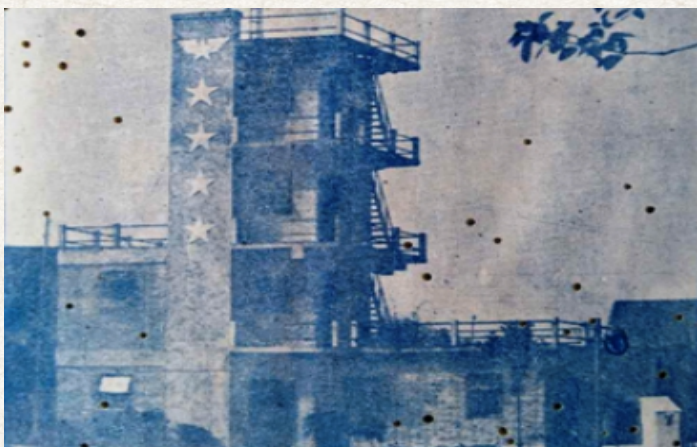


成信之魂，薪火相传

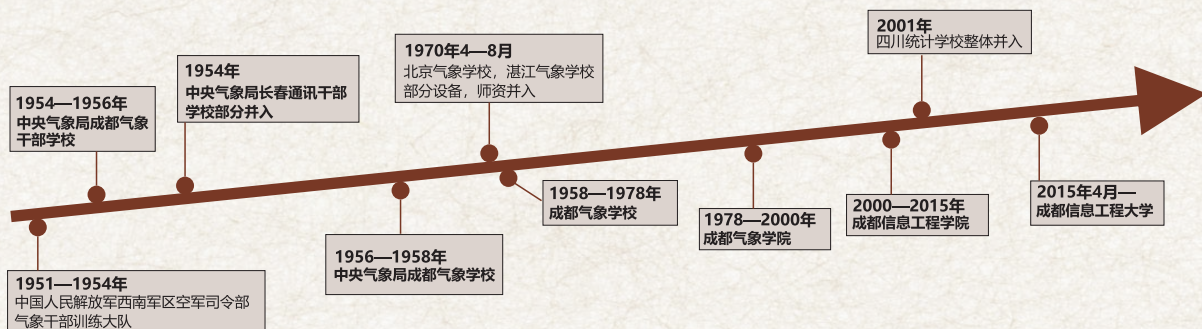
——成都信息工程大学建校70年发展掠影

■ 胡雪飞 姜林琳 刘霜
(成都信息工程大学)

1951年，为适应新中国空军对气象人才的需要，成都信息工程大学前身——西南空军气象干部训练大队在成都锦江河畔创建。



1951年，西南军区空军司令部气象处在营区内建立成都区台(后为成都中心气象台)，启动短期天气预报业务，并为中央气象台提供第一手区域气象资料。从此，成都市有了正规的气象记录。



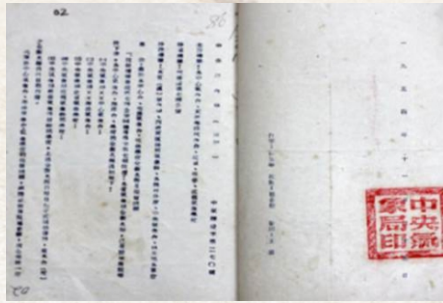
70年来，一次次突破，一次次跨越，共同构筑起了学校生生不息的发展脉络。



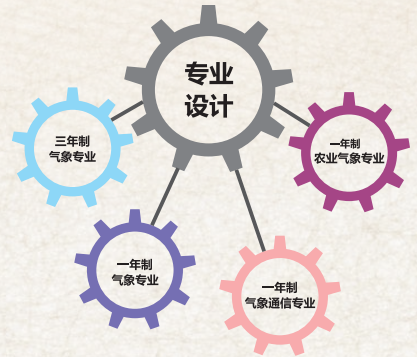
1951—1953年，气象干部训练大队主要以短训形式，为西南军区培训气象观测、通信技术干部。



1951年夏天，气象干部训练大队第一届结业纪念

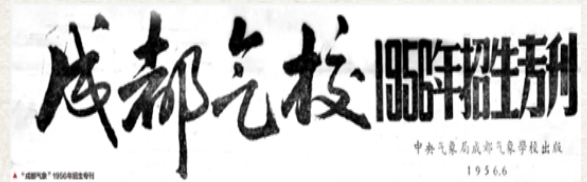


1954年4月，西南气象处气象干部训练大队正式更名为中央气象局成都气象干部学校。



1958年9月，经国务院批准，学校改由四川省人民委员会领导，四川省气象局代管，更名为成都气象学校，为4年制中等专业学校。

1970年，北京气象学校、湛江气象学校部分设备、师资并入。



1956年，为适应中国气象事业发展的需要，学校改制为三年制中等专业学校，定名为“中央气象局成都气象学校”，专业从1951年的1个气象地面观测专业发展到4个专业。

文革时期，办学不辍。学校67届、68届、69届485名学生正常学习。1970年4月，学校急国家之所急，开办气象干部短期培训，到1973年7月，共办6期短训班，培训了773名气象干部。从1973年9月到1979年1月，共毕业三届中专生767人，培训气象干部357名。



1978年，学校升格为全日制普通本科院校，定名为成都气象学院。



到祖国需要的地方建功立业



1979年，设气象通讯、气象雷达、高空气象、气象等4个本科专业，核定在校大学生规模1200人。



学院教师早期编写的部分教材



1990年11月，全国气象教育工作会议在学院召开



1991年10月，学院与中国科学院大气物理所签定联合培养定向研究生协议



王贤勤教授主研的“711”数字化雷达



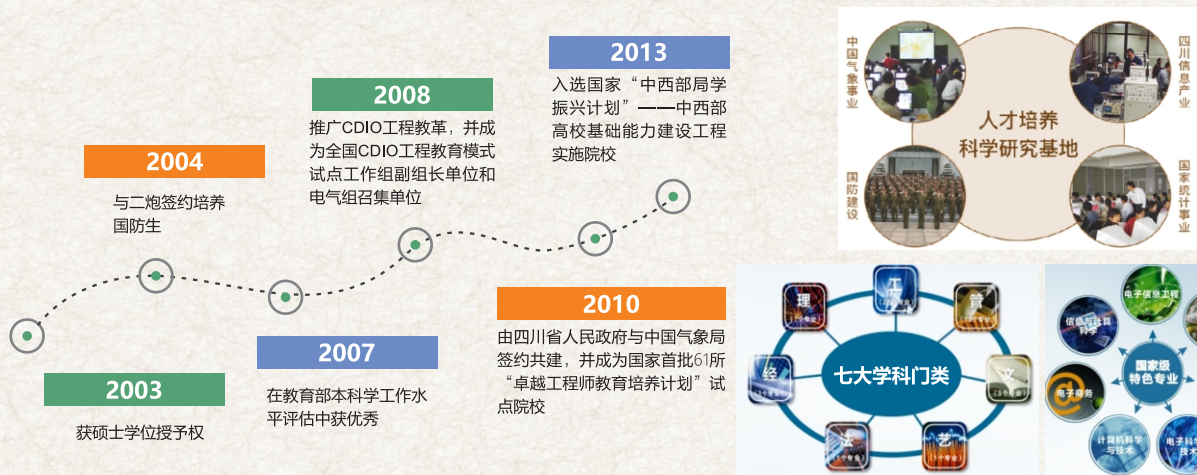
二滩工程气象服务系统方案中标



成都气象学院首届学生毕业典礼

学院在大气遥感及反演，大气信息的采集、处理、传输，气象基础及应用研究，通信技术及计算机技术研究等领域取得了显著成果。

2000年，学校划转到四川省，更名为成都信息工程学院。学院当年设6个系，10个普通本科专业，7个普通专科专业。2001年，原隶属国家统计局的四川统计学校整体并入，学校建立龙泉校区。





学院由四川省人民政府与中国气象局签约共建



全国CDIO工程教育改革试点工作会在学院召开

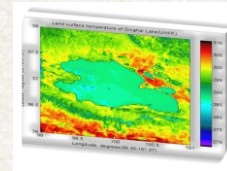


学院入选教育部“卓越工程师教育培养计划”



学院自主研制的雷达信号处理产品应用分布图

气象科技创新应用



现代气象服务



大气探测技术与装备



大气科学理论与应用

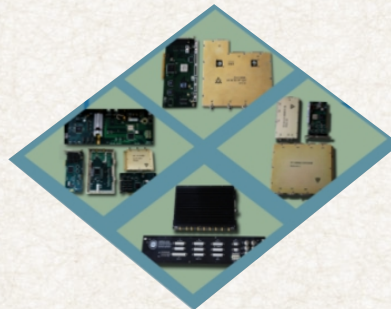


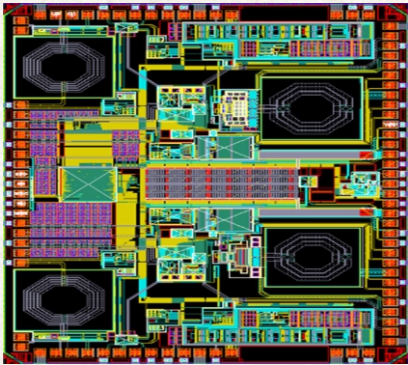
参与歼10研制获得殊荣

由学院主研的711型双极化雷达被美国权威气象雷达专家Dusan S.Zrnici评价为“世界上首部应用于气象业务的双极化雷达”，在人工影响天气、民用航空等领域发挥重要作用。

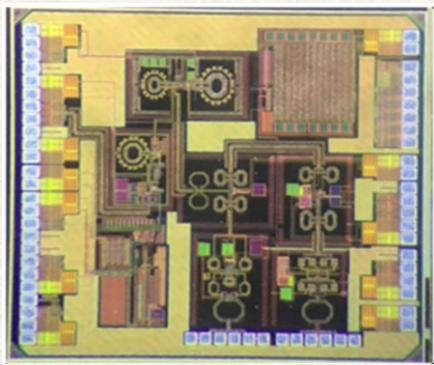


学院自主研制的移动气象台服务汶川地震气象观测

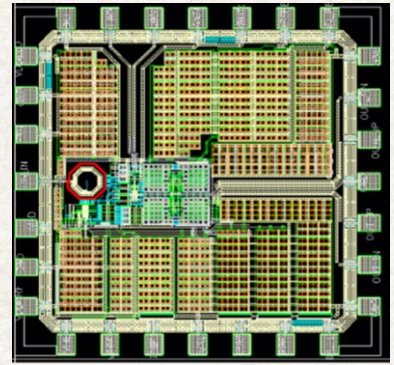




北斗二代收发芯片



Ka卫星通信芯片



5G通信芯片

这一时期，成都信息工程学院鼎新变革、砥砺前行，实现了办学条件、办学规模和办学实力的跨越式发展。



学院为中国气象部门培养了大批优秀人才，校友们从校园奔赴各地，始终牢记母校嘱托，砥砺前行，为气象事业现代化发展提供了坚实的人才保障。



2015年4月，经过几代成信人的艰苦奋斗、风雨兼程，学校正式更名为成都信息工程大学，从此在更高的平台上为行业和地方服务。