在提升无线电管理治理能力和服务水平,健全高效顺畅的无线电干扰受理和处置工作体系。

下一步,工信部将会同全国各级无线电管理机构,加强对无线电管理领域违法违规行为的监督治理,切实履行好无线电监测和干扰查处等职能,维护良好空中电波秩序,切实保障国家电磁空间安全。

六部门组织开展2023年绿色建材下乡

新华社北京3月20日电 记者3月20日从工信部获悉,工信部、住房和城乡建设部等六部门近日联合印发通知,组织开展2023年绿色建材下乡活动,通过开展不同形式的线上线下活动,加快节能低碳、安全性好、性价比高的绿色建材推广应用。

工信部有关负责人介绍,本次活动将按照部门指导、市场主导、试点先行原则,在2022年已批复第一批试点地区基础上,再选

择第二批5个左右试点地区开展。参与活动的产品原则上应为获得绿色建材认证的产品。试点地区引导绿色建材生产企业、电商平台、卖场商场等积极参与活动。有条件的地区应对绿色建材消费予以适当补贴或贷款贴息。

通知特别明确,绿色建材下乡活动要明确消费维权投诉方式,做好消费维权工作。

关于西宁市配售经济适用住房的通知

为加快解决我市城镇中低收入住房困难家庭的住房问题,按照《西宁市人民政府办公室关于印发西宁市经济适用住房管理办法的通知》(宁政办〔2019〕58号)的有关规定,2023年青唐小镇经济适用住房将开展配售工作,现将本次配售有关事项通知如下:

一、申购条件

申请购买经济适用住房的家庭需具备以下两个条件:

1. 在本市无房或家庭人均(含非本市户籍共同生活一年以上的直系亲属)住房建筑面积不足30平方米的家庭;
2. 申购家庭人均年收入低于6万元(扣除所得税、养老保险、医疗保险、职业年金、住房公积金等的家庭实际所得收入)。

二、配售房源小区及价格

1. 青唐小镇本次面向社会配售经济适用住房共217套:

小区名称	户型面积	完全产权价格(均价)	套数
青唐小镇	77㎡-116㎡	4409元/平方米	217

2. 和泰居本次面向社会配售经济适用住房共33套:

小区名称	户型面积	完全产权价格(均价)	套数
和泰居	63㎡-79㎡	4234元/平方米	33

3. 本此配售经济适用住房按照完全产权(即商品房)价格进行出售。完全产权,土地属性为出让用地,申购人取得产权证满5年后可按普通商品住房上市交易,交易后不得再申请各类保障性住房。

三、房源具体情况

青唐小镇位于城北区柴达木路539号,小区绿化率高达42%,房屋为集中供暖小高层,可乘坐4路、303路、107路、104路公交车到达。

和泰居位于城北区柴达木路172号,房屋为分户采暖、多层高层,4路、26路、42路、70路、83路、104路、107路、303路等经停。

四、登记时间及地点

登记时间:自2023年3月21日起,符合申购条件有意愿购买经济适用住房的市民。

同时,申请购买经济适用住房的家庭应符合以下条件之一:

3. 申购人有车的,购车金额含税不得超过10万元整;
4. 申购家庭成员中有一方为西宁市户籍(含三县);
5. 年龄在22岁以上的西宁市户籍单身;
6. 与用人单位签订劳动合同或具有本市工商营业执照的中专及以上学历(含高职)职工;
7. 缴纳西宁市城镇社保满2年的外来务工人员;
8. 原配偶为西宁市户籍,离异、丧偶的非本市户籍人员。

青唐小镇经济适用房登记地点:西宁市城西区五四西路53号1号楼1191号提交相关资料进行登记。

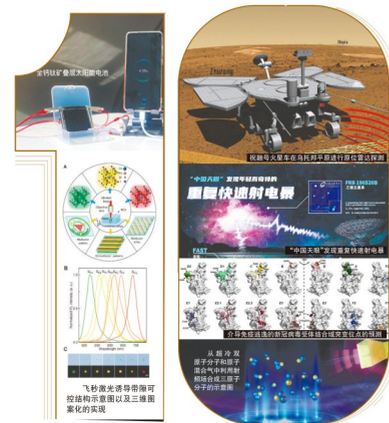
咨询电话:0971-6136009

和泰居经济适用房登记地点:西宁市城北区柴达木路172号和泰居接待中心提交资料进行登记。

咨询电话:0971-6301310

西宁市住房保障和房产管理局
2023年3月21日

2022年度中国科学十大进展发布 祝融号火星车、中国天眼等成果入选



3月17日,科技部高技术研究中心(基础研究管理中心)发布了2022年度中国科学十大进展,涵盖数理天文信息、化学材料能源、地球环境、生命医学等领域。

祝融号巡视雷达揭秘火星乌托邦平原浅表分层结构

详细的火星地下结构和物性信息是研究火星地质及其宜居性演化的关键。中科院地质与地球物理研究所陈涛、张金海团队等对祝融号火星车的低频雷达数据进行了深入分析和精细成像,获得了乌托邦平原南部浅表80米之上的高精度结构分层图像和地层物性信息。该研究揭示了现今火星浅表精细结构和物性特征,提供了火星长期存在水活动的观测证据,为深入认识火星地质演化与环境、气候变迁提供了重要依据。

FAST精细刻画活跃重复快速射电暴

快速射电暴(FRB)是宇宙无线电波段最剧烈的爆发现象,是天文领域重大热点前沿之一。中科院国家天文台李菂团队联合北京大学、之江实验室和中科院上海天文台团队利用FAST发现了世界首例持续活跃的重复快速射电暴FRB20190520B,通过监测活跃重复快速射电暴FRB20201124A获得了迄今为止最大的FRB偏振样本。FAST精细刻画活跃重复快速射电暴,构建统一图景,为最终揭示快速射电暴起源奠定了观测基础。

全新原理实现海水直接电解制氢

海水复杂组分引起的副反应和腐蚀性等问题一直是海水直接电解制氢难以破解的重大难题。深圳大学/四川大学谢和平团队通过将分子扩散、界面相平衡等物理力学过程与电化学反应结合,开创了海水原位直接电解制氢全新原理与技术,破解了该领域长期困扰科技界和产业界的技术难题。

揭示新冠病毒突变特征与免疫逃逸机制

北京大学、北京昌平实验室曹云龙、谢晓亮团队联合中科院生物物理研究所王祥喜团队率先揭示了新冠病毒奥密克戎变异株及其新型亚类的体液免疫逃逸机制与突

变进化特征,相关研究为广谱新冠疫苗和抗体药物研发提供了理论依据和设计指导,为全球新冠疫情防控提供了重要参考。

实现高效率的全钙钛矿叠层太阳能电池和组件

钙钛矿叠层太阳能电池具有低成本溶液处理的优势,在薄膜太阳能电池的大规模应用中显示出重要前景。南京大学谭海仁团队通过设计钝化分子的极性,提升其在窄带隙钙钛矿晶粒表面缺陷位点上的吸附强度,大幅提升全钙钛矿叠层电池的效率;开发出的大面积叠层光伏组件的可量产化制备技术,显著提升了组件的光伏性能和稳定性。

新原理开关器件为高性能海量存储提供新方案

高密度与海量存储是大数据时代信息技术与数字经济发展的关键瓶颈。中科院上海微系统与信息技术研究所宋志棠、朱敏团队发明了一种基于单质碲和氮化钛电极界面效应的新型开关器件,综合性能优异,为发展海量存储和近存计算提供了新的技术方案。

实现超冷三原子分子的量子相干合成

利用超冷分子来模拟化学反应,可以对复杂系统进行精确、全面研究,而制备超冷三原子分子一直是实验上的巨大挑战。中国科学技术大学潘建伟、赵博团队与中科院化学研究所白春礼团队合作,在钠钾基态分子和钾原子混合气中利用射频合成技术首次相干地合成了超冷三原子分子。该研究为超冷化学和量子模拟的研究开辟了新的方向。

温和压力条件下实现乙二醇合成

目前乙二醇的全球年需求量达数千万吨,主要来源于石油化工。厦门大学谢素原团队与袁友珠团队联合中科院福建物质结构研究所和厦门福纳新材料科技有限公司,研发出富勒烯改性铜催化剂,实现了富勒烯缓冲的铜催化草酸二甲酯在温和压力条件下的乙二醇合成,有望降低对石油技术路线的依赖。

发现飞秒激光诱导复杂体系微纳结构新机制

当将飞秒激光聚焦到材料内部时,会产生各种高度非线性效应,这种极端条件下光与物质相互作用充满着未知。浙江大学邱建荣团队及其合作者们发现了飞秒激光诱导复杂体系微纳结构形成的新机制。该成果揭示了飞秒激光诱导空间选择性介观尺度分相和离子交换的规律,开拓了飞秒激光三维极端制造新技术原理。

实验证实超导态“分段费米面”

费米面决定了固体材料的电学、光学等多种物理性质,对费米面的人工调控是材料物性调控的重要途径。超导体因为存在能隙而没有费米面。上海交通大学贾金锋、郑浩团队与麻省理工学院傅亮团队合作,设计制备了拓扑绝缘体/超导体异质结体系,实现并观察到了由库珀对动量导致的“分段费米面”。该研究开辟了调控物态、构筑新型拓扑超导的新方法。

据新华社

公告

根据青海省人民政府办公厅《青海卫生职业技术学院新校区建设专题会议纪要(9)》、《青海卫生职业技术学院新校区和省人民医院城北院区建设专题会议纪要(30)》及政府工作专题会议纪要(第36次)、《西宁市城乡规划审批委员会专题会议纪要(第73次)》相关工作安排,我中心负责实施青海卫生职业技术学院新校区项目土地征收工作,该宗土地范围内涉及约4.67亩土地未登记,西至范围为:

东至青海省家畜改良中心;南至青海三江集团有限责任公司;西至青海省小寨良种试验站;北至学院路;如对该宗土地内土地权利持异议者,请自本公告发布之日起七日内相关单位及个人携带土地证等有关证明文件到西宁市城北区土地统征和储备服务中心申明情况,逾期无异议,我中心按未登记土地处理。

联系人:张峻恺
联系电话:15650997798
西宁市城北区土地统征和储备服务中心
2023年3月21日