

“公益关爱”岂能成为敛财手段？

——网络主播赴四川凉山开展假慈善事件调查

新华社记者 吴光宇

网络直播平台“快手”的一些主播为给自己涨“粉丝”，前不久在四川凉山州贫困区某农村做假慈善，直播时发钱结束后就收回。

慈善居然成为某些网络主播捞钱的手段，此事引发当地干部群众反感。业内人士呼吁，要严格执行网络直播实名制登记和“黑名单”制度，管住网络直播中的违法违规行为。

发钱之后又收回 网络直播如此做“慈善”

最早曝光此事的是“快手”网络主播“快手黑叔”，他发布的一段视频中显示，一名白衣男子正从一群村民手中一一收走成沓的百元大钞，交给一名手臂上布满文身的男子。文身男子接过钞票后，一边清点一边离去。

记者多方核实，伪慈善直播地点位于布拖县某村。10月29日，多名网络主播从凉山州越西县前往昭觉县，在昭觉县租车后前往布拖县搞直播活动。他们先拿出钱分发给一些村民，直播“作秀”完成后，又将这些钱收回。

网络直播“假慈善”事件引起了当地干部群众的反感。采访中，一名凉山州基层干部表示，凉山是全国14个集中连片特困区之一，贫困面貌整体正在不断改善，但仍有部分山区群众尚未脱贫。一些网络主播反复炒作此类题材，消费贫穷，以达到吸收捐款等不可告人的目的。

记者通过一位凉山州的彝族干部翻译该视频中的背景对话发现，村民在“配合”直播后，只有一些小孩能得到一点零食。“都是娃娃们嘴馋，才觉得这样……”视频中，一位老奶奶的声音听上去非常无奈。

这位干部分析，凉山很多村寨山

高路远，小孩对一些没见过的零食好奇稀奇，“公益直播”们应该正是利用了老乡对儿童的关爱，才说服村民配合他们。

“快手黑叔”透露，曝光视频中的文身男子是另一名网络主播——“快手杰哥”。记者发现，从今年9月开始，“快手杰哥”曾多次直播他在大凉山“做公益”的视频，有时是向贫困村民发放食物、水果、衣物，有时是直接发钱。

“揭秘”视频被曝光后，“快手杰哥”在11月3日的一段直播中承认自己“做公益有水分，发假钱”，并向“粉丝”道歉。他还质问其他主播，“我做假公益我敢承认，但你们怎么不承认呢？”

从10月31日起，“快手杰哥”已多次曝光另外多名“公益直播”的作假过程。目前，当地民政、公安等有关部门已介入调查。

吸粉收徒刷礼物 消费贫困为哪般

网友周先生是国内一家公益组织的志愿者。“最初是因为有公益组织在‘快手’做宣传，想学习取经，后来慢慢地关注到一些自称在凉山‘做公益’的主播。”他说。

在周先生的印象中，直播过凉山“公益活动”的“快手”主播超过10人，其中包括近日被曝光的“杰哥”“OK哥”“狼王”“黑叔”“山东梅姐”等人。

“刚开始他们只是发东西，后来就开始发钱。先是100、200元地发，后来就一沓一沓地发，我觉得他们没有那个资金实力，感觉中间有水分。”他说。

“快手”网友“大凉山假慈善揭秘”提供的视频显示，涉事主播们有的给孩子、老人发烤鸡、猪肉，有的发衣服、棉被，还有的直接摆个大台子现场煮

肉、炒菜给大伙吃，画面极具冲击力。

这些视频为主播们带来了大量“粉丝”。“自从‘杰哥’去了凉山，‘粉丝’量在两个月内从10多万增加到了67万。”网友王某说。

然而，这些网络主播并不是公益机构的工作人员。多名“快手”用户向记者证实，“狼王”曾在直播中表示他曾在东北一家饭店打过工，“杰哥”则自称是开小额贷款公司的。

“假慈善”被曝光后，“杰哥”“山东梅姐”等人在“快手”平台承认，“发钱”是为了“博眼球”增加粉丝数和观看量，让粉丝多“刷礼物”。

“刷礼物其实就是在刷钱。粉丝花钱购买虚拟‘快币’，再用‘快币’购买虚拟礼物送给主播，直播平台和主播五五分。”王磊说。

记者发现，在“快手”平台上，6元可以充值60个“快币”。在发放的礼物中，一朵“鲜花”要1快币，一杯“啤酒”要10快币，一个“凤冠”要298快币。“黑叔”曾在直播时透露，运气好时1天挣个1万元不成问题。

记者还发现，涉事的多名主播还拥有“徒弟”，根据主播要求，用户“拜师”后，昵称中会出现“尊师某某”的后缀，在“杰哥”账号被冻结前，该平台上昵称中带“尊师杰哥”的就有20多个。“要想和主播一起做公益，就要‘拜师’，先帮‘师傅’刷200个‘皇冠’，折合人民币近4000元，‘师傅’与平台各得一半。”一位曾经在“快手”上“拜师”的网友“v5”说。

专家呼吁实名制和“黑名单” 约束不良直播行为

成都市义工联合会理事长苏世杰说，“假慈善”行为是对公众的欺骗和

对爱心的肆意践踏，但其“简单粗暴”的形式却往往能吸引眼球。这极有可能造成贫困地区干部群众对“真公益”的误读，破坏公益土壤，造成“劣币驱逐良币”的尴尬。

“网络直播行业亟待规范，公益领域也需加强自律，在‘互联网+’时代坚守一片净土。”苏世杰说。

近年来，我国网络直播行业发展迅速，由于进入门槛低，呈现出鱼龙混杂的局面。记者发现，当前各大直播平台基本都采用“技术+人工”的方式进行内容监控，但由于技术水平和人力成本等问题，内容把控不严的情况时有发生。

11月4日，国家网信办刚刚出台《互联网直播服务管理规定》，实名登记、即时阻断、新闻信息先审后发、黑名单等措施剑指行业乱象。对于“主播”的事后惩戒，规定特别提出，互联网直播服务提供者应当建立“黑名单”管理制度，对纳入黑名单的互联网直播服务使用者禁止重新注册账号。

据了解，上述“假慈善”事件中网络主播的账号被冻结后，很快又公布了新的账号，吸引“粉丝”前去关注。业内人士认为，如果直播实名制登记和“黑名单”制度能够严格执行，劣迹主播换个“马甲”重新传播不良信息的做法就不会有生存的土壤。

湖南吟正律师事务所主任邓龙认为，监管部门通过实名制登记、先审后发等措施，实际上是设立了网络直播的准入门槛。同时，行政执法部门对于网络直播中的违法行为要严肃依法惩处，切实提高违法成本。

(新华社成都11月14日电)

新华调查

我国首列抗高寒 卧铺动车组 获批量生产资格

新华社长春11月14日电(记者 段续)由中车长客股份公司研制的时速250公里长编卧铺动车组CRH5E经过各项测试，获得国家铁路局颁发的型号合格证和制造许可证，具备了批量生产资格。该型动车组不仅是我国首列可以在高寒、风沙环境下运行的卧铺动车组，而且具备简洁实用的“座卧转换”功能，可实现夜间卧铺、白天座车两种运营模式。

作为国内唯一一款可在高寒和风沙条件下运行的卧铺动车组，CRH5E技术优势明显。该型动车组以目前运行在哈大线和兰新线上的高寒动车组为技术基础进行研发，耐寒、阻冰雪、抗风沙等性能优异，在零下40℃的环境下列车依然能够长时间高速运营。

在安全性方面，该型列车配置了先进的故障诊断和远程监控系统，各类传感器能实时监控列车关键系统的温度、速度、加速度、压力、绝缘性能等指标，从而适时根据限定数值自动控制列车运行时速。

作为一款卧铺动车组，CRH5E列车设有具备座卧转换功能的铺位，乘客可以通过抽拉下铺实现由卧铺到座位的瞬间转换，转换后的坐席设有靠背、扶手、杯托，大大提高了乘坐舒适度。列车采用吸音、隔音、减振等技术严格控制噪声，在250公里时速下，客室噪声不超过65分贝。

列车在卧铺包间还设置了WIFI天线，每个包间内设置4个电源插座，即使旅客不方便下床，也可以利用床头灯的USB接口为电子设备续航。

十二部门将专项检查 农民工工资支付情况

新华社北京11月14日电(记者 徐博)人力资源和社会保障部14日发布消息称，人社部、发展改革委、公安部、司法部、财政部、住房城乡建设部等12部门近日下发通知，将从2016年11月15日至2017年春节前在全国组织开展农民工工资支付专项检查。

通知称，专项检查重点是招用农民工较多的建筑市政、交通、水利等建设施工企业以及加工制造、餐饮服务中小型劳动密集型企业和个体工商户，特别是政府投资工程项目建设施工企业及钢铁、煤炭等产能过剩行业等企业保障农民工工资支付情况。

通过专项检查，要确保拖欠工资工作取得明显成效，实现春节前拖欠农民工工资案件和涉及人数明显下降、因拖欠工资引发的群体性事件数量明显下降，确保发生的拖欠农民工工资案件基本结案，群体性事件得到妥善处置、涉嫌拒不支付劳动报酬罪案件及时移交司法机关处理，切实维护广大劳动者的工资报酬权益。

债务高风险地区 将被要求实施财政重整

新华社北京11月14日电(记者 刘红霞 韩洁)国务院办公厅14日对外发布《地方政府性债务风险应急处置预案》，明确我国将把地方政府性债务风险事件划分为四个等级，实行分级响应和应急处置，必要时依法实施地方政府财政重整计划。

财政部有关负责人介绍，这一未雨绸缪的制度安排是落实预算法规定、进一步加强地方政府性债务管理的有力举措，也是防范财政金融风险的关键政策储备。

预案规定，根据政府性债务风险事件的性质、影响范围和危害程度等情况，风险级别划分为I级(特大)、II级(重大)、III级(较大)、IV级(一般)四个等级。市

县政府年度一般债务付息支出超过当年一般公共预算支出10%的，或者专项债务付息支出超过当年政府性基金预算支出10%的，必须启动财政重整计划。

根据预案，地方政府实施财政重整计划必须依法履行相关程序，在保障必要的基本民生支出和政府有效运转支出基础上，通过清缴欠税欠费、压减财政支出、处置政府资产等一系列短期和中长期措施，使债务规模和偿债能力相一致，恢复财政收支平衡状态。

预案明确，地方政府对其举借的债务负有偿还责任，中央实行不救助原则，省级政府对本地政府性债务风险应急处置负责，省以下地方政府按照属

地原则各负其责。

同时，对地方政府债券、非政府债券形式的存量政府债务、存量或有债务、新发生的违法违规担保债务等不同债务类型，将实施分类处置，实现债权人、债务人依法合理分担债务风险。

预案还提出，发生IV级以上地方政府性债务风险事件，应当适时启动债务风险责任追究机制。省级政府应当将地方政府性债务风险处置纳入政绩考核范围。属于在本届任期内举借债务形成风险事件的，在终止应急措施之前，政府主要领导同志不得重用或提拔；属于已经离任的政府领导责任的，应当依纪依法追究其责任。



南宁迎来“双十一”包裹高峰

11月14日，工作人员在广西南宁市茅桥社区一家快递公司仓库忙着分发包裹。当日，广西南宁市迎来“双十一”包裹高峰，各大快递公司物流仓库堆满等待处理的包裹。据南宁市邮政管理局监管科有关负责人介绍，全市14日的包裹处理量预计达400万件。新华社发

10月全国财政收入 同比增长5.9%

新华社北京11月14日电(记者 中敏 郝琼源)财政部14日发布数据显示，10月份，全国一般公共预算收入15359亿元，同比增长5.9%；前10个月累计，全国一般公共预算收入136759亿元，同比增速也为5.9%。

分级来看，10月份，中央一般公共预算收入7963亿元，同比增长9.9%；地方一般公共预算本级收入7396亿元，同比增长1.9%。全国一般公共预算收入中的税收收入12891亿元，同比增长7.2%。

从主要收入项目来看，10月份，国内增值税4882亿元，同比增长75.6%；营业税23亿元(为清理补缴的尾款)，同比下降98.8%；国内消费税915亿元，同比下降10%；企业所得税3769亿元，同比增长9.4%；个人所得税708亿元，同比增长22.5%。

支出方面，10月份，全国财政支出11819亿元，同比下降12.5%。其中，中央一般公共预算本级支出1990亿元，同比增长5.6%；地方一般公共预算支出9829亿元，同比下降15.5%。

政府性基金收支方面，1至10月累计，全国政府性基金收入33685亿元，同比增长12.3%，其中有土地使用权出让收入26546亿元，同比增长15.2%；全国政府性基金支出31207亿元，同比增长8.5%。

中科院研制成功 世界一流稳态磁体装置

据新华社合肥11月14日电(记者 蔡敏 马殊瑞)记者从中科院合肥物质科学研究院了解到，该院强磁场科学中心自主研发的混合磁体装置13日实现了任务目标——40万高斯稳态磁场，达世界一流水平，正式成为磁场强度在世界排名第二高的稳态强磁场装置。

目前磁场强度世界第一高的稳态强磁场装置在美国国家强磁场实验室，其记录是45万高斯。

据了解，强磁场是一种重要的极端实验条件，处在强磁场中的物质结构及其转变过程都可能发生变化，这为物理、化学、材料和生物等学科的研究提供了新途径，开辟了新空间。

中科院混合磁体实验装置项目就是要建设稳态强磁场极端实验条件，最大限度地满足中国前沿科研对于强磁场实验条件的需求。

据介绍，中科院混合磁体实验装置由外超导磁体和套在其中的水冷磁体组合而成。1个月前，水冷磁体单独调试成功，能够产生30万高斯的稳态磁场；1周前，低温孔径达920毫米的大型高场超导磁体调试成功，能够产生10万高斯的稳态磁场。13日，两个磁体成功合体，共同产生了40万高斯的稳态磁场，终于圆了我国科研人员追求了8年的梦想。

“双十一”后需警惕 “二手交易”等网络诈骗

新华社天津11月14日专电(记者 周润健)“双十一”网购高峰期结束后，网络诈骗行为有可能高发。猎网平台首席反诈骗专家裴智勇提醒，退款诈骗、二手交易诈骗和中奖诈骗这三类高危网络诈骗需警惕。

“双十一”抢购后，如果消费者突然接到自称卖家的人打来电话称：“您的网购交易存在异常或无法发货，需要给您进行退款或解除交易异常”，需要特别提高警惕。

裴智勇提醒，所谓的“卡单”“掉单”“交易异常”“解冻订单”“异常订单处理”等词汇都是诈骗专用术语，正规电商的网络交易平台不会出现这些词汇。如果遇到交易异常或发货缓慢的情况，一定要拨打电商网站的官方客服电话进行咨询，切勿相信陌生人打来的电话或发来的短信，更不要轻易点开陌生人发来的网址链接。

裴智勇提醒，进行二手交易，一定要到正规的二手交易平台链接要提高警惕，谨慎打开。此外，如果要向卖家索要发票照片或实物照片，一定要在对方聊天窗口中截图查看，切勿直接接收对方发来的任何文件。

专家支招四步骤 帮你筛查糖尿病

新华社哈尔滨11月14日专电(记者 张玥)11月14日是“联合国糖尿病日”。记者从哈医大一院获悉，近年来糖尿病患病率有年轻化趋势，一些人并没有出现“三多一少”症状也患了糖尿病。专家表示，通过体重围、血压、指采血、视力检测等就可筛查是否患上糖尿病。

哈医大一院内分泌二病房主任匡洪宇介绍，在日常生活中，筛查是否患上糖尿病的方法：一是观察体重和腹围，因为糖尿病跟BMI(身体质量指数)值的增加密切相关；二是血压；三是血糖，可通过手指采血；四是定期检查视力。

匡洪宇表示，随着人们生活水平提高，“管不住嘴”和“迈不开步”等不良生活方式导致糖尿病患者迅速增加，并且在各个年龄层蔓延开来。

专家提醒，应该定期到医院检查，同时养成健康的生活习惯，这样才可能远离糖尿病。