

2022年征兵报名开始  
大学生入伍 最低奖6000元

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者/邓伟勇 通讯员/许光启)记者昨从市征兵办获悉,2022年全国征兵报名通道已开启,有意向应征的适龄男青年(18至22周岁)可登录“全国征兵网”进行报名。

市征兵办相关负责人介绍,2022年上半年男兵应征报名截止时间为2022年2月10日,下半年报名截止时间为2022年8月10日。有意应征的适龄男青年应于规定时间内,登录全国征兵网唯一官方网站“全国征兵网”(https://www.gfbzb.gov.cn/)进行报名。也可到各地征兵办、人武部门咨询。

根据男兵应征报名对象要求,如果是全日制大专及以上学历程度的高校毕业生,年龄条件放宽至24周岁。我市已经出台专门政策激励大学生入伍。其中,在提高大学生入伍一次性奖励金发放标准方面,规定从株洲各县市区批准入伍义务兵役的,按照大学毕业生8000元/人,大学在校生(含高校新生)6000元/人的标准发放一次性奖励金。

我市还制定优待扶持政策,对于经批准入伍到新疆、西藏以及高原地区服役的义务兵家庭,给予10000元一次性奖励。

5天连发3道预警  
森林消防进入待命状态

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者/马文章)连日来,我市天气“晴”字当头,森林火险等级居高不下。继12月2日发布森林火险黄色预警、12月5日发布森林火险橙色预警后,12月6日,市森林防火指挥部办公室再次发布森林火险黄色预警,各级森林消防队伍进入待命状态。

森林火险预警一般分红色、橙色、黄色、蓝色。其中,红色为最高等级,危险程度极高;蓝色为最低等级,危险程度较低。根据森林火灾应急预案规定,启动黄色预警响应措施,各级应急部门要加强值班调度,严查野外违规用火,开展森林防火工作督查,做好防火物资调拨准备,森林消防队伍进入待命状态。

今年以来,我市各级应急部门加强与气象部门会商研判,积极开展火源管理、应急处置等工作,有效实现了杜绝重特大森林火灾和扑救过程中人员伤亡、遏制较大森林火灾工作目标。“从明天开始,各级应急部门将会同林业、公安、消防等部门,对全市森林防火工作进行专项督查。”市应急管理局森林防火科科长罗晋尧介绍,市民发现森林火灾或违规野外用火情况,请拨打“12119”举报。

网络服装模特大赛:  
为本土直播间孵化更多优秀主播

▲发布会现场。记者/杨凌凌 摄

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者/杨凌凌 通讯员/樊庆磊)拥抱“互联网+”,我市正通过多种举措,发展直播经济。12月6日,“天泽华丽杯”网络服装模特大赛20强发布会在华丽女装大市场举行,从众多报名选手中脱颖而出,20人成为当天最闪耀的“明星”。

这是我市第六次举办网络服装模特大赛。为积极拥抱当前直播潮流,与往年相比,今年的大赛

不但有服装市场各档口穿版模特的热情参与,还吸引了省内众多高校学生的持续关注,全省共有18所高校的近百名学生踊跃报名参加。

“随着消费者越来越理性,未来直播带货将从流量转向专业。当直播成为常态,更多的消费者也不再是‘看热闹’,要让他们下单,需要专业主播在短时间内高效充分展现商品特点,让消费者

感到物有所值、愿意下单。”一名参赛者说,她非常乐意参与这样的网络模特比赛,毕竟要想在行业走得远,除了有颜值,还应对专业知识有所了解。

据悉,主办方将为20强选手进行系统化培训。比赛优胜者有意向成为服装主播的,主办方还将提供孵化培训大礼包,培育模特以及她们所在的档口经营户更好地开展线上业务。

延伸阅读  
高个子配高颜值 高台上赚高收入

株洲晚报融媒体中心记者/杨凌凌 通讯员/樊庆磊

在芦淞市场群,穿版模特无疑是一道靓丽的风景线。

12月6日上午9点,天泽华丽服装市场3楼300号“部落”女装店,里面挤满了前来挑选衣服的买家。店铺中间一个1米多高的台子上,穿版模特周娟长发飘逸,脸上化着淡淡的妆,穿着高跟鞋。试穿了一件羽绒服后,她又迅速脱下,穿上一件呢子大衣,对着一侧镜子,配上一条黑色烟管裤,两侧

耳垂再挂上一副漂亮的耳环。

“这件也试下。”买家轮流让周娟试穿,他们会根据试穿效果再决定是否拿货。记者注意到,10分钟左右,周娟换了六七件衣服。

当天下午,在2021“天泽华丽杯”网络服装模特大赛20强发布会,周娟作为众多报名选手中脱颖而出,身着盛装亮相T台。

周娟当穿版模特4年了,每

天凌晨4点起床,5点到市场,下午4点下班。“干穿版模特很辛苦,为了效果,时常还要穿高跟鞋。别看只是不停地试穿衣服,但穿着高跟鞋一站就是几个小时,有时真的就快撑不住了。”

工作辛苦,但收入可观。周娟表示,服装市场的穿版模特要求相貌端庄秀丽、身材高挑,档口生意好的时候,她们月工资收入可以过万,甚至更高。

## 株洲“铿锵小玫瑰”勇夺全省冠军

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者/谭筱 通讯员/李登攀)12月5日,在湖南省足协青少年锦标赛(省足协杯)女子甲组决赛中,以南方中学狼腾女足为班底的株洲代表队点球战胜省青训中心代表队,夺得冠军。

## 战胜卫冕冠军,书写历史

这项比赛是由湖南省足协主办的省青少年最高水平赛事,女子甲组共13支队伍参赛。代表株洲参赛的是南方中学与株洲市狼腾足球俱乐部合作组建的女足队伍。这支队伍曾两夺“歌德杯·中国”国际邀请赛冠军,2019年获得全国二青会冠军(创造湖南省女足队伍参加全国综合

性运动会最好成绩)。

为了备战本次比赛,球队进行了为期两个月的赛前备战。小组赛2:0战胜怀化队,0:1负于周南梅溪湖中学,以小组第二出线。四分之一决赛2:1战胜郴州队,半决赛2:1战胜周南梅溪湖中学挺进决赛,最终以常规时间1:1、点球3:2的成绩战胜省青训中心夺冠。

省足协杯女子甲组比赛已举办三届,前两届均是省青训中心夺得冠军,株洲代表队的夺冠书写了新的历史,也创造了我市各级代表队参加省足协杯的最好成绩。

## 每天坚持训练,风雨无阻

在队员们取得胜利的背后,

热烈祝贺  
戴碧蓉  
婚恋  
场地升级

搬迁至[神农公园]里面右边游船码头《觅缘文化》

高端婚恋、维情维权、心理咨询、婚庆婚纱、家庭教育  
女未婚:87年,本科,医院工作  
女未婚:89年,研究生,教师  
女未婚:87年,私企文员  
女未婚:80年,大型国企女夜偶:62年,高中,国企退休  
女离婚:71年,音乐老师  
女离婚:71年,高中,个体老板  
男未婚:87年,大专,广铁集团工作  
男未婚:91年,本科,私企会计  
男未婚:88年,本科,职业院校教师  
男未婚:77年,大专,事业单位工作  
男离婚:74年,高中,铁路部门工作  
男离婚:88年,本科,医院医师  
男丧偶:64年,国企退休  
男离婚:80年,本科,铁路部门工作  
男离异:77年,大专,自己开公司  
男离异:70年,大学,无小孩,公务员丈夫

2818100  
18907332205

地址:中心广场神农公园里面右边游船码头

## 广告接待热线

288031369



▲3名航天员将在轨介绍展示中国空间站工作生活场景。

中国载人航天工程办公室透露,“天宫课堂”第一课定于12月9日15时40分开始,神舟十三号乘组航天员翟志刚、王亚平、叶光富将在空间站进行太空授课。

站在400公里天外“最高”讲台授课有何讲究?“天宫课堂”第一课有何特别?人们对未来的太空课堂可以有哪些期待?昨天,国际宇航联空间运输委员会副主席杨宇光接受记者专访,解读上述问题。

天宫飘来一堂课 太空教师三人行  
时间:9日下午 方式:全球直播

## 1 太空授课教具须经特殊设计和考虑

问:中国空间站即将进行首次太空授课活动。对于太空授课,航天员与地面工作人员分别需要做哪些准备?与地面授课相比,太空授课有何特殊之处,空间站环境对授课提出哪些要求?

杨宇光:太空授课需要精细准备。从工程技术方面来讲,最大挑战是通畅的通信链路,要保障视频清晰不卡顿,需要“天链”中继卫星、空间站、地面测控站密切配合。另外,太空授课用的辅助教具需要通过天舟货运飞船或随神舟飞船乘组送上空间站。尽管天舟飞船能搭载6吨多的物资,但大多数是航天员生活所需消耗品、科研用品等,留给教具的空间不多,这就需要精打细算。

天和一号核心舱容积约50立方米,比天宫一号大多了,但这一空间大部分是被航天员的科研、生活用品和空间站运行设备所占用,因此和地面授课相比,教具重量、体积都有限制,须经特殊设计和考虑。教具在运送过程中,还会经历超重和剧烈振动的恶劣环境,因此要事先对教具进行振动实验等考核。

此外,太空授课必须考虑失重环境的影响,比如必须保证教具能在失重条件下使用,航天员在失重条件下摄像如何保持稳定,都需要练习。

问:2013年,航天员王亚平在聂海胜、张晓光协助下进行了首次太空授课,演示了质量测试、单摆运动、陀螺运动、制作水膜与水球等实验。太空授课中的实验选择有何讲究?有哪些类别的课程更适用于太空授课?

杨宇光:除了对教具的约束条件,在课程遴选方面,天地之间有差别现象更适合作为授课内容,比如微重力条件下的物理、化学现象等。

航天员在空间站进行的研究包括科学研究和工程研究两大类。前者是对自然现象进行研究,如微重力条件下的流体流动、物体燃烧等物理化学现象,后者包括工程实践,如水净化系统、尿处理系统等。事实上,“神十二”航天员乘组刘伯明之前已经简单介绍了太空饮用水从何而来。我认为未来这些都可以作为教学的重要内容,由航天员现场进行更细致深入的演示。

## 2 “天宫课堂”可以进行更充分天地互动

问:此次太空授课将面向全球直播,与8年前的太空授课相比,此次太空授课将有何不同?8年前的太空授课积累了哪些经验?安排神舟十三号航天员乘组开展中国空间站首次太空授课有何意义?

杨宇光:与8年前相比,我认为很重要的一点在于中国航天受到的世界关注有了极大不同。最近有个“全球拍天宫”的活动,世界各地的人们争相拍摄中国空间站过境影像。我在很久以前就开始拍摄天宫和国际空间站,过去这样的活动在国内关注度并不高,但现在中国空间站和航天员备受世界瞩目,这在国外社交媒体上已经有所体现。这次面向全

## 3 建立公众和航天之间的桥梁格外重要

问:随着中国空间站长期在轨运行,中国首个太空科普教育品牌“天宫课堂”将系列化推出,将由中国航天员担任“太空教师”,采取天地协同互动方式开展。未来中国系列化开展太空科普教育活动有何意义?在航天科普方面,中国空间站还可以发挥哪些作用?

杨宇光:航天事业的可持续发展离不开公众的理解和支持。现在航天活动越发成熟,尤其是中国航天事业已从早期的技术积累和验证,到如今开花结果,为国

际经济提供回报和助力。但也有一部分航天活动,如载人航天、深空探测和空间科学等,高投入、高门槛、回报周期长。

对此,建立公众和航天之间的桥梁显得尤为重要,有必要让公众了解这些特点,理解和支持航天事业。相比卫星等航天器,载人航天更适合进行航天科普教育,而中国也将太空科普教育作为空间站的重要职能之一,太空授课应当说是一件水到渠成的事情。

问:中国载人航天工程办公室近日收到了2013年“太空班”

学生写给王亚平老师的信件,纷纷表示8年前的太空授课给他们种下了航天梦的种子。您认为,太空授课对中小学生对启蒙作用?

杨宇光:美国上个世纪六、七十年代,不少孩子都曾受阿波罗登月的激励,对工程和自然科学产生浓厚兴趣,这也为美国90年代的经济飞跃提供了人才基础。其实在国内也有类似现象,杨利伟首次飞天、王亚平首次太空授课都极大提升了中小学生对宇宙探索、物理学、数学等方面的兴趣,这不仅对中国航天的人才梯队建设非常重要,对推动国家在工程、自然科学等方面的发展也有不可估量的作用。

从广度和深度两个方向发展。一是教学内容范围更广泛,不仅限于微重力条件下的物理化学现象,也可以介绍太空科学研究和工程研究;二是可以开展更多有深度、有影响力的活动,中国已经有学生制作的立方星,随着航天发射任务搭载进入太空,未来也可以有学生设计的空间科学实验项目飞天,其中一个实验是研究草履虫在失重环境下的生长繁殖。

未来航天科普教育活动可以与地面课堂进行实时交流,传播载人航天知识,激发广大青少年对科学的兴趣。

(据新华社、中新社)

## 延伸阅读 本次太空授课包括哪些内容?

本次太空授课活动将采取天地互动方式进行,在中国科技馆设置地面主课堂,在广西南宁、四川汶川、香港、澳门设置地面分课

室。届时,3名航天员将在轨介绍展示中国空间站工作生活场景,演示微重力环境下细胞学实验、物体运动、液体表面张力等现象,

并与地面课堂进行实时交流,传播载人航天知识,激发广大青少年对科学的兴趣。

(据新华社、中新社)