

四川娃“组团”打工流落威海街头

年龄太小辗转各地难找工作,救助站将尽快送孩子回家

为了给家中减轻负担,中考结束后,16岁的四川彝族小伙阿罗石格没有和家里打招呼,就和40多名小伙伴一起,跟着自称“杰克”的青年出来打工。由于年纪小等原因,工作始终没找到,他们辗转各地,12个孩子来到威海,因为没有钱,只好露宿街头,而“杰克”带着钱溜走了。目前,民警将12个孩子送到了威海市救助站。

本报记者 许君丽

没和家里说一声 就“组团”外出打工

27日,记者在威海市救助站见到了12名彝族中学生,在之前一个多月的日子里,他们经常两三天吃不上饭,天天露宿街头。在救助站,孩子们洗了澡,吃上了可口的饭菜,心情平静了很多,期盼着能早日回家。

在这12名孩子中,16岁的阿罗石格显得比较沉稳。阿罗石格是四川省美姑县人,兄弟姐妹5个,他是老大。为了一家人的生计,他的父亲经常到西藏、内蒙古等地打工,母亲则在家种地,照顾年幼的孩子。阿罗石格今年中考,学习成绩不错的他对考上高中很有信心,但是学费对这个困难家庭来说,是一块重石。阿罗石格告诉记者,中考前,他通过朋友认识了自称是“杰克”的青年,对方说可以带他们出去打工挣钱。为了挣学费,减轻父母的负担,中考结束后,阿罗石格连家都没回,直接和与他有一样想法的中学生一起,跟随“杰克”踏上了外出打工的大巴车。

让阿罗石格没想到的是,这次打工的旅途如此坎坷。他们先去江苏找工作,为了省钱,大家天天睡大街,一天只吃一顿饭,可待了半个月,仍然没有找到工作。这时候,有些熬不住,能和家里取得联系的同学陆续让家人接回家,其他人则辗转各地,到青岛、平度等地的农村干活。“在平度给人家挖过土豆,早上4点干到晚上7点,一天一人给30块钱,钱都在‘杰克’那里,我们自己没有钱,哪里也不能去。”阿罗石格说,其间他也曾经想过自己是不是被騙了,但想到要挣学费就坚持了下来。



在威海市救助站,孩子们最想要的就是回家。 本报记者 许君丽 摄

在快餐店吃饭交不出钱,无奈报警求助

26日下午1点左右,威海市110接到一个报警电话,报警人称他们在快餐店吃饭交不出钱,怕被老板打,民警迅速前去调解。这个电话是阿罗石格打的。原来,24日,最后剩下的12名中学生跟随“杰克”坐火车来到威海,可下车后,“杰克”就以找工作为由离开。身上没钱的孩子们不知如何是好,只好在路边打地铺,等“杰克”回来,这一等就是两天,两天里,他们一口饭也没吃上。26日,饿得不行的孩子

们发现了“杰克”,对方见无法摆脱,让他们去快餐店吃饭,等他结账,孩子们吃完饭后发现“杰克”再次失踪,拿不出吃饭的钱,孩子们与老板发生冲突,于是报了警。

“我们不是想赖账,两天没吃饭了,真的很饿。”16岁的帕立尔天说,他们当时一起出来打工的有近50人,最后留下来的基本都是没钱回家又盼着能打工挣钱的。平时钱都是在带他们来的“杰克”手中,说好回去的时候再分下去。

这一个多月,他们经常两三天吃不上饭,在农家下地打工的时候,“杰克”会给一些米,让他们自己做饭。

派出所的民警调解后,将孩子们送到威海市救助站。救助站的工作人员带孩子们洗澡换衣服,并准备了可口的饭菜。工作人员告诉记者,他们会与孩子交流,调出户籍,对孩子们的身份信息进行核实,然后与当地民政部门取得联系,尽快将孩子们送回家。

假期招工陷阱多,打工需多长个心眼

“你们是怎么认识‘杰克’的?”

“就是同学介绍认识的。”

“如果回到家乡,你还能找到他吗?”

“不知道,不太好找。”

“来之前有没有想过会不安全,会被骗?”

“听老师说过有骗子,但是大家都一起,没想到会被骗。”

在交谈中,这些涉世未深的孩子对外面的世界缺少必

要的警惕。记者了解到,这些出来打工的孩子都是中学生,来威海的12名孩子,最大的只有18岁,最小的15岁,他们中有很多是中考完之后就直接上了打工的大巴,甚至没有跟家里人说一声。

民警介绍,不少“黑中介”会在学校里物色学生兼职代理人,利用学生的单纯和缺乏社会经验等,诱惑想要暑假打工的学生上钩。这些学生都来

自农村,家境一般,美姑县也比较穷,一些学生很容易上当受騙。民警将对此案进行追查。

警方提醒广大大学生,在假期求职过程中应提高安全防范意识,尽量选择正规的求职网站或合法中介机构,通过网络工商系统查清中介公司是否经过合法注册;如果产生中介费用,要保存好相关的单据和合约,遇到问题要及时联系警方。

冒充省纪委领导诈骗50万元

男子被抓获时正在实施另一起诈骗活动

本报聊城7月27日讯(记者 王尚磊 通讯员 钟道福 叶争)

嗜好上网,经济上十分拮据,阳谷县一名中年男子竟冒充省纪委领导实施诈骗,还花几十元伪造省纪委和财政部的公章,这名胆大包天的男子先后骗取两名村支书50万元。

7月26日上午10时,阳谷县公安局刑警大队一中队办案民警在阳谷石佛镇一大型企业门口,将一名涉嫌诈骗村干部50万元的犯罪嫌疑人抓获,这名犯罪嫌疑人之前冒充省纪委领导实施诈骗。

民警介绍,犯罪嫌疑人周某今年39岁,家住阳谷县城,嗜好上网,经济上十分拮据。一次在与网友聊天时,经网友指点,突然萌生“以帮助村干部申请

修路或打井补贴,实施诈骗”的发财梦。于是,周某便在网络上以QQ聊天的方式寻找村干部,搜寻作案目标。

2014年3月份,周某与阳谷县张秋镇某村的村妇女主任高某QQ聊天。在聊天中,周某自称“省纪委”领导,可以为村里修路、打井申请上百万的配套资金,并再三叮嘱对方此事千万要保密,知道的人越少越好,不要走漏风声。妇女主任高某心情激动地将这件“好事”告诉村支书,并对村支书说这是给百姓办实事的千载难逢的好机会。

自称“省纪委”领导的周某,从阳谷租了一辆“奥迪A6”来到张秋镇某村,与村妇女主任和村支书见了面,周某再次

当面表示申请修路配套资金肯定没问题,但需要请客、送礼等费用。村支书先后个人支付给自称“省纪委”领导的周某1万元、2万元、5万元……共计20余万元的经费。为迷惑村干部,周某花几十元,非法私刻省纪委和财政部的公章和虚拟公文。通过妇女主任高某牵线,张秋镇另一个村的村支书也同时掉入这个自称“省纪委”领导的周某设下的陷阱,两位村支书先后共计给自称“省纪委”领导的周某活动经费50万元。

随着时间推移,配套资金一直没有任何音讯,两村干部产生了怀疑,再拨打自称“省纪委”领导的周某手机,始终处于无法接通状态。两村干部急忙到阳谷县公安局刑警大队一中

队报案。

阳谷县公安局刑警大队一中队接报案后,立即开展侦查。民警介绍,犯罪嫌疑人比较狡猾,居无定所,反侦查能力较强。办案民警根据犯罪嫌疑人的QQ号,实施网上跟踪。经过多方侦查,办案民警终于获取犯罪嫌疑人在阳谷石佛镇一大型企业门口出现的准确信息,办案民警火速出击,将犯罪嫌疑人周某抓获。

民警讯问得知,犯罪嫌疑人周某正在实施另一起诈骗活动,周某以安排一企业职工到“市纪委”上班为由,向受害人索要“活动费”10万元,受害人已到银行取钱,如果办案民警晚到一会儿,受害人10万元血汗钱就会落到犯罪嫌疑人手里。

青岛

首次探索使用 无人船测水质

本报青岛7月27日讯(记者 吕璐 通讯员 王诺) 水域的污染区有危险,人工水质监测存在难度。日前,青岛市环保局首次探索使用无人船进行水体监测,通过遥控将信息自动传回。据了解,青岛是我省首个使用无人船技术的城市,计划投放在青岛周边水库、入海口、近岸海域等。

日前,青岛市环保局与驻青岛海洋科学院在棘洪滩水库共同开展了无人船实验,完成了棘洪滩水库区的气象、水深、水温、电导率、库区地形地貌等测量,并获取了库区环境背景声学频谱数据,可为棘洪滩水库防震预警、生物监测、生态环境等提供基础信息。所使用的无人船是国家海洋局第一海洋研究所无人船研究小组联合中国海洋大学等科研院校自主研发,采用锂电池供电,船速最高为3节,续航能力可达20公里,无线传输距离达40公里。船上搭载了高精度GPS、电子罗盘、气温、风速、风向传感器、声学测深仪、水上与水下摄像头、水下声学传感器、水样采集等系统。

监测人员通过在岸上的控制系统,对无人船下达指令,实现对无人船的远距离遥控和自动控制,对其位置、方向、航线的自动跟踪,在航行过程中将所测量的信息、视频实时回传到岸上的控制系统。青岛市环保局工作人员介绍,这是青岛市首次探索使用无人船进行水体监测,也是我省首个使用无人船技术的城市。通过无人船可以实现以前很多做不到的工作。比起人工监测,无人船监测更能节省监测成本,提高监测效率,并可以到达存在潜在危险的水域,如污染区和浅水区等。

烟台

将购置无人机 监察生态环境

本报烟台7月27日讯(记者 王永军) 记者从烟台市环境监察支队了解到,为加大对环境违法行为的打击力度,正在积极购置无人机,将广泛应用于环保暗查暗访、生态环境监察、近岸海域污染调查等方面。

烟台市环境监察支队相关负责人介绍,使用无人机可以大大延长执法人员的“臂膀”和“眼睛”,进一步提高环境执法的威慑力。据了解,目前省环保厅已经配备两台。根据省环保厅要求,各市要在保障基层环境监察执法用车和调查取证设备的基础上,强化自动监控、卫星遥感、无人机、暗管探测仪等现代化执法装备的运用。

随着环境执法力度的不断加大,对环境违法行为的打击力度显著增强,但仍有一些企业为实现一己之私利,抱侥幸心理违法排污,为逃避监管其采取的手段不断翻新,愈加隐蔽,通过常规监察执法手段很难获取证据。如大气污染防治设施停运后,企业一旦发现执法人员进厂,只需合上电闸,几分钟就会实现达标排放,导致执法人员无法取得确凿证据。另外,排污口、河流流域、海域、近岸直排口等现场情况纷繁复杂,很多地段人员难以抵达,或因安全因素不能进入(如环境事故),无法近距离取得现场资料。

这个时候,无人机就显得重要起来。无人机也叫高空烟区监测仪,是烟气连续监测系统的延伸,根据环保部门移动执法要求而设计,生产,为保证对气体排放浓度监测而专门设计的监控装置。