

衡陽院士李家傳略

袁善平題



于斯为盛

线装书局出版

衡
陽
院
士
李
家
傳
略

袁
洪
年
題

线装书局出版

图书在版编目 (CIP) 数据

于斯为盛：衡阳院士专家传略/文龙编. —北京：线装书局，2009. 10

ISBN 978-7-5120-0017-9

I. ①于… II. ①文… III. ①院士-事迹-衡阳市②专家-事迹-衡阳市 IV. ①K826. 1

中国版本图书馆CIP数据核字（2009）第188698号

于斯为盛：衡阳院士专家传略

编者 文龙
责任编辑 李琳
出版发行 线装书局

北京市鼓楼西大街四一号

一〇〇〇〇九

六四〇四五二八三

www.xzhbc.com

金坛市古籍印刷厂有限公司

二〇〇九年十月第一版第一次印刷

定印版字印网电邮地

价数次数刷址话编址

六八〇元 一〇〇〇册 一二〇千字

ISBN 978-7-5120-0017-9



9 787512 000179 >

谨以此书献给为民族繁荣富强、为国家和平崛起、为地方快速发展作出贡献的衡阳院士专家们！



封面题字：科技巨匠、『世界杂交水稻之父』、联合国粮农组织首席顾问、诺贝尔奖有效推荐人（保密）、全国政协常委、湖南省政协副主席、中国工程院院士袁隆平先生欣然题写书名。

《于斯为盛——衡阳院士专家传略》编委会

特邀顾问

邹安宝 邹国富 阳元秋 段晓明 黄晓衡 唐华伟 康国雄

颜东程 张伯一 李训明 宾国丰 刘玉辉 李富国 陈映森

李逢各 易建江 李振球 杜新华 王运琪 刘乔华 张森林

刘一华 夏日新 王芳校 马建新 万和森 曹运才 康利荣

董华坚 吕宏忠 孙承佳 黄科卫 文志刚 孙平修 朱志辉

周必然 王一棣 刘敏雄 周耀辉 肖建华 陈湘 王云峰

梁国成 唐建华 蔡剑 资群廷 颜伟 占三元 高克发

谭大鸣 罗玉成 罗万里 邓金娥 孟宪文 李荣 朱伟成

周必然 罗文政 邓玉明 邹俊福 欧名君 唐加宝 左葛生

罗柏林 刘梅庄 肖启梁 段益彪 李春辉 周慧 阳志玉

总 编

文 龙

副 总 编

刘 例 肖振军 欧名杰 杨卫东 杨宏业 欧阳超

(以上排名不分先后)



中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛同志（左）亲切会见中国载人航天工程航天员系统总指挥、总设计师陈善广同志（右）。



党的第三代领导核心江泽民同志（左一）亲切会见我国著名航空动力学家、中国工程院刘大响院士（右一），党的第三代领导集体核心成员、中共中央政治局常委、国务院副总理李岚清同志（左三）出席会见。



中共中央政治局常委、国务院总理温家宝同志（左一）亲临衡阳指导抗冰救灾，并在驻衡95291部队亲切会见部队长刘殿君大校（左二）、政委卢君大校（左三）。



中共中央政治局委员、书记处书记、中央军委副主席徐才厚上将和中央军委委员、总政治部主任李继耐上将亲切会见参加第五次全国民族团结进步表彰大会解放军和武警部队代表进步表彰大会的驻衡空军95338部队部队长吴和盛大校（右一）等同志。



省委书记、省人大常委会主任张春贤，省委常委、省委秘书长杨泰波对我市农业产业化建设给予高度肯定，市领导张文雄、张自银、杨邦伟陪同考察，胡丘陵、周正雄、邹高帆、吴建成、陈素生、王旭明、周晓云、周楚政及王国祥同志参加。



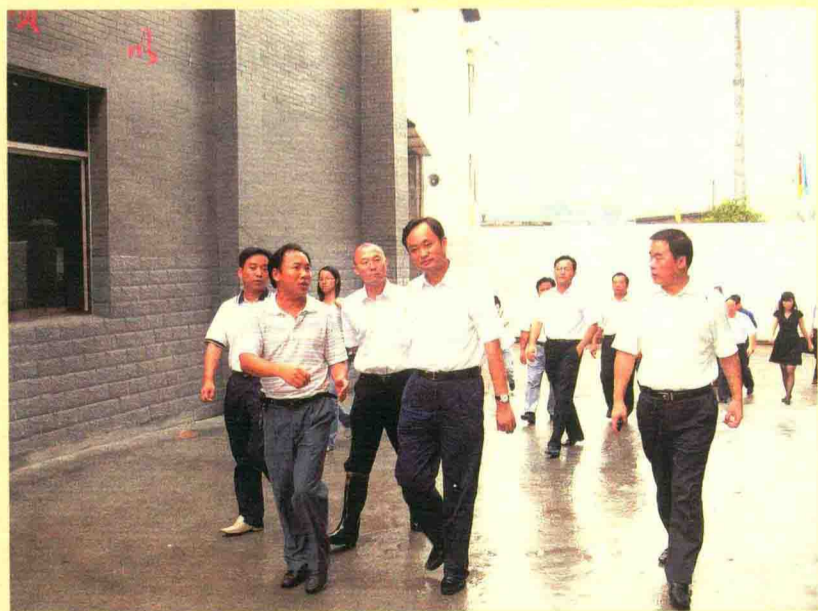
省委副书记、省长周强对我市抓好项目、大项目高度评价，市委书记张文雄，市委副书记、市长张自银和燕京啤酒集团董事长李福成陪同考察项目建设，屠玉炯等同志参加。



原全国政协副主席毛致用同志考察衡阳湘江风光带，市委书记张文雄陪同，珠晖区委书记胡水龙（左一）及盛明明（左二）等同志参加。



市委书记张文雄，市委副书记、市长张自银为科技创新奖获得者李阳华、旷碧峰颁奖。



市委书记张文雄（前排中）、市委副书记李金冬（后排中）深入界牌湖南振弘陶瓷有限公司调研，鼓励企业加快科技创新、科技兴企步伐。肖顺生、白一峰、曾巧敏、高楚云等同志参加调研。

市委书记张文雄



原中央军委委员、总政治部主任

于永波上将亲笔为本书题词。

孙志刚印

孙志刚印

孙志刚
2007.7.20

党的十七大主席团成员、十七届中央候补委员、“航天英雄”杨利伟少将为本书赠词。

于期光盛

中共中央组织部干部四局局长胡亢美同志为本书赠词。

前言

公元105年，衡州蔡伦向东汉和帝敬献了一件推动人类文明前进的伟大发明——造纸术，从此「蔡侯纸」传遍了全世界，所谓衡州三大怪：「有书翻不动，有字识不得，有鼓擂不响」，似应再添一怪：「有纸写不尽」……

今天，在『蓝墨水的上游』、在造纸术的发祥地、在湖湘文化的起源地，一大批科技英才为民族繁荣富强、国家和平崛起、地方快速发展贡献了卓越的智慧。对这些科技英才做一点研究，在研究的基础上，再深入浅出地向读者作一定的推介，是本书的初衷。

编者甫受此任，顿感煌煌巨篇，非有高深学养，难能作出宏大规划；博访巨匠，非熟悉学界名宿，难以集事；发扬特点，非有渊博功底，不克有所窥见。然余等才疏学浅，恐难竟所愿，幸赖以执着、勤苦、耐力，面壁数月倾力编撰善本。以传统精品再造的形式飨之于众，传扬衡州英豪旷世之经义，对稿源字字精心校勘、页页仔细修润。随文配以照片，人物、文字一一相合，以图释文、品相极佳，真丝凌面、纤毫毕现。恢宏巨制庄重典雅、至臻典籍尽显尊贵，确保本书的稀缺性和永久的保值度。

这里需要说明的一点是：本书在遴选传主名单时，由于原因复杂，取舍尺度较难把握，港澳台和海外的高层专业人士，这次没有涉及；而对『院士专家』概念的理解没有仅仅局限在『院士』这一小范围内。我们认为，『院士专家』，不仅是两院院士，而且包括所有有重大科研学术成就和社会贡献的人物，凡对国家、军队科研创新和地方经济社会发展有较大贡献抑或有突出成果的专家，均应以『院士专家』视之。

本书还选录了个别虽非衡阳人，但与衡阳有不解之缘的院士专家，这些客籍人物所做出的杰出

贡献，同样是衡阳科技创新的重要组成部分。

本书在编撰过程中，始终遵循了以下几条原则：

一、对传主的介绍确保有据可依，决不『加工』，亦不运用『合理创作』。缺乏依据的事迹宁可不说，也不硬说。

二、对传主的科研成果，社会贡献的评价做到准确、科学，杜绝人为拔高。

三、推出新论新说，必然言之有据，防止标新立异。

四、对传主成就、成果的表述，不仅从社会贡献方面考虑，也注重维护其保密需要，对科研背景决不臆度。

五、叙述传主学术简历时，文笔力求朴实无华，专业术语一般不用，也不变通引用。

从以上五点可以看出，本书不是一本泛泛介绍衡阳科技专家的读物，而是一部具有较强学术性和权威性、能够展现今日衡阳科学发展文化底蕴愈加深厚的集大成之作。古人云：『取法其上，得乎其中。取法其中，得乎其下』。编者意在帮助所有读者能取法其上，并得乎其上。此乃本书孜孜以求的目标。

诚然，编者虽夙兴夜寐，亦难勉有不周之处，特恳请广大读者提出批评，真诚地期待各位方家的指导和帮助。

焚膏继晷读经典，高山仰止学巨擘。应当向读者介绍的院士专家很多，因时间和篇幅有限，我们只好割爱了。但要说明的一点是，对未收入本书的相关院士专家，我们同样看重，绝无偏见。望读者切勿产生误解。

第二篇

在外工作高层院士专家

