

【要闻】

## 破解“用药贵” 我国已有45种罕见病用药 被纳入国家医保药品目录

据新华社北京11月3日电 记者从正在北京举行的2022年中国罕见病大会了解到,2022年国家医保药品目录调整,对罕见病用药开通单独申报渠道,支持其优先进入医保药品目录。截至目前,已有45种罕见病用药被纳入国家医保药品目录,覆盖26种罕见病。

## “红通人员” 屈健玲被缉捕遣返回国

据新华社北京11月3日电 中央纪委国家监委网站3日消息,10月29日,在中央反腐败协调小组国际追逃追赃工作办公室统筹协调下,经广东省纪检监察机关、公安机关与有关国家执法机关密切合作,外逃27年的“红通人员”屈健玲在境外落网并被遣返回国。

屈健玲,女,1970年9月出生,中国银行广州分行黄埔支行原财务管理人员,涉嫌利用职务便利挪用巨额公款,1995年11月外逃。屈健玲变换身份、窜逃多国,办案机关经过不懈努力发现其藏匿线索,通过国际刑警组织对其发布红色通缉令,积极开展国际执法合作,最终将其缉拿归案。

## 明确“禁止群租” 上海发布住房租赁条例草案

11月2日,据“上海人大”官方微博信号公布,上海市人大常委会对《上海市住房租赁条例(草案)》公开征求意见,征求意见时间为2022年11月2日至11月16日。

据悉,本次发布的《上海市住房租赁条例(草案)》(以下简称“《条例》”)共7章65条。其中,在规范租赁行为上,《条例》明确“禁止群租”,鼓励当事人订立长期租赁合同,建立稳定的租赁关系。

同时,《条例》提出,加强市场主体管理,规范住房租赁市场秩序,包括加大对个人“二房东”监管力度,加强对房地产经纪机构和住房租赁企业的管理,加强对发布房源信息的网络信息平台经营者管理。 据新京报

## 脚部中弹 巴基斯坦前总理遭枪击

当地时间3日下午,巴基斯坦前总理伊姆兰·汗在一场游行活动中遭枪击受伤,被送医救治。一名袭击者被当场击毙,另一名被逮捕。巴基斯坦总理对袭击事件表示谴责。

据巴基斯坦多个当地新闻媒体报道,伊姆兰·汗当时正在东部旁遮普省的沃济拉巴德领导一场抗议游行,要求提前举行选举。不明身份的袭击者向他开火,伊姆兰·汗的脚部中弹,被送往医院救治,已经脱离危险。

据半岛电视台报道,伊姆兰·汗的一名高级助手说,一名枪手被当场击毙,另一名被警方拘留。“这是企图暗杀他。”这名助手说。

据《黎明报》报道,巴基斯坦总理夏巴兹对袭击事件表示谴责,并要求立即上报相关信息。 据澎湃新闻

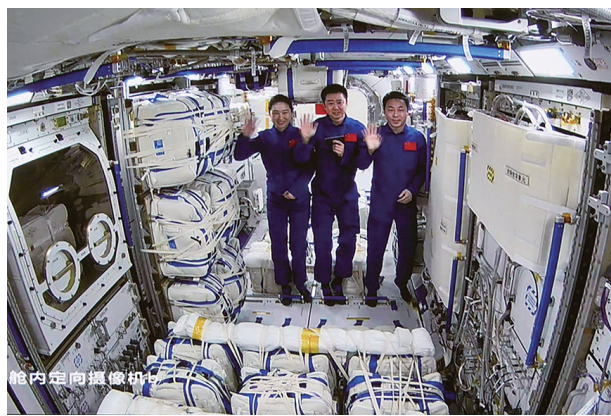


时事动态关注微博

【探索】

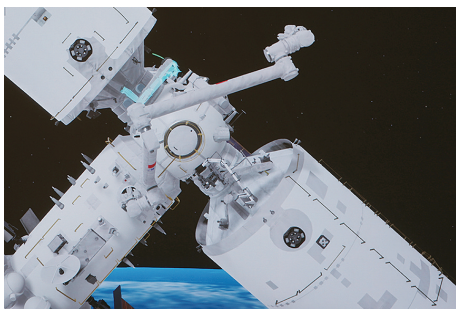
# 梦天实验舱转位成功

## 专家详解为何空间站组合体要形成“T”字基本构型



11月3日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十四号航天员陈冬(中)、刘洋(左)、蔡旭哲进入梦天实验舱。

11月3日在北京航天飞行控制中心拍摄的空间站梦天实验舱完成转位的模拟图像。



11月3日,空间站梦天实验舱顺利完成转位。转位期间,梦天实验舱先完成相关状态设置,再与空间站组合体分离,之后采用平面转位方式经过约1小时完成转位,与天和核心舱节点舱侧向端口再次对接。

梦天实验舱为什么要转位?我国空间站组合体为何要形成“T”字基本构型?

转位动作在我国空间站的建造及后续任务实施中发挥了重要作用。问天、梦天两个实验舱在发射后,首先与天和核心舱进行前向交会对接,再通过转位动作从天和核心舱前向对接口移动到侧向停泊口,从而完成空间站“T”字基本构型的建造任务。

为什么不能在实验舱发射后,通过侧向交会对接,直接到天和核心舱的两侧呢?航天科技集团五院的专家告诉记者,主要有两方面原因:一是实验舱与空间站组合体进行侧向对接,会因为质心偏差对空间站姿态造成较大影响,甚至可能会有滚转失控的风险;二是根据空间站建造方案,两个实验舱将在天和核心舱的侧向永久停泊,如果选择侧向交会对接,首先需要在天和核心舱两个侧向端口分别配置一套交会对接设备,且这两套设备只能使用一次,造成资源的浪费。

因此,两个实验舱先与核心舱进行前向交会对接,再通过转位移至核心舱侧向停泊口的方案是最优的。

那么,我国空间站组合体为何要形成“T”字基本构型?航天科技集团五院空间站系统总指挥王翔介绍,为了使航天器易于运动控制,构型要保证主结构和质量分布尽量对称、紧凑,以获得好的质量特性。

王翔表示,转位后的“T”字基本构型结构对称,从姿态控制、组合体管理上都是比较稳定的构型,易于组合体的飞行,且由于其受到的地心引力、大气扰动等影响较为均衡,空间站姿态控制消耗的推进剂和其他资源较少。

转位成功后,问天实验舱、梦天实验舱被对向布置在天和核心舱两侧,形成“T”字的一横。这样的布局充分利用了每个实验舱自身近20米长的结构,结合各自资源舱末端配置的双自由度太阳翼驱动机构,两对大型太阳翼成为“T”字一横远端的两个“大风车”,不管空间站以何种姿势飞行,都能获得高效的发电功效。此外,问天、梦天两个实验舱的气闸舱都分别位于“T”字一横的端头,正常工作泄压或异常隔离时均不影响其他密封舱段构成连贯空间,可保证空间站运行的安全性。

据新华社北京11月3日电

## 为什么老师难以驱赶网课闯入者?

10月28日,河南省新郑市第三中学一名历史教师在进行网课直播时遭遇不明身份者闯入并大声喧哗、言语辱骂,该教师此后被发现在家中死亡。对此,河南省新郑市教育局11月2日发布情况通报称,经公安机关调查排除刑事案件可能,并呼吁相关部门严厉打击网络暴力网络违法犯罪行为。

### 为什么老师难以驱赶网课闯入者?

去世教师刘女士的丈夫王先生告诉记者,妻子在大概去世一周前也遭遇过“网络入侵”,“但因为会议室权限设置,她没有办法把那几个人踢出去。”同时,刘女士的女儿在与记者沟通时没有直接表示刘女士在直播使用的是什么软件,但表示后续寻找证据时查看了钉钉的聊天记录。11月2日晚,钉钉客服回应称,已了解相关情况,正核实,积极配合警方协查。

对于直播网课遭遇“入侵”的问题,经常使用钉钉给学生上课的李老师告诉记者,理论上老师在直播网课的时候是可以将外来人员“清除出去”的,但是许多老师不太会操作这类软件,对计算机没有那么熟练,特别是四五十岁的老师,本身对会议软件使用不熟练,更不用说设置具体的权限了。

奇安信行业安全研究中心主任裴智勇对记者表示,要提升网课软件或视频会议系统的身份验证安全性方法很多,但之所以没有被使用,是因为这会增加软件或系统的使用门槛,增加使用难度和复杂度。

记者了解到,目前市面上使用较为广泛的网课软件主要包括钉钉和腾讯会议。

裴智勇表示,国内绝大多数的网课软件或免费视频会议系统,都没有采用很高的安全验证方法,往往只要拿到一个会议号或会议室密码,就可以进入网课或视频会议系统。在他看来,要提升网课软件或视频会议系统的身份验证安全性,方法也有很多,比如一人一码、绑定手机短信验证等等。使用专业的教学软件,还可以由老师手动控制发言权限。使用这些方法,完全可杜绝类似恶性事件在上网课过程中发生。

### “网课入侵”并非首次作恶

记者发现,刘老师并不是唯一一个在直播网课时遭遇

骚扰的教师。早在今年9月,就已有不少网友反映自己在上网课时遭遇“入侵”,入侵者在公屏刷屏、刷短视频甚至言语辱骂、调侃老师同学。

这种骚扰行为在互联网上被称作“网课爆破”或“网课入侵”。

但大多数入侵行为的理由却非常荒唐,有曾经从事过“爆吧”等工作的白帽黑客告诉记者,大多数从事“网课入侵”的人为的只是“好玩”以及恶作剧带来的快感,“他们大多年龄不大,只是充分利用了不少教师对互联网的不熟悉,此外许多人能够得手也和上网课的同学泄露了网课会议号有关。”

### “网课入侵”可能触及哪些法律?

裴智勇认为,学校及教育主管部门应当拿起法律武器,维护教职员工及学生群体的合法权益,坚决打击各种“校闹”“学闹”“课闹”问题。

北京市中闻律师事务所合伙人赵虎告诉记者,如果入侵网课的目的是为了言语辱骂,一般涉及侮辱诽谤的问题。另外,情节特别严重,造成一定后果的也可能构成侮辱诽谤罪,要承担刑事责任。

“如果入侵网课不是为了侮辱诽谤,而是有其他目的,比如顺便开了个‘玩笑’,可能涉及非法获取计算机信息系统数据罪,非法控制计算机信息系统罪,或者破坏计算机信息系统罪等罪名,如何定性主要看其目的,从本案来看,如果确定是一个人做的,我更倾向于构成侮辱诽谤罪。”赵虎说。

北京春林律师事务所主任庞九林对记者表示,“网课爆破”行为可能涉嫌非法侵入计算机信息系统罪、侮辱罪、寻衅滋事罪等多个罪名。

网络平台有哪些责任?庞九林对记者表示,在网课遭遇爆破的事件中,网站平台提供了账号和密码,供用户登录。登录后网站平台并不能够及时做到随时监控参加会议,或者说上网课的人的发言,但网站平台也不应该监视参会者的发言,从这一点来说,网站平台没有法律责任。但如果有人向网站平台反映有这种(不法)行为,网站平台应该及时予以制止,如果不制止,就要承担法律责任。庞九林还表示,任何公民和组织都有义务配合警方调查。

据新京报