

习近平对全军后勤工作会议作出重要指示强调

加快推动现代后勤高质量发展 为实现建军一百年奋斗目标提供有力支撑

新华社北京11月23日电(记者梅常伟)全军后勤工作会议11月22日至23日在京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示,向全军后勤战线全体同志致以诚挚的问候。

习近平强调,党的十八大以来,全军后勤战线坚决贯彻党中央和中央军委决策部署,聚焦保障打赢,积极改革创新,着力建设一切为了打仗的后勤,为我军建设发展和有效履行使命任务作出

了重要贡献。希望同志们深入贯彻新时代党的强军思想,深入贯彻新时代军事战略方针,加快推进“十四五”规划任务落实,加快建设现代军事物流体系和军队现代资产管理体系,加快推动现代后勤高质量发展,为实现建军一百年奋斗目标提供有力支撑。

中共中央政治局委员、中央军委副主席张又侠出席会议并讲话。他强调,要深入贯彻习主席重要指示和决策部署,围绕支撑实现建军一百年奋斗目标,聚力

创新转型,突出规范集约,注重自身过硬,扭住现代军事物流体系和军队现代资产管理体系建设不放松,加紧破解后勤保障短板弱项,奋力建设强大的现代化后勤。

会议就建设现代军事物流体系和军队现代资产管理体系有关问题进行了研究。

军委机关各部门、全军各各单位领导,中央和国家机关有关部门以及有关企业领导参加会议。



我国成功发射
高分三号02星

11月23日7时45分,我国在酒泉卫星发射中心用长征四号丙运载火箭,成功将高分三号02星发射升空。卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。
新华社发 汪江波 摄

严防违法失德艺人“曲线复出”

中央网信办加强娱乐明星网上信息规范

新华社北京11月23日电(记者王思北)记者23日从中央网信办获悉,为进一步加强娱乐明星网上信息规范,维护良好网络舆论秩序,中央网信办近日印发《关于进一步加强娱乐明星网上信息规范相关工作的通知》,提出对违法失德明星艺人采取联合惩戒措施,全网统一标准,严防违法失德明星艺人转移阵地、“曲线复出”。

近年来,网上泛娱乐化倾向、低俗炒作现象屡禁不止,流量至上、畸形审美、“饭圈”乱象

等不良文化冲击主流价值观,一些网上有关明星的宣传信息内容失范,绯闻八卦、隐私爆料占据网站平台头条版面、热搜榜单,占用大量公共平台资源,人民群众反映强烈。

通知从内容导向、信息呈现、账号管理、舆情机制等4个方面提出15项具体工作措施,要求严把娱乐明星网上信息内容导向,加强正面引导,建立负面清单,禁止娱乐明星网上信息含有宣扬畸形审美、低俗绯闻炒作、恶意刷量控

评、虚假不实爆料、诱导非理性追星等内容。

根据通知,对于明星广告代言、品牌合作、商业推广等商业活动类信息,原则上仅在各网站平台广告位置呈现,且应在显著位置标明广告字样。对于明星影视、音乐、综艺作品及相关宣传、片段、演绎、评述等演艺作品类信息,含有明星个人标识的,在首页首屏、热门推荐、热搜榜单等环节,同一明星同一时段原则上只能呈现一条。



枕头大战成为 格斗运动项目

枕头大战是不少人童年的睡前游戏,如今它已经走上赛场,成为正式的格斗运动项目。

据路透社20日报道,美国“枕头大战锦标赛”组织者定于明年1月29日在佛罗里达州举办第一场现场直播、可在网上付费观看的“枕头大赛”。

赛事执行总裁史蒂夫·威廉姆斯说,这可不是羽毛满场飞、让人捧腹大笑的玩闹,而是“严肃”比赛。参赛选手大多出身专业综合格斗,将手持特制枕头对打,每场比赛3个回合。

威廉姆斯说,枕头大战锦标赛只有一点不同于综合格斗和拳击比赛,即参赛运动员不会受伤。他说,运动员不想受伤,不少观众也不希望看见有人受伤,“他们希望看到好的竞赛”。

(据新华社)

秋水仙碱将有助 降低新冠死亡率

以色列希伯来大学21日在其网站公布的一项研究结果显示,使用秋水仙碱治疗新冠重症患者有助于降低新冠死亡率。

新研究由希伯来大学和以色列哈达萨医疗中心研究人员共同进行,研究成果近期已发表在《欧洲内科学杂志》上。结果显示,使用秋水仙碱治疗新冠重症患者后,患者病情得到显著改善;与不使用该药治疗的患者相比,使用秋水仙碱治疗的新冠患者死亡率下降了50%。

研究人员表示,秋水仙碱在治疗新冠感染方面的有效性是一项重要发现,如果在进一步研究中得到证实,将有助于降低新冠死亡率。

(据新华社)

苏格兰一养老院 误把盐水当疫苗

英国媒体21日报道,苏格兰地区一家养老院先前接种新冠疫苗时,医护人员错把生理盐水当成疫苗给多名老人接种第一针,所幸无人出现不适症状。

米尔布雷养老院位于拉纳克郡科特布里奇镇,有40个床位,专门照顾老年痴呆症患者。据报道,养老院里的11名老人去年12月16日接种第一针辉瑞疫苗,实际上注射的是生理盐水,当天晚些时候,国民保健制度工作人员为老人们重新接种。

辉瑞疫苗接种前需用生理盐水稀释。据分析,相关人员当时可能将从冰箱里拿出的解冻疫苗和生理盐水弄混,造成失误。(据新华社)