

水涨船高的压岁钱,快要“压”垮农村老人 如何杜绝攀比、让压岁钱回归本意?

据中央广播电视总台中国之声报道,春节将近,有的长辈却多了一些烦恼。有网友近期反映当地“过年给孩子拿红包攀比严重,涨到最低200元,给农村老年人增加很大的经济压力和烦恼”。压岁钱可能还没发挥给孩子“压岁”的作用,就先要“压”垮老年人了。

对此,安徽阜阳官方回应称,将引导农村群众树立关于压岁钱的正确观念,引导基层将压岁钱的合理发放纳入村规民约。这些做法能否起到作用?如何杜绝压岁钱攀比现象、让压岁钱回归本意?



近日,有安徽阜阳市民在网上留言称,每年过年亲戚朋友带孩子来拜年串门,给孩子压岁钱红包是必须的;可是最近几年,给孩子的红包,因为互相攀比心理,由之前10元、20元,涨到最低200元,甚至500元、600元。对此,安徽阜阳市民梁丽也有同感,她说,自己父母生活在农村,年关将至,他们和不少老年人一样会因为压岁钱感到压力。梁丽说:“像我爸爸今年是七十多岁,到过年的时候除了我们兄弟姐妹带着孩子去给他拜年,还有他外甥外

甥女、侄子侄女也会带着孩子去。现在基本上一家都是两个孩子、三个孩子,一个孩子至少得一百块钱的压岁钱,一二十个小孩那就得一两千块钱,如果没有工资的话,确实是很大的压力。”今年60岁的张宗海在安徽一家单位做保安,每月工资2300元,他告诉记者,每年过年发压岁钱,确实让他头疼。张宗海告诉记者:“原先俺小时候都是几毛钱,现在都拿到一二百,下来得一两千,一个月的工资。现在红包一年比一年高,现在都是比的,人家都拿那

些,你拿少了,也不好看,上你这来你拿得少,好像看不起他。”

对于网友的问题,安徽省阜阳市文明办回复表示,作为春节期间的重要民俗之一,长辈给晚辈压岁钱不仅是一种“年味儿”,也是一种文化传承,承载了长辈对晚辈的祝福与期许。但压岁钱过高不但增加农村家庭经济负担,还可能引发攀比浪费现象。

中国农业大学人文与发展学院教授、博士生导师何慧丽指出,农村畸形的攀比现象,造成压岁钱和老年人的收入不均衡,给老

年人增加很大经济压力和烦恼,也直接影响孩子们的价值观,需要治理。何慧丽说:“压岁钱它这个寓意是好的,表示对小孩的祝福。我觉得这个是压岁钱的一个本意或者是一个功能,只要达到这个功能就行了。长辈爱孩子,有点钱,就越给越多。它违背了压岁钱的寓意,所以这个问题就得治理,也得引起社会的重视。有的家长给得多,有时嫌不够了还引发矛盾。”

针对这一现象,安徽省阜阳市文明办表示,下一步,将加强与民政、妇联等单位协作,加强宣传教育力度,引导农村群众树立关于压岁钱的正确观念;引导基层将压岁钱的合理发放纳入村规民约,倡导农村群众树立勤俭持家的家风家训;借鉴推广外地有效做法,提倡理性节约,坚决反对攀比和浪费。

此前,一幅“全国压岁钱地图”引发热议。“地图”上,东部沿海地区的压岁钱普遍要高一些,比如浙江3100元,上海1600元,江苏1000元,而中西部地区相对较低,如陕西400元,贵州300元。最引人注目的当属福建与广

东两地,其中福建莆田的压岁钱高达12000元,而广东省的数字竟只有50元。老广东人“派利是”,至今坚守:只讲“意头”,不比金钱。五元十元、一元两元,多少随意,心到即可。

事实上,近年来全国多地正通过各种方式引导群众合理送压岁钱,将“压岁钱”不变味纳入村规民约是目前最主要的方式。何慧丽认为:“这是很好的外力,但更需要的是能不能倡导好的家风、家教、家文化。我比较强调内生型的,有良好的家风,家长们自然就知道给压岁钱的度。所以应该不能就压岁钱这个问题说这个问题,应该是倡导弘扬家庭的建设,功夫用到平时。”

记者在采访中了解到,尽管身边有攀比之风,也有一些人坚守自己的原则。黄广玉就表示,每到过年,他只给自己孙子孙女压岁钱,其他亲属的孩子过了三岁一律不给。黄广玉表示:“他们说他有压力,又是外孙、又是朋友、又是亲戚,这个钱得给。俺这个钱从来不相互给,俺没有红包,俺家里有个规定,小孩过三岁以后,这个钱就不给了。”

据央广网

我国完成首次 大型火箭垂直起降飞行试验



“1月19日16时,在酒泉卫星发射中心,VTVL-1试验箭点火升空,1分钟后,火箭在落点稳稳着陆。”蓝箭航天空间科技股份有限公司有关负责人兴奋地表示,“火箭着陆平稳,落点准确,状态良好,试验任务取得圆满成功!”

据介绍,该箭是目前国内起飞规模最大的垂直起降试验箭。VTVL-1试验箭全称VTVL-1可重复使用垂直起降回收验证火箭,顾名思义,是验证朱雀三号(ZQ-3)大型液氧甲烷可重复使用运载火箭一子级垂直返回关键技术的飞行试验平台。其箭体直径3.35米,长度18.3米,回收支腿展开直径11.6米,采用一台基于连续入轨验证的80吨级天鹊-12(TQ-12)改进型液氧甲烷发动机,具备正交双摆、45%-110%变推力调节和多次点火能力。本次飞试的VTVL-1试验箭起飞质量约50.3吨,全箭最大起飞质量可达68吨。

据北京网络广播电视台

朝鲜半岛局势未来会否升级?

据朝中社19日报道,朝鲜在东部水域进行了“海啸-5-23”水下核武器系统试验,旨在应对美日韩近日举行的海上联合演习。朝鲜进行试验的水下核武器系统为何物?朝鲜为什么进行该试验?朝鲜半岛局势未来会否升级?

水下核武器系统是什么

据朝中社19日报道,朝鲜此次在东部海域试验的是一种水下核武器系统,名为“海啸-5-23”。报道未具体介绍该武器系统的特点、性能和用途等细节。但据朝中社去年3月报道,朝鲜当月曾进行新型潜水式攻击武器系统试验,该武器系统名为“海啸”核无人潜水攻击艇,从名称上看这两款武器系统十分相似。

朝中社当时报道的试验细节显示,“海啸”核无人潜水攻击艇沿预设航线在80米至150米深度潜航约59小时,到达假想敌港口水域目标点后进行了水下爆破。

当时的报道还说,该潜水式核战略攻击武器系统旨在“隐秘潜航至作战水域,通过水下爆炸造成超强放射性海啸,从而消灭敌方舰队,破坏主要作战港口”。该武器系统于2012年开始研发,已进行过数十次不同形式的最终阶段试验,可在任何海岸和港口投入作战。

朝鲜为什么进行该试验

据朝中社报道,朝鲜此次试验旨在回应美日韩三国日前举行的联合军演。韩国联合参谋本部17日宣布,韩国、美国和日本15日至17日在济州岛以南公海举行海上联合军演,美国“卡尔·文森”号核动力航空母舰参与演习。

去年以来,半岛局势持续紧张,美国频频向半岛部署战略核资产,美韩以及美日韩持续进行联合军演。朝鲜最高领导人金正恩在劳动党和最高人民会议召开的重要会议上多次强调,朝鲜须加强国防,特别是发展核威慑力,以应对半岛地区紧张态势。

朝鲜半岛局势未来会否升级

韩国国防部19日在其官网发表文章称,朝鲜近期的行为威胁半岛和平,韩国对此表示严重警告,并强烈要求朝鲜立即终止相关行为。韩国军队将在韩美联合防卫态势下应对朝鲜的挑战。

日本外相上川阳子19日表示,日本绝对不能容忍朝鲜研发核导弹。日本政府将与美韩等国合作,推进充分履行联合国安理会相关决议,要求朝鲜完全废除核导弹计划。

分析人士认为,从历史经验看,美国大选年往往是半岛局势动荡年。朝鲜采取强硬对硬的政策,不排除半岛局势进入螺旋上升的恶性循环的可能性。

据新华社首尔1月19日电

我国科研团队发现自然界新矿物倪培石

据新华社天津1月21日电20日,记者从中国地质调查局天津地质调查中心获悉,经国际矿物学学会新矿物命名与分类专业委员会(IMA-CNMNC)评审投票,由中国地质调查局天津地质调查中心曲凯课题组联合国际研究小组申请的新矿物倪培石获得正式批准。

倪培石的发现具有重要意

义。研究团队介绍,倪培石是目前在自然界中发现的最富铈的硅酸盐矿物。倪培石属稀土矿物,稀土元素常被称为“现代工业的维生素”,能够广泛应用于航天、新能源、先进制造等高新技术产业。倪培石还对探讨稀土矿床早期成矿作用具有重要研究价值。

这种新矿物发现于河南省西

峡县太平镇稀土矿,从发现到正式获得批准,历经了两年多的时间。2021年,课题组采集到矿石标本;2022年初,在对该矿石进行稀土元素赋存状态研究时,发现了一种具有特殊成分的稀土矿物,通过物理性质、化学成分等系统矿物学研究后,确认其应为一

种硅铈石超族的新矿物。