

著名数学家 谷超豪院士逝世

享年87岁,国家最高科技奖获得者,曾担任复旦大学副校长、中国科技大学校长等职

新京报讯 昨日9时许,复旦大学发布消息,世界著名数学家谷超豪教授,因病医治无效,于昨日1时08分在上海逝世,享年87岁。据悉,本周四上午,上海龙华殡仪馆,将举行追悼会为谷超豪先生送行。

谷超豪教授是享有国际盛誉的著名数学家,在微分几何、偏微分方程和数学物理领域都作出了重要贡献;他也是一位成绩卓著的教育家,教书育人近六十载,学生中已有9位当选为两院院士。

在复旦大学副校长、中国科技大学校长等岗位上,恪尽职守、务实开拓。谷超豪一生与数学结缘,“在我的生活里,数学是和诗一样让我喜欢的东西。诗可以用简单而具体的语言表达非常复杂、深刻的东西,数学也是这样。”“数苑从来思不停”是他对自我的写照。

2009年8月,一颗小行星被命名为“谷超豪星”,作为对这位著名数学家、教育家的褒奖。2010年,他获得中国科技界的最高桂冠——国家最高科学技术奖。



谷超豪 1926年5月15日出生于浙江温州市,是第八、九届全国政协常委,国家最高科学技术奖获得者,中国科学院院士,中国科学技术大学原校长,复旦大学原副校长,复旦大学数学研究所名誉所长、数学科学学院教授。

追忆

中科院院士李大潜,1957年毕业于复旦大学数学系,他是谷超豪先生的弟子之一。昨日,在接受本报记者采访时,李大潜称,谷先生在做学问方面非常严谨,而业余生活方面他很喜欢看武侠小说。

谈治学 “反对学生发表‘平庸’论文”

在李大潜院士看来,谷老师倾注了自己全部的精力投入到数学当中,他总是毫无保留地将最前沿知识快速传授给自己的学生。“即便是他自己也是刚刚开始学,经过摸索很快将重点归纳给学生听,带着我们年轻人一起攻关。”李大潜说。谷超豪老师,讲话的时候很文雅,但他确实

做学问方面是非常严谨的一个人。“他总是会强调做学问要‘越做越好’、‘越做越深入’,不希望你做很多重复性的研究。”

在论文发表上,谷超豪教授反对发表很多质量不高的文章,更希望学生能改变研究的领域。他自己也是不断改变自己研究的领域,经常触碰一些具

有挑战性的数学问题。

谷超豪院士生前主要研究的领域是微分几何、偏微分方程和数学物理。

李大潜说,老师在生活中也总是脱离不开自己的专业,经常参加各种学术活动,只要有空闲的时候就要做研究,包括出差在路上、在火车车厢里,总是会抓紧时间不断深入研究。

谈生活 “生活简朴 爱看武侠小说”

因为师生关系,李大潜也会光顾谷超豪老师的家,“他的生活简朴,住的也很简单。上个世纪50年代,他们结婚的时候,是在学校里租了两个小床,拼起来就是个大床了。”

“他的爱人也是数学家,因为专业比较接近,合作写了不少文章,我想他们平时在家里面,也总是

会谈数学。”李大潜讲述。

至今,他还记得自己第一次出国的时候,谷超豪老师给了他莫大的帮助。

“那个时候,刚刚改革开放,我的外文不行,过去看不到外国人,也听不到外国人讲话,英文语音、语调不是很懂。”他回忆说,谷老师把家里的唱机和唱片全都借给了他。

“这个解决了很大的问题,英语水平有很大提高,对我出国起了关键作用。”这些生活中的细节,让李大潜感动。

除了工作以外,谷先生也很喜欢看武侠小说;除了数学领域,谷先生知识面很广,储备了大量的物理学内容。

本组稿件采写
新京报记者 仲玉惟 郭少峰



龙舟翻船

6月23日,在广西全州县湘江江面上,倾覆龙舟上的选手等待救援。当日,在由广西桂林市全州县几个村联合自发组织的一场龙舟比赛中,两艘龙舟相撞后倾覆,50余名选手全部落水。其他参赛选手及时施救,所有落水人员均安全上岸。新华社发

社会组织坚持8年救助罕见病终获政府购买服务

中央财政首拨80万救助“渐冻人”

新京报讯 (记者魏铭言)前日,民政部“融化渐冻的心”社会公益示范项目在京启动。该项目获得中央财政支持资金80万元,将全部委托社会组织——中国医师协会,为“渐冻症”病人购买医疗辅具。

这也是今年中央政府首次拨专款2亿元购买社会组织服务的一部分,是财政资金首次通过购买社会组织服务,延伸到“渐冻症”救助领域。

“融化渐冻的心”是中国医师协会携100余位神经内科专家连续8年开展的公益项目。8年来,依靠社会募捐,通过赠药、免费运动训练等方式,救助了约

1500名“因病致贫”的渐冻症病友。

民政部民间组织管理局副局长刘振国称,今年支持批准该项目列为“社会公益示范项目”,由中央财政划拨专款为全国“渐冻症”病友购买辅助用具,开展相关培训。

中国医师协会“融化渐冻的心”项目办负责人黄敏介绍,中央财政支持的80万元,将全部用于购买包括无创呼吸机、医用防褥疮床垫等8类“渐冻症”病人生活必须辅具;加上现有的15万元社会善款配套,预计惠及1000位渐冻症病友。病友可拨打热线8008103386求助。

名词解释

“渐冻症”

是一组运动神经元疾病的俗称,因患者大脑、脑干和脊髓中运动神经细胞受到侵袭,患者肌肉逐渐萎缩和无力,以至瘫痪,身体如同被逐渐冻住一样,直至死亡,故俗称“渐冻人”。由于感觉神经并未受到侵犯,因此这种病并不影响患者的智力、记忆及感觉。理论物理学大师霍金就是一位“渐冻人”。