

黔中英才

★ 扬 浩 然 正 气

★ 唱 时 代 旋 律

★ 荟 黔 中 英 才

★ 展 贵 州 风 采

黔中英才

贵州省人才工作协调小组 主编



贵州省人才工作协调小组办公室
中共贵州省委组织部人才工作处 编辑
中共贵州省委当代贵州杂志社

图书在版编目(CIP)数据

黔中英才 / 贵州省人才工作协调小组主编. —贵阳：
贵州人民出版社，2004.12
ISBN 7-221-06815-1
I . 黔... II . 中... III . 优秀人才—先进事迹—贵州省 IV . K820.873
中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 127044 号

装帧设计：肖正愚

责任编辑：杨建国 黄筑荣

版式设计：肖正愚 吉晓燕 成 行

黔中英才

贵州省人才工作协调小组 主编

出版发行 贵州人民出版社
地 址 贵州省贵阳市中华北路 289 号
印 刷 利丰雅高（深圳）印刷有限公司
开 本 285mm × 210mm 1/6
印 张 17.5
版 次 2005 年 1 月第 1 版
印 次 2005 年 1 月第 1 次印刷
书 号 ISBN7-221-06815-1/K · 843
定 价 78.00 元

人才，富民兴黔的关键

我们要抢抓西部大开发和新阶段扶贫开发的历史机遇，全面建设小康社会、推进富民兴黔事业，必须以人才为基础、为保障，需要人才工作来推动、来支持。没有坚强的人才保证，抢抓机遇、加快发展就无从谈起。小康大业，人才为本。进入新阶段，只有紧紧围绕抢抓机遇、加快发展这个主题，实施好人才强省战略，努力造就一支规模宏大、素质优良、结构合理、管理规范、富有创新能力的人才队伍，才能保持我省经济发展的良好势头，为全面建设小康社会、推进富民兴黔事业提供强有力的人才保障和智力支持。

——摘自钱运录同志《在全省人才工作会议上的讲话》



2004年1月15日至16日，全省人才工作会议在贵阳召开。会议认真贯彻全国人才工作会议精神，总结交流了我省人才工作经验，提出了实施人才强省战略，对当前和今后一个时期的人才工作进行了全面部署。

全省科学技术奖励大会



珍惜人才 培养人才 重用人才 爱护人才

要站在战略和全局的高度，认真做好科技中长期发展规划和科技发展“十一五”规划，抓好资源整合，努力增加科技投入，进一步深化科技体制改革，加快科技事业发展；要努力构建区域创新体系，推动创新平台建设，围绕加快全省资源优势开发和优势产业发展，立足实际大胆创新，将自主创新与引进国内外先进技术结合起来；要大力培养和造就人才，广纳贤才，用好人才，努力在全社会形成珍惜人才、培养人才、重用人才、爱护人才的良好氛围。

——摘自石秀诗同志《在全省科学技术奖励大会上的讲话》



改革开放以来，一大批人才发扬奉献、拼搏进取的精神，在促进我省科技进步和经济社会发展中，作出了积极贡献。在全省人才工作会上，14名留学回国人员获“先进个人”荣誉，69人成为第二批省管专家。



中共贵州省委书记钱运录向获 2003 年贵州省最高科学技术奖的欧阳自远院士颁奖



中共贵州省委书记、省人大常委会主任钱运录看望马克俭教授



中共贵州省委副书记、省长石秀诗与郝小江博士亲切交谈



中共贵州省委副书记孙淦关心宋宝安教授的实验室建设



中共贵州省委副书记黄瑶与李桂莲研究员亲切交谈



中共贵州省委副书记、省纪委书记曹洪兴与王录生同志亲切交谈



中共贵州省委常委、省委组织部部长刘也强（中）看望高级技师王克桂（左）

黔中英才

序

中共贵州省委副书记 孙 淦

本书中收录的131位同志，是从我省各行各业受到过省部级以上表彰、被授予过省部级以上荣誉称号、获得过省部级以上科研成果奖的优秀人才中遴选出来的。他们是我省党政人才、企业经营管理人才和专业技术人才三支队伍优秀人才中的一部分，是我省各行各业、各级各类优秀人才的代表人物。在他们身上，集中体现了我省广大优秀人才认真实践“三个代表”重要思想，立党为公、执政为民、与时俱进、开拓进取、艰苦奋斗的时代精神，刻苦钻研、甘于奉献、不畏艰难、勇攀科技高峰的科学态度，艰苦创业、立志改革、发奋图强的历史责任感，以苦为乐、勤劳致富、爱岗敬业、在平凡的岗位上做出不平凡业绩的思想境界。

进入新世纪，党中央从推进社会主义现代化建设的战略高度，提出了人才资源是第一资源的战略思想，作出了党管人才和人才强国的战略决策。以胡锦涛为总书记的新一代中央领导集体，高屋建瓴，运筹帷幄，高度重视人才工作，召开了全国人才工作会议，出台了进一步加强人才工作的决定，标志着我国实施人才强国战略进入了实质性阶段，树立了人才工作新的里程碑。省委、省政府对人才工作历来十分重视，继全国人才工作会议之后，召开了全省人才工作会议，下发了《实施人才强省战略的决定》，在省委、省政府的领导下，全省人才工作开创了新的局面，迈上了新的台阶。到2003年止，全省人才总量已达到108.15万人，遴选出省管专家232人，国家百千万人才工程第一、二层次人选10人，省优秀青年科技人才72人，享受国务院和省政府特殊津贴1539人。

“国以才立，政以才治，业以才兴。”人才问题是关系富民兴黔事业发展的关键问题。当今世界，多极化趋势曲折发展，经济全球化进程加快，知识、科技、产业创新加速，人才资源已成为最重要的战略资源，人才在各地区综合实力竞争中越来越具有决定性意义。小康大业，人才为本。要牢牢掌握发展的主动权，加快富民兴黔步伐，人才是关键。谁拥有人才，谁就拥

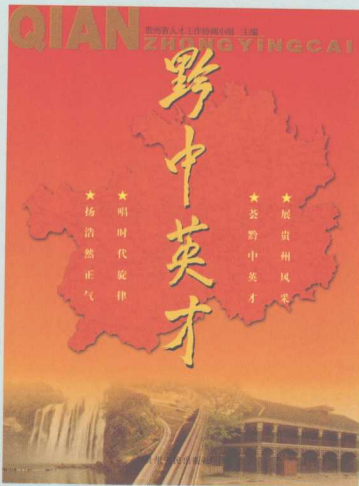
有竞争力，谁就拥有财富。正如小平同志指出的：“人才不断涌现，我们的事业才有希望。”

从现在起到2010年，是我省实施西部大开发战略的关键时期，是我省加快经济社会发展的重要阶段。省委九届五次全委（扩大）会议提出：力争在建立综合交通运输体系、解决工程性缺水等基础设施建设上取得新突破，在建设南方重要能源基地和发展煤及煤化工、铝及铝加工、磷及磷化工等优势产业，巩固壮大烟酒等传统支柱产业上实现重点突破，在发展以航天航空、电子信息、生物技术为代表的高新技术产业上迈出新步伐，在把生态畜牧业和旅游业培育成后续支柱产业上取得明显进展，持续推进生态环境建设，全面完成“两基”攻坚任务，在经济和科技的一些领域和关键环节实现跨越式发展。要实现这些目标，建设经济繁荣、社会进步、民族团结、山河秀美的新贵州，迫切需要强有力的人才支撑，迫切需要凝聚并充分发挥各类人才的积极作用，迫切需要造就一支数量较充足、门类较齐全、素质较优良、结构较合理的人才队伍。尤其要造就一批德才兼备、开拓创新、具有世界眼光的优秀党政领导人才，一批职业化、现代化、国际化的优秀企业家，一批能跻身世界科技前沿、具有国内领先水平的优秀学术带头人和大批专业技术人才，一批熟练掌握各种先进技术和工艺并拥有特殊技能的高技能人才，一批热爱家乡，专有所长、能带领群众脱贫致富奔小康的农村乡土人才，一批政治合格、作风优良、忠于职守、廉洁奉公的公务员，为我省加大力度实施西部大开发战略、加快推进全面建设小康社会步伐提供人才支持和智力支持。

为了深入贯彻落实全国和全省人才工作会议精神，进一步营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的良好氛围，充分体现省委、省政府对人才工作及人才队伍建设的高度重视，广泛宣传我省各行各业先进人物的典型事迹，着力反映各类优秀人才的奋斗业绩和突出贡献，讴歌他们的执著精神和高尚情操，展现我省人才辈出的发展态势，省人才工作协调小组编辑出版了《黔中英才》一书。榜样的力量是无穷的。我期望通过对广大优秀人才代表人物的宣传，进一步提高各级各部门对人才工作重要性、紧迫性的认识，牢固树立“人才强省”的战略思想，树立人才资源是第一资源的观念，按照党管人才原则的要求，切实加强对人才工作的领导，把人才工作纳入经济社会发展的总体布局，大力实施人才强省战略，大力开发人才资源，努力推动我省人才工作迈上新的台阶。更期望通过加大对优秀人才的宣传，进一步营造稳定人才、吸引人才、充分发挥人才作用的良好环境，进一步提高各级各部门培养人才和广大人才学知识、学技术、苦钻研的积极性，进一步激发广大人才奋力拼搏、干事创业、建设贵州的热情，进一步吸引大批优秀人才到贵州投资创业献智献才，切实做好人才的培养、使用和吸引工作，共同创造贵州更加美好的明天。



目 录



《黔中英才》

书名题字

中共贵州省委书记钱运录

编委会

主任	孙 淦
副主任	刘也强 王正福 刘鸿麻 张群山
成 员	李先忧 王建富 董德明 夏一庆 赵家兴 李隆昌 刘远坤 孔令中 耿黔生 周培荣 季 可 于 杰 何崇远 李光荣 姚朝雄 何文江 陶性潜 张继增 徐 斤 肖伦祥 杨长槐

序

孙 淦

欧阳自远	中国月球探测的先行者	2
涂光炽	探索大地奥秘的科学家	4
徐采栋	深爱贵州的“土”院士	6
于杰	观念决定成败	8
刘从强	让科研驶上快车道	10
李桂莲	贫困山区的“女财神”	12
邹天才	穿梭在珍稀植物王国	14
陈泽辉	宁静以致远	16
侯国佐	油菜大王的故事	18
俞健	博弈世界任遨游	20
郝小江	云贵两地聚一心	22
薛涛	科技创新的乐章	24
马克俭	构建广厦与人生的辉煌	26
王振中	兀立高岭唱大风	28
伍鹏程	甘作人梯的大学校长	30
刘恩和	“背篼”校长感动中国	32
吴大华	人生就像爬大山	34
宋宝安	遨游科海闯市场	36
张庆勤	为了大地的丰收	38
李祥	徜徉在数学与计算机天地间	40
李建军	生活是一门大学问	42
陈玉先	跑步前进的女校长	44
金明仲	打铁要靠本身硬	46
金道超	蜱螨学带头人	48
赵元龙	对话远古生物	50
唐远霞	点点烛光照未来	52
钱民章	站在生命科学的前沿	54
熊康宁	情系喀斯特	56
王国昌	贵州移动的“领头雁”	58
王敏芹	志在蓝天竞翱翔	60
邓佑祖	积跬步以至千里	62
兰开锋	黔中铁路急先锋	64

兰春杰	理想建在大坝上	66
田景刚	像煤一样燃烧	68
张军	山鹰展翼凌绝顶	70
李大学	赤水河畔领航人	72
李聚丰	航空发动机的“心脏”	74
陈卫东	从学者到企业家	76
陈才琳	天堑变通途	78
陈清洁	我以我心献振华	80
季克良	酿造40年醇厚人生	82
杨志文	绿色邮船风满帆	84
屈庆麟	开磷集团导航人	86
林力勋	科技为舟勇寻潮	88
郑家良	百炼成钢炉火红	90
姜志光	红星闪闪耀黔中	92
赵三其	“西电东送”擒玉龙	94
原维亮	一腔正气映朝晖	96
涂兴沼	人格比权力更重要	98
袁仁国	肩负国酒茅台发展的时代使命	100
崔鹏浩	踏破铁鞋清收忙	102
常顺清	一生痴情建铝城	104
黄纪湘	贵州高科技孵化师	106
惠金根	开拓创新汇江通海	108
程洪东	贵州电信的“工作狂”	110
魏俊华	英俊年华写航天	112
孔农	诚信铸就“久美”魂	114
张芝庭	打造神奇成风景	116
张观福	杏林药香施仁心	118
张泉水	光彩事业热心人	120
李汉宇	法治天下辅正气	122
陆成溪	让我们在浏览器中办公	124
骆刚	事业重于生命	126
梁斌	撷来仁爱铸健康	128
雷家璋	从“铁姑娘”到“铁审计”	130



杜培忠	平芜尽处是春山	198
陈梅琳	责任是人生的灯塔	200
陈梓泽	民生苦乐总关情	202
周玉仁	激情打造新安龙	204
周武昌	敢为人先搞开发	206
孟武建	生命为信念燃烧	208
曹云平	凭借好风入云端	210
谭克冬	为政之要是安民	212
干正书	与人民心声同频共振	214
王礼全	心系发展谋大计	216
肖自立	精织嫁衣为兴黔	218
徐静	绿色的诱惑	220
徐圻	走出书斋的学者	222
熊宗仁	让历史告诉未来	224
王小林	直挂云帆济沧海	226
刘建国	在不断超越中前行	228
李爱芬	洒向人间都是爱	230
范寿年	平凡人生铸辉煌	232
胡建山	让生命之炬放光芒	234
喻田	生命对人只有一次	236
程明亮	临床医学的探索之旅	238
蔡运昌	功夫不负有心人	240
王阿依	苗岭飞出的百灵鸟	242
王继超	孜孜以求终不悔	244
王新金	穿越历史的时空	246
刘雍	不拘一格的艺术家	248
刘昆久	高低杠“反吊”技术之父	250
张传良	虎踞拳台贵州龙	252
李昂	以色彩诠释生命	254
侯丹梅	梅花香自苦寒来	256
殷文霞	百花绽放竞娇妍	258
崔文玉	一个追梦的作曲家	260
潘国贤	世界杂坛的贵州身影	262
后记		264

人才，富民兴黔的关键

我们党的抓西部大开发和新一轮扶贫开发的历史机遇，全面建设小康社会，推进贵州经济社会发展，必须以人才为基点。为全面提高人才工作整体水平，实现宏伟的人才目标，我们必须旗帜鲜明地把人才作为第一资源，牢固树立“人才资源是第一生产力”的理念，高度重视、精心组织、强力推进人才队伍建设，努力营造尊重知识、尊重人才、尊重创造的良好氛围，构建和谐、安定稳定的良好环境。人才是创新的第一动力，人才是经济发展的第一资源，人才是社会进步的第一推动力，人才是国家富强的第一资源。——摘自胡锦涛同志《在全省人才工作会议上的讲话》

全省人才工作会议

2004年1月13日至14日，全省人才工作会议在贵阳召开。会议认真贯彻全国人才工作会议精神，总结交流了我省人才工作成绩，提出了实施人才强省战略，加强和改进一个时期内人才工作进行了全面部署。

全省科学技术奖励大会**珍惜人才 培养人才 重用人才 爱护人才**

要站在战略和全局的高度，认真做好科技领域长治久安的制度安排和科技创新“十一五”规划，抓好人才培养，努力增加科研投入，进一步深化科技体制改革，加快科技进步步伐，更好地促进自主创新和提升产业发展能力，立足实践大胆创新，勇于世博创新平台建设，促进我省全面建设创新型贵州和创新型产业示范区，立足实践大胆创新，将自主创新与引进国外先进适用技术结合起来，更大规模地培养和壮大人才队伍，大力弘扬科学精神，大力弘扬求真务实、锐意进取、开拓创新、团结协作、艰苦奋斗、廉洁奉公的优良作风。——摘自石秀诗同志《在全省科学技术奖励大会上的讲话》



省长罗清泉同志，一大批人才发扬辛勤、拼搏进取的精神，在促进我省科技进步和经济社会发展中，作出了积极贡献。在全省人才工作会议上，14名留学归国人员获“杰出人才”荣誉称号，69人成为“第二批省管专家”。



人物简介

欧阳自远，中国科学院地球化学研究所高级顾问，研究员，中国科学院国家天文台高级顾问，中国月球探测计划首席科学家，中国科学院院士和第三世界科学院院士，天体化学与地球化学家，贵州省科协主席，贵州大学名誉校长，贵州省省管专家。1935年10月生，中共党员，1956年毕业于北京地质学院，中国科学院地质研究所研究生。1978年获国家和省科学大会奖；1987年《吉林陨石综合研究》获国家自然科学三等奖；1991年《天体化学》获中国科学院自然科学一等奖；《阿波罗—17月球岩石综合研究》获中国科学院重大科技成果奖；获2003年贵州省最高科技奖。

欧阳自远： 中国月球探测的先行者



接受省委书记钱运录颁发的2003年贵州省最高科技奖



在专家论坛上

出生于江西吉安的欧阳自远，17岁考入北京地质学院勘探系。他勤奋好学，大学毕业后，又考取中科院地质所矿床学研究生，其间还在中国科技大学核物理系及中科院原子能所实验核物理室进修。

1961年研究生毕业后，欧阳自远在中科院地质所从事核子地质研究工作，硕果累累。他率先在我国对各类地外物质（陨石、宇宙尘、月球岩石）和比较行星学开展系统研究，建立了铁陨石成因假说；充实了玻璃陨石的撞击成因学说；首次划分出宇宙尘的各种成因类型；系统开展我国球粒陨石研究，提出了吉林陨石的形成演化模式与多阶段宇宙线照射历史的理论。而且提出了地球多阶段转变能的新的演化模式及地质体中宇宙尘的判断标志等理论体系；提出了太阳星云化学不均一性与化学演化过程、行星元素丰度、行星与地球各圈层的起源与化学演化、地球内部能源及演化阶段的新模式；提出并论证了组成地球原始物质的不均一性、地球两个阶段形成过程、地球演化多阶段性特征及对成矿与构造格局的制约，从而构建了地球和类地行星的非均一化学组成与非均变演化的理论新框架。这期间，欧阳自远还对我国西藏和世界各地白垩系/第三系界面的同位素、元素、矿物、古气候与古环境进行了系统研究与计算，提出了新生代以来6次巨型撞击事件及诱发环境灾变与古气候回旋的新观点，并出版了专著《小天体撞击与古环境灾变——新生代六次撞击事



件的研究》。

20世纪60年代，为反击超级大国的核讹诈，我国加快了自力更生进行核试验攻关的一系列工作。1964年，欧阳自远加入了这个为国争光的方阵，开始负责我国地下核试验地质选场与论证、爆炸过程模拟与地质效应综合研究，首次系统提出在非硅酸盐介质即碳酸盐岩岩石中进行地下核试验的地质、地球化学论据（岩性、构造、物理力学性质、大气与地下水污染、高温高压爆炸模拟、放射性产物分布特征等），经若干次地下核试验，验证了该项系统研究的正确性，为我国地下核试验跻身世界先进水平作出了卓越的贡献。1978年，地质效应综合研究分别获中国科学院重大科技成果奖、全国科学大会奖。

随着举世瞩目的神舟五号载人飞船顺利升空，我国已成为外层空间探测和研究的重要成员。为了能早日实现我国将人送上月球的梦想，欧阳自远根据长期的实践和经验，对我国开展月球探测的意义、必要性、可行性以及发展战略与规划、科学目标及其有效载荷配置等提出了切实可行的有创新意义的方案和建议，为我国绕月探测工程的国家立项奠定了理论和实践基础。他组织设计的首次绕月探测工程的科学目标和有效载荷配置方案已被采纳；同时，我国关于月球探测的二、三期工程目标与有效载荷配置方案也通过了国家中长期规划的综合论证。目前，欧阳自远院士是中国月球探测工程项目的首席科学家。新世纪中国对月球未知的探测需要使欧阳自远显得更加繁忙，他要在有生之年完美构筑地球和类地行星的非均一化学组成与非均变演化的理论新框架。

40多年来，作为我国天体化学研究领域的开拓者，欧阳自远穷毕生精力遨游在地球和地外物质的微观世界，研究地球与行星科学，取得了丰硕的科研成果。他在国内外发表论文360篇，出版专著7部，主编专著9部，为我国地球科学、地外物质、比较行星学、月球科学和天体化学的研究作出了杰出的贡献，成为了我国著名的天体化学与地球化学家。



与科研人员探讨工作



在实验室



讲解世界上最大的陨石——吉林1号陨石的陨落过程