



# 能源消耗少少的 室内环境棒棒哒

## 合肥将大力发展超低能耗建筑改善城市环境

星报讯(记者 王珊珊)日前,合肥市城乡建设局发布关于征求《合肥市超低能耗建筑技术导则》(征求意见稿)意见的通知,现公开向社会征求意见。新标准的编制,将有助于打造更多超低能耗建筑,加速实现合肥碳达峰碳中和目标,推动全市节能减排取得实效。

超低能耗建筑,是以最少的能源消耗提供舒适室内环境。征求意见稿提出,在合肥超低能耗建筑应进行全装修,室内采用轻质化装修,不得损坏建筑围护结构气密层

和影响气流组织。建筑方案设计应以本地气象条件、建筑功能和周边环境资源为引导,开展气候适应性设计,提高自然采光、自然通风和隔热性能。

室内采光与环境指标上,卧室、起居室的窗地面积比应达到1/6以上,通风开口面积与房间地板面积的比例应达到8%以上,主要功能空间室内天然光照度值达标的小时数平均不少于8h/d的面积比例不低于60%。在保温隔热方面,宜采取合适的措施,改善区域微气候。比如,建筑

形体设计通过体形转折、内凹、挑檐、外廊等形成自遮阳效果,降低太阳辐射影响;屋面可采取双层通风屋面、种植屋面、坡屋顶等隔热措施;合理设置各朝向窗墙比,东西向避免大面积开窗,北向不应设置飘窗。

可再生能源利用方面,全年有稳定热水需求的酒店、医院、宿舍和居住类托老用房等建筑,应优先采用集中太阳能热水系统;住宅建筑应设置太阳能或空气能生活热水系统,实现晾晒和可再生能源发电功能。

## 我省即将“开打”最新四价新冠病毒疫苗 新增两种疫苗可用于18岁以上人群

星报讯(记者 马冰璐)5月29日,记者从安徽省疾控中心获悉,我省即将“开打”神州细胞重组新冠病毒4价S三聚体蛋白疫苗和石药集团新冠病毒mRNA疫苗。

目标人群如下:(一)未感染且未完成既定免疫程序的人群。包括3~17岁未感染且尚未完成基础免疫的人群,18岁以上未感染且尚未完成第一剂次加强免疫的人群,以及18岁以上未感染且尚未完成第二剂次加强免疫接种的人群(感染高风险人群、60岁以上老年人群、具有较严重基础性疾病人群和免疫力低下人群)。

(二)已感染且未完成基础免疫的人群。符合条件的人群应该如何接种新冠病毒疫苗?未感染的目标人群:按照既定免疫程序及其时间间隔要求完成后续剂次疫苗接种。其中,完成基础免疫的18岁以上人群,第一剂次加强免疫时间间隔调整为3个月以上。已感染目标人群:可在感染3个月后接种1剂次疫苗。

当前我省有哪些新冠病毒疫苗可供选择?除了前期已经在使用的新冠病毒疫苗,我省又新增两个疫苗品种:神州细胞重组新冠病毒4价S三聚体蛋白疫苗

和石药集团新冠病毒mRNA疫苗,可用于18岁以上人群。

未感染目标人群:基础免疫接种使用的疫苗参照前期有关要求执行。加强免疫优先推荐神州细胞重组新冠病毒4价S三聚体蛋白疫苗、石药集团新冠病毒mRNA疫苗接种,也可选择其他已获批附条件上市或纳入紧急使用的重组蛋白疫苗或病毒载体疫苗进行序贯加强免疫接种。

已感染目标人群:未完成基础免疫的18岁以上人群优先推荐使用神州细胞重组新冠病毒4价S三聚体蛋白疫苗、石药集团新冠病毒mRNA疫苗接种,也可选择其他已获批附条件上市或纳入紧急使用的重组蛋白疫苗或病毒载体疫苗接种。

需要注意的是,3~17岁人群仅可使用国药中生北京公司、北京科兴公司、国药中生武汉公司新冠病毒灭活疫苗和智飞龙科马重组新冠病毒疫苗(CHO细胞)。目前可以前往所在地接种单位进行接种。接种单位设在辖区的卫生服务中心、乡镇卫生院或者综合医院。



5月27日,肥东县公安局在桥头集镇蓝山湾木艺小镇举办“童心‘警’相连·欢乐庆六一”亲子活动,120多名警娃在父母的陪同下参加活动。 东公宣 文/图

## “代写论文”诈骗 受害人遍布全国

星报讯(记者 徐越蕾)“我们有硕博为您专业定稿,安全保密、售后无忧。”当你为写论文焦头烂额时,看到上面这样的广告,会不会心动?昨日记者从安徽网警获悉,近日池州警方破获一起代写论文诈骗案。

今年2月,池州的李某职称评定需要一篇在国家级刊物上发表的论文,但是由于家庭事业繁忙,无暇兼顾,便想找个“枪手”代劳。北京一家公司进入了李某视线,该公司宣称不仅可以代写论文,而且还可以帮忙在国家级刊物上发表。

对方公司表示,一万字需要8500元,一次性付款可以优惠300元,也可以先付一半定金,等定稿出刊后付尾款,如未发表,则会免费转刊或者全额退款。

于是李某支付了一半费用,过了一段时间后,李某收到一份杂志社录用通知书(该公司自制),并接到该公司客服电话称:“论文已经被相应杂志社录用,杂志社规定24小时内要把尾款交齐,不然按废稿处理”。然而,当李某将剩余尾款给对方打过去后,却一直未能等到论文发表。

李某再次联系该公司客服时,对方却称上次刊文延期,提议李某换刊。李某拒绝并要求公司退款,却被该公司一再找理由拖延。至此,李某才醒悟过来自己被骗了。

接到李某报警后,办案民警立即开展调查,发现该公司竟是一家有法人、有工作地点且手续齐全的“正规公司”。该公司从2015年开始从事普通期刊论文的代写、代发,由于经营不善,一直处于亏损状态。

2020年下半年开始,该公司将本就有严重问题的业务“换代升级”,他们利用部分客户不熟悉核心期刊种类的心理,借助无效合同书骗取客户信任,让客户事先交纳定金,然后制作虚假的杂志社录用通知书,再以杂志社规定24小时内不交尾款按照废稿处理为幌子,哄骗客户交纳尾款。

确定犯罪嫌疑人身份后,池州市青阳县公安局网安、刑侦等部门奔赴河北石家庄,将公司法人,也就是嫌疑人之一抓获,并对公司涉案电脑进行封存取证。

警方查获涉案电脑、手机、平板等电子产品二十余台,初步排查受害人被骗资金150余万元,遍布全国各地。目前案件还在进一步调查中。

## 安医大二附院靶向免疫细胞治疗又添新利器 “绝症”患者重获新生

星报讯(沈笑 记者 马冰璐)5月29日,记者获悉,日前,在安徽医科大学第二附属医院血液内科主任、江淮名医翟志敏教授的带领,该院血液内科团队利用新靶点Ex02 CAR-T细胞救治一例移植后复发、几乎无药可用的晚期骨髓瘤患者获得良效。

患者系60岁男性,十一年前因突发胸骨后疼痛,在外院诊断为“多发性骨髓瘤”,随后经历了化疗、免疫调节及自体造血干细胞移植等系统治疗,病情获得了较长时间的缓解,但自2021年7月起,疾病复发呈进行性恶化,剧烈的骨痛让他无法正常站立和行走,只能长期卧床。据了解,多发性骨髓瘤是一种恶性克隆性浆细胞肿瘤,基本属于无药可用的“绝症”。

患者在2023年3月22日转入安医大二附院寻求

帮助。“刚入院时患者身体状况非常虚弱,严重骨痛导致患者无法正常生活,且伴有重度贫血和血小板减少,随时可能有生命危险。”翟志敏教授告诉记者,在对患者进行全面评估后,发现患者病情危重,治疗面临着巨大挑战。经反复讨论,同时在患者和家人的积极要求、充分理解和支持下,最终决定采用新型靶点的Ex02 CAR-T细胞治疗。

翟志敏团队近10年一直潜心从事CAR T细胞研发和临床应用转化。当此次面临该患者非同寻常的严峻病情时,翟志敏团队当机立断,精心救治,再次将科研成果转化到临床。患者顺利接受Ex02 CAR-T细胞输注后,血常规等各项指标逐步改善,骨痛也奇迹般消失,可谓“绝处逢生”,再次看到了生命的曙光。

## 丙肝治疗将实行“定点医疗服务模式”

星报讯(记者 马冰璐)5月29日,记者获悉,2023年合肥市丙肝抗病毒治疗管理工作培训班日前在合肥市公共卫生管理中心顺利举办,标志着丙型肝炎的治疗管理模式将发生重大变化。

丙型肝炎作为危害公众健康的重大传染病,是我国规定的乙类传染病。世界卫生组织提出“2030年消除病毒性肝炎公共卫生危害”,“健康中国2030”也提出相同口号。国家、省、市先后下发《消除丙型肝炎公共卫生危害行动方案(2021-2030年)》,按照方案要求,丙肝治疗管理将实行“定点医疗服务模式”。

什么是“定点医疗服务模式”?各县(市)区、开发区至少设置1家符合条件的医疗机构作为定点医院,负责本辖区内丙肝病例的治疗、随访、管理等环节。

不是在定点医院确诊了丙肝,怎么办?在非定点

医院确诊了丙肝,医院会开具转介单,拿着转介单去定点医院就可以了。

为什么要实行“定点医疗服务模式”?丙肝抗病毒治疗过程中需要进行疗效监测和安全性监测。建议在治疗开始时、治疗第4周、治疗结束时、治疗结束后12或24周进行丙肝(HCV)核酸检测及相关检查,适时调整治疗方案。

由定点医院专业的医生护士系统负责每一个丙肝患者的治疗、随访,全过程所有环节无缝衔接,一人一案,从而提高治疗依从性,确保治疗效果。

既往感染过丙肝怎么办?2004年以后曾感染过丙肝,但没有接受过规范的治疗,或者不清楚是否治愈的人,可以与所在辖区的疾控中心联系。工作人员通过疾病系统核实之后,会安排您开展一次免费的丙肝(HCV)核酸检测,根据检测结果作出相应处理。