

文化和旅游部：

不得组织未成年人参与应援集会

新华社北京9月30日电 为进一步规范演出经纪行为,切实加强演员管理,促进演出市场健康有序发展,文化和旅游部日前发布《文化和旅游部关于规范演出经纪行为加强演员管理促进演出市场健康有序发展的通知》。

通知明确演出活动不得使用造成恶劣社会影响的违法失德演员。明确要求不得组织演员假唱,不得为假唱

提供条件。

通知明确从事未成年人签约、推广、代理等演出经纪活动的演员经纪公司、工作室,应当按照有关法律规定,依法保障其接受并完成规定年限的义务教育的权利。严禁以招募、演艺练习生等名义,侵害未成年人合法权益。对有未成年人参与的演出,应当经过未成年人父母或者其他监护人

同意。同时,明确在演出活动中,不得组织未成年人参与应援集会等活动,不得组织未成年人进行正常观看演出之外的应援消费,依法保障未成年人合法权益。

据介绍,截至2021年上半年,全国共有演出经纪机构8000余家,每年举办的营业性演出活动中,约80%是由演出经纪机构组织举办。

英雄光环不再

美国多地医护人员处境艰难

在新冠疫情暴发之初,世界各地人们以唱歌、鼓掌等多种方式表达对医护人员的敬意。美国得克萨斯州达拉斯市急诊室医生斯图·科夫曼也感受过这份热情。然而,如今情况变了,一些美国民众把疫情带来的负面情绪发泄到医护人员身上,令科夫曼等许多医护人员处境艰难,甚至受到人身安全威胁。

据美联社9月29日报道,科夫曼境遇的变化不是个案,美国全国各地都有医生和护士面临敌意、威胁和暴力。 欧飒 据新华社

为让娘家人出席

加拿大新娘美加边境办婚礼

一名加拿大新娘的家人因新冠疫情难以赴美参加婚礼,她和新郎设法在美加边境线办婚礼,让新娘家人见证这一重要时刻。

美国有线电视新闻网9月29日报道,来自加拿大的卡伦·马奥尼今年3月在美国与布赖恩·雷订婚,一心想请父母和96岁的祖母赴美参加婚礼,亲眼见证自己与丈夫交换誓言。

然而,自新冠疫情暴发以来,美国政府实施国际旅行限制令,每月延长一次,使得马奥尼的家人一直无法通过陆路从加拿大入境美国。在边境巡逻队一名朋友的帮助下,马奥尼和雷设法安排了一场特殊的婚礼。 李彦南 据新华社

凛冬将至

美国阿拉斯加票选 最胖熊

秋天的阿拉斯加树叶飘落,白昼渐短,又到了棕熊在河边捕食鲑鱼、为冬眠储备能量的时候,也到了一些棕熊在争夺“最胖熊”称号的时候。

据路透社报道,位于阿拉斯加的美国卡特迈国家公园保护区与合作机构9月29日开启“胖熊周”投票活动。活动网站发布12头棕熊在保护区内布鲁克斯河畔的照片及其简介。人们可以登录网站,为自己认为的“最胖熊”投下一票。投票结果定于10月5日宣布。

卡特迈国家公园保护区2014年发起票选“最胖熊”活动,受到热烈欢迎,仅举办一天的这项活动从2015年起变成“胖熊周”。活动负责人娜奥米·博克说,2018年“胖熊周”吸引5.5万人投票,去年则有近65万人投票。 袁原 据新华社

我们在蓝天向英烈致敬



9月30日,中国空军八一飞行表演队在第十三届中国国际航空航天博览会上进行飞行表演。

当日是烈士纪念日,中国空军八一飞行表演队和空军航空大学“红鹰”飞行表演队,在第十三届中国国际航空航天博览会上进行飞行表演时,用拉白烟的特殊方式向烈士致敬、向英雄致敬。

新华社记者 田定宇 摄

从地球、火星到太空

用上了中国航展上亮相的这些 黑科技

新华社广州9月30日电 在飞驰的高铁上,微信发不出去、电话接不进来,怎么办?如果高铁上安装了在第十三届中国国际航空航天博览会(中国航展)上亮相的这款相控阵地面用户站,问题就可以迎刃而解。

中国航展正在广东珠海火热举行,商业航天是本届航展的突出特色之一。由中国航天科工二院25所研发的相控阵用户站、机动式一体化5G通信基站、交会对接微波雷达、火星相控阵传感器等明星产品,首次在本届航展上亮相。

天基宽带互联网,就是把互联网搬到太空,它基于地球低轨道上的互联网卫星构建,可实现全球无死角互联网接入服务,覆盖地面通信无法企及的地区。

相控阵用户站以其强大的宽带通信能力和轻便小巧的体型优势,可用于建立用户与卫星间的数据传输链路,提供数据传输、互联网接入等业务。

相控阵用户站设计指标的优劣直接影响用户体验。该用户站采用二维全空域极速电扫模式,没有机械部件,维护更方便,同时满足低轨卫星间波束频繁快速切换需求。

机动式一体化5G基站系统是商业航天产品大家庭的新成员,可与天基互联网网络结合,构建基于5G+天基互联网的天地一体化网络,实现更广阔区域覆盖和多区域间的互联互通。

该基站接近电脑主机机箱大小,能够快速部署在需要通信覆盖的区域,可于车载、机载、舰载等各种场景

使用。

交会对接微波雷达和火星相控阵传感器,曾在历次空间交会对接任务和“天问一号”火星探测器着陆任务中发挥重要作用,此次以实物形式首次在中国航展上展出。

相控阵传感器是火星探测的重要测量设备之一,是国内首次将相控阵体制雷达应用于地外天体着陆测量。火星和地球之间距离漫长,通信存在十几分钟的时延,在短时间内让航天器的速度降低到零,在地球上无法控制,必须让航天器自主完成,对测量传感器提出的要求极为苛刻。

在我国实施的首次火星探测任务中,该相控阵传感器表现优异,持续为航天器提供高精度的测量数据,成功助力安全着陆。 记者 田建川 胡喆

我国渤海再发现亿吨级油田

新华社北京9月30日电 中国海洋石油集团有限公司30日宣布,我国渤海再发现大型油田,垦利10-2油田,经自然资源部评审备案,新增石油探明地质储量超1亿吨。

垦利10-2油田位于渤海南部海域,距离天津市约245公里,平均水深约15.7米,发现井垦利10-2-4井共钻遇油层27米,完钻井深1520米。

经测试,该油田单井日产原油可达81.55吨。

中国海油勘探部总经理徐长贵表示,垦利10-2油田的成功发现,打破了渤海油田凹陷带浅层从未获得亿吨级岩性油田发现的局面,展示了渤海岩性油气藏勘探的广阔前景,对类似盆地的勘探具有重要的指导意义。

继2020年初垦利6-1亿吨级油

田发现后,中国海油勘探人员借鉴成功经验,迅速对垦利6-1油田南侧的垦利10-2构造开展评价工作。

中国海油董事长汪东进表示,垦利10-2油田的发现是中国海油持续加大国内油气勘探开发力度的又一重要成果,为渤海油田上产4000万吨奠定了储量基础。

记者 戴小河