李忠正教授生平

我国著名的木材化学与制浆造纸学家、全国优秀教师、中国造纸学会蔡伦终身成就奖获得者，南京林业大学教授、博士生导师、优秀共产党员李忠正同志因病医治无效，于2022年12月29日凌晨5时在南京不幸逝世，享年89岁。

李忠正教授1933年3月19日出生于辽宁省丹东市。1949年考入北京市高级工业职业学校（现北京工业学校），1949年12月加入中国共产主义青年团，1952年11月加入中国共产党。1952年8月在北京燕京造纸厂工作，先后任技术员、车间主任。1954-1957年在天津大学化工系学习，1957年11月起在南京林学院林工系读研究生，1959年毕业后留校任教，先后任助教、讲师、副教授、教授。1963年作为主要创始人创建了南京林业大学制浆造纸学科和专业，先后担任制浆造纸教研室主任、制浆造纸学科组主任、林产化工系（现化学工程学院）系主任，为学科的创建、发展和改革做出了卓越贡献。1979年受国家教委派赴日本东京大学作访问学者，1987年2月获日本东京大学博士学位。1985年任中国林产化学化工学会副理事长、江苏省造纸学会副理事长；1989年任中国科学院纤维素化学开放研究实验室学术委员会主任委员；1990年任中国造纸学会常务理事、学术委员会副主任；1993年担任国务院学位委员会学科评议组成员；1997年被国际木材科学院（IAWS）选为院士；2005年任江苏省造纸学会理事长，2010年后任江苏省造纸学会名誉理事长。

李忠正教授长期从事木材化学与制浆造纸的研究和教学工作，先后培养研究生48名，其中博士生24名；发表学术论文180余篇，译著2部，专著3部，合著4部。“七五”期间主持研究禾草类纤维原料不同制浆方法的理论和工艺，发现了禾草类纤维制浆的特殊规律并提出一系列的新理论和新观点，使我国在该领域的理论和实践处于世界领先地位，为我国禾草类纤维制浆工艺的改进提供了依据和方向。根据这些理论开发的“低温快速制浆技术”“低污染制浆技术”等已转化为生产力，在工厂生产中取得了明显的社会和经济效益。九十年代初开发的低污染制浆及木质素综合利用技术被国家经贸委列为产学研示范工程项目。主持国家“九五”攻关项目“低污染高得率制化学浆工艺技术的研究”等专题。造纸原料结构是关系到我国林业和造纸工业现代化的重大问题，李忠正教授是我国最早倡导林纸结合的学者之一。从八十年代初开始，他深入基层调查研究，为我国林纸结合事业的成长与发展做出重大贡献，受到国务院和林业部领导的高度重视。同时，李忠正教授对我国速生树种的制浆造纸特性进行了深入系统的研究，发现了树木组成及生物结构与制浆造纸性能的内在规律（数学模型），为我国造纸速生林的培育提供了理论指导和评价体系。

李忠正教授几十年如一日，为新中国制浆造纸工业的发展和转型升级、为林业教育事业和人才培养、为制浆造纸学科的发展壮大做出了重要的贡献。他在教学工作中言传身教、严于治学，十分注重对青年教师的培养和教育，始终关心莘莘学子的成长和发展，为教育事业呕心沥血、鞠躬尽瘁。他曾获全国优秀教师、江苏省先进教育工作者、江苏省优秀学科带头人、南京林业大学十大师表等荣誉称号。2006年李忠正教授与美国北卡罗莱纳州立大学张厚民教授、金东纸业（江苏）有限公司吴省芳总经理共同发起成立“南京林业大学制浆造纸基金会”，并亲自担任首任执行长。

在南京林业大学庆祝中国共产党成立100周年表彰大会上，李忠正教授夫妇获得党龄满50周年红色伉俪殊荣。半个多世纪来，作为一名坚定的老共产党员，他热爱祖国、热爱中国共产党、热爱社会主义，始终以党员的标准严格要求自己，不断学习党的路线、方针政策，在政治上、思想上、行动上与党中央保持一致。具有强烈的责任感和事业心，工作勤勤恳恳、兢兢业业，他师德高尚、团结同志、平易近人、艰苦朴素，一生光明磊落，深受大家爱戴，是我们学习的楷模。

李忠正教授的逝世，使我们失去了一位老前辈、好师长、好同志，是我国制浆造纸工业和教育事业的一大损失。我们将永远学习他、怀念他。他将永远活在我们心中！

敬爱的李老师，安息吧！