

这个院士一辆车骑了60年 90岁时捐出积蓄300万

大河报·大河客户端记者 李晓波 吉小平 通讯员 张云众 文图

核心提示 | 90岁老人、62年党龄老党员、中国工程院资深院士李俊贤把自己省吃俭用的300万元捐献出来,设立博士创新基金和困难帮扶基金。6月8日上午,李俊贤院士所在的洛阳黎明化工研究设计院有限责任公司(以下简称“黎明院”)为此举行了一个简短的仪式。



李俊贤、丁大云夫妇在捐赠仪式现场

【现场】 90岁高龄捐300万设创新与帮扶基金

捐赠仪式很短,李俊贤院士满怀深情地希望能为黎明院高层次人才引进和培养以及离退休困难职工帮扶尽一份心,促进黎明院创新发展、和谐发展。李俊贤、丁大云夫妇捐赠的300万元,其中200万元作为黎明院博士创新基金启动资金,100万元作为黎明院困难帮扶基金启动资金。

今年年初,在李俊贤院士90高龄之际,李俊贤丁大云夫妇以两位老共产党员的名义向黎明院党委写信,提出捐赠500万元支持黎明院博士科研创新、帮扶

公司离退休困难职工。

李俊贤夫妇善举在黎明院党员、干部间引起较大反响。黎明院党委非常重视,多次研究,综合考虑,决定接受其300万元捐赠,其中200万元成立博士创新基金,100万元成立困难帮扶基金。目前,300万元善款已打入黎明院专用账户。

黎明院党委书记杨茂良代表吴华股份公司、代表黎明院党委向李俊贤丁大云夫妇致以敬意和感谢,肯定了李俊贤院士与黎明院、与黎明院职工的深厚感情,高度赞扬了李俊贤院士热爱

创新、甘于奉献、淡泊名利、清风正气的高尚品格,以及李俊贤院士科技报国、责任担当的大爱情怀。

杨茂良说,目前黎明院已制定了《引进博士培养计划实施方案》《困难帮扶基金使用管理办法》,并成立了相关决策、管理、协调机构和办公室,明确了基金的使用对象、申请条件、审批程序等详细工作流程。一定会管理好、使用好这两笔基金,使之发挥应有作用,成为促进黎明院创新发展,帮扶困难职工的重要力量。

【特写】 挤公交、推自行车买菜、密密麻麻的文章标注

马岩是黎明院工会主席、党委工作部主任。

在获知李院士夫妇捐出300万设创新与帮扶基金后,他非常震撼。

马岩说,在捐赠仪式前,院领导找李院士沟通相关事宜。但到了家门口,发现没人。等了1个多小时后,李院士夫妇回来了。原来,头天晚上,李院士血压有点高,身体不太舒服,一早老两口拿着公交卡,挤公交车到医院检查了,连儿女都不知道这事儿。

前几年,李俊贤夫妇还经常推着自行车去买菜。那辆自行车约有60年的车龄,是1955年丁大云老人从北京推到青海,再到洛阳。直到前几年,中国化工集团成立中国化工博物馆,向李院士夫妇提出为二老再购买一

辆自行车,收藏这辆有历史的自行车。

“李院士为人非常低调,一双儿女都是黎明院一线普通员工,他从没向组织上提过任何要求。”马岩说,李院士虽然已90岁,却还是个“工作狂”,只要身体允许,他就是家、办公室两点一线的生活方式,查阅资料、搞科研已经成为生活的一部分。

马岩介绍,李院士会俄语、英语,经常浏览外文网站。前些年一些外国专家过来,李院士既接待又交流,还当翻译。同时,还非常喜欢用电脑工作,他在70多岁时学会使用电脑,当时马岩还在计算机中心工作,只要遇到不懂的问题,都会到办公室找到他说,“小马,请教你个事儿”,非常谦逊。

2011年,李俊贤带了最后

一届研究生。其中有一件事儿让马岩记忆深刻。当时研究生小杜在做化工实验,担心会有危险,80多岁的李院士亲自指导,很关心学生。

还有一次,小杜有一篇文章,拿给李院士有一段时间了,但没有回音。小杜想着可能是工作太忙忘了。但没几天,李院士又拿给小杜。上面密密麻麻多了很多的标注,就连文章最后参考文献,李院士每个都找出来看了看,还指出一些引用不太合适,非常严谨。

“李院士一辈子搞科研创新,关心科研创新,到了90岁高龄时,他还把自己省吃俭用的积蓄拿出来支持科研创新,同时也没有忘记黎明院一起工作、奉献、付出的老同志。”马岩说,这种精神让人钦佩。

老来不去享清福,仍大量阅读各种文摘和文献

薛金强博士是黎明院推进剂专业的研究人员,2008年有机化学专业的他来到黎明院工作。

“推进剂专业是有机化学领域的一个非常小众方向,一个产品从研发到投入使用可能要经历二三十年的时间,因此研究方向特别重要,否则会出现大量的人力和物力浪费。我刚到院里工作时,就是李院士帮我规划的研究方向!”薛博士告诉记者。

现在薛金强主要从事新一代推进剂的研究,但在2008年时这个研究领域在国内还没有开始,而现在这已经是国防重点应用领域。“我感觉李院士特别有前瞻性,正是他的指引让我这个推进剂外行进入了这个领域。”薛博士说。

在薛金强进入黎明院工作后的2008年至2012年期间,年已八旬的李院士每年都要帮助年轻的研究人员进行课题规划并听取课题汇报。“大家课题汇报的时间很集中,因此李院士每天会花很多的时间阅读分析我们的材料,并给我们作出指导批注!”薛博士说,李俊贤院士工作非常仔细,他会将文章中的引用内容进行原文查阅,看大家是否

引用得准确和完整。

“李院士这么大了,换了别人肯定在家带带孙子,享受清福,他到现在仍然大量阅读各种文摘和文献,保证自己的知识始终处于推进剂领域的最前沿!”正是由于李俊贤院士的终身努力,在国内的推进剂研究领域黎明院始终走在最前列,虽然李院士由于年龄原因已经不在该领域的国家专家课题组担任职务,但黎明院在该专家组一直为其保有一席之地。

推进剂属于易燃易爆物品,这个研究领域存在潜在的安全风险,薛博士说,作为年轻一代的科研人员,他们在从事一项课题时肯定会纠结于课题的安全风险,但李院士的目标始终盯着国家的需要和国防的前沿,他不会考虑如果自己承担这个课题后可能带来的危险。

薛博士认为,真正让李院士成为推进剂领域专家的背后动力就是这种“科技报国”情怀,而这次李院士拿出300万积蓄作为科研奖励启动基金,也是为了培养年轻的创新团队,为黎明院未来发展打下更扎实的基础。

【人物名片】



李俊贤: 我国火箭推进剂创始人之一 聚氨酯工业奠基人之一

生于1928年的李俊贤,祖籍四川眉山,1956年6月加入中国共产党,1995年5月当选中国工程院院士,是我国著名的化工合成专家、国家级有突出贡献的专家、我国火箭推进剂创始人之一、聚氨酯工业奠基人之一、黎明院成立筹建主要人员之一。

李俊贤院士主持参与了偏二甲肼、一甲基肼、鱼推-3燃料、丁羟胶等产品的研制,迄今仍广泛应用于多种型号的战略、战术武器、先进鱼雷、长征系列火箭、卫星和飞船等装备上。

他响应国家号召,提出“保军转民”方向,主持组建了国家反应注射成型工程技术研究中心,开创了中国聚氨酯材料的研制,累计取得成果50多项,形成了一批从关键原料到制品生产的成套技术,已广泛用于汽车、建材、家居等国计民生行业。

李俊贤从事科研工作几十年来,始终保持着旺盛的创新热情。在他的带领下,黎明院对化学推进剂及原材料和化工材料聚氨酯的研究一直保持在国际先进水平。