

# 新学期大学校长寄语

烟雨九月,又是一年开学季,川内各高校迎来了新一届学子。学校对这些学生寄予了殷切的希望,让我们一起来听一听校长们的寄语吧:

在四川大学开学典礼上,校长李言荣嘱咐新生,除了追求“分数”的硬实力,还得让精神、文化的无形力量成为人生的软实力。

“硬实力是指看得见、摸得着的力量,是可以被量化的指标,而软实力是指精神的、文化的力量,是无形的,容易被认为是虚的、可有可无的,常常被低估甚至被忽视,其实软实力一点都不软,它与硬实力一样都是人生路上的硬指标。虽然硬实力让人走得快,但软实力会让人走得远;硬实力决定了人的初始速度,软实力决定了人的加速度;硬实力决定了你的起跑线,软实力影响了你的天花板。在各种软实力中,对大学中的你们来说特别重要的是四个能力:宽广的视野、更高的标准、良好的沟通,以及合适的爱好。”李言荣说。



李言荣

让软实力成为人生的硬指标

李言荣说,要特别注重培养和训练自己深度学习和深度思考的能力,只有深度思考才能逼近事物的本质,尤其是事关方向性和战略性的深度思考,这是人身上非常稀缺的能力;学会把握表达的时机是学问,明白表达的方式是智慧,掌握表达的内容是修养。同时,他希望年轻学子们除了继续增强“有用”的硬实力外,在大学四年里还应该尽快培养和提升自己的软实力,让软实力真正成为人生的硬指标。



刘清友  
做新时代的西华人

西华大学校长刘清友在讲话中寄语新生们牢记“求是明德卓越”的校训,在宝贵的西华岁月中活得有价值、有意义。

“‘求是、明德、卓越’的西华校训,影响了一代又一代西华学子……”刘清友告知新生们,半个多世纪以来,一代代西华人前赴后继,薪火相传,才筑就了今日的西华。“我要郑重地告诉大家,想要轻松快乐地‘玩’过四年就从西华大学毕业,这是不可能的!今天是开学典礼,是你们开学的第一课,我以‘求是明德卓越’的西华校训为主题,和大家交流,希望对初入校园的你们有所启示。”刘清友说。

刘清友对校训“求是明德卓越”所代表的含义进行了深刻解读,与新生们交流了为学、为人的见解。对于新生们在大学生涯中如何过得更有意义,借助该校校训,他认为:“求真求是,以奋斗之姿成为未来的人才;明德修身,以赤子之心拥抱未来的世界;追求卓越,以青春之我迎接未来的挑战。”他对新生们提出殷切希望,“希望大家牢记‘求是明德卓越’的校训,在宝贵的西华岁月中活得有价值、有意义!”



赵金洲

思,孜孜不倦,时刻牢记“三更灯火五更鸡,正是男儿读书时”;读万卷书,行万里路,时刻牢记“纸上得来终觉浅,绝知此事要躬行”;勇于探索,求实创新,时刻牢记“海到无边天作岸,山登绝顶我为峰”;团结协作,友爱互助,时刻牢记“同舟共济海让路,众人划桨开大船”;脚踏实地,持之以恒,时刻牢记“坚持不一定成功,放弃一定会失败”;心存宽容,常怀感恩,时刻牢记“淡看世事去如烟,铭记恩情存如血”;诚实守信,永不作弊,时刻牢记“自古立身在信诚,一言为重百金轻”。

(本报记者 马静璠)

在西南石油大学2018级新生开学典礼上,西南石油大学校长赵金洲寄语新生要“有‘为祖国加油、为民族争气’的价值追求”,“用心用情用智慧,你们一定能茁壮成长,成为栋梁之才”,并向同学们发出“胸怀祖国,情系人民,时刻牢记‘先天下之忧而忧,后天下之乐而乐’”等十点“希望”,嘱托新生们不要在最该奋斗的时候选择懈怠,“以壮阔情怀奋斗新时代”。

赵金洲在致辞中告知新生们,他们选择的这所学校,是一所饱含兴油报国大情怀的学校;他们所处的这个时代,是一个砥砺振兴中华大情怀的时代;他们所将经历的这段最美的年华,是一段激扬壮阔青春大情怀的年华。

他希望新生们,胸怀祖国,情系人民,时刻牢记“先天下之忧而忧,后天下之乐而乐”;坚定理想,笃志求真,时刻牢记“咬定青山不放松,立根原在破岩中”;坚守信念,明德修身,时刻牢记“千磨万击还坚劲,任尔东西南北风”;博学多

倾听学问的声音

## 乐趣与光荣

—专访首届全国气象教学名师李国平



### 人物名片:

李国平,成都信息工程大学教授,博士生、硕士生导师。全国“五一劳动奖章”获得者,全国职工职业道德“十佳标兵”,享受国务院政府特殊津贴专家,四川省学术和技术带头人,四川省有突出贡献的优秀专家。

他一直在教学实践中积极做出有益的探索。在教学过程中既坚持全国指导性教学大纲,又特别注重培养和发展具有特色的教学模式,围绕这一教学理念,李国平根据国家气象现代化建设的要求和学校大气科学专业学生的培养目标,重点改革课程体系,对大气科学专业开设的两门力学类专业基础课“流体力学”和“动力气象学”进行了结构性整合,使大气科学专业动力学原理部分的课程体系更加清晰、合理,总学时虽有所减少,但教学效率显著提高。他还积极将现代信息技术和教育技术引入专业教学,建成精品课程网站、网络教学综合平台4个,实现了教学手段电子化、教学资源网络化,走在了全国同类课程的前列。

### 科教相融 相辅相成

“科研是教学的‘源头活水’,教

学是科研的‘隐形动力’,我们要避免重科研轻教学的倾向,作为教师一定要站好教学这第一班岗。”李国平在青年教师培训会上叮嘱道。

李国平认为,如果没有科研做支撑,课堂教学就会失去灵魂。他经常把学术研究的最新成果应用到课堂当中,弥补原有课程知识与最新研究成果之间的“断层”,让学生感受到专业知识并不枯燥,引导学生多用基础理论、原理去理解、去解释大气现象,指导天气预报实践,认识所学专业理论对今后业务成长的价值。他所开设的面向硕士研究生的专业选修课“青藏高原气象学进展”是学校大气学科以高原研究为主要特色的代表性课程。在他编写的国家级规划教材《新编动力气象学》里,引用了大量的科研成果用来诠释枯燥的公式和定理,广受校内外师生好评,在全国气象界颇有影响。同时,备课与学生们

讨论也能激发他的科研灵感,拓展科研领域。曾经他就受到基础理论的启发,把研究海洋台风的波动理论应用到高原低涡的研究上,在高原天气系统非线性波动理论研究领域取得了突破。

正是教学和科研的相辅相成、相互促进,李国平在教学方面取得丰硕成果的同时,在科研方面也硕果累累。他先后主持、主研国际合作、国家级项目40余项,获得省部级科技进步奖5项,出版学术专著4部,在国内外著名期刊发表学术论文200多篇。

### 身体力行 授人以道

在培养学生方面,李国平有自己独到的看法。他最看重学生的品质是:坚持自信,坚持内心的追求,坚持对未来的执着。他认为,培养学生健全的人格,树立自信心,找到属于自己的方向比传授知识更为重要。“莫道出身非名校,天道酬勤终有成”这是李国平对学生成长、成功、成才的殷切期望。

李国平经常与学生沟通交流,帮助他们解决困难和问题,以自己的言行鼓励引导学生。校内外的学生们也非常喜欢这位颇具“亲和力”的老师。久而久之,学生们都把他当成了“学习上的老师,生活中的朋友”。

当一批批学生找到自己的位置,实现人生的价值,事业有成、生活幸福时,李国平欣慰地说:“虽然自己花费了不少时间和精力,但也十分快乐,甚至比自己取得成绩更感到高兴,因为这时你才能真切体会到教师职业的乐趣和光荣,教书育人工作的神圣和价值!”

(刘晓阳 本报记者 马静璠)

## 电子科大首设“立德树人成就奖”三位院士获奖

本报讯 9月7日,电子科技大学2018年教师节表彰大会在清水河校区隆重举行,对在教书育人、科学研究、管理服务等各方面工作中取得优秀业绩教职工和集体进行表彰。本次表彰大会首次把退休教师的荣休仪式、新进教师的入职仪式与表彰结合起来,凸显使命的传承与精神的延续。

本次颁奖大会重头戏是颁发首届“成电立德树人成就奖”。伴随着热烈掌声,刘盛纲院士、李乐民院士、陈星弼院士从电子科大校党委书记王亚非手中接过了奖杯。作为首次设立的奖项,“立德树人成就奖”用于奖励在校工作超过30年,在教书育人、立德树人方面做出突出贡献和重要成就的老师。

三位院士自电子科大建校起,就扎根于此从事科学研究和人才培养工作。刘盛纲院士是我国真空及微波电子奠基人,被国际同行尊称为“太赫兹先驱,中国真空及微波电子学之父”,对推动我国高功率微波领域、自由电子激光及太赫兹科学技术的发展作出了具有里程碑意义的贡献。他年过八旬,却还仍然在科研教学的一线兢兢业业。李乐民院士主持研制出我国第一台“载波话路用9600比特/秒高速数传机”,提出了抗窄带干扰新理论和技术,在光网络研究方面取得了一系列突出贡献和重要成就的老师。

列具有世界水平的科研成果,为多项工程研制了关键通信设备。他用谦虚、低调、踏实的优良品德感染和影响了一代又一代成电人,为新中国通信事业培育了大批精英人才。陈星弼院士是我国功率器件领路人,国际半导体学术界屈指可数的学术巨匠之一。在新型功率半导体器件等相关领域中,取得了一系列重要的成就。如今他以耄耋之龄仍奋斗在科研教育的第一线,培养的优秀学生遍及世界各地。

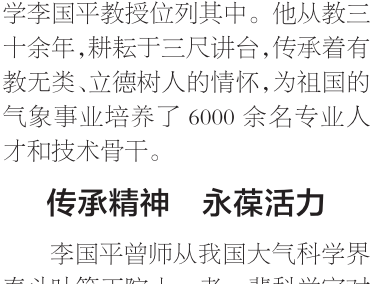
接过奖牌的刘盛纲院士说,“韩愈曾说,‘师者,所以传道授业解惑也’。中华民族一向重视教师和教书育人,希望大家一起共同努力把工作搞好,让‘双一流’的电子科大办得更好。”

“我觉得自己并没有非常突出的贡献,只不过一直在学校老老实实的做人和做事。我们为学校作出了贡献,但更是学校造就了我们。”陈星弼院士感谢全校师生对自己工作的认可和肯定。

李乐民院士表示,“如今利用互联网,相隔一万里也能通电话,还可以看到对方。通信与信息产业走向智能化,更加离不开人才。我们学校为国家培养了大量电子信息技术人才,现在又进入了‘双一流’建校行列,祝愿我们学校取得更大的成绩。”

### 本报协办单位

四川大学 成都大学  
西南民族大学 核工业西南物理研究院  
四川农业大学 成都中医药大学  
成都信息工程大学 西南交通大学  
中国科学院成都分院 电子科技大学  
四川师范大学 西南交通大学  
中铁西南科学研究院 成都理工大学



9月7日,在庆祝第34个教师节座谈会上,中国气象局首次公布了首届全国气象教育学名师名单,7位教师获此殊荣,成都信息工程大学李国平教授位列其中。他从教三十多年,耕耘于三尺讲台,传承着有教无类、立德树人的情怀,为祖国的气象事业培养了6000余名专业人才和技术骨干。

### 传承精神 永葆活力

李国平曾师从我国大气科学界泰斗叶笃正院士。老一辈科学家对科学孜孜不倦的追求和坚守深深地震影响着李国平。“无论是科研还是教学都需要持续性的研究、积累,工作要有所收获、事业要取得成功,需要一份耐得住寂寞的坚持和坚守。”他也把这份坚持到底的精神带到生活和事业当中。

在课堂上,李国平注重站在总揽专业、学科全局的高度,与前后课程有机衔接,采用启发式、推理论式、关联式等教学方式,有效调动学生的学习积极性与主动性,引领学生学习、领悟课程知识点,逐步形成自己的特色教学风格。近年来,在他带领下建成国家级精品课程1门,获得四川省教学成果奖3项,牵头“大气科学专业”国家级特色专业、四川省省级教学团队,参与四川省级专业综合改革等教学建设项目。

“教学,就要与时俱进。”李国平说。虽然已获得不少的荣誉和师生的肯定,但为寻找更好的教学方法,

简阳市尚吉骨病医院有限公司统一社会信用代码:91510185MA6CR05YLAJ经股东会决定注销,请公司债权人自公告见之日起45日内到公司清算组申报债权债务,逾期按相关规定处理,特此公告。

简阳市尚吉骨病制品有限公司统一社会信用代码:91510185MA6M2QY0L8A经股东会决定注销,请公司债权人自公告见之日起45日内到公司清算组申报债权债务,逾期按相关规定处理,特此公告。

新津宝石琪有限公司统一社会信用代码:9151013220101771经股东会决定注销,请公司债权人自公告见之日起45日内到公司清算组申报债权债务,逾期按相关规定处理,特此公告。

成都宏源计算机学校(统

一社会信用代码:9152102801793989014M)经股东会决定注销,现已成立清算组,请债权人自公告见之日起45日内向公司清算组申报债权债务事宜,特此公告。

成都文华网络有限公司统一社会信用代码:91510107049005757经股东会决定注销,请债权人自公告见之日起45日内到公司清算组申报债权债务事宜,特此公告。

成都文华网络科技有限公司统一社会信用代码:91510107049005757经股东会决定注销,请债权人自公告见之日起45日内到公司清算组申报债权债务事宜,特此公告。

成都文华网络科技有限公司统一社会信用代码:915101070490057