

李君益个人事迹材料

【个人简历】李君益，于2008年在中国海洋大学海洋环境学院海洋科学专业获得学士学位。于2012年在自然资源部第一海洋研究所物理海洋专业获得理学硕士学位；于2016年在厦门大学海洋与地球学院物理海洋学专业获得博士学位，期间在马里兰大学进行了博士联培。于2016年起在广东海洋大学海洋与气象学院任专业课教师，担任2017级应用气象专业的班主任。

【教育理念】四年来，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，以立德树人为根本，以理想信念教育为核心，以社会主义核心价值观为引领，以培养又红又专、德才兼备、全面发展的中国特色社会主义合格建设者和可靠接班人为总体目标培养教育学生。帮同学们认识自己，找对努力方向，为家庭困难的学生提供力所能及的帮助，鼓励考研的同学努力拼搏实现梦想，为同学及家长进行就业指导。

【工作思路】让所有学生在大学四年中成为更好的自己，为学生的幸福人生奠基，在日常工作中采用了如下方法。

【工作方法】定位为学生前行路上的引路人。以学生为本，重视学生个性和全面发展，对学生进行多方引导，帮助其不断的完善自己，欣赏学生的特点和优势，找到其存在的问题和原因，帮助学生更好的扬长避短，找准自己的定位，使同学们能够更加全面的发展和进步。在就业方面，班级同学在多个方向均有发展，为社会输送了大量的有机力量。

做学生的“良师益友”，做学生和家长的中间人。及时了解学生在校的学习、生活及思想表现，及时同学生家长进行沟通，调节学生与家长之间的矛盾与误解，构建和谐的家与子女关系。某同学家长述说自己经济压力大，孩子成绩不够理想，怕不能按时毕业。李君益在与该同学谈心时，讲述了自己的心路历程，鼓励该同学把握时间，努力学习，该同学后续不及格课程显著减少，最后得以按时毕业。

鼓励学生服务基层。应用气象专业立足粤西，面向岭南地区，培养扎根基层，服务人民的气象人才。李君益为同学及家长分析专业前景，让家长了解学生的就业方向，提供指导。某同学家长对专业不了解，咨询该同学将来就业问题，认为女孩子不应该离家太远工作。李君益对家长进行了耐心开导，对我校应用气象专业定位及学生培养目标进行了讲解。工作时，该同学扎根基层，服务于民。

【育人成效】经过四年的努力，应用气象专业班级凝聚力强，班风良好，班级气氛融洽；学生学习成绩良好，多人获得奖学金，前行路上，不及格率为全院最低，全学院成绩排名最高的两名同学，也出现在应用气象班，一人保研。

【工作经验】“三早”工作法。“早了解”，早了解学生的基本情况，了解学生的家庭情况、学生的性格特征、爱好特长、优缺点等；“早规划”，在了解学生基

本情况的基础上，积极引导做好在校期间的规划和职业规划，鼓励学生积极考研，积极参加实验室工作、专业技能比赛、社会实践和校园文体活动，制定可行的目标；“早行动”，有了规划，关键是落实，积极引导将规划落实到行动当中，结合自身的科研活动指导学生开展科研，做学生的引路人、做学生的良师益友。