

17年前,本报报道宁波企业家王国军北上寻恩的故事有了后续—— 以恩人之名,助6000寒门学子圆梦

本报记者 王逸群 通讯员 高嘉鸣

6月3日下午,宁波王龙集团,三位操着东北口音的客人裹挟着长途奔波的气息匆匆而至。他们来自黑龙江省七台河七煤公司实业发展中心(原桃山煤矿)。见到董事长兼总经理王国军后,他们郑重地递上厚厚一叠感谢信。

“王伯伯我考上了重点高中!”“谢谢王伯伯”……字里行间,满是被李信国教育基金资助的孩子饱含深情的感谢。

这段南北情缘,始于2008年。那年2月19日,浙江日报刊登了一篇文章:《宁波民营企业家北上寻访救命恩人 昨以恩人的名义在黑龙江成立教育专项基金》。余姚小伙王国军千里迢迢报恩的故事,在浙江和黑龙江都引起不小反响。

如今,故事又有了后续。17年来,已有6000多名学生在基金会的帮助下,改写命运。

在黑暗的矿井中,矿灯的光是矿工们冲破黑暗的唯一指引。对于这些矿工子弟,王伯伯和李信国教育基金的热心资助,就好像黑暗中的一束亮光,帮助他们在成长的道路上不断前行。

17年前的约定

坐在办公室里,翻着一封封孩子们的来信,王国军的思绪一下回到17年前——

2008年的冬天格外寒冷。当年2月18日,在煤城七台河,王国军以李信国的名义在桃山煤矿设立了教育基金,每年20万元,资助品学兼优的寒门学子。

当年为了采写这段动人的报恩故事,本报记者周荣新、苏晓春循着王国军的脚印,赶往2000多公里外的七台河跟踪报道。

采访中王国军回忆,1984年,年仅19岁的他不幸得了骨癌。听闻山西一家医院能治这病,他独自北上,寻觅最后那丝渺茫的希望。到了山西后,医药费不足,也没有人陪伴照护,在他最绝望、最无助的时候,陪工友从七台河到这家医院看病的宁波知青李信国向他伸出了援手,像亲人一样无微不至地照顾了他100多天。

从此,一段跨越南北的情谊结下。可惜好景不长。没过几年,他得知年仅39岁的李信国因肝癌离世。虽然自己创办的企业越来越好,但每当回忆起成功的历程时,王国军总会想起曾经拉了自己一把的李大哥。

“李信国大哥这种乐于助人、不求回



今年清明节前,王国军来到七台河,与基金会负责人和学生代表见面,并共同为李信国扫墓。

受访者供图

报的精神,对我们现在的社会来说很有意义,我有责任将它传播开去。”王国军说,他决定以大哥之名成立教育基金,帮助更多需要帮助的人,李信国教育基金的故事就此开始。

时光荏苒。17个春秋过去,当年的桃山煤矿已经关停、转型,但王国军与矿区子女的约定,从未失约。

每年清明前,王国军依然保持着雷打不动的行程:飞抵七台河,去大哥的墓前看一看,也看看那些被资助的孩子。

一开始,李信国教育基金的资助范围只面向桃山煤矿的子弟。后来,桃山煤矿关停,基金会的资助范围便扩展到整个七台河市的12个煤矿。后来,又覆盖全市。

从2008年李信国教育基金成立至今,王国军已累计捐资420多万元,帮助6000余名学子延续读书梦。

“我只是做了一件力所能及的小事。每次桃山煤矿的人们表达感谢的时候,都让我觉得无法面对。”王国军说,他只有一个想法,以大哥的名义,要帮助更多需要帮助的人。

点燃孩子心中的火种

今年33岁的王华晶,在杭州一家媒体工作。在她的手机通讯录里,王国军的电话是最早录入的。对她来说,这个资助自己求学的伯伯,“不是亲人,胜似亲人”。



桃山煤矿为王国军(右)颁发锦旗(资料照片)。

受访者供图

王华晶父亲是桃山煤矿三采区一名普通矿工,母亲则体弱多病待业在家。微薄的收入要保障一家老小生活,还要供两个孩子读书,生活难以为继。那时,王华晶上小学五年级,即便成绩名列前茅,但窘迫的家境让她对未来一片迷茫。

人生的改变,从2008年开始。彼时,李信国教育基金成立,在桃山煤矿党委推荐下,当年3月中旬,第一笔助学金发放到包括王华晶在内的99名品学兼优的贫困学生手中,每人300元。

每年两次,每次300元,李信国教育基金一直资助王华晶直至高中毕业。“那时候的300元,可以买很多学习用品。”用这笔钱买的每一本书,王华晶都在扉页写上“李信国助学基金”字样,“写这些

字的目的,是提醒自己要时刻记住李信国、王国军这样的好人,努力学习,做一个对社会有用的人。”后来她考上了浙江传媒学院,毕业后留杭工作。

资助一次容易,持续这么长时间却并非易事。这期间,王国军的企业经历了不少波折,可他从来没有动过放弃的念头。在他看来,需要帮助的人还有很多。

“没有经历过很难明白,这个善举对这些学生意味着什么。”宋晓析是李信国教育基金的秘书长。为了帮助确有困难的学生,每年春节前,他都要和七煤集团关工委对照名单,一家家上门服务。

一次,他们了解到矿工子弟孙谋奇交不起高中住宿费,决定上门了解情



2008年2月19日《浙江日报》的报道。

况。孙谋奇家徒四壁,令人心酸。1万元的助学金解决了孙谋奇上学的问题。后来孙谋奇考上南开大学,基金会又资助1万元,解决了大学学费。

一个基金会,点燃了不少对未来迷茫的孩子们心中的火种。

虽然每笔资助数额不大,但对于不少家庭来说,几千元到几万元不等的资助,就是支撑他们走下去的希望。

学生闫赫为了缓解家里经济压力,早早就准备进工厂打工。基金会负责人上门苦口婆心劝说,每月资助生活费直至他完成高中学业。后来,他考上了湖南社会大学,也找到了一份不错的工作。“回头看看,幸好有王伯伯的资助,让我读完了书。”他说,基金会的存在,改变了他的命运。

当年的一个善念,如今已开花结果。截至目前,李信国教育基金先后为许多孩子解决了食宿、大学学费、课外教辅等费用,还为一些学校换了课桌椅、置办了教学电脑等。

这份坚守永远不会停

在李信国教育基金,有17个蓝色文件夹。打开后,每个文件夹都夹满了受资助学生的情况清单,包括家庭背景、学习成绩、学校评语等。基金会的这摞资料,每年整理成册,依次留存。

教育公益不能只停留在资金层面,培养人、帮助人发展和自我实现才是核心任务。从小家境贫寒的王国军深知,

在普陀东白莲岛油品储运基地,记者化身油品化验员—— 一滴油的“体检报告”

本报记者 黄宁璐

清晨,普陀虾峙镇东白莲岛码头,2艘万吨级油轮静静停泊,粗壮的输油臂将船上油品源源不断地输送至岸上储罐。这里是舟山市华泰石油有限公司运营的东白莲岛油品储运基地,平均每天要完成1万余吨油品的“体检”和中转。

随着浙江自贸区大宗商品资源配置枢纽建设的推进,这个总库容达82.4万立方米的储运基地,已成为长三角地区重要的油品中转基地。自去年投产以来,已累计迎油轮700余艘次,完成油品吞吐量约465万吨。

近日,我从舟山本岛乘船70分钟抵达这座海上油品枢纽。“这里的每一滴油都要经过严格‘体检’才能放行。”基地油品化验员孙梦瑶边说边递给我一件工作服。接下来,我将给这位“油品医生”打下手,全程记录油品入库前的“健康筛查”流程,揭秘一滴油的“体检报告”是如何出炉的。

检测容不得“差不多”

走进东白莲库区储运服务部的油品实验室,眼前豁然开朗——100多平方米的空间里,环绕墙边的实验台与中央岛台组成一个“回”字形工作区。头顶的通风系统低声轰鸣,各类精密仪器在桌面上整齐排列。

“我们的油品检测主要做6项指标,分别是密度、水分、硫含量、闪点、倾点和运动黏度。先测基础参数——密度和水分。”孙梦瑶拿起一罐待检的低硫船用燃料油样品递给我,“来,你帮我打开。”

我握住罐体,用力向上拔瓶盖,随着“破”的一声闷响,瓶口窜出一股带着金属锈味的油气,我条件反射般后仰,差点碰到身后的试管架。而身旁的孙梦瑶却一脸淡定:“每天跟这些油品打交道,我已经习惯了,后面有加热环节,防护还是要做好。”她从柜子里拿出两个防毒面

罩,我们一人一个戴上。

我将油罐倾斜45度,黑褐色的油品如糖浆般缓缓流入量筒。当油品装满瓶身的五分之四时,孙梦瑶轻叩我的手腕:“停!这个位置刚好。”见密度计逐渐平稳,我迫不及待想上前读数。“别急,还没到时候。”孙梦瑶示意我启动与量筒连接的超级恒温水浴槽,将温度设定到60℃——这是国标规定的检测温度。“油品在60℃时流动性最佳,密度测量更准确。”她一脸认真地说,油品检测必须分毫不差,密度直接关联油品数量,即便是小数点后细微的误差,放大到大宗贸易量时,也可能导致巨大的数量偏差。

加热至少需要半小时,我们利用等待的时间测水分。我将100毫升溶剂油和100毫升油样混合后倒入圆底烧瓶。溶剂油能将包裹在油分子中的水分“解放”出来,从而大大提升水分检出率。孙梦瑶调整着冷凝管角度:“看好了,现在开始‘水油分离术’。”随着加热开始,烧瓶里的液体逐渐翻腾起珍珠般的气泡。突然,一滴晶莹的水珠出现在冷凝管顶端,接着是第二滴、第三滴……最终汇聚在刻度接收器的底部。我凑近观察,接收器中的水层起初快速上升,随后增速逐渐放缓。“现在基本没有水珠了,可以读数了吧?”我忍不住问。

“看,又有一滴!”孙梦瑶忽然凑近,指尖轻点着一颗将落未落的水珠,“测水分同样容不得‘差不多’,必须等到冷凝管完全不再析出水珠,实验才算结束。”我不好意思地点头,开始耐心等待。

“密度0.9083g/cm³,水分0.15%——全部达标!”我认真地将这两个数据记录在油品化验单上。

感觉好像在“拆弹”

测硫含量,听起来似乎很简单,要用全自动X射线荧光定硫仪来做。我迫



记者正在读取检测数值。

通讯员 袁思洁 摄

不及待地拿出样品盒,准备倒入油样让机器“干活”。没想到再次被孙梦瑶制止:“全自动的仪器可能让我们完全信任,先用标样做一遍,验证仪器精准性。”

倒入标样,按下启动键,定硫仪开始嗡嗡作响。“别靠太近,这机器有辐射。”孙梦瑶的话吓得我连忙后退几步。60秒后,打印机吐出的报告单显示仪器“体检”通过!真正的油样检测时,报告单上醒目的数值远低于国际标准限值,让我们都松了一口气。

最惊险的当属闪点测试——测定油品蒸汽与空气混合后,遇明火时发生瞬间闪燃(不持续燃烧)的最低温度。操作稍有不慎,样品蒸汽可能发生闪爆。尽管提前查阅了操作规程,但真正操作时,我的手心还是冒出了细密的汗珠。我深吸一口气,将油样缓缓注入闭口杯,盖上杯盖,确保密封;紧接着小心翼翼地拧开液化气阀门点火加热,一簇微弱的蓝色火苗“噗”地窜出。

“等等!”孙梦瑶突然出声,吓得我手

一抖。她快步上前,指着火苗说:“这个大小不合适。”她熟练地调整着液化气阀门,解释道:“火苗太小容易中途熄灭,实验就得重来;太大又可能引发危险。”随着她的操作,火苗渐渐稳定成一颗饱满的“黄豆”大小,有规律地跳动着。

油温开始迅速上升。“根据以往经验,我预判这批油样闪点应该在70℃左右。”孙梦瑶一边紧盯温度计一边说,“按规程,我们要从低于预估值18℃开始测试。”对于我来说,每一度都像在“拆弹”。53℃、54℃……我不断重复着点火动作,直到温度定格在73℃——“哧!”一道幽蓝的火光在铜杯内倏然闪现,又瞬间湮灭,快得像是幻觉。心有余悸的我,用微微颤抖的笔记下:闪点73℃。“精确的闪点数据能预防灾难性事故。”孙梦瑶为我点了个赞。

三小时,有惊无险

运动黏度是衡量油品流动性能的核心指标,需要在恒温下测定油样通过校准毛细管的时间来计算。

首先得选一支毛细管。只见孙梦瑶拿起油样罐轻轻摇晃后,在不同内径的毛细管中抽出一支:“流动性适中,用1.88毫米这支。”见我一脸茫然,她又补充道:“太粗的毛细管测不出精准时间,太细的会让油样流得过慢,等待时间长。”

我接过毛细管后,把一个管口伸入油样中,同时用洗耳球使劲往另一个管口注入空气,油样开始缓缓上升。眼见黑褐色的液面快要接近标线,我兴奋地加快了挤压节奏。“慢点!”孙梦瑶的警告来得太迟——液面已经冲过了标线,我们只得更换新的毛细管重来。

第二次操作,我屏住呼吸,努力控制挤压节奏,终于在距离标线2毫米处稳稳停住。孙梦瑶将毛细管轻轻倒置后垂直插入恒温水浴槽。半小时后,真

不仅要以资金来帮助他们,更要让他们摆脱“贫困”的标签,以健康、包容、阳光、积极的心态,迎接成长路上的挑战。

“除了经济上的帮扶,孩子们更渴望从精神方面获得支持与慰藉。”宋晓析说,面对孩子,他们从来不说资助,而是告诉孩子:这是对你们表现优秀的奖励。因此,基金会的资助范围有几条标准:只限品学兼优的贫困学生,用于困难职工的文化教育。

王国军觉得,经济上的扶持只能帮人一时,精神层面的帮助却能对一个人产生更深远影响,“他们有被认同、尊重、爱的内心需求,这也是基金会存在的意义所在。”

在七台河第十六中学,孩子们的话坚定了他的想法。有一年与学生见面,有些学生在自我介绍时讲着讲着就哭了:有的家里缺少收入来源,生活很困难;有的从来没有走出过七台河,盼望有一天能走出去看看;有的从小父母一直在外打工,陪伴成了奢望……

作为一所矿区中学,学校内200多名学生都是矿区子弟。这几年矿山关停,父母外出打工,缺少父母陪伴,不少孩子感觉前途迷茫。学校主动联系李信国教育基金会,希望能让更多积极向上的孩子得到激励。校长陈思说,为了拓展同学们的视野,学校与基金会一起举办读书报告会,开设国学经典诵读超市等。

“我们的目的,就是告诉他们不要因为家庭困难就觉得自己低人一等。李信国基金只有足够优秀的同学才能获得,他们应该骄傲。”陈思发现,受资助的学生逐渐变得阳光起来,心中对未来有了梦想:想成为航天员、科学家……一股无形的力量,推动他们前行。

这些年,不断有被帮助的学生考入清华、北大等知名高校,一批批孩子走上工作岗位。他们的成长,对王国军来说都是极大的慰藉。

李信国教育基金已成立17年,但在王国军眼中,它还在不断摸索中成长中,需要久久为功的韧性和持之以恒的坚守。

王国军一直秉持这样一种信念:不论家境如何,每一个孩子的人生都蕴含着无限可能。他们所做的,就是孩子们最需要时,适时帮上一把,

让他们能更好地把握住改写命运的机会。“只要我的微薄之力仍有可为,这份坚守就永远不会停止。”王国军说。

孙梦瑶拔掉毛细管顶端的塞子,油样开始向下流动。“准备!”我全神贯注地盯着油样,流经毛细管第一个小球时,我的拇指瞬间按下秒表;流经第二个小球,再次定格时间。“流经两个球的平均时间为225秒。”她翻出标准换算表,“平均时间乘以这支毛细管的常数0.4538,得出运动黏度就是102.1mm²/s。”

最后一项指标——倾点(油品能够流动的最低温度)测试。第一步同样是让油样在50℃恒温水浴中“舒展”开来。30分钟后,试管中的油样已透亮起来。我用镊子夹起试管,转身就要往-18℃的低温浴槽里放,孙梦瑶一个箭步上前制止,“急冷会炸管!”我赶紧将试管在实验台上放下,降至室温后再放入低温浴槽。

我们采用梯度降温法,每降3度查看一次。当温度计显示-12℃时,试管里的油样开始变得浑油。-15℃时,我取出试管,45度倾斜,整整5秒钟,液面纹丝不动。“倾点:-12℃!”写下这最后一项数据,我如释重负。

全套检测下来,3个多小时过去了,我精疲力竭地瘫坐在椅子上。而这样的检测,孙梦瑶最忙的时候一天要做3套。

返程路上,我远远望见远处国际航行船舶往来穿梭,突然理解了实验室里精益求精的意义——我们检测的不仅是油样,更是维系着远洋航运安全、工程建设动力、城市运转根基的能量之源。保证数据精准,是油品化验员身上沉甸甸的责任。



黄宁璐

