

不忘立德树人初心，牢记为党育人、为国育才使命

为庆祝第36个教师节，9月10日，学校在北院办公楼214会议室举行了庆祝第36个教师节座谈会。校长卢光明出席，副校长刘亦工主持座谈会。会上，卢光明要求全体教师要不忘记立德树人，切实承担起为党育人、为国育才使命。要把校训“至善穷理”牢记心中，在教育中中止于至善，在科研创新中穷究其理，更好担起学生健康成长指导者和引路人的责任。全体教师要以德立身、以德立学、以德施教，努力成为有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的“四有”好老师。



初心引领成长之路



信息学院周峰博士

我是信息学院周峰，十分感谢学校给我这次机会，在教师节这个特殊的日子里，作为教师代表发言，倍感荣幸与激动。回想起2014年前来到湖南理工求学，受国家科教兴国战略的感召，那时便立志从事教育和科研事业。这些年来，在学校、学院的大力支持和老师们的精心培养下，我取得了一定的成就。我主持省自然科学基金、省研究生课程建设项目等科研项目多项；在nature子刊nature communications以独立一作发表论文1篇，在诺贝尔奖成果聚集的物理类顶级期刊PRL上以共同一作发表论文1篇，其他SCI论文多篇；本人的博士论文作为全国5篇论文之一获评评为2018年度中国农学会优秀论文；曾获省课堂教学竞赛二等奖，指导学生主持科研创新项目2项，获工程设计、教学建模竞赛国家一等奖2项、国家二等奖2项。

我深知，没有学校至善穷理校训和做事文化的熏陶，就不会有我追求襟怀坦荡、善待人生、锲而不舍、探求真理的历程；没有学校和老师们之支持和教育，就不会有以上我取得的一点成绩。感谢这些年直接或间接关心和培养过我的领导和老师们，你们辛苦了！成为教师以来，我以感恩之心，积极努力工作，把学校和老师们给我的教育回馈给母校和学生们。主要体现在以下三个方面：

一、暖心思政

作为专任教师的我积极担任班主任老师，第一次担任班主任是2013年，当时我的科研压力小，所以与学生交流的时间多，13级电子1班学员研录取率达到28%，1人考上华中科技大学武汉国家光电研究中心，与我成为同学。博士毕业后，科研教学压力增大，为了解决我和学生空闲时间难以匹配和学生多的难题，我利用用餐的时间，每天约1个宿舍的学生同进午餐，在吃饭的同时，了解学生思想动态。经过几周的努力，完成了18级通信1班全体同学的谈心谈话。针对大家遇到的困惑，在班上讲解或者单独进行交流与沟通，引导学生把时间精力集中到学习上，班上现有30%以上的同学参加了信息学院的不同竞赛团队或科研团队，学风良好。

二、精心教学

国家导向的工程教育认证，对工科专业教育提出了更高更实的要求，通过工程教育认证是认定国家一流专业的必要条件。信息学院高度重视，扎实推进，电子信息工程教育认证申请已于去年获受理，今年暑假学院全体领导和20多位老师一起一直在准备自评材料。我作为主要参与人，除了撰写相关材料外，积极推进基础实验课程的内涵建设。担任程控电路和数字电路实验课的过程中，发现学生来上实验课，拿起元器件抱怨原因在面包板上连线，连好后再观察实验结果，若获得想要的结果则皆大欢喜，若未获得想要的实验结果则不知所措。针对这一问题，与同学们交流，向前辈们请教，自己积极思考，初步形成以工程认证要求为准则、故障引入和排查为核心、深化理论与实际有机结合模式。从学生第一个实验很痛苦，到最后实验能完全自主完成的喜悦。实验难度虽然增加了，学生积极性却提高了，获得感增强了。除此之外，面对突如其来的新冠肺炎疫情，我所在的《数学电子技术》课程组，积极落实教育部“停课不停学”要求，按照“学生中心、产出导向、持续改进”的工程教育专业认证理念，并以“要求不降低、质量不减损、认证不持线”的目标，形成“教授引领，课程特色，特色线上教学”模式，确保疫情对专业核心课程的教学以及信息专业工程教育认证工作的影响降到最低。通过对比去年与今年上学期期末考试(都是流水线阅卷)和过程考核的情况，发现我们的教学效果没有因教学形式的改变而受到消极的影响。

三、潜心科研

学科建设是学校建设发展的龙头工作，扎实做好科研是我们青年博士教师义不容辞的一大职责。学校积极为青年教师搭建科研平台，为我们提供了良好的科研环境。我所在的光通信与光信息处理方向，在去年申报省重点实验室存在很多不利因素的情况下，学校领导、科技处大力支持，特别是我们学院李武院长主动谋划，学校设计，身先士卒，排除万难，最终成功获批信息光子学与空间光通信湖南省重点实验室，至此，信息学院主导的信息与通信工程学科的四个方向都有了省级科研平台。近期又将搬入新的科研大楼，解决场地和科研设备经费的问题。看到学校和前辈们这么努力地为我們提供好的科研环境，我也积极主动地参与到信息光子学与空间光通信湖南省重点实验室的建设中来，在学校领导、科技处和信息物电两个学院的支持、外聘专家的指导和实验室全体员工的努力下，我们已把实验室的关系理顺并有条不紊的工作，加快步伐为学校的发展添砖添瓦。

真诚希望学校领导一如既往地关心新进教师的工作与生活！祝愿各位新进教师在各自的岗位上孜孜不倦，大展宏图！祝愿咱们理工学院的明天越来越美好！



化工学院张盼良博士

我是化学化工学院的张盼良，十分荣幸，能够作为中青年教师代表站在这里，与领导和老师们一同分享教师节的快乐。今天是一个值得高兴的日子，因为我们看到湖南理工学院正在蒸蒸日上，每一个湖南理工人都在奋勇向前！在此，我想抒发个人心中的几点感谢。首先感谢这个国家和这个时代！

以高尚人格指引学生前行之路

我叫谭正航，现为法教授，法学博士后，政法法学院2019年新进教师。很荣幸成为湖南理工学院这个充满活力、充满希望团队的一员。今天作为新进教师代表参与学校庆祝第36个教师节大会，倍感高兴和激动！首先恭祝在座各位教师节快乐！在座的各位，都是湖南理工学院发展壮大的见证者和贡献者。作为一名具有二十多年教龄的老兵和新人，我尚未给学校发展带来贡献和荣耀，因无法像各位同仁那样，畅谈在学校发展和教学科研过程中的艰辛、收获和经历。今天，我主要就进校工作以来发表三点感言：一是感谢。在我加入学校的过程中，承蒙学校学院各位领导的关照、各位同事的帮扶，一直感受着组织的关怀和集体的温暖。在第36个教师节到来之际，让我衷心地说一声：您们辛苦了！感谢您们！二是感受。我是去年底联系学校和办理入职手续的。第一次踏入理工，就发觉校园非常广阔，也非常美丽，不愧为“湖南最美高校”。进校几个月来，我深刻感受

到学校师生友善、勤奋、敬业和耐心的优秀品质，也逐步明白和懂得学校近年飞速发展的原因所在。三是感想。作为高校教师承担的基本责任为：人才培养、科学研究、社会服务、文化传承与创新，而重中之重是人才培养，关键之关键立德树人。教育需要爱心，缺乏爱心的人当不了老师；教育需要高尚，唯有教师人格的高尚，才可能引导学生健康成长。教师是人类灵魂的“工程师”。在未来的日子里，让我们践行“至善穷理”校训和“三个为本”办学理念，肩负起“人才培养、科学研究、社会服务、文化传承与创新”的神圣责任，努力提升教育教学能力、科学创新水平和社会服务技能。让我们以立德树人为指引，引领更多的理工学子成为有家国情怀、有文化修养、有社会担当的社会主义建设人才。让我们发挥“老牛自知夕阳晚，不用扬鞭自奋蹄”的进取精神，为学校的“创大”、“双一流”建设作出自己的应有贡献。



政法学院谭正航博士

教育情怀指引教师行动



机械学院丁跃尧教授

在这秋风送爽，丹桂飘香的季节，我们有幸欢聚一堂，共庆第36个教师节。在此，衷心祝愿各位领导、老教师节日快乐！

今天借此机会，我想谈谈我的感受与感悟，与大家分享。

一、我的感受

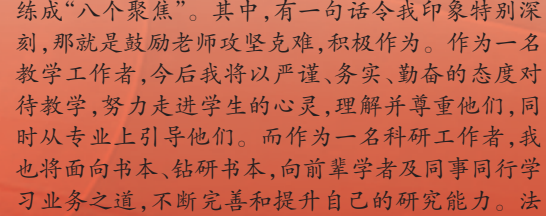
我光荣，我是一名人民教师，教师是太阳底下最光辉的职业，今天是我们的节日。今天一大早开始，不停地收到学生们的问候信息，绝大部分是毕业学生的问候，有毕业博士、政府领导、企业实业家等。徐特立讲“教师工作不仅是一个光荣重要的岗位，而且是一种崇高愉快的事业”。在今天深有体会，还有什么比学生的成功更令人喜悦？还有什么比学

以园丁之心育好“花木”

我是外国语学院的新进教师宋以丰。今天是我国的第36个教师节，在这样一个特殊的日子里，参加学校举办的座谈会，并代表今年的新进教师发言，我感到十分开心、荣幸。首先，我真诚地祝愿在座的各位领导、老师，以及其他未到场的老师们节日快乐！

今年5月5号来校，5月6号报到。要不是疫情原因，本来还可以来得更早一些。记得2019年12月，我表外国语学院进行面试，面试结束后我便下定决心来理工大学。之所以这么快，源于多方面的原因：一是我之前对学校的了解。过去的3年中，我在湖南师大攻读博士研究生，期间也常听身边的老师和朋友提到理工。在他们的叙述中，理工不仅位置优越，风光优美，而且软环境也非常好。能在这样一个地方工作、学习、生活，求之不得。

我迅速决定来校工作，还有另外一个非常重要的原因。那就是，我在进行面试、办理调动的过程中，对学校的校、院两级领导，以及同事们的待人接物和做事方式有着明确、强烈的好感。理工的领导很务实，很亲民，对人才引进很重视，对全校的教职员工的尊重，很关心，我相信有这种印象和感受的不只是我一人。就以9月4号下午的开学工作会议为例，我当时非常认真地听了几位领导的讲话。可能是多年来学习语言的原因，也可能是我本人的性格比较敏感细腻，当时就特别注意到了几位领导讲话时的一些方面，比如语速、音量、节奏等。通过这些方面，我对几位领导性格特征的某些特质做了一



外语学院宋以丰博士

些构想，比如平和、亲切、友善等。老实说，这一点和我此前所经历的一些情况是不太一样的。俗话说：“师者，传道、授业、解惑也”，这句话既是对教师本职的总结，也是对它的殷殷期待。教育是一项伟大的事业，它关系到许多人，小到个人、家庭，大到国家、社会。我2002年6月参加工作，至今已近18年。这些年来，我在工作、生活上经历许多，既有年轻气盛的躁动、不眠不休的焦虑，也有屡遭挫折的痛楚，以及峰回路转的喜悦。有人说，人是一本书，学生更是如此，想要读懂他们并不容易。有人说，学生是花木，老师是园丁，园丁悉心照料着花木，尊重他们自然地成长。然而实际上，学生的成长远比花木复杂，教师的工作也远比园丁辛苦。陶行知先生说：“捧着一颗心来，不带半根草去”，这句话既是我个人多年的座右铭，我相信也是我们每一位新进教师的终身之志。

新教师在开学工作讲话中，将下学期的工作概括成“八个聚焦”，其中，有一句话令我印象特别深刻，那就是鼓励老师攻坚克难，积极作为。作为一名教育工作者，今后我将以严谨、务实、勤奋的态度对待教学，努力走进学生的心灵，理解并尊重他们，同时从专业上引导他们。而作为一名科研工作者，我也将面向书本，钻研学术，向前辈学者及同事同行学习业务之道，不断完善和提升自已的研究能力。法

（上接第1版）

他的爱人王俊老师也是我校音乐学院的声乐专业的三级教授，从教30多年一直坚守在讲台上，辛勤耕耘在教学一线。从教期间，她多次带领学生前往全国各地进行歌舞表演，对学院的表演教学和学校的名气提振都做出了不小贡献。2008年，王俊教授和黄平副教授带领学生来到南京，第一次将《洞庭渔歌》搬上全国大学生艺术展演的舞台上，当那带着洞庭韵味的水音一亮相，整个场馆都安静了，“其他学校的老师啧啧称奇，就说我们肯定是第一名，最后评委真的把金奖给了我们”。在岳阳市音乐家协会中，王俊教授担任着副主席一职。多年来她活跃在艺术表演和教学的一线，在多项比赛中带领学生摘金夺银。新中国成立60周年之际，在市里举办的《祖国颂合唱比赛》中，她指挥的《天路》和《娄山关》一举摘得金奖，在全市几十支队伍中位列第一。“王老师特别负责，从研发到试用，从发现问题到排除，每一步都是摸着石头过河，每一次都充满危险。军事设备不同于普通工程，任何一点超出预期的误差都有“千里之堤毁于蚁穴”的高压，高风险是工作中的常态。凭借着这股子不服输的劲和攻坚克难的毅力，最终，项目圆满结题。”这也就意味着我们国家也是具备独立研制能力的国家之一了。”李克安回忆起那一刻，语气里满满都是骄傲和自豪。

十多年间，除了R0101重型燃气轮机项目这种最终能公之于众的大型项目外，军科项目中更多的是一些不能为外人所知的涉密工作。因而，从事一线的军科研究，要耐得住寂寞，更要不计功名，始终秉持一颗为“国家军事技术发展无私奉献”的心。李克安说起曾参与的“某系列航空发动机的研制和改进升级”项目，主要研究的是大推比航空发动机的结构设计、强度计算、动力学分析等，对航空发动机研制的全过程，用一腔热血投身军工事业，用一生所爱助力航空梦的腾飞。

“R0101重型燃气轮机整机吊具强度、刚度分析与计算”是他主持的第一个子项目，此后“R0101重型燃气轮机总装配架强度、刚度、稳定性分析与计算”、“R0101重型燃气轮机发电机轴系计算”、“R0101重型燃气轮机气机转子叶片声激励研究”……几乎每年都有一个新项目，“上一个项目还没结题，下一个项目就来了”。

军科项目和李克安之前做过的民科项目和理论研究都大不相同，每一个都有严格的时间节点，习惯了将一个

问题反复钻研，一个结果反复验证的李克安，刚开始的时候也常常陷入纠结。“搁置争议”是他想出来跟自己和解的好办法，将推进过程中遇到的困难和走不通的地方先保留下来，换个思路，在误差范围内继续琢磨。等到项目空档期，他再把这些问题拿出来继续琢磨。直到现在，退休后的李克安还在反复推敲之前积累下来的实验数据，把精准度提得高一点，再提高一点。“我现在就两个任务，一个是把我的最后一份‘中国国防科学技术报告’写好上交国家，另一个就是慢慢琢磨这些遗留问题。”做了一辈子研究的李克安慢不开这份事业。

谈起无数科研学者耗掉了十多年心血研制的R0101重型燃气轮机，李克安感慨颇深。长期以来，R0101重型燃气轮机在世界上只有美国、乌克兰和英国等为数不多的几个国家具备独立研制能力，其核心技术一直被这些国家垄断。在我国，项目从启动开始就困难重重，从研发到试用，从发现问题到排除，每一步都是摸着石头过河，每一次都充满危险。军事设备不同于普通工程，任何一点超出预期的误差都有“千里之堤毁于蚁穴”的高压，高风险是工作中的常态。凭借着这股子不服输的劲和攻坚克难的毅力，最终，项目圆满结题。”这也就意味着我们国家也是具备独立研制能力的国家之一了。”李克安回忆起那一刻，语气里满满都是骄傲和自豪。

热爱生活、无私奉献的李克安和王俊教会学生心怀希望，引导学生怀揣梦想，成为学生们学业上的引路人，生活上的心灵导师。

投身军工，一腔热血报国



问题反复钻研，一个结果反复验证的李克安，刚开始的时候也常常陷入纠结。“搁置争议”是他想出来跟自己和解的好办法，将推进过程中遇到的困难和走不通的地方先保留下来，换个思路，在误差范围内继续琢磨。等到项目空档期，他再把这些问题拿出来继续琢磨。直到现在，退休后的李克安还在反复推敲之前积累下来的实验数据，把精准度提得高一点，再提高一点。“我现在就两个任务，一个是把我的最后一份‘中国国防科学技术报告’写好上交国家，另一个就是慢慢琢磨这些遗留问题。”做了一辈子研究的李克安慢不开这份事业。

谈起无数科研学者耗掉了十多年心血研制的R0101重型燃气轮机，李克安感慨颇深。长期以来，R0101重型燃气轮机在世界上只有美国、乌克兰和英国等为数不多的几个国家具备独立研制能力，其核心技术一直被这些国家垄断。在我国，项目从启动开始就困难重重，从研发到试用，从发现问题到排除，每一步都是摸着石头过河，每一次都充满危险。军事设备不同于普通工程，任何一点超出预期的误差都有“千里之堤毁于蚁穴”的高压，高风险是工作中的常态。凭借着这股子不服输的劲和攻坚克难的毅力，最终，项目圆满结题。”这也就意味着我们国家也是具备独立研制能力的国家之一了。”李克安回忆起那一刻，语气里满满都是骄傲和自豪。

热爱生活、无私奉献的李克安和王俊教会学生心怀希望，引导学生怀揣梦想，成为学生们学业上的引路人，生活上的心灵导师。

投身军工，一腔热血报国

十年的理论基石，又十年的项目磨砺，年近50岁的李克安以为自己就要这样与科研、教学相伴直至退休时。2005年，一个国家科技部863项目的子项目找上了他，从这个项目开始，他用10多年的时间投入到R0101重型燃气轮机研制的全过程，用一腔热血投身军工事业，用一生所爱助力航空梦的腾飞。

“R0101重型燃气轮机整机吊具强度、刚度分析与计算”是他主持的第一个子项目，此后“R0101重型燃气轮机总装配架强度、刚度、稳定性分析与计算”、“R0101重型燃气轮机发电机轴系计算”、“R0101重型燃气轮机气机转子叶片声激励研究”……几乎每年都有一个新项目，“上一个项目还没结题，下一个项目就来了”。

军科项目和李克安之前做过的民科项目和理论研究都大不相同，每一个都有严格的时间节点，习惯了将一个



十多年间，除了R0101重型燃气轮机项目这种最终能公之于众的大型项目外，军科项目中更多的是一些不能为外人所知的涉密工作。因而，从事一线的军科研究，要耐得住寂寞，更要不计功名，始终秉持一颗为“国家军事技术发展无私奉献”的心。李克安说起曾参与的“某系列航空发动机的研制和改进升级”项目，主要研究的是大推比航空发动机的结构设计、强度计算、动力学分析等，对航空发动机研制的全过程，用一腔热血投身军工事业，用一生所爱助力航空梦的腾飞。

“R0101重型燃气轮机整机吊具强度、刚度分析与计算”是他主持的第一个子项目，此后“R0101重型燃气轮机总装配架强度、刚度、稳定性分析与计算”、“R0101重型燃气轮机发电机轴系计算”、“R0101重型燃气轮机气机转子叶片声激励研究”……几乎每年都有一个新项目，“上一个项目还没结题，下一个项目就来了”。

军科项目和李克安之前做过的民科项目和理论研究都大不相同，每一个都有严格的时间节点，习惯了将一个

问题反复钻研，一个结果反复验证的李克安，刚开始的时候也常常陷入纠结。“搁置争议”是他想出来跟自己和解的好办法，将推进过程中遇到的困难和走不通的地方先保留下来，换个思路，在误差范围内继续琢磨。等到项目空档期，他再把这些问题拿出来继续琢磨。直到现在，退休后的李克安还在反复推敲之前积累下来的实验数据，把精准度提得高一点，再提高一点。“我现在就两个任务，一个是把我的最后一份‘中国国防科学技术报告’写好上交国家，另一个就是慢慢琢磨这些遗留问题。”做了一辈子研究的李克安慢不开这份事业。

热爱生活、无私奉献的李克安和王俊教会学生心怀希望，引导学生怀揣梦想，成为学生们学业上的引路人，生活上的心灵导师。

投身军工，一腔热血报国

国家级项目2项，省部级项目3项，省级教改项目1项，发表SCI论文40余篇，获省自然科学基金二等奖1项，入选了省级和市级人才项目，指导学生获国家奖励2次。因此，我想特别感谢湖南理工学院提供的平台，他以实际行动发展哺育了我们。当然，我们也应该以个人成长支撑他的持续发展。

最后感谢自己！因运兴衰，系于教育；三尺讲台，关系未来。我特别喜欢教师这门职业，因为世界上少有这样的职业，能与国家民族的兴旺发达息息相关，也与每个人的幸福梦想紧密相连。当我看到一届一届的毕业生，在数年的学习中完成了个人蜕变；当我看到自己的研究问题得到了同行的点赞；当我与企业的同行在某个工艺问题上取得了点点进展。那种欣喜和满足实在是难以言表，所以也特别感谢自己选择了教师为职业，同时也感谢自己在职业道路上付出了应有的努力。

老师们，我们是幸运的，因为我们生在最好的时代、最好的国家，拥有最好的平台，只要我们不懈奋斗，一定能创造无限的可能。在此，我作为中青年教师的代表，向学校表态，我一定会以更饱满的热情投入工作，以更诚恳的态度做好工作，将个人发展融入学校发展，为湖南理工学院的未来添砖加瓦。

2014年获中国航空工业科技进步奖二等奖一项；2017年更是一人拿下中国航空工业科技进步奖一等奖两项……

对李克安来说，这些只是一路走来的见证，就像旅行者行进路上的里程碑，时刻提醒着他还要继续走下去。将毕生心血奉献给学术的李克安教授，在生活上几乎全靠王俊教授照顾。“他一辈子都没有钱包，也没怎么用过钱，衣食住行都简单得很。”王俊嗔怪着说起这个“不通人情世故”的老伴，脸上却满是笑意。

现在，随着项目彻底结题，李克安和王俊老师终于告别二线，过起了田园牧歌式的生活。在学院小区的别墅墅下，王老师开辟了一处“小花园”。正值夏季，花柳开得繁茂葱郁，各式瓜果散发出香甜。看到记者一行到来，王老师张罗着到院子里采来新鲜的无花果，看到长势不错的柚子也忍不住要摘下来给第一批食客们尝尝。李克安教授在一旁静观侯着，不时给老伴搭把手，将几颗葡萄深就写在这一动一静，一疏一缓之间。

回望这十多年的国防科研历史，绝大多数的成果不能发表，太多的成就不能公之于众，而能够记这十年功勋的，大概就是那满墙的勋章和奖状了：

2010年获中国航空工业科技进步奖二等奖一项；2012年获中国国防科技科技进步三等奖一项；

对李克安来说，这些只是一路走来的见证，就像旅行者行进路上的里程碑，时刻提醒着他还要继续走下去。将毕生心血奉献给学术的李克安教授，在生活上几乎全靠王俊教授照顾。“他一辈子都没有钱包，也没怎么用过钱，衣食住行都简单得很。”王俊嗔怪着说起这个“不通人情世故”的老伴，脸上却满是笑意。

现在，随着项目彻底结题，李克安和王俊老师终于告别二线，过起了田园牧歌式的生活。在学院小区的别墅墅下，王老师开辟了一处“小花园”。正值夏季，花柳开得繁茂葱郁，各式瓜果散发出香甜。看到记者一行到来，王老师张罗着到院子里采来新鲜的无花果，看到长势不错的柚子也忍不住要摘下来给第一批食客们尝尝。李克安教授在一旁静观侯着，不时给老伴搭把手，将几颗葡萄深就写在这一动一静，一疏一缓之间。

回望这十多年的国防科研历史，绝大多数的成果不能发表，太多的成就不能公之于众，而能够记这十年功勋的，大概就是那满墙的勋章和奖状了：

2010年获中国航空工业科技进步奖二等奖一项；2012年获中国国防科技科技进步三等奖一项；