

二十大新闻中心 开始对外接待服务

为境内外记者采访二十大提供服务保障

新华社北京10月12日电 10月12日,中国共产党第二十次全国代表大会新闻中心正式开始对外接待服务,为境内外记者采访二十大提供服务保障。

新闻中心主功能区设在北京梅地亚中心和北京新世纪日航饭店,驻地设置记者接待区、新闻发布区、记者工作区、媒体工作区、资料服务区、视频采访室、广播电视信号服务区、网络服务室、图片服务室等,为记者提供新闻采访、资料查询、公共广播电视信号等方面的服务和保障。

二十大新闻中心负责人介绍

说,在做好疫情防控同时,新闻中心将通过现场采访、网络视频采访、书面采访等多种方式为境内外记者提供丰富多彩、热情周到的服务。大会期间,新闻中心将组织境内外记者现场采访部分大会重要议程,组织党代表通道采访活动,组织多场新闻发布会、记者招待会和集体采访,组织境内外记者在北京市参观采访,协调安排境外记者对大会代表进行个别采访等。新闻中心专门搭建了网络视频采访系统,境内外记者可在新世纪日航饭店通过网络视频专线实现与人民大会堂新闻发布厅、梅地亚中心新闻发布厅以及各代表团驻地视频采访室的连线采访。新闻中心还为境内外记者提供住宿和交通服务,方便记者参加新闻中心组织的重要采访。

二十大新闻中心开通了新闻中心官网及相关平台账号。境内外记者可及时了解新闻中心服务内容和措施,并通过官网“记者专区”得到更多采访素材。新闻中心还开通境外记者报名注册系统和采访代表申请系统,方便境外记者报名采访大会,以及提交对大会代表的采访申请。

时间来到了2022年,北京冬奥会。年过30的徐梦桃第四次站上冬奥会女子决赛的出发台,在她之前出发的国外选手刚刚刷新了场上最高分——令人窒息的压力再度袭来。

二十大 代表风采

徐梦桃: 为梦想坚持 拼出冬奥冠军

在众多雪上项目中,自由式滑雪空中技巧是中国队率先取得冬奥奖牌突破的领域。然而,从1998年的长野到2018年的平昌,20年,中国队始终未能“捅破”女子金牌那层“窗户纸”。

夺冠后,徐梦桃身披国旗、泪流满面,在风雪中豪迈呐喊——镌刻下感动无数人的北京冬奥会名场面。

徐梦桃回忆,由于陈年的膝伤,在平昌冬奥会后她也一度有过退役的念头,但最终还是选择继续拼搏,是因为仍放不下未竟的冠军梦想,想要在本土举办的冬奥会上为国争光。

“在赛场上,我不是一个人在战斗,背后是整个中国体育,其中有非常多优秀的党员,他们给了我很大支持。”徐梦桃说,“成为党的二十大代表后,我希望把我们整个体育系统党员们的精气神,尤其是运动员党员在备战中起到的榜样作用传承下去,我也希望用我们追求梦想、力拼冠军的劲头,带动身边所有的人。”

据新华社电

无悔追梦,放手一搏!徐梦桃果断选择将最后一跳难度拉满。那一天,又是大风、低温,但她最终完美落地,不负期望,为中国女子自由式滑雪空中技巧实现了冬奥金牌“零”的突破!

北京冬奥会前,徐梦桃已经有了三届冬奥会经历。温哥华,初出茅庐的她名列第六;索契,落地时稍有失误,抱憾摘银;平昌,世界排名第一的她在大风中挑战三周跳失利……

徐梦桃果断选择将最后一跳难度拉满。那一天,又是大风、低温,但她最终完美落地,不负期望,为中国女子自由式滑雪空中技巧实现了冬奥金牌“零”的突破!

徐梦桃果断选择将最后一跳难度拉满。那一天,又是大风、低温,但她最终完美落地,不负期望,为中国女子自由式滑雪空中技巧实现了冬奥金牌“零”的突破!

徐梦桃果断选择将最后一跳难度拉满。那一天,又是大风、低温,但她最终完美落地,不负期望,为中国女子自由式滑雪空中技巧实现了冬奥金牌“零”的突破!

徐梦桃果断选择将最后一跳难度拉满。那一天,又是大风、低温,但她最终完美落地,不负期望,为中国女子自由式滑雪空中技巧实现了冬奥金牌“零”的突破!

徐梦桃果断选择将最后一跳难度拉满。那一天,又是大风、低温,但她最终完美落地,不负期望,为中国女子自由式滑雪空中技巧实现了冬奥金牌“零”的突破!

徐梦桃果断选择将最后一跳难度拉满。那一天,又是大风、低温,但她最终完美落地,不负期望,为中国女子自由式滑雪空中技巧实现了冬奥金牌“零”的突破!

徐梦桃果断选择将最后一跳难度拉满。那一天,又是大风、低温,但她最终完美落地,不负期望,为中国女子自由式滑雪空中技巧实现了冬奥金牌“零”的突破!

徐梦桃果断选择将最后一跳难度拉满。那一天,又是大风、低温,但她最终完美落地,不负期望,为中国女子自由式滑雪空中技巧实现了冬奥金牌“零”的突破!

徐梦桃果断选择将最后一跳难度拉满。那一天,又是大风、低温,但她最终完美落地,不负期望,为中国女子自由式滑雪空中技巧实现了冬奥金牌“零”的突破!

徐梦桃果断选择将最后一跳难度拉满。那一天,又是大风、低温,但她最终完美落地,不负期望,为中国女子自由式滑雪空中技巧实现了冬奥金牌“零”的突破!

徐梦桃果断选择将最后一跳难度拉满。那一天,又是大风、低温,但她最终完美落地,不负期望,为中国女子自由式滑雪空中技巧实现了冬奥金牌“零”的突破!

徐梦桃果断选择将最后一跳难度拉满。那一天,又是大风、低温,但她最终完美落地,不负期望,为中国女子自由式滑雪空中技巧实现了冬奥金牌“零”的突破!

徐梦桃果断选择将最后一跳难度拉满。那一天,又是大风、低温,但她最终完美落地,不负期望,为中国女子自由式滑雪空中技巧实现了冬奥金牌“零”的突破!

徐梦桃果断选择将最后一跳难度拉满。那一天,又是大风、低温,但她最终完美落地,不负期望,为中国女子自由式滑雪空中技巧实现了冬奥金牌“零”的突破!

徐梦桃果断选择将最后一跳难度拉满。那一天,又是大风、低温,但她最终完美落地,不负期望,为中国女子自由式滑雪空中技巧实现了冬奥金牌“零”的突破!

徐梦桃果断选择将最后一跳难度拉满。那一天,又是大风、低温,但她最终完美落地,不负期望,为中国女子自由式滑雪空中技巧实现了冬奥金牌“零”的突破!

徐梦桃果断选择将最后一跳难度拉满。那一天,又是大风、低温,但她最终完美落地,不负期望,为中国女子自由式滑雪空中技巧实现了冬奥金牌“零”的突破!

李鹏:

三十余载为民服务不忘初心

她扎根基层银行网点30多年,用心用情为群众服务;她言传身教、先后带徒近50人,为优质服务队伍补充“新鲜血液”。她是中国工商银行新疆乌鲁木齐新南路支行副行长李鹏。

人行以来,李鹏不忘初心,坚持全心全意为人民服务,获得过“全国优秀共产党员”“全国劳动模范”“全国五一劳动奖章”“全国三八红旗手”等荣誉称号。今年,她光荣当选为党的二十大代表。

刚工作时,李鹏做银行柜员,后来又成为理财经理。她给自己立下规矩,对客户一视同仁、坚守职业道德。“群众在理财时可能把毕生的辛苦钱都投进去,只有帮他们守好‘钱袋子’,规避各类风险,才配得起这份信任。”这是李鹏的心愿。

多年来,李鹏深耕基层一线,还手把手“传帮带”了很多徒弟。她将工作经验

提炼成“李鹏工作法”,对年轻同事倾囊相授。如今,这些年轻人在工作中都能独当一面。

她坚持无偿献血23年,至今已累计70余次;新冠肺炎疫情发生以来,她主动在社区开展志愿服务500多个小时,身兼物资“运输员”、信息“采集员”和政策“宣讲员”;她默默捐资助学贫困儿童,并积极协助新疆贫困村农副产品……

作为党的二十大代表,她对自己的要求更加严格。“作为党员和党代表,首先要做到忠诚、干净、担当,无论何时都要勇挑重担,勇于担当。”

去北京参会前,李鹏把从同事、客户和基层群众处广泛征询的意见,细心记录在笔记本上,她打算把大家的心声和期盼带到会上。

据新华社电

问天实验舱首次开课 太空教师施展科学“魔法”

三名航天员通过实验展示太空环境下的神奇现象,并生动讲解科学原理



新晋“太空教师”陈冬(中)、刘洋(右)、蔡旭哲带来精彩的太空科普课。

10月12日16时01分,“天宫课堂”第三课在中国空间站开讲,新晋“太空教师”陈冬、刘洋、蔡旭哲为广大青少年带来一场精彩的太空科普课。

这是中国航天员首次在天宫空间站进行授课。

在约50分钟的授课中,神舟十四号飞行乘组航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲生动介绍展示了空间站问天实验舱工作生活场景,

演示了微重力环境下毛细效应实验、水球变“懒”实验、太空趣味饮水、会调头的扳手等神奇现象,并生动讲解了实验背后的科学原理。此外,航天员还重点介绍了在中国空间站开展的水稻和拟南芥种植研究情况,展示了科学手套箱剪株操作。

授课期间,航天员通过视频通话形式与地面课堂师生进行了实时互动交流,地面课堂专家也就有关科学问题进行认真解析。

此次活动,在中国科学院空间应用工程与技术中心设地面主课堂,在山东菏泽、河南郑州、云南大理分设3个地面分课堂,约400名中小学生代表参加现场活动。

相关

问天实验舱 把大型实验室 搬到太空

问天实验舱由工作舱、气闸舱及资源舱三部分组成,舱体总长17.9米,直径4.2米,重量达23吨,是目前世界在轨最重的单舱航天器。

作为我国空间站的首个实验舱,问天实验舱拥有强大的空间科学实验能力。其实验项目以生命科学研究和生物技术研究为主,舱内搭载了生命生态实验柜、生物技术实验柜等科学实验柜,在空间生命科学与生物技术、微重力流体物理、空间材料科学等领域研究多种空间环境要素下的基本科学规律、机理,关注生命生长发育和人的健康,探索人类长期太空生存所面临的一系列科学问题。

不仅舱内实验能力比核心舱提升了一倍,问天实验舱还能够开展大规模舱外实验,就像是把一个大型科学实验室搬到了太空。



陈冬介绍问天实验舱设备。

本组文/综合新华社电、央视新闻

神奇实验传授太空知识

毛细效应实验

陈冬通过演示实验展示了微重力环境下流体现象的天地差异。

他将三根粗细不同的塑料管同时放入一个装满水的培养皿,可以看到三根塑料管中的液体上升速度各有不同。

可见,太空中没有了重力的束缚,表面张力作用更加明显,它驱动液体不断上升,直到液体充满了塑料管。像航空器发动机的燃料储箱、高空热管等都利用了毛细作用。

太空趣味饮水

在实验中,刘洋拿起一根长达两米的饮水管,轻松吸到了饮品袋中的芒果汁。

在地面,由于重力的作用,我们使用饮水管喝水时,饮水管越高,吸也就越费力。但空间站是微重力环境,仅仅依靠吮吸的力量,就可以轻轻松松地喝到两米以外饮水袋中的饮料。

水球变“懒”实验

太空燃料如何减少振动带来的冲击?刘洋演示了微重力环境下水球振动的有趣现象。

她在紫色水球内放入一枚空心钢球,用针管推动气体使水球振动,放入钢球的水球振动幅度减弱。可见,钢球的加入使流体的振动行为发生了一定的改变。

会“调头”的扳手

太空中,扳手是如何“调头”的呢?陈冬为大家演示了一个旋转现象,在空中旋转一大一小两枚“T”字扳手,并对比了两者转动形态,让大家更加直观地感受微重力环境下物理的奇妙之处。

“顽皮的”扳手在旋转时会自己调头,这是前苏联航天员费里尼科夫在空间站中偶然发现的,因此被叫作费里尼科夫效应。研究发现,这个现象与扳手的旋转方式和它的质量分布有关。

福建龙岩梅花山 迎来新生华南虎宝宝



虎妈妈和虎宝宝。

据央视新闻报道 华南虎是我国特有的虎亚种,居世界十大濒危动物首位,也是最濒危的虎亚种,目前全国仅存200只左右。11日晚10时33分,在位于福建龙岩的梅花山华南虎繁育研究所,华南虎妈妈“岩岩”,产下一只华南虎幼崽,为我国华南虎种群再添新丁。

梅花山因适宜华南虎生存并发现大量华南虎踪迹而被称作华南虎故乡。为拯救华南虎,让华南虎在占地2万多公顷的梅花山国家级自然保护区再现虎啸声,1998年龙岩市投入230万元,从苏州动物园引进3只种虎,建立梅花山华南虎繁育研究所,开始人工繁育,风土驯化,野化训练和生态习性等方面的研究,率先启动华南虎拯救工程。

97岁马哈蒂尔 将参选马来西亚国会议员



马哈蒂尔
新华社发

据央视新闻报道 马来西亚反对党“祖国斗士党”主席及前总理马哈蒂尔·穆罕默德11日确认,他将参与即将举行的国会下议院选举。

马哈蒂尔说:“我们决定(吉打州)兰卡威选区的竞选人是马哈蒂尔·穆罕默德,并非总理候选人而是代表普通民众(参选)。”

马来西亚总理伊斯迈尔·萨布里10日发表电视讲话,宣布解散国会,为新一届选举做准备。依据马来西亚法律,选举必须在国会解散60天内举行。

马哈蒂尔现年97岁,是马来西亚任职时间最长的总理。他1946年开始政治生涯,1981年至2003年担任总理。2018年5月,他以反对党联盟领导人身份带领“希望联盟”赢得选举并组建政府。2020年2月,马哈蒂尔突然辞任总理。随后,他组建新政党并与其他一些小党组建联盟。

世界首次行星防御测试成功 人类首次通过撞击 改变行星物体轨道

据中新网报道 美国国家航空航天局(NASA)官员当地时间10月11日宣布,9月进行的测试中,“双小行星重定向测试(DART)”航天器成功碰撞目标小行星,并改变其原有运行轨道。

据报道,该任务旨在测试是否可以通过人为干预,避免未来小行星对地球的冲撞。这是世界上首次行星防御测试。

NASA行星科学部主任格雷兹说:“人类有史以来第一次改变了行星物体的轨道。”NASA局长纳尔逊说,“这是地球防御和人类历史分水岭般重要的时刻。”

湖里体育公园片区坟墓迁移公告

根据《湖里区人民政府关于湖里体育公园片区旧村整村改造项目一期集体土地上房屋征收范围的公告》(厦湖府〔2019〕34号)、《湖里区人民政府关于湖里体育公园片区旧村整村改造项目二期集体土地上房屋征收的公告》(厦湖府〔2020〕52号),对位于田里社、洪水头社、前头社、下湖社、西潘社集体土地上房屋及附属物需实施征收,为按序时进度的推进和公共利益的需要,依据国务院《殡葬管理条例》和《福建省殡葬管理办法》相关规定,现就限期迁移坟墓的相关事宜通告如下:

一、对本项目红线范围内的坟墓迁移之事项,我办已于2020年5月27日于厦门日报发布《迁坟公告》,告知墓主家属(坟墓权利人)于见报后七天内到金山街道田里社416-2号湖里体育公园片区旧村整村改造指挥部办理坟墓迁移登记手续,并说明逾期未办理坟墓迁移登记手续的坟墓将按无主坟墓处理。

二、现我办再次进行公告:清该范围内尚未进行迁坟手续登记的坟墓权利人于2022年10月31日之前,到金山街道田里社416-2号湖里体育公园片区旧村整村改造指挥部办理坟墓迁移登记手续。逾期15天未办理坟墓迁移登记手续的坟墓,将按殡葬相关程序流程以无主坟墓处理。

联系人及联系电话:黄钰天 13779927059
特此通告

厦门市湖里区人民政府金山街道办事处
2022年10月10日