

本报推荐的王嘉露入选 阿里巴巴正能量合伙人

11月1日,城市晚报联合阿里巴巴天天正能量发起的“正能量合伙人计划”迎来首次“焕新升级”——天天正能量发布2021届正能量合伙人名单,来自各行各业的217位优秀代表入选。其中,吉林省青少年保护与法律服务中心常务副主任王嘉露名列其中,他们将和天天正能量一起为善发声,参与正能量奖励评选、公益活动落地。

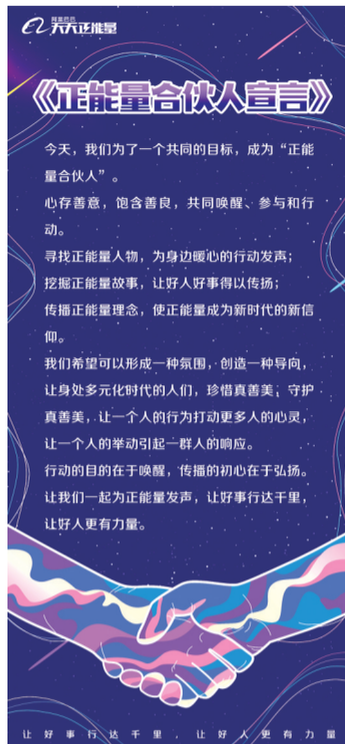
首次换届 正能量队伍迎来百余位新伙伴

今年3月,阿里巴巴天天正能量发布“正能量合伙人”2.0计划,联合媒体面向全社会再招“正能量合伙人”,一起为善发声,传播和弘扬社会正能量。这份“0薪酬”的工作吸引了数千人报名,经过半年多的招募、筛选、评估,共有217位有爱心、有担当、有能力的各行各业优秀代表入选。其中有107位新加入的正能量合伙人,而湖南姚小兰、江西李林、湖北徐紫翊、贵州安启龙等110位表现突出的首届合伙人,经过媒体推荐及自荐将继续履职,他们共同组成2021届正能量合伙人。这是正能量合伙人计划2019年推出以来首次换届更替。

本届正能量合伙人最突出的特点是专业。他们中有立志终身投身公益事业的职业公益人,有在学术界潜心钻研的高校老师,有带着一支笔一双眼书写世间温暖的公益记者,有危难时刻挺身而出的战“疫”医护和民警……不同身份、不同背景但他们不仅专业过硬,担当和奉献精神更是无数次打动全社会,其中过半人士获得过国家级荣誉。217位正能量合伙人,涉及150多个公益组织机构,主导、发起的公益项目涉及环保、助学、助老等各个领域,惠及人数超百万人。

正能量合伙人的丰富性较之首届,也极大增加。从00后大学生到退而不休的公益老人,从东部海滨到雪域高原,2021届正能量合伙人来自全国70多座城市,因为一颗共同的公益心,通过云端汇聚在一起。今后,他们将带着天天正能量的脚步深入各地,让最新最动人的真善美故事走上全国头条,也将推动天天正能量“人人公益”理念在本地落地。

其中,有20多位合伙人曾是天天正能量获奖者。曾经,他们是来自民间的“小人物”,因为一次偶然的奖励,坚定了坚守真善美、传递正能量的信心,成为天天正能量同路人。从善的践行者到倡导者、发现者,他们说要,让传递爱与善良成为终身事业。



不变初心 让每一份善良都散发光芒

2021届正能量合伙人的发布,也意味着2019首届正能量合伙人卸任。自2019年10月上岗以来,首批240组正能量合伙人,以极大的热忱和不求回报的志愿精神交出暖心成绩单。他们用近万张评委选票,将数百位平凡好人送上天天正能量的领奖台,决定了千万公益金的去向;他们和天天正能量及合作媒体一起,走进村小、社区、孤寡空巢老人家中,走上防疫一线,通过“针心针意”“益起过中秋”“今天让我来陪你”“共圆英雄梦”等一系列公益活动,将关爱和敬意送达上万人的身边和心中;他们还是各地民间公益的拓新者,不断推陈出新,拓展公益场景,创新公益模式。

“天天正能量成立8年来,至今已发放奖励金额近9000万元,上万名各行各业的基层群众获得了奖励。但最让我们自豪的不是投入了多少资金,奖励了多少人,组织了多少次公益活动,而是我们汇集了越来越多的同道者和同路人,在社会上凝聚起了一种向善的力量!”阿里巴巴天天正能量负责人表示,正能量合伙人不仅为天天正能量带来了新的视野,他们的个人影响力和行动力,也让正能量理念在各地更加深入人心,天天正能量对他们的无私付出表示感谢。

新一届正能量合伙人的权益和责任有何变化?天天正能量工作人员介绍,除担任正能量奖评委、代表天天正能量发声、为本地正能量获奖者颁奖、参与天天正能量活动在本地的执行落地等既有权益外,新一届正能量合伙人推荐的凡人善举线索,还有机会获得天天正能量“追光计划”公益金支持,助力本地正能量走上全国头条。此外,天天正能量平台还将适时为合伙人们组织展示、交流、学习、提升的机会。

“我们希望可以形成一种氛围,创造一种导向,让身处多元化时代的人们,珍惜真善美,守护真善美,让一个人的行为打动更多人的心灵,让一个人的举动引起一群人的响应。行动的目的在于唤醒,传播的初心在于弘扬。让我们一起为正能量发声,让好事行达千里,让好人更有力量。”《正能量合伙人宣言》中写道。这也正是正能量合伙人计划的不变初心:让每一份善良都散发光芒。

即日起,2021届正能量合伙人正式开始行使权益。完整名单可在“天天正能量”公众号(id:zhn-lali)回复“正能量合伙人”查看。

城市晚报
全媒体记者
吕闯 报道



获得距今5000年至3500年古人类高质量基因组数据

吉大科研团队古人类基因研究 获重要进展

在国家自然科学基金项目等的资助下,吉林大学生命科学学院崔银秋教授团队与国外合作者利用最新的古基因组技术,成功获得了新疆迄今最早的古人类基因组数据,在新疆史前人群起源和形成的研究中取得重要进展。相关研究结果以“塔里木盆地青铜时代古人类基因组起源研究”为题,于10月27日在《自然》杂志上在线发表。

新疆地处亚欧大陆腹地,丝绸之路要冲,一直是欧亚大陆东西部人群进行文化、技术,以及遗传交流的重要通道。自上世纪七十年代末开始,新疆文物考古研究所相继开展了一系列青铜时代遗址的考古发掘工作,其中塔里木盆地的小河墓地等遗址因独特的墓葬形制以及文化特征备受关注。吉林大学研究人员利用最新的古基因组技术成功获得了这一地区距今5000至3500年的古人类高质量基因组数据,并通过基因组数据进行大数据建模分析,发现了一支广泛存在于欧亚草原中、东部广袤区域的古老的遗传谱系,这一谱系与青铜时代的欧亚草原人群以及中亚绿洲人群都没有直接的遗传联系,也没有显示出与任何其他全新世群体混合的迹象,产生这一现象的原因可能是由于塔里木盆地独特的沙漠环境形成的天然遗传屏障,造成塔里木盆地古代人群长期的遗传隔离,研究人员计算小河人群的祖先成分形成时间至少在183代以前,也就是距今9000年左右。

同时,研究人员采用古蛋白质组技术在牙结石中还发现了小河人群长期大量食用奶制品的证据,加之墓葬中小米以及小麦等考古发现,表明塔里木盆地长时间的遗传隔离并未阻断该地区与外界文化和贸易的交流。

这一研究成果重塑了对新疆以及欧亚草原人群演化过程的认识,为更加全面系统地还原古人类的起源与进化历史提供重要的遗传证据。同时也阐释了新疆自古以来就是欧亚大陆上多文化交流融合的并存之地,展示了多元一体的中华文化之绚烂多彩。

城市晚报全媒体记者 刘昶 报道

手机丢失后 银行卡内1.5万元“不翼而飞”

日前,白城市洮北区平安镇辉煌村村民李某来到辖区派出所,称放在家中的银行卡一直由自己保管,刚刚取钱时发现少了1.5万元,村民李某十分疑惑地向民警求助。

平安派出所民警郭洪彬一边安抚老人,一边着手调查。经调查发现,李某的银行卡内所支付的每一笔钱均通过手机软件支出,支付名称显示奥特曼、植物大战僵尸等字样,疑似手机游戏充值。

原来,李某的手机在3个月前不慎丢失,之前他为了方便,将该银行卡与手机绑定。民警认为,该手机应该被别人捡到后继续使用或打游戏充值,卡内余额才出现持续消费。

要想帮李某挽回经济损失,需要先找到原来的手机才行。民警按李某提供丢失手机的大致位置开始摸排走访。第二天下午,民警终于在平安镇牧场附近的一农户家成功找到李某的那部手机。据该户主讲,他捡到手机后,其10岁的儿子一直使用这部手机玩游戏,根本不知道用手机充值的事。原来,李某的手机绑定的银行卡密码设置很简单,孩子无意中输对密码,充值游戏64笔,总计1.5万元。弄清真相后,可孩子的家长表示因家庭贫困无力赔偿这笔钱。

为帮李某挽回损失,民警主动出面联系手机软件公司和游戏公司,向他们说明情况。经多次沟通协调,对方最终同意返还1.5万元游戏充值款,并于当天就把钱打到了李某的银行账号上。

对此警方提示,手机支付软件绑定银行卡一定要慎重,要给手机设置安全密码,手机中各类支付软件也应设置支付密码,以防手机丢失或被盗后被盗刷。

城市晚报全媒体记者 吕闯 报道

民警挺身而出救下楼顶悬空轻生男子

近日,磐石一男子因家庭情感纠纷欲跳楼轻生,危急关头,磐石市公安局民警挺身而出,及时救下了该名轻生男子。

10月24日15时37分,磐石市公安局河南派出所接到群众报警,称某小区有一名男子要跳楼!事态紧急,派出所所长火速带领值班民警赶赴现场处置,同时市公安局调集警力前往支援。

到达现场后,民警发现有一30岁左右的男子坐在该栋居民楼楼顶一处缓台护栏外面的边沿上。由于护栏外空间有限,该男子大半身体已经悬空,两只胳膊勾住护栏,情绪非常激动,随时都有跳楼或者意外坠楼的可能。

经了解,该男子因感情纠葛导致



情绪崩溃,进而想要轻生。

情况危急,在应急消防部门设置救生气垫后,现场指挥的磐石市公安局

局领导和派出所所长一同来到楼顶。一面耐心与男子交谈,倾听他的诉求;一面瞅准时机,伺机开展营救。

经过一个多小时的耐心交流和劝导,该男子紧绷的情绪有所舒缓,而这时现场对其进行劝解的另外两名民警在其没有察觉的状况下,悄悄靠近该男子,并趁其放松警惕,不顾个人安危,一个箭步同时扑向男子,控制住其身体,在其他民警的协助下,成功将其救回。危险解除!

事后,该男子情绪平复,意识到了自己的冲动,对营救的民警表达了感谢,并表示以后一定不会再干傻事。

城市晚报全媒体记者 吕闯 报道
警方供图

《梨树县医疗废弃物无害化处置建设项目环境影响报告书》 公众参与第二次公示

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

本项目环境影响报告书征求意见稿全文网络链接为<http://www.yanshougs.com/content/42246.html>,纸质版报告书可于都为环保科技(梨树)有限公司查阅。

二、征求公众意见的范围
本项目征求公众意见范围为项目所在区域周围居民、法人和其他组织。

三、公众意见表的网络链接
本项目公众意见表的网络链接为<http://www.yanshougs.com/content/42246.html>。

四、公众提出意见的方式和途径
公众可以通过信函(收件地址:都为环保科技(梨树)有限公司)、电子邮件(邮箱号412609756@qq.com)等提出相关意见。

五、公众提出意见的起止时间
本项目征求公众意见时间为2021年10月28日-2021年11月11日。