

权健案束昱辉一审被判九年

新华社消息 天津市武清区人民法院8日对被告单位权健自然医学科技发展有限公司及被告人束昱辉等12人组织、领导传销活动一案依法公开宣判,认定被告单位权健公司及被告人束昱辉等12人均构成组织、领导传销活动罪,依法判处被告单位权健公司罚金人民币一亿元,判处被告人束昱辉有期徒刑九年,并处罚金人民币五千万;对其他11名被告人分别判处三年至六年不等的有期徒刑,并处罚金;对违法所得予以追缴,上缴国库。被告人束昱

辉当庭表示认罪服法。经经审理查明,2007年以来,被告单位权健公司以高额奖励为诱饵,引诱他人购买成本与售价严重背离的产品成为权健公司会员,再以发展会员的人数为依据进行返利,诱使会员继续发展他人参加,形成金字塔式层级关系,获取巨额经济利益。被告人束昱辉作为权健公司实际控制人,对公司组织、领导传销活动起决定作用,其他被告人分别按照束昱辉的授意参与组织、领导传销活动,或作为权健公司

经销商,发展会员参与传销活动。天津市武清区人民法院认为,被告单位权健公司及被告人束昱辉等12人的行为均已构成组织、领导传销活动罪,情节严重。鉴于被告单位权健公司及被告人束昱辉具有自首情节,认罪悔罪,被告单位部分违法所得已追缴在案,对被告单位权健公司和被告人束昱辉依法作出上述判决。鉴于其他被告人分别具有自首或如实供述犯罪事实等情节,认罪悔罪,结合各被告人在犯罪中的地位、作用,依法分别予以处罚。

“搜索正能量 点赞2019”揭晓 热搜词、好故事 展现中国风采

新华社消息 “搜索正能量 点赞2019”大型网络宣传活动揭晓典礼8日在京举行。典礼现场发布了展现2019年中国风采、中国力量的热搜词、好故事。今年的点赞活动还首次融入青少年元素,揭晓了青少年热搜词和青少年好故事。

记者了解到,“搜索正能量 点赞2019”大型网络宣传活动由中国搜索联合中央、地方多家重点新闻网站和北京大学新媒体研究院共同举办。

典礼现场揭晓的10个“年度新闻热搜词”中,既有“新中国成立70周年”等国家大事,也有“新个税法实施”等民生热点,还有“中国女排11连胜”等喜事,赢得网民喝彩点赞。

现场揭晓的10个“年度青少年热搜词”中,“阿中哥哥”“国漫哪吒”等入选,展现了年轻一代的爱国情怀和蓬勃朝气。

当天还公布了10个“年度中国好故事”和10个“年度青少年好故事”。它们是由外宣工作创新性、基础性平台——“中国好故事”数据库,以及国内第一款青少年搜索引擎——“花漾搜索”,分别根据大数据分析、网民推荐和专家评审选出的。

其中,“年度中国好故事”有退役老兵张富清深藏功名60多年,有罗光祥父子接力坚守讲台40余载,有网络红人李子柒让数百万外国人爱上中华文化等。

“年度青少年好故事”中,有孝心少年肖乃军照顾患病父母,有爱心少年张娟娟、杨珂祎救助摔倒老人,还有“光速少年”岑小林刷新跳绳世界纪录等,令人印象深刻。

中国航天2020年开门红!

成功发射通信技术试验卫星五号

新华社消息 1月7日23时20分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭,成功将通信技术试验卫星五号发射升空。卫星顺利进入预定轨道,任务获得圆满成功。

这表明,中国航天在2020年的首次发射任务实现开门红。

据介绍,通信技术试验卫

星五号主要用于卫星通信、广播电视、数据传输等业务,并开展高通量技术试验验证。

通信技术试验卫星五号和长征三号乙运载火箭,分别由中国航天科技集团有限公司所属上海航天技术研究院、中国运载火箭技术研究院研制。

这是长征系列运载火箭的第324次航天飞行。



中国南极考察队

顺利完成宇航员海综合科考

新华社消息 北京时间1月8日1时,载有多种海洋生物的大型底栖生物拖网从1200多米深的海底回到“雪龙2”号甲板,中国第36次南极考察队顺利完成南极宇航员海综合科学考察。

这是“中国造”极地科考破冰船“雪龙2”号首次进行的大洋科考,也是中国对宇航员海海域进行的首次综合科考。本次考察历时37天,作业海域横跨40个经度(东经33度至73度)、纵穿5个纬度(南纬62度至67度),航行距离超过5000海里,获得了这片人类知之甚少的极地海域的相关

数据和样品。

据“雪龙2”号大洋队队长曹叔楠介绍,本次考察顺利回收了此前科考队布放的2套潜标,同时重新布放了4套潜标;开展了9条断面共77个CTD(温盐深剖面仪)站位的采水作业,获取了海洋温度、盐度、营养盐等环境数据以及微小型浮游生物样品。

考察队分别完成60站垂直网、16站多联网的浮游生物拖网作业,获得了不同水层浮游生物样品;开展了28站磷虾拖网、11站中层鱼拖网和4站底栖生物拖网,获得磷虾样品约25公

斤、成鱼和仔鱼样品近300尾,以及海百合、海胆、虾、蛇尾等多种底栖生物样品。

同时,考察队获得了18.36米中国南极考察史上最长的沉积物样品,完成了3站箱式沉积物取样和2站多管沉积物取样;开展了114.5个小时的地球物理调查,完成多波束测线2040公里、浅剖220公里,增进了对该海域海底地形及底质情况的了解。

此外,借助于“雪龙2”号表层水采集系统和拖网作业等,科考队员对海洋微塑料进行了调查。



关注咸宁新闻网微信
xnnews



更多精彩活动和免费礼品等你来