

PPMG
凤凰出版传媒集团

国内统一连续出版物号

CN 32-0104

邮发代号

27-67

主办

凤凰出版传媒集团

出版

江苏现代快报传媒有限公司

地址
南京市洪武北路55号置地广场
邮编
210005
网址
现代快报网 www.xdtkb.net
传真
025-84783504
24小时新闻热线
025-96060
本报员工道德监督电话
025-84783501

今日值班

吴明明

头版责编

颜玉松

版式总监

沈明

零售价每份1.5元

| 周一见

体育界以最严姿态抵御“饭圈”

体育界正在对“饭圈”展开新一轮抵御。

中国体操协会17日晚发表声明指出,以“饭圈”形态编造谣言、传播不实信息、煽动网民情绪,对运动员、教练员及管理人员进行辱骂、诋毁、诽谤等恶意行为,给相关人员的工作、生活和家庭造成了极其负面的影响,也干扰和破坏了中国体操队始终秉承的“团结一心、祖国至上”的光荣传统和和谐氛围。

可见,“饭圈”对体操领域的滋扰呈现出多种层面,破坏力一目了然。

当天,中国乒乓球协会也发出声明称:坚决支持依法打击整治体育领域“饭圈”违法犯罪行为。

8月3日晚,巴黎奥运会乒乓球女单决赛后,部分网民发表攻击诋毁运动员的言论,其中,某网民8月4日凌晨发帖诋毁相关运动员和教练员,造成恶劣社会影响。面对这种在以往奥运会很少出现的新问题,公安机关网安部门迅速展开调查,并依法对相关违法犯罪行为进行了打击。

相对于“饭圈”更喜欢“招惹”的乒乓球领域,体操领域相对比较“安静”。然而,体操领域的“饭圈”问题同样值得高度关切。2021年,因在全运会取得佳绩而大量“圈粉”的游泳选手汪顺,在机场遭遇粉丝强行“扣帽”一事。2021年12月,一知名体操运动员在社交媒体上发视频向

正常的评价和非正常的评价是一回事,至于在评价之外所展开的更多畸形行为,则已经超越了底线,损及粉丝和体育运动的健康关系

主管教练王群策道歉,表示不该听信蛊惑,在网上发文攻击他。此类事件足以证明,“饭圈”文化对体操领域丝毫没有“留力”,而是瞄准机会就兴风作浪。

这类现象也折射出一个事实:“饭圈”文化对于体育界的侵扰,是不分领域、不分目标的,只要符合“饭圈”的好恶标准,就可能被“盯上”。

只要有竞技体育存在,就必然会产生社会观感。对体育运动的表现予以评价,这是由来已久的现象。但应该看到,正常的评价和非正常的评价是一回事,至于在评价

之外所展开的更多畸形行为,则已经超越了底线,损及粉丝和体育运动的健康关系。而这,也是樊振东对于粉丝“入侵酒店房间”行为愤怒不已的根本原因。

只要“饭圈”对体育界的侵扰行为存在一天,体育界就不可能得到应有的安宁。这种状态,无论对运动员的备战和生活,还是对整个体育界的健康生态养成,都有百害而无一利。坚决遏制“饭圈”文化,形成强大合力,是题中应有之义。

一方面,对于涉体育领域“饭圈”违法犯罪案例,必须依法予以严惩;另一方面,体育界对于涉“饭圈”的歪风邪气,必须大声说“不”,既表明立场,也采取实际行动。此外,运动员和粉丝都要有恪守边界、互相尊重的意识。 戴之深

| 互动体 爱美者也应自我保护意识

读了现代快报8月16日的社评《要美还是要命?我们不做这种选择题》后,我觉得除了要加大医美行业的监管力度外,作为一个爱美者,也应有自我保护意识,要懂得自己的知情权、投诉权,善于利用法律武器捍卫自己的权益。

爱美之心,人人有之。医美是一种外科手术,执业人员必须有主管部门核发的执业证书才能从业。但有些利欲熏心者看到了医美这块肥肉,自己毫无医学知识,竟也办起了医美

工作室。这样的医美工作室,不发生事故是偶然,发生事故是必然。因此,作为爱美人士,在选择医美工作室时,要把自我保护意识放在第一位,查一查医美工作室是否有主管部门颁发的营业执照,执业人员是否有主管部门颁发的执业资格证书,手术前一定要签一份协议,明确双方的职责。只有这样,才有可能防止发生意外。须知,东西损坏了可以修补,人的脸被毁了,永远也不能回到原来的模样。 南京 吴文元

| 来信 景点的门如何进,大有讲究

炎热的夏日,外地游客蜂拥而至,南京旅游市场十分火爆,南京的绝大多数景点(场馆)热情接待,服务周到,赢得游客的好评和称赞。但也有个别免费景点(场馆)服务跟不上,进门体验感不佳。近日,陪外地游客到某个免费景点(场馆)参观,该馆人流量不大,可进门还非得扫码不可(网站须知里没有这个要求),甚至优待群体也没有享受到优先,也得扫码,与当前最大限度满足游客需求的理念和要求格格不入。

此外,有些预约系统用的是第三方平台,自然会带来信息安全隐患,让游客扫码后心里忐忑不安。我到过延安革命纪念馆,人气不可谓不旺,参观者直接刷身份证进去就可以了,也不需要预约,很简单。这种模式,值得借鉴。

虽然,这只是个别景点(场馆)第三方管理者存在的问题,却给游客留下不佳印象。希望有关单位做好精细管理、热情服务的“大文章”,让游客拥有良好体验。 南京 老宁

今晚明晨仰望天空
可赏这轮“胖月亮”

今年首个“超级月亮”将于8月20日凌晨现身夜空,我国感兴趣的公众可于19日傍晚仰望天空,欣赏这轮“胖月亮”。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍,月球绕地球运转的轨道是个椭圆形,月球有时离地球近,有时离地球远,离地球最近点称为近地点,反之称为远地点。从天文学的角度来讲,“超级月亮”可以简单称为“近地点满月”,即满月正好出现在近地点附近,此时,月亮看起来特别大。本次“超级月亮”,满月时刻出现在20日2时26分,月球过近地点时刻出现在21日13时。

“超级月亮”并不是罕见天象。“今年就有四次‘超级月亮’,接下来的三次分别出现在9月18日、10月17日和11月16日。”修立鹏说。

如何欣赏今年首个“超级月亮”?“由于满月时间发生在凌晨,感兴趣的公众可于19日傍晚进行观测。此时月亮刚刚从东方升起,由于有地面参照物,肉眼会感觉比较大,且满月的颜色略微有些偏红;当月亮上升到一定高度时,肉眼就难以分辨这种差距了,月亮的颜色也会逐渐变成白色或白黄色。欣赏满月裸眼即可,如果使用小型天文望远镜可以更清晰地观察到月面上的细节。”修立鹏说。 据新华社

青藏高原19万年前就有人?

第二次青藏科考“大开箱”,重要成果集中发布

青藏高原生态系统整体趋好、亚洲水塔将进入超暖湿阶段、人类活动最早可能出现在19万年前……

18日,中国科学院院士、第二次青藏科考队长姚檀栋领衔来自中国科学院青藏高原研究所、中国气象科学研究院、北京大学、兰州大学等单位的科研专家,带着本次科考十大任务的重要成果在拉萨进行集中发布。

青藏高原是世界屋脊、亚洲水塔,是地球第三极,是我国重要的生态安全屏障,是中华民族特色文化的重要保护地。

2017年8月第二次青藏高原综合科学考察研究启动以来,我国组织2600多个科考分队次28000多人次进行青藏高原全域科考,不断解码地球第三极,向世界展示中国青藏高原科考的系列成果。

——全球变暖,亚洲水塔是否引发“失衡”?

科考发现,过去15年,青藏高原正在变暖、变湿、变绿,生态系统

呈现整体趋好态势,但因气候暖湿化导致亚洲水塔失衡,也为我们带来一些隐忧。科考模型预估表明,亚洲水塔21世纪将进入超暖湿阶段;21世纪末,部分地区冰川物质损失超过一半……

“随着全球变暖、冰川消融,亚洲水塔变得更暖更湿,引发失衡。”中国科学院青藏高原研究所研究员郭光剑说,“在青藏高原,一些海拔较低的小型冰川正在消失,这与欧洲等世界其他地区的趋势是一致的。”

亚洲水塔失衡,如同冰川对储量也有收支平衡,“收入”来自降水等积累过程,“支出”来自融化、渗透、蒸腾等消耗过程。如果“收入”赶不上“支出”,冰川就会出现负增长。

河流径流整体增加,亚洲水塔供水能力增强……科考评估结果表明,尽管亚洲水塔未来水量趋于增加,但下游水资源未来要强化构建冰崩、冰湖溃决等灾害科学预警体系。

——物种“上新”,青藏高原带来哪些新发现?

各类珍稀物种荟萃的青藏高原,在生物多样性方面又有新发现。

曾一度被认为灭绝的枯鲁杜鹃、墨脱百合、贡山绿绒蒿、中甸半脊苣荬等植物,在第二次青藏科考中再次回归人们的视野,雪豹、云豹、孟加拉虎、豺等珍稀动物的身影,也在野外镜头中频繁出现。

相关研究显示,孟加拉虎频现,突出西藏墨脱地区生态系统结构和功能完整,在全球珍稀濒危野生动物保护中地位举足轻重。

一些“新朋友”也加入了青藏高原生物“大家庭”。通过对青藏高原薄弱与关键区域的大量野外考察,科研人员发现了墨脱四照花、察隅链蛇、雪山大爪鼯鼠、拟沉衣等一系列动物、植物、微生物新物种。

第二次青藏科考截至目前已发现新物种超过3000个,其中动物新物种205个,植物新物种388个,微

生物新物种2593个。

——探索不止,青藏高原人类活动有多早?

科考发现,青藏高原最早人类活动可能出现在19万年前。在拉萨邱桑村,科研团队还发现了距今16.9万至22.6万年前世界最早的岩面艺术,让我们接近青藏高原早期人类生活。

在青藏高原东北部白石崖溶洞遗址,研究团队发现了距今至少16万年的丹尼索瓦人的下颌骨化石,揭示了这种人群曾经生活在青藏高原高海拔地区。科考人员发现,丹尼索瓦人能利用区域内的不同动物,具有较广的食谱范围,揭示其对高海拔环境的较强适应能力。

姚檀栋表示,青藏高原生态环境保护是国家重大战略需求。步履不停,探索不止。随着科考的持续深入,人类正处于对青藏高原了解更透彻的时期。未来,它的神秘面纱还将继续向世人揭晓。

据新华社

“蛟龙号”顺利完成300潜

船时8月18日13时许(北京时间11时许),深蓝色的西太平洋海面上,“蛟龙号”搭载科学家许学伟、潜航员齐海滨和张奕完成航次首潜。

这是我国自主设计、自主集成的首台7000米级大深度载人潜水器“蛟龙号”的第300次下潜。

在接下来的30余天,“蛟龙号”还将进行17次下潜作业,搭载中外

科学家前往深海探索,共同推动深海生物多样性养护和可持续利用。期待“蛟龙号”能解锁更多未知的深海奥秘。

自2009年8月3日首次下潜以

据新华社

版权声明

现代快报旗下媒体原创内容著作权,均属江苏现代快报传媒有限公司所有。为维护自身版权利益,制止非法转载行为,声明如下:

①任何单位或个人,在任何公开传播平台上使用著作权归属于现代快报原创内容的,必须事先取得书面授权;②本报欢迎合作,但对侵犯本报著作权的违法行为,将采取一切合法措施,追究行为人的侵权责任;③欢迎读者提供侵权线索:法律顾问曹骏律师(025-84728578);版权合作:快报总编办(025-84783580)。

本报法律顾问 江苏曹骏律师事务所 曹骏律师