

# 祭人民的院士——我们敬爱的导师张子仪先生

岁在壬寅，三月惊鸿。我国著名动物营养学家，中国工程院资深院士，第七届、八届全国政协委员，中国动物营养学会主要奠基人，中国饲料工业协会第四届理事会副会长，中国农业科学院北京畜牧兽医研究所研究员、博士生导师张子仪先生，因病医治无效，于2022年3月23日6时30分在北京逝世，享年98岁。九天浓云，垂泪化雨齐举孝；一江春水，长歌当哭同致哀。

## 张公子仪，情系祖国，诞敷明德、大爱无疆

先生生于甲子（1925年），诞于仲阳（二月），卒于壬寅，陨落酣春。出生山西省临猗县书香门第，自幼饱读四书五经，1938年考入山西太原师范学校，1941年9月东渡日本求学，考入京都大学学习农学，1948年获得农学学士学位，被聘为外国人特别研究员。1952年10月，响应祖国号召，历时一年取道香港回国参与新中国建设，任华北农业科学研究所畜牧系技术员。1957年8月中国农业科学院畜牧研究所成立至今，一直致力于动物营养与饲料科学研究。历任该所营养与饲料研究室副研究员、研究员，1997年当选中国工程院院士。

先生呕心沥血，是我国动物营养与饲料学的开拓者和主要奠基人。亲自筹建中国畜禽营养研究会，创立动物营养学分会；创办《动物营养学报》，打造高端学术阵地。《动物营养学报》经过三十年发展，早已进入百种中国杰出学术期刊、中国精品科技期刊、中文核心期刊及中国科技核心期刊。学报已经发展成为全国动物营养、饲料和畜牧科技界及企业技术人员交流最新科研成果的主要园地，并成为国外同行了解我国动物营养与饲料科学研究进展的重要窗口。

先生毕生奉献，甘做我国动物营养与饲料科学的开拓者、饲料工业及现代养殖业的铺路人。牵头创建了全国统一的饲料样品采集方案，

制定《暂行饲料分析方法》，1959年出版我国第一部《国产饲料营养成分含量表》、1990年发布我国第一版《中国饲料成分及营养价值表》等，主编《中国饲料学》等专著，牵头创建了中国饲料数据库情报网中心。亲自推动创建“农业部动物营养代谢重点实验室”（1990年）和“动物营养学国家重点实验室”（2005年）。年届八十高龄后，仍率领三代科研工作者开发了具有国际领先水平的单胃动物仿生消化仪及配套国产酶制剂盒。

### **张公子仪，品高德馨，治学严谨，甘为人梯**

先生教书育人七十载如一日，一生勤勉，求真务实。在北京市饲料工业协会三十年庆典时，主动提名颁奖给王和民、戎易、杨胜、杜伦等北京市政府第一批饲料专家顾问，礼尊中国动物营养界许振英先生出任创始会长，让贤杨凤先生任第二届全国动物营养研究会会长，勉励青年科技工作者甘于寂寞，淡薄名利，知难而进，勇于探索，为我国培养了大批优秀饲料与营养科技人才。

先生曾任国务院学位委员会委员，农业部专家顾问和科学技术委员会委员，国家环保总局战略咨询委员会委员，中国工程院第二届、三届科学道德建设委员会委员。他先后担任动物营养学会秘书长、常务副会长、会长、名誉会长。他还是中国饲料数据库创始人，动物营养学国家重点实验室顾问，全国饲料工业标准化技术委员会副主任，《动物营养学报》主编，并兼任国家有关职能部门、学会、协会顾问。

### **张公子仪，心系人民，只争朝夕，不负韶华**

我们见过布衣院士、布鞋院士。先生一生心系人民，时刻把人民的健康放在首位，视名声如生命，始终与科学共进，与祖国同行，以国家富强、人民幸福为己任，追求真理，响应党的号召，听从祖国召唤，保持深厚的家国情怀和强烈的社会责任感，1952年10月毅然回国，为党、为祖国、为人民鞠躬尽瘁、不懈奋斗！

先生生命不息、奋斗不止。面对我国加入世贸组织后的新形势，不顾年事已高，仍潜心钻研自然辩证法与科学技术发展史，领悟畜牧业乃至农业科学发展观与生态文明观，提出了一系列创新性论断。在九十五岁高龄时，仍策划组织出版了约1500万字的《中国畜牧饲料史料活页》，将其毕生积累的国内外畜牧业数据资料公布于世，以启后学。先生穷尽一生耕耘不辍，为党奉献，勇攀科学高峰，一切为了人民利益，无愧“人民的院士”。可谓是：

探钻缺乏症定饲料养分创标准体系查应激根源创新百岁未止步，  
证稻壳无用论稀土不宜思规模适度忧唯洋偏颇守正万世堪师表。

君在天之涯、子存若比邻。生而为英雄、绝而为杰灵。文曲真性直，菩提了凡吟。先生当长笑，山幽谷空明！

鸾风伏窜，鸱鸢翱翔。  
旧怀惟顾，念之凄怆。  
举国悲恸，山河共伤。  
泣泪哀祭，顿首惆怅。  
天乎何辜，祀为国殇。  
一代宗师，兴国安邦。  
人民院士，蔽芾甘棠。  
裁致薄奠，公其尚飨！

### 全体弟子祭拜

**注：鸱鸢[chī xiāo]：**鸟类的一科，属夜行猛禽。头骨宽大，腿较短，面盘圆形似猫，常被称为“猫头鹰”。

**凄怆。[qī chuàng]：**意思指悲伤;悲凉。出自《楚辞·九辩》。

**蔽芾甘棠[fù]：**出自《诗经·召南·甘棠》，本意指张子仪院士关心人民疾苦和人民健康。