

GUIZHOU UNIVERSITY
1902-2012



贵州大學

目 录

CONTENT

lingdao guanhuan 10	领导关怀	→ 6
huanjing yu sheshi 22	环境与设施	→ 18
xueke jianshe 34	学科建设	→ 29
jiaoliu hezuo 48	交流合作	→ 42
xiaoyuan wenhua 60	校园文化	→ 53
现任校领导	xianren xiaolingdao	

貴州大學

一九五一年十一月毛主席為

貴大題字望同志珍藏

原乞書者留言一九五三年
冬二九

G649.287.3

35

1951年11月，毛泽东主席亲笔为贵州大学题写校名。

学校概况

XUEXIAOGAIKUANG

贵州大学创建于 1902 年。历经贵州大学堂、省立贵州大学、国立贵州农工学院、国立贵州大学等时期，1950 年 10 月定名为贵州大学。1951 年 11 月，毛泽东同志亲笔题写校名。1997 年 8 月，与贵州农学院等四所院校合并；2004 年 8 月，与贵州工业大学合并；同年 12 月，成为贵州省人民政府与教育部共建的省部共建大学。2005 年 9 月被批准为国家“211 工程”重点大学。

学校设有 24 个学院、2 个公共教学部、124 个普通高等教育本科专业，涵盖哲学、经济学、法学、文学、历史学、教育学、理学、工学、农学、管理学、艺术学等 11 个学科门类。现有在职职工 4033 人，其中，专任教师 2448 人，具有博士学位 423 人、硕士学位 1140 人，教授 394 人、副教授 1081 人。有中国工程院院士 1 人、教育部“长江学者奖励计划”特聘教授 1 人、国家杰出青年科学基金获得者 1 人、国家有突出贡献中青年专家 5 人、百千万人才工程专家 5 人、国务院学位委员会学科评议组成员 1 人、教育部高等学校教学指导委员会委员 8 人、教育部新世纪优秀科技人才 10 人、贵州省核心专家 9 人、贵州省省管专家 56 人、贵州省优秀青年科技人才 54 人、贵州省教学名师 25 人。有国家级重点学科 1 个、省级重点学科 24 个；博士后科研流动站 3 个、一级学科博士点 9 个、二级学科博士点 47 个；一级学科硕士点 46 个、二级学科硕士点 201 个、专业硕士学位授权点 11 个；还有国家工程技术研究中心 1 个、国家重点实验室培育基地 1 个、国家地方联合工程实验室 2 个、国家级教学基地及示范点 5 个、教育部重点实验室（中心）5 个、省级重点实验室（中心、基地）31 个、省级人文社科研究基地 4 个。2011 年，成为教育部第二批“卓越工程师教育培养计划”实施单

位，2012 年，成为教育部首批“卓越法律人才培养教育基地。”

目前，校园占地面积 5343.08 亩，图书馆馆藏图书文献总量 370 余万册，是中国教育科研网 CERNET 贵州主节点。现有国家级教学团队 2 个、省级教学团队 6 个；国家级精品课程 1 门、教育部双语示范课程 1 门、省级精品课程 29 门。

近年来，学校共承担省部级以上科研项目 2086 项，其中，国家“973”、“863”、国家自然科学基金、国家社会科学基金等 317 项，省部级 1530 项；获省部级以上奖励 250 余项，其中国家科技进步二等奖 2 项；获发明专利和实用新型授权 142 项。2006 年获“全国高校科技创新先进单位”称号。

学校积极开展国际交流与合作，目前已与 40 多个国家的 100 余所高校建立了交流与合作关系，是教育部教育援外基地、中国政府奖学金院校和科技部国际科技合作基地，2009 年在美国普莱斯比大学建立贵州首个孔子学院。自 2008 年以来连续五年成功承办或协办中国—东盟教育交流周。学校还在 IAUP(国际大学校长联盟)、AUAP(亚太大学联盟)等国际组织中发挥积极作用。

学校先后荣获“全国文明单位”、“全国绿化模范单位”、“全国就业先进单位”等荣誉称号。

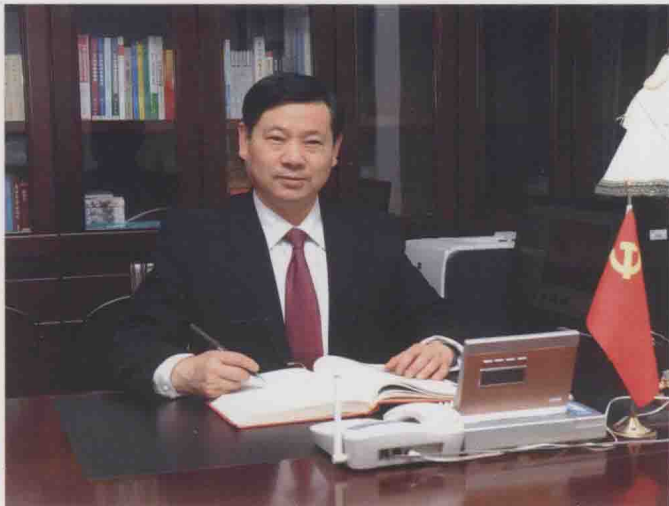
贵州大学在百余年的办学历程中，始终坚持以兴学育人为根本，以立足贵州、服务地方为己任，为国家培养了 30 余万名各类人才，形成了“艰苦奋斗，自强不息”的办学精神，凝炼了“明德至善，博学笃行”的校训，以严谨、勤奋、求实、创新的校风和丰厚的文化底蕴培养和孕育了大批优秀人才，为国家特别是贵州经济建设和社会发展提供了强有力的人才支持和智力支撑。



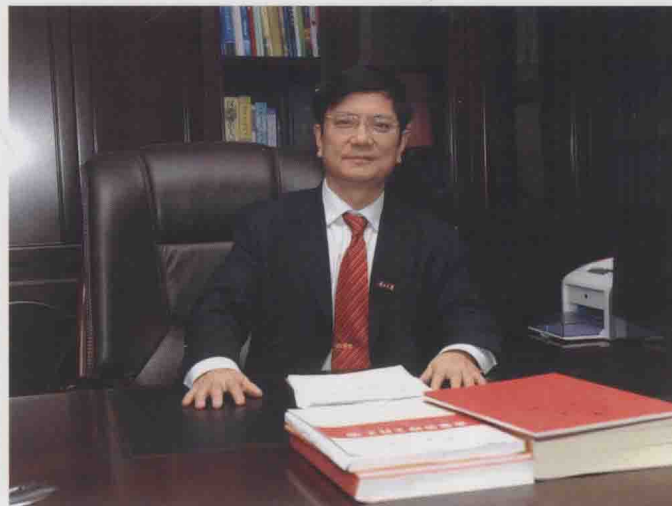


【领导致词】

LINGDAOZHICI



校党委书记 姚小泉



校长 郑强

我们要在党的十八大精神指引下，高举科学发展观的旗帜，紧跟时代步伐，提倡变革精神和创新思维，以史为根、以生为本、以师为尊、以教为重，建设美丽贵大；提高教育质量，打造内涵建设，不断加大改革力度、加快建设进度、提升发展速度、增强服务深度，努力办好人民满意的大学，在全面建成小康社会中作出应有的贡献。

让我们贵大同学备感在贵大读书有收获、在贵大学习有希望；让我们贵大老师备感在贵大教书有幸福、在贵大育人有荣耀。努力把贵州大学建设成为具有区域特色、有国际影响、服务贵州经济社会发展需要的有特色领军型高水平大学。

目录

CONTENT

lingdao guanhuan 10	领导关怀	→ 6
huanjing yu sheshi 22	环境与设施	→ 18
xueke jianshe 34	学科建设	→ 29
jiaoliu hezuo 48	交流合作	→ 42
xiaoyuan wenhua 60	校园文化	→ 53
	现任校领导	
lishi huimou rencai peiyang	历史回眸	→
keyan yu fuwu dangjian gongzuo	科研与服务	→
xianren xiaolingdao	现任校领导	



明德至善 博学笃行

[校训及解释]

贵州大学校训体现了百年贵大追求真理、崇尚完美并且强调博学和实干，为国家民族不遗余力的精神底蕴。它和 60 余年前国立贵州大学的创始人张廷休先生确立的国立贵州大学校训“坚毅笃实”有着清晰的传承关系，又结合了时代赋予当今贵州大学的新要求，承先启后，继往开来。起点更高，目标更为远。和老校训相比，虽然只增加了四个字，但内涵更加深厚、对传统文化理解更丰富，可谓“和而不同”。

校训中的“明德至善”取自《大学》卷首“大学之道，在明明德，在亲民，在止于至善。”意思是大学的根本宗旨，首先在于了解和彰显人性固有的内在道德光明，然后必须亲近人民并竭尽全力为之服务，最后则要通过个人修身与社会实践，使社会和

人都臻于和谐圆满的至善至美的理想境界。这是做人、做学问的理想途径，也是中国文化人精神追求的最高的目标。“博学笃行”见于《礼记·中庸》的“博学之，审问之，慎思之，明辨之，笃行之”，是儒家先贤做学问的方法论，它与“明德至善”珠联璧合：“明德至善”提出了终极目标，“博学笃行”为实现这个目标提供了具体的实施方法。这些至理名言两千多年来被推崇倍至，也为近现代中国高等学府所遵崇。所以，贵州大学的校训是对传统文化的一次新的理解和诠释。这是百年贵大宝贵的精神财富。

贵州大学将不辱校训，肩负起时代的使命，一路凯歌行进。

领导关怀 如沐春风

Lingdaoguanhuai Rumuchunfeng



周恩来总理在花溪公园与我校师生亲切交谈



邓小平接见我校校友李桂莲



1991年,中共中央总书记江泽民同志接见我校刘振业教授



朱镕基接见我校校友龙超云



1985年11月2日，时任中共贵州省委书记的胡锦涛同志到我校视察工作时，热情地参加了我校数学系85级应用数学班的主题班会，并表示愿做该班的名誉班员，受到全班同学的热烈欢迎。



时任中共贵州省委书记的胡锦涛同志与我校罗登义教授亲切交谈



1986年，时任中共贵州省委书记的胡锦涛同志视察我校。

中国共产党贵州省委员会用笺

敬爱的周总理：

你您好。你忙整日奔波在东奔西跑时，我国驻子弹壳委主任办公会尚未及时复信。但我的心却也时时牵挂着我的班集体，思念着你们一朝天的周总理。

我既然成为你们集体中的一员，就要履行自己的职责、尽自己的义务。我想参加你们的活动，这是一种形式，而交流思想、互相时时面的看法也是一种形式。下面让我通过写和谈谈近期自己的一些想法吧！

听了黄鹤江校长的报告，我启动了热流

中国共产党贵州省委员会用笺

敬爱的周总理：
我反复地追向自己，如果自己走上领导岗位，在血与火的考验中如何动作；今天和平的环境中，在“四化”的岗位上，又如何以身模范榜样；经过思政，我进一步懂得了，我和西方的将士一样，也要随时接受各种风险，虽然没有枪炮，没有硝烟，没有生命危险，但同样有公私权，有国家、集体与个人，有权利和奉献，有崇高与渺小。作为一名共产党员，作为一名有志于为祖国、为人民建功立业的革命者，应该要求自己在时时面对的考验中做一名强者，而决不应该是一块阵地，不如同学

中国共产党贵州省委员会用笺

敬爱的周总理，激动之余你有什么想法？国民都有没有及时组织大家交流。

“一二九”快到了，今年是“一二九”五十周年。你对怎样纪念“一二九”，希望你能够发挥创造性和想象力，充满激情、活力、富有教育意义的系列活动。

你近的学习、生活情况如何？今天到了，要注重天气的变化，多关心身体。同学向我要帮助，团结友爱，共同进步。

就写这些吧！祝你

生活愉快、学习进步

胡锦涛

十一月廿八日



2011年5月8日至11日，习近平在贵州调研、考察期间，专程来到贵州大学，实地考察和了解贵州大学精细化工研究开发中心的技术攻关和项目实施情况，并参加了贵大师生举办的“我读《大学》——以‘五四’精神解读‘修齐治平’的当代价值”为主题的活动。他鼓励青年大学生“努力学习，立志成才，自强不息，做中华民族的脊梁”。



1 2
3 4

1. 原国务院副总理李岚清(左)向我校党委书记姚小泉赠送著作
2. 时任国务院副总理的吴仪同志(中)亲切慰问我校参加《多彩贵州风》的演职人员
3. 国务委员刘延东同志视察我校
4. 时任教育部部长的陈至立同志(左二)视察我校

溯源百年 诸流汇聚

● 贵山书院
1735—1902

● 贵州大学堂
1902—1909

1902

● 贵州公立法政专门学校（1906—1927）
1927年并入省立贵州大学

● 省立贵州大学
1928—1931
(1927年筹备)

● 国立贵州大学
1942—1950

● 国立贵州农工学院
1941—1942

1949

● 贵州大学
1950—1953

● 贵州农学
1954—1958

● 贵州工学院
1958—1999

● 贵州机械学院
● 贵州地质学院
● 贵州交通学院
● 贵州建筑高等专科学校

● 贵州大学
1958年恢复建校
● 贵州民族学院
贵大艺术系
学校合并组建
1985年升格为普通本科院校

贵州大学历史发展图



学院

1995

学院（1940—1961），1961年并入

院大专部（原贵州地质学校），1961年并入

院大专部（原贵州交通学校），1961年并入

等专科学校（1978—1991），1991年并入

学

恢复重建

学院（1959年8月与贵大合并）

系于1964年8月与原贵州戏曲

组建成贵州省艺术学校，

格为省艺专，艺校仍保留。

大学（1983—1993），1993年并入

58

农学院

1997

● 贵州工业大学

1996—2004

- 贵州经济管理干部学院
(1963—2000)，2000年并入
- 贵阳煤炭工业学校
(1960—2000)，2000年并入
- 贵州省城乡建设学校
(1941—2002)，2002年并入

1997

2004

● 贵州大学

2004年8月贵州大学、
贵州工业大学合并组建

● 贵州大学

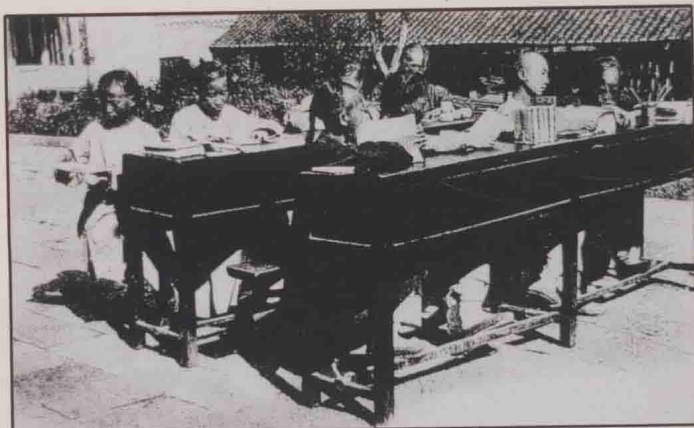
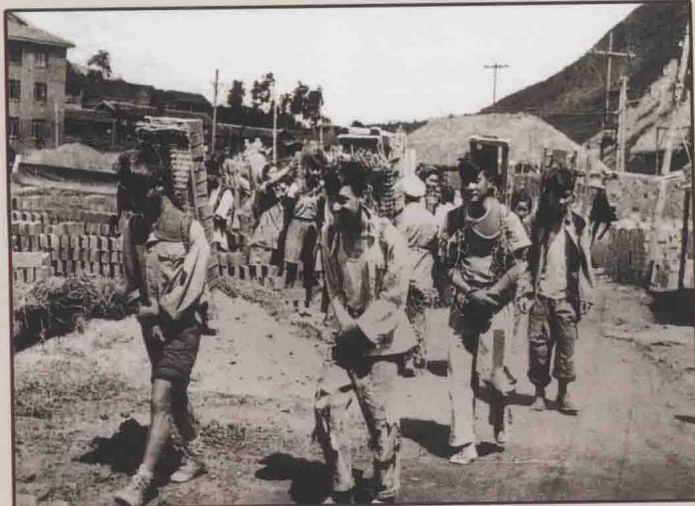
1997年8月四校合并组建

- 贵州农学院（1954—1997），1997年并入
- 贵州艺术高等专科学校
(1956—1997)，1997年并入
- 贵州省农业管理干部学院
(1983—1997)，1997年并入



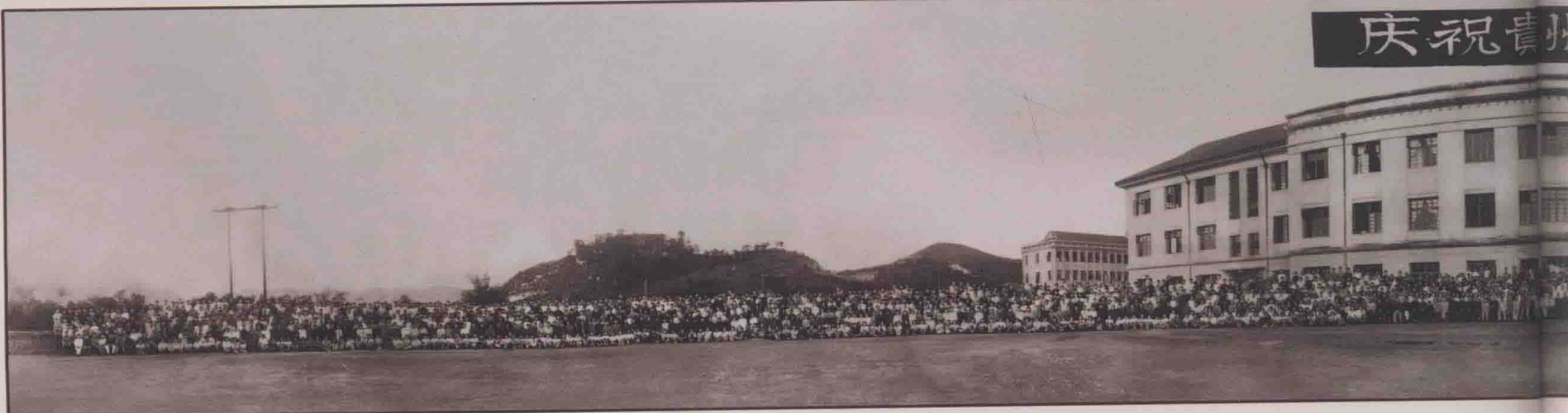
历史回眸

LISHIHUIMOU



1 2
3 4
5

1. 20世纪50年代师生参加建校劳动
2. 贵州大学堂学生早读
3. 国立贵州大学办公楼
4. 国立贵州农工学院教工宿舍
5. 1958年9月20日,贵州大学恢复重建



慶祝貴州



1 2

3

1. 20世纪50年代师生搬运试验设备
2. 2004年12月23日,贵州省人民政府、国家教育部在贵阳签订共建贵州大学协议。2005年9月8日,贵州大学进入国家“211工程”重点建设大学行列
3. 2009年11月28日,我校新校区扩建工程开工,图为奠基仪式



Jiaotan 教坛先导



周恭寿

我国著名教育家，贵州大学堂教习，省立贵州大学校长



周步瑛

我国著名教育家，省立贵州大学教师，新中国成立后任贵州大学数学系教授



李书田

我国著名教育家，国立贵州农工学院院长



张廷休

我国著名历史学家、教育家，国立贵州大学校长



张永立

世界宇宙锥体理论八大奠基人之一，国立贵州农工学院教授



柳诒徵

国学大师，我国著名现代史学家、古典文学家、书法家、图书馆学家，国立贵州农工学院教授



魏寿昆

我国冶金物理化学学科创始人之一，中国科学院资深院士，国立贵州农工学院教授



王栋

我国草业科学奠基人，著名畜牧学家、草原学家、动物营养学家、农业教育家，国立贵州农工学院教授



罗登义

我国著名农业生物化学家、教育家，原贵州农学院院长、教授



吴定良

我国人类学主要奠基人，著名人类学家、教育家，国立贵州大学教授



谢六逸

我国现代新闻教育事业奠基者之一，著名作家、翻译家，国立贵州大学教授



郎世俊

自动化专家，我国工业自动化教育的开拓者之一，中国自动化学会的创始人之一，国立贵州大学教授



丁道衡

我国著名地质学家，国立贵州大学教授，建国初期贵州大学校务委员会主任



乐森璕

我国著名地质学家、古生物学家、地层学家、地质教育家，中国科学院院士，国立贵州农工学院教授



王世真

我国核医学之父，著名核医学专家，中国科学院资深院士，国立贵州大学副教授



吴汝康

国际知名古人类学家、人体解剖学家，中国科学院院士，国立贵州大学讲师



吕炎

著名文艺理论家、美学家、翻译家，国立贵州大学教授



刘述文

我国著名测绘学家和测绘教育家，国立贵州大学教授



恽震

电机工程专家，我国机电工业的先驱，原贵州工学院教授



徐采栋

我国著名冶金物理化学家、有色冶金专家，中国科学院院士，原贵州工学院教授，原贵州大学校长