

91岁院士何继善捐赠3775万元股权

老校长赤子心!他把“回报”写成最厚重的教材:“只要中南大学好,我就高兴!”



7月1日下午,中南大学举行了一场特别的捐赠签约仪式。91岁的中国工程院院士何继善,将其所持湖南继善高科公司价值3775万的全部股权,无偿赠与中南大学。当校党委书记易红将捐赠证书郑重交到他手中时,全场响起如潮的掌声。

■湖南日报全媒体记者 刘家璇

人生轨迹始终与中南血脉交融

老先生目光投向远方,仿佛穿透六十余载光阴,看见了那个从浏阳山野走出的青年:“1960年,我从灵官渡挑着一副担子到中南工大,一头是书,一头是棉被。我来时一无所有,我的所有都是中南大学给的。”竹扁担早已隐入历史尘烟,可这份情谊,却在岁月长河中沉淀为赤金。

这位让中国地球物理勘探昂首世界的科学家,人生轨迹始终与中南血脉交融。他创立的“双频激电法”曾震动国际学界,仪器轻便却可探地千米,为国家探明矿产价值超2000亿元;他突破“广域电磁法”,将探测深度推向八千米地心,一举扭转我国深地探测技术“跟跑”局面,探明资源潜在价值逾15000亿元,获得国家技术发明一等奖。

1998年洪灾撕裂大地,彼时正在巴西访学的何继善心急如焚。管涌渗漏造成溃堤,但缺乏有效的检测方法。他归国即率团队扎进泥泞中,历经数月磨砺创立“拟合流场法”,用于探测堤坝管涌渗漏隐患。即便年事已高,每逢汛期他仍如战士般闻令出征,以智慧为堤坝把脉。

最珍视的身份始终是“先生”

科研丰碑之外,何继善心中最珍视的身份始终是“先生”。执教一甲子,门下百余名博士硕士已成栋梁,“教书育人是人生主旋律,是我一辈子的事业。”面对年轻学子,他眼中光芒跃动:“要尊重前辈,更要超越前辈——长江后浪推前浪,社会才能奔腾向前!”

他亦是行走的“科普灯塔”。一场场科普报告从三湘四水燃向全国,每一份讲稿必亲手打磨。“做科普,从来都不是浪费时间!国家的强大,需要大批科研人员拼命干。孩子们都是一张白纸,我的课要是能让他们对科学感兴趣,将来投身这个事业,这事儿就值了!”——他曾一周手写百余幅励志墨宝赠予学生,更抱着耗时十年译成的作品《虎口拔牙》跑遍中小学,只为把“爱国”两个字刻进娃娃们心坎里。

自毕业后扎根中南大学任教,何继善便再未离开这片热土。捐赠仪式上,他那句朴素的告白重逾千钧:“我到中南65年了,对这里的一草一木都很有感情。只要中南大学好,我就高兴!”——那根无形的扁担,一头挑着当年寒门学子的初心,一头载着今日科研先锋的担当,在报国育才的长路上,铸就了一座跨越时空的精神峰峦。

“今天的中南,传承厚重使命,在强国建设、民族复兴伟业中奋楫前行。”中南大学党委书记易红表示,学校将切实用好捐赠资金,培养更多创新人才,推动学校迈向世界一流大学。



中国工程院院士何继善捐赠近3800万元股权回报中南大学。

从河南到湖南,“团圆行动”暖人心 失散30年的父子再相拥



扫码看视频

骨肉团聚。

时间回溯到1994年12月中旬,陈老伯的妻子邓大娘带着年仅4岁的儿子在邵阳市务工时,孩子不慎走失,从此杳无音讯。此后30年,陈老伯一家踏上漫长艰辛的寻亲路,从湖南到外地,参与无数线上线下寻亲活动,却一次次失望而归。“每次看到别人团圆,心里像刀割,可总想着万一呢?”邓大娘回忆时满是心酸。

转机出现在2023年11月22日。陈老伯夫妇来到邵阳县公安局采集血样登记,民警迅速将血样送检并录入DNA系统,新的希望就此点燃。2025年5月21日,系统传来喜讯:陈老伯夫妇的DNA与远在河南的张先生成功比中。原来,张先生偶然得知身世后,主动通过公安寻亲平台登记信息、采集血样,积极回



6月25日,陈老伯与失散30年的儿子团圆了。

通讯员 供图

应着父母跨越30年的思念。

6月25日一大早,陈老伯一家就来到邵阳县公安局等待。当那张既熟悉又陌生的面庞出现,一家人颤抖着紧紧相握,泪水与笑容交织。在湖南和河南两地公安机关的共同努力下,这场迟到30年的团圆终于实现。认亲仪式上,陈老伯一家对民警连连致谢。这场跨越三十载的悲欢离合,是公安机关“团圆行动”写下的温暖注脚。

■文/视频 全媒体记者 王智芳

通讯员 刘毅 单琬芸 彭靖贻

脏器反位是天赋异禀?也可能是一种遗传病



扫码看视频

三湘都市报7月1日讯 在电影《剑雨》中,角色张人凤因心脏在右边,即使中了致命的一剑,却依然活了下来,让观众惊叹于人体构造的奇妙。而在现实中,“右位心”可能是一种罕见遗传病——Kartagener综合征(卡塔格内综合征)的标志。近期,长沙市第三医院(湖南大学附属长沙医院)呼吸与危重症医学科收治了两名卡塔格内综合征患者,“右位心”并不像电影里这么神奇,反而会给生活带来巨大的不便。

据了解,两名患者均因反复发作的咳嗽、咳痰入院,其中一名患者还伴有严重的呼吸困难,静息状态下血氧饱和度只有78%(正常在95%以上),日常行走受限。

是什么导致这两名患者的疾病迁延不愈?“这类患者的身体如同照镜子,内脏位置左右颠倒。”长沙市第三医院呼吸与危重症医学科专家介绍,卡塔格内综合征是先天性常染色体隐性遗传病,本质是“纤

毛功能异常”引发的连锁反应。正常情况下,纤毛如“清扫器”般摆动清除黏液,而基因缺陷会导致纤毛“罢工”,进而引发三大核心症状:内脏反位,心脏、肝脏等器官位置镜像倒置;鼻窦炎,鼻窦分泌物淤积,反复炎症;支气管扩张,气道黏液滞留,细菌滋生致肺结构破坏。

武侠世界中,右位心或是天赋异禀;而现实中,卡塔格内综合征患者却需直面纤毛“罢工”引发的漫长“战役”。现代医学虽无法根治此“内功缺陷”,但科学管理,可显著提高生活质量。第一,要避“毒瘴”:严格戒烟,远离油烟粉尘。第二,要勤“练功”:坚持呼吸康复训练、体位排痰,及时接种疫苗筑牢防线。第三,要常“巡诊”:定期复查肺功能、CT、心脏超声,及早发现肺高压等险情。

“身体的‘异常布局’并非‘天赋’,而是需要科学应对的健康信号。”专家提醒,若出现反复呼吸道感染伴内脏反位,需及时排查遗传病可能,通过规范管理拥抱正常生活。

■文/视频 全媒体记者 高煜棋

通讯员 何玉平 范杜 邵美琪