

## 悼惠国

严冬暗夜猝然离，  
病魔妖孽罪难息。  
学术娇子业永在，  
澎湃激情瑶心池。

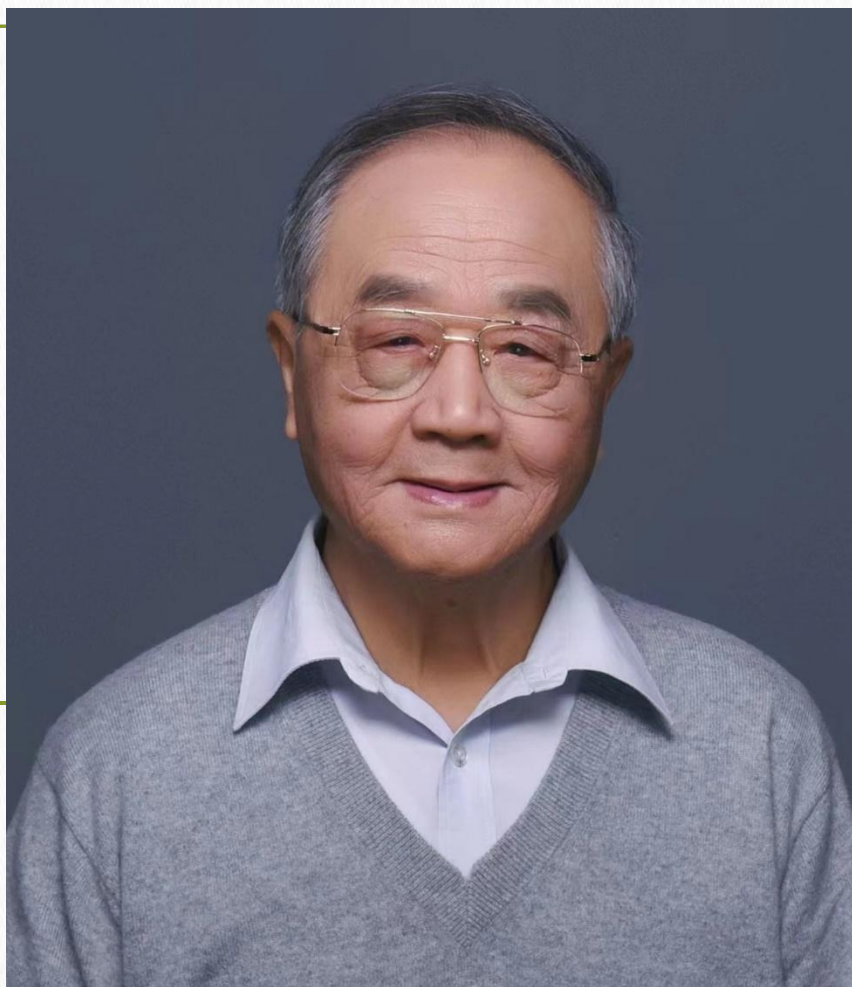
山高路长系愁思，  
屈子九歌伴空寂。  
且行且远独自怜，  
天宇苍穹会良师。

马惠娣

2022年12月26日下午

注释：

1. 惠国于2022年12月25日21点55分猝然离世于北京协和医院，享年84周岁。
2. 屈子九歌，系屈原《九歌》
3. “良师”系之于光远老师、龚育之老师，以及在德国留学期间的哈贝马斯先生。



## 讣告

沉痛告各位亲朋好友：  
家父李惠国先生因新冠  
引起肺部严重感染导致  
呼吸衰竭，经协和医院  
抢救无效不幸于2022年  
12月25日21:55去世，享  
年八十四岁。

李萌谨上

# 李惠国简介

李惠国，男，1938年5月出生，吉林长春人。1957年至1962年就读于中国人民大学哲学系。1962年至1966年攻读北京大学与中国科学院联合招收的自然辩证法（科学技术哲学）专业四年制研究生，师从于光远和龚育之教授，在北京大学物理系学习数学和物理。自1966年起在中国科学院哲学研究所从事研究工作。1980年至1982年为联邦德国慕尼黑大学统计学和科学论研究所访问学者，师从w·施泰格缪勒教授。1985年任中国社会科学院哲学研究所副所长。1988年晋升为研究员。1990年获得国务院颁发的政府特殊津贴。

## 工作经历

1988年至2000年任中国社会科学院文献信息中心主任、副主任、代主任。2011年7月18日增补为中国社会科学院荣誉学部委员。曾任中国社会科学信息学会理事长、中国科学学与科技政策研究会副理事长、中国自然辩证法（科学技术哲学）研究会副理事长兼秘书长、中国社会科学院学术委员会及嗣后的学术咨询委员会委员。现任国际易学联合会常务副理事长、国家创新与发展战略研究会副理事长和中国科学与人文论坛副理事长。长期从事科学技术哲学和科技政策研究工作。研究方向为科技进步与社会发展，自20世纪80年代起，参与国家有关科技、经济和社会发展的规划和战略咨询研究项目。

——节选百度百科·李惠国词条



2022年7月10日上午在中国科技会堂306  
会议室为孙小礼老师贺九十华诞  
前面戴口罩者是李惠国老师



2021年3月29日于北京长安大戏院内

右一李惠国，右二李伯聪，右三丘亮辉，  
右四，徐老师，右五王国政，右六马惠娣

# 惊悉李惠国同志不幸 离世。不胜哀悼！ ——何祚庠

亲爱的小周，痛悉惠国兄弟仙逝，十分悲痛！一辈子的战友，互相帮扶，情同手足，切磋辩证法，惠国勇于创新，共研现代易学，主持正义，敢于担当，开辟工程哲学，虹桥交通枢纽贡献大虹桥理论，大庆课题善于突破，无私无畏，赤胆忠心，可敬可信。哭惠国，失兄弟，工程哲学界的损失，易学界的损失，自然辩证法界的损失！惠国爱国敬业尊重人的精神永垂不朽！盼亲人节哀保重，共度时艰！

——丘亮辉 徐昌敏敬挽于苏州太湖相王府

注：小周系李惠国夫人周仲凡

## 沉痛悼念李惠国老师



最后一次与惠国在一起是共同庆贺孙小礼老师九十芳华。惠国在致辞之后，饱含激情地朗诵了屈原的《九歌》。音容笑貌犹在！

因为疫情，每年一聚取消了。我俩筹划着，疫情好转，择吉日再聚。还希望你假借去洗手间，把账结了。如今，却不兑现诺言。

一直担心你在疫情期间能否按时“透析”？终究没有扛过去。心痛啊，心痛！

还记得第一次见到你是在1978年的春天！至今四十四年。

严冬来了，春天还会远吗？你应该看到春天的到来。

惠国，你将去于老，龚老，哈贝马斯那里！与他们谈点什么呢？至少告诉他们正在发生的疫情。  
(马惠娣泣字)

注：图片为王国政所敬献

听到李老师离世的消息很意外也很难过，不久前还在群里看到他拍摄的北京金秋。李老师乐观积极的生活态度为人留下了难以磨灭的印象。相信他在天堂也是快乐的。愿李老师安息。——于小东

李惠国老师病逝的噩耗令人震惊、心痛！在我的印象里，他永远充满朝气，说话快、走路快，感觉人永远激情四射。即使近些年离不开透析，他仍然背着相机到处跑，时不时把自己的作品发给大家分享。这样热爱工作、热爱生活的人怎么能说走就走了呢？让喜欢他的人毫无准备、猝不及防。许是这个世界已让他无可留恋，许是他太想念自己的恩师于老、龚老……。他们会在天上相聚再论自然辩证法、再谈国事。我们唯愿他一路走好！愿他的亲人节哀顺变！

胡冀燕



## 纪念李惠国先生

李惠国先生是我尊敬的师长。他于1962年考入北京大学与中国科学院联合招收的自然辩证法（科学技术哲学）专业研究生，师从于光远和龚育之先生。此后60年在自然辩证法与哲学理论界辛勤耕耘，著述丰厚。他曾任中国自然辩证法研究会副理事长、秘书长，为中国自然辩证法事业做出了卓越的贡献。回想起来，我与李先生的交往已有20余年。我们年龄相差近30岁，对我而言，这是一段获益匪浅的忘年之交。我于1999年考入北京大学，师从龚育之先生，攻读科学技术哲学博士学位。因这一缘故，李惠国先生称我小师弟。其实，我心里是将他尊为师长的。2002年，我进入中国科学院研究生院（现称“中国科学院大学”）工作，恰逢路甬祥与郑必坚两位先生在那里举办“中国科学与人文论坛”。许多理论界大家与学者都参与了这一工作。李惠国先生兼任副理事长，是“论坛”的中坚力量。我那时还年轻，承担“论坛”副秘书长工作，因此，与李先生的交往多了起来。记得那时为“论坛”准备文件材料，有时关在招待所，“点灯熬油”至深夜。我把着电脑键盘，李先生等一班老同志，咬文嚼字，一篇篇文稿就如此诞生了。李先生心襟豁达、才思敏捷，紧张工作之余，常常为大家朗诵长篇诗词，他的热情与活力深深感染了大家。参与工作的同事们都喜欢称他为惠国老师。惠国老师是我们“论坛”工作的活力源泉。记得2003年春节前夕，我陪同惠国老师，去史家胡同，看望于光远先生。冬天里，旧胡同的老房子采暖不好。我们一进门就看见于老先生披着厚厚的衣服，在电脑前打字。那时于老先生已80多岁了，精神矍铄，还在做理论探讨。一位80多岁，一位60多岁，两位老师徒，见面就谈起“论坛”和当前的理论工作。我在一旁看着他们讨论的热闹劲，心想世间真正的师徒大概也就是如此。相同的爱好、共同的追求，是他们永远也说不完的话题。2012年，我兼任中国自然辩证法研究会秘书长，因工作需要，与李先生的交流更多了一分。李先生是中国自然辩证法事业的建设者，见证了中国自然辩证法事业的轰轰烈烈，也见证了事业的逶迤曲折。有时听李先生讲讲中国自然辩证法的历史故事，也能更好地理解所从事的这份事业。记得最深刻的是，有一次他讲起1986年陪同于光远先生和龚育之先生赴德国法兰克福大学讲学。于光远先生介绍中国自然辩证法的发展情况，总结了四个特点：其一，沿着恩格斯著作《自然辩证法》开拓的方向进行研究，是马克思主义哲学的重要领域；其二，是开放的体系，研究领域不断扩展，包括自然观、科学方法论、各门科学的哲学问题，涵盖对技术、工业、农业、医学的哲学思考以及西方科学技术哲学等广泛的领域；其三，强调哲学家要与自然科学家结成联盟，共同合作研究；其四，强调理论与实践结合，积极参与国家科学技术和经济社会发展重大问题的研究，在社会实践中发挥作用。哈贝马斯听后，颇有感慨，认为中国同行们在第三、第四点上做得比他们这些西方学者好。“任何真正的哲学都是自己时代的精神上的精华。”今天的哲学研究、自然辩证法研究，仍需深入中国社会实践，封域一己的自说自话难有生命力。近几年来，李先生身体不太好，加之三年来的新冠疫情，大家聚在一起，参加活动的时机少了。今年7月10日，北大弟子们为孙小礼先生举办90华诞庆祝，因疫情防控要求，会议规模很小，在京的一些弟子参加了。会上，李先生热情洋溢地朗诵了他的祝词。会后，我与北大学兄驱车送李先生回万豪公寓。车到楼下，我们要送老先生上楼，但他坚持送我们先走。车子启动，从后视镜中，我看到老先生恋恋不舍地挥手告别。我还想疫情好转之后，还是要与老先生多聚聚，多学习。然而，天不随我愿，不想此一去竟成最后一别。昨日惊闻李先生驾鹤西去，心情沉重。两日来忙于学生课程教学，下午静坐桌前，心绪所往，信笔写来。斯人已逝，音容宛在！

谨以此文纪念我敬爱的大学长李惠国先生！

尚智丛2022年12月27日于北京

沉痛悼念李惠国老师，李老  
师一路走好！  
——赵月刚

注：本PPT制作于2022年12月27日20：50分。所选内容均来自中国自然辩证法研究会各工作微信群，以发表时间为序。

---