

耄耋老人的助学情怀

本报记者 张允强

今年87岁的房洪瑾毕业于天津南开大学化工专业,1987年加入中国共产党。1993年从鞍钢化工总厂退休以来,他先后资助了68名贫困儿童,2015年荣获全国关心下一代工作先进工作者称号。“我给自己定了一个目标,如果我能活到90岁,就争取资助到90名贫困学生。”房洪瑾说。

我做的是一件光荣而有意义的事

房洪瑾资助的第一名学生是辽宁省鞍山市岫岩县红旗营乡塘坊村小学一年级男孩姜锦玉,资助款为400元。那是在1997年11月,当时,房洪瑾夫妻俩退休金加在一起不过1500元。他们想,虽然退休金不多,但只要平时节省一点儿,还是可以帮助孩子们的。“拿出400元钱的那一刻,我强烈意识到,自己做的是一件光荣而有意义的事。只有教育基础夯实了,才能多出人才,使我们的国家更加强大。”房洪瑾说。

在房洪瑾资助的学生中,他最用心、捐资最多的是残疾女孩张璐璐。房洪瑾与张璐璐相识于1999年5月鞍山市妇联开展的“春蕾工程”会场上。当他得知张璐璐自幼父母离异,跟着爷爷、奶奶生活,因患先天性脑瘫而不能行走时,便与她结下了不解之缘。

1999年暑假,房洪瑾雇了一辆三轮车,将小璐璐和她的奶奶一起拉到公园看动物。璐璐一改往日的忧郁,高兴地说:“这是我第一次到公园玩,太感谢房爷爷啦!”从那以后,每逢重要节日,他都会带上饺子、元宵、粽子等去看她;每年儿童节和璐璐的生日,他都会送去书籍、文具和生日蛋糕……

房洪瑾还和老伴商量,拿出准备给自己买自行车的钱,再凑一部分,给璐璐买辆轮椅,方便她外出。老伴心疼地说:“你也是70多岁的人了,身体又不好,成天骑那辆老掉牙的车子,万一出点事可怎么办?”他安慰老伴说:“璐璐正是长身体的时候,每天闷在家里不利于身心健康。她就像我的孙女一样,我能不管吗?”听他这么说,老伴也就理解他了。就这样,他花846元给璐璐买了一台折叠式轮椅。

当房洪瑾把轮椅送到璐璐家时,小璐璐的奶奶激动地说:“你的退休金也不多,还省下钱给小璐璐买了这么好的轮椅!”小璐璐的爷爷则热泪盈眶,握住房洪瑾的手久久不放。当小璐璐有生以来第一次坐着新买的轮椅,在山顶眺望钢铁城全貌时,幸福地说:“原来山顶这么美。房爷爷呀,你真是太好了!长大了,我也要做一个像你这样的好人。”

如今,像小璐璐这样受到房洪瑾资助的孩子共有68名,遍布于鞍山及海城等



▲房洪瑾在家中。
▶房洪瑾与资助对象张璐璐。
张明杰摄



周边城区。

每次捐款,房洪瑾都叮嘱希望工程办公室不要透露自己的姓名。孩子们通过希望办只能得到他的地址,并给他写信。“有个孩子在信中称我为解放军叔叔,这使我非常高兴。因为雷锋是解放军战士,在孩子们的心目中,解放军和雷锋紧密相连。我的行为能给解放军增添光彩,让我感觉很有意义。”房洪瑾说。

我要用行动来报答党和人民的恩情

房洪瑾出生在山东农村,自幼家境贫寒,在乡亲们的资助下才读完高中,并于1949年考入天津南开大学。大学期间,房洪瑾是靠助学金和同学们的帮助完成学业的:衣服是同学们送的,鞋子是学校实验室为鞋厂送检的样品,常常是大小号合穿,鸳鸯拐混穿。最终,他克服困难,以优异的成绩完成了学业。从毕业的那日起,他就暗下决心,“一定要用实际行动报答党和人民的恩情”。

在长长的资助名单中,《经济日报》记者发现,有些孩子来自“特殊”地区——海城市西四镇,那是房洪瑾下乡劳动8年的地方。在那段异常艰苦的岁月里,他得到了一家朴实农户的悉心帮助和鼓励。因此,在希望办看到这个地区的贫困孩子时,他总是毫不犹豫地掏出钱来资助。

1997年至今,除资助贫困儿童以外,房洪瑾还多次捐助下岗职工、街道贫困户等,并在2008年交纳特殊党费2100元。“7月1日,党中央的特殊党费收据交到我手中时,我手捧收据就想:能在党和人民需要时贡献自己的力量,是我幸福的事情。”房洪瑾说。

对于房洪瑾来说,助人早已经融入他的血液。多年来,只要得知哪里发生灾难,他就要想办法献上一份爱心:1998年长江发大水捐200元;2009年及2010年玉树泥石流和舟曲地震,3次向市红十字会捐款共800元;2004年印尼海啸,坚持3年向市慈善总会累计捐款900元……

一笔笔捐助看似不多,然而,对于一个依靠退休金度过晚年的人来说,这是难

能可贵的!“我的成长得益于国家和好心人的帮助,所以,我要力所能及地回报社会。”房洪瑾说。

帮助别人使我乐在其中

“帮助别人的人更快乐。帮助别人,我得到的是一副可以长期享用的快乐良药”。这句话时常挂在房洪瑾嘴边。在近20年的帮扶工作中,虽然遇到些难处,但他感到从未有过的快乐,这也使他的身心始终保持健康。

2008年,房洪瑾老伴不幸患上直肠癌,做了切除手术。相濡以沫60余年,老伴的病使他精神压力很大,在治疗、护理等方面增加了经济负担,还要独自承担家务活。在这种情况下,他一方面细心照顾老伴,鼓励她坚定信心战胜疾病;一方面精打细算,继续做好困难家庭子女的帮扶工作,没有停止或放缓奉献爱心的步伐。“老伴在病中依旧支持我帮助孩子们,这使我备感欣慰。”房洪瑾说。

“房爷爷您好,今天我收到了您捐给我的钱。我一定会加倍努力,好好学习,长大做一个有益于社会的人,报答您和所有关心我的人。”“房爷爷,您这么大年纪了,还常来看我,太感谢您了。我一定好好学习,将来考上大学报答您。”每当读着孩子们寄来的一封封感谢信,房洪瑾的眼睛都一次次模糊:“我只做了一点事情,却让孩子们感受到社会大家庭的温暖,给孩子们带来希望和积极向上的正能量。你说我能不快乐吗!”

房洪瑾告诉记者,很多人都在帮助贫困家庭的孩子,他只是其中一个。在炼焦总厂,离休老干部关博文向市希望工程捐资3900元,资助了13名贫困学生;离休老干部聂士敏积极参加捐助助学、向灾区捐款,共计9500元……看到爱心不断传播,正能量广为传递,他感到非常快乐。

如今,房洪瑾的照片悬挂在鞍钢雷锋纪念馆,激励着更多青年人加入学雷锋的队伍。

“虽然我已经87岁了,但我资助贫困学生的心始终未老。一年2000多元的资助费用,对我这个靠养老金生活的人来说还可以承受。我给自己定了一个目标:如果我能活到90岁,就争取资助到90名贫困学生。”房洪瑾说。



江西

抗洪

本报记者

刘

兴

通讯员

主心

时海生

听说江静回来了,大堤上的群众欢呼雀跃,就像士兵欢迎将军一样。大家说:“江书记回来了,我们有了主心骨。”江静回来后,立刻出现在巡逻大堤上,帮助查看并处置险情,大家的心顿时安定下来了。曾在江西省彭泽县棉船镇升洲村当过15年支部书记的江静,离开家乡已有多年。当得知家乡遭遇重大洪涝灾害时,69岁高龄的他不顾家人的反对,毅然返回家乡,投身到抗洪一线的战斗中。

入汛以来,长江中下游普降大雨,江西彭泽棉船镇长江堤段遭受洪水侵袭,镇内多处圩堤出现泡泉、管涌、渗漏等不同程度的险情。当得知家乡防汛形势严峻时,江静的心里放不下那份牵挂和那份对党、对人民的责任担当。固执的他不顾家人劝阻,不顾年事已高,不顾大江阻隔,毅然回到家乡参加防汛抗洪。很多人问他:“您这么大年纪了,为什么还回到棉船防汛?”面对别人的不解,江静总是说:“我是老共产党员,受党的教育这么多年,这个时候我应该站出来。”

江静从没有把自己当做老人看待。到棉船第一天就主动要求和年轻人一起上堤坝巡逻。人们在一群年轻人中间总能看到一个年迈的身影,日夜守护着堤坝。累了,他就坐在地上休息一会儿;渴了,他就喝点随身携带的凉开水;腿没有力气了,他就拄着木棍向前走。村里人怕他坚持不住,劝他回去休息一下,他却说:“这里人手本来就紧张,我再去休息一下,万一出事了怎么办?我们现在的责任比泰山还重啊!”

一天,江静在坝脚巡逻时,发现坝脚积水处有异常,他立即脱下鞋,把脚伸入水中,感觉水温变凉了,他马上大声说:“不好,这里有渗水!”在这个关键时刻,只见他带着另一个巡逻队员跳入水中排查渗水口,又指挥另几名队员往下回填砂石,并第一时间派人向指挥部报告……过了一个多小时,险情终于排除了,江静和几名巡查队员松了一口气。

江静在棉船镇升洲村工作时,和村“两委”一班人通过不懈努力,使升洲村发生了翻天覆地的变化,让老百姓过上了小康生活。但他心中始终有一个愿望,就是要培养更多的能人,把家乡建设得更美好。

江静虽然已经退休,但始终没有忘记自己的愿望。他心里非常清楚,棉船镇作为江中大岛,四面环水,防汛是无法回避的任务。他告诉《经济日报》记者,他想把他多年的防汛抗洪经验传给下一代。他是这么说的,也是这么去做的。每次巡堤查险时,他总会带着年轻的同志一起,不仅自己查、自己看,还注重对身边年轻人的言传身教,比如出现险情怎么应对,怎样鉴别鼓泡、散浸、管涌、跌窝等。他还将以前的“芦苇打捆防浪、雨布压石头防浪”等方法教给身边的干部群众,毫无保留。巡堤员韦启友说:“自从这里洪水上涨,江书记第一时间就赶来了,让我们心里有了底。他常常带着我们巡堤查堤,给我们传授经验,真是我们学习的榜样!”

始终站在国家最需要的地方

——记中国科学院院士陈俊武

本报记者 黄晓芳

眼前的老者已经90岁高龄,但谈起现在风头正劲的石油替代能源战略,仍然滔滔不绝。前几年,因为石油短缺,国内又盛产煤炭,煤制烯烃成为大热门,其中最为关键的甲醇制烯烃的世界难题就是在他指导下攻克的。

他还是我国炼油催化裂化工程技术的奠基人。上世纪60年代,由他设计的我国首套自主设计、施工的流化催化裂化装置建成投产。

他是中国科学院院士陈俊武。不管时代风云如何变幻,他一直站在研究的前沿,站在国家最需要的地方。

造出中国人自己的炼油装置

上世纪50年代,随着大庆油田的发现,发展中国自己的原油炼油工业不再是奢望。

1961年,我国决定抽调科研、设计、制造等方面的骨干力量,自力更生开展炼油工艺技术攻关,尽快改变我国炼油工业的落后面貌。

时年34岁的陈俊武,受命担任我国第一套流化催化裂化装置的设计师。流化催化裂化是炼油的关键工艺技术。当时,这类装置在全世界不过几十套,技术被层层封锁。

我国设计人员没有见过真正的装置。陈俊武和参加项目攻关的同事几乎每天都加班到深夜,夜以继日地进行技术对比、方案论证。

在项目完成初步设计后,陈俊武利

用赴古巴实地考察的机会,收集国外最先进的技术资料,及时修改项目的相关设计。在为期半年多的时间里,他和考察组的几名中青年技术人员一起,利用一切可能的线索,通过各种渠道查找分散在炼油厂不同人手中的图纸、报告等,拍了400卷胶片,收集了几万页资料,笔记密密麻麻记满了20多个本子。回国后,陈俊武组织大家设计施工图。国外的资料仅能作为参考,大部分设备须由我国自行研制。一套催化装置,设备不下几十台,仪表上百套,大小阀门数千个,工艺管线近2万米。陈俊武和同事们百折不挠地进行攻关。

1965年5月,我国第一套自行设计、安装的60万吨/年流化催化裂化装置,终于在抚顺石油二厂建成投产。

当时,人们把我们新掌握的5种炼油工艺技术比喻成“五朵金花”,这套装置是我国炼油工业技术开出的第一朵“金花”。

1978年,陈俊武参加了全国科学大会,以他对炼油技术的卓越贡献,获得全国科学大会奖。

此后,陈俊武不断创新。1982年,原石油部成立炼油新技术攻关组,陈俊武担任了催化裂化技术攻关组组长,任务之一是完成国家“六五”攻关课题“大庆常压渣油催化裂化”技术开发并实现产业化,任务之二是采用自主开发的技术建设一套全新的催化裂化装置。攻关组通过不懈努力,先后取得了反应动力学、再生动力学、高效设备、内外取

热等方面的一大批成果。

现在,我国已经成为世界第二大催化裂化大国,工艺技术达到国际先进水平,年加工能力接近1.5亿吨。在商品汽油构成中,催化裂化汽油约占70%,柴油占30%左右,而且30%以上的丙烯也来自催化裂化工艺。

破解煤制烯烃的世界性难题

1990年,62岁的陈俊武从洛阳石化工程公司退休了。这一年,他当选为中国科学院学部委员,后来更名为院士。

也正是从上世纪90年代开始,随着经济的发展,我国石油消费量剧增,石油对外依存度不断增大。

这个时候,陈俊武开始关注石油替代问题。他联合中国科学院其他院士和专家开展了中国中远期石油补充与替代领域的研究,与石科院、上海石化院的同行一起承担了中石化煤或天然气制低碳烯烃的研究。

把煤转化为石油是令很多人兴奋的方案。作为国际咨询公司顾问和知名技术专家,陈俊武先后参加了神华集团、宁煤集团等多个煤制油项目成果鉴定和技术评审,促进了我国具有自主知识产权煤制油技术的开发。

烯烃中的乙烯和丙烯是基本有机化工原料,生产技术强烈依赖石油资源。煤制烯烃技术是连接煤化工与石油化工,实施石油替代战略、保障能源安全的重要战略方向。但是,这是一个世界

性难题。其中,甲醇制烯烃是煤制烯烃的关键核心技术,更是世界范围内具有挑战性的课题。

1997年,中国科学院大连化学物理研究所专家来洛阳交流甲醇制烯烃中试技术成果,希望借鉴流化床技术经验开发DMTO技术。陈俊武敏锐地觉察到,随着原油价格节节攀升,煤基甲醇制烯烃将具有广阔的市场前景,促进了公司与对方形成合作机制。

在他的指导下,该项目完成了从实验室、工业中试和工业示范装置的“两次一百倍”工程化技术开发,于2010年8月,在内蒙古自治区包头市建成了世界首套、全球规模最大的DMTO工业示范装置,在煤制烯烃领域形成了具有我国自主知识产权的核心技术。

与此同时,陈俊武院士还指导完成了DMTO-II技术、具有自主知识产权的烯烃分离技术、DMTO与烯烃分离一体化等新技术的开发。

短短5年间,陈俊武和他的团队研发的DMTO技术已在国内近20家企业落地生根,开花结果,不仅成功开辟了烯烃生产的非油技术路线,还促进了我国甲醇制烯烃新产业的快速形成。

2015年1月,DMTO技术荣获国家技术发明一等奖。

与此同时,陈俊武还把目光投向温室气体排放、碳减排等热点领域,并率先提出了我国二氧化碳排放峰值年不应该超过2030年、排放量100亿吨的科学论断。



日前,同心·共铸中国心大型公益活动在吉林延边朝鲜族自治州落下帷幕。来自北京及部分省市医疗单位的专家志愿者及社会爱心人士350余人,先后奔赴延边州延吉、安图、和龙三县市基层农村,开展义诊巡诊、爱心捐赠、培训讲座、带教查房、先天性心脏病筛查、医疗定向帮扶、白内障筛查救助等公益活动。

图为同心·共铸中国心组委会副主席赵步长教授(左一)在和龙市东城镇光东村为患者义诊。

本报记者 翟天雪摄



更多中国故事
系列报道请扫
二维码

本版编辑 闫静 郎冰
邮箱 jrbzgs@163.com