

江西卫生科技博览

JiangXiWeiShengKeJiBoLan

主编 蒋如铭

副主编 曹 麒

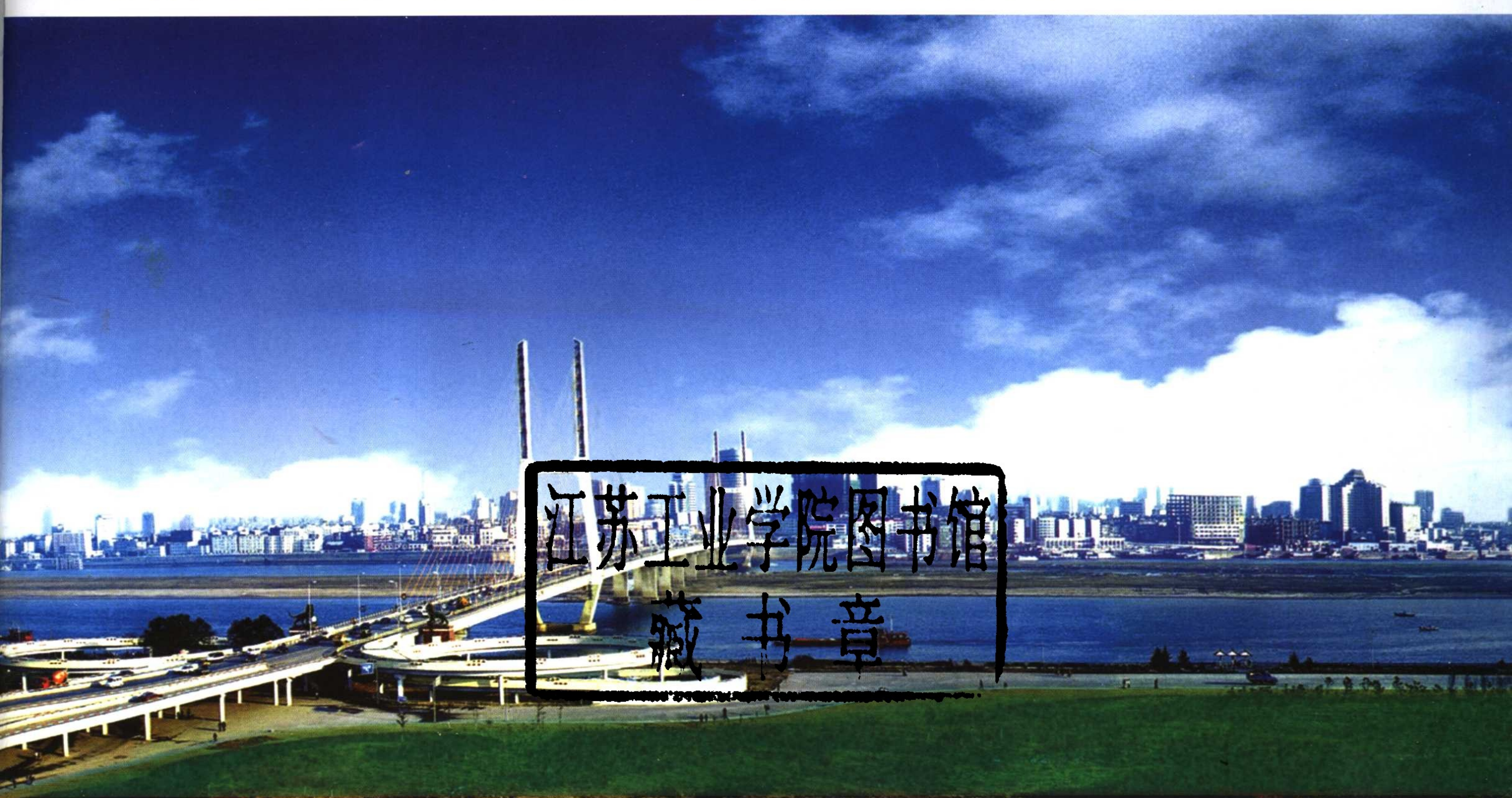


江西科学技术出版社

江西卫生科技博览

JINGXI WEISHENG KEBOLAN

记载江西卫生科技发展的鸿篇巨作



展示江西卫生科技成就的辉煌画卷

主编 蒋如铭
副主编 曹麒
责任编辑 陶曦
李志刚
万洪云

江西科学技术出版社出版
江西省卫生厅编

图书在版编目(CIP)数据

江西卫生科技博览/蒋如铭主编. —南昌:江西科学技术出版社, 2006

ISBN 7 - 5390 - 2866 - 1

I . 江… II . 蒋… III . 卫生工作概况 - 江西省

IV . R199. 2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 066139 号

国际互联网(Internet)地址:

[HTTP://WWW.NCU.EDU.CN](http://WWW.NCU.EDU.CN):800/

赣科版图书代码:06085 - 101

选题序号:ZK2006014

江西卫生科技博览

蒋如铭主编

出版 江西科学技术出版社
发行 江西科学技术出版社
社址 南昌市蓼洲街 2 号附 1 号
邮编:330009 电话:(0791)6623341 6610326(传真)
印刷 江西千叶彩印有限公司
经销 各地新华书店
开本 889mm × 1194mm 1/16
字数 2200 千字
印张 38
印数 5000 册
版次 2006 年 8 月第 1 版 2006 年 8 月第 1 次印刷
书号 ISBN 7 - 5390 - 2866 - 1 / R · 705
定价 260.00 元

(赣科版图书凡属印装错误, 可向出版社发行部或承印厂调换)

南昌大学第一附属医院

NANCHANGDAXUEDIYIFUSHUYIYUAN

勇攀高峰 硕果累累

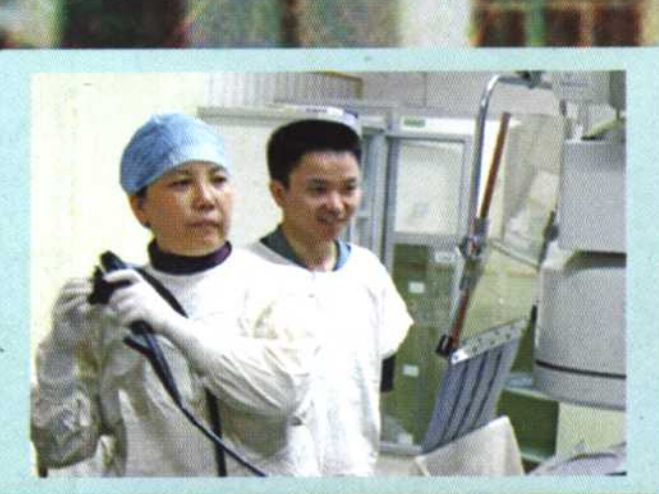
南大一附院



我院是省内首批集医疗、教学、科研、预防保健为一体的省直综合性三级甲等医院，现有在职职工 1800 多人，设有病床 1600 张，临床、医技科室 42 个，博士点 1 个，消化内科、烧伤科、泌尿外科、普外肝脏门脉高压症科、耳鼻喉—头颈外科、神经外科、感染科、胃肠外科为省级重点、省医学领先建设学科。

南昌大学医学院消化研究所、烧伤研究所、泌外研究所挂靠我院，并建有 21 个学科专业实验室。

医院拥有一大批优秀人才，即全院现有高级职称的 360 人、博士 34 人、硕士 183 人；省高校重点学科 4 个（烧伤、消化、泌外、神经外科）、省医学领先学科 3 个、省医学领先建设学科 6 个、博士学位授予点 1 个、硕士学位授予点 24 个。拥有首批新世纪百千万人才工程国家级人选 1 名，省级人选 2 名，卫生部有突出贡献的中青年专家 2 名，享受国务院特殊津贴专家 24 名，省青年科学家 7 名，省卫生系统高层次学术技术带头人 11 名，省医学会各专业委员会主委、副主委 38 名。



JINSHENG



1993年

——南昌卷烟厂与江西中医学院中药研究所联合成立“金圣”保健卷烟研究课题组。

1994年

——7月，“金圣”卷烟试制成功，开始投放市场，并荣获’94上海首届世界名酒博览会最高荣誉奖——创新金奖。

——10月，在北京人民大会堂召开“金圣”科技成果新闻发布会，全国人大副委员长王光英和老同志汪东兴等到会并高度肯定“金圣”。

1995年

——10月，“金圣”获第九届全国发明展览会金奖。国务院总理（时任中共中央书记处书记）温家宝同志为南烟颁奖。

1996年

——4月，“金圣”牌卷烟在瑞士获24届日内瓦国际发明博览会金奖。国家烟草专卖局特发专电，誉其为“中国的骄傲，江西的光荣”。

1997年

——9月，经权威机构评估，“金圣”商标无形资产评估价值12.8亿元。

1998年

——国庆、中秋两节期间，极品“金圣”隆重面市。

1999年

——5月，“金圣”荣获1999年度全国名优卷烟品牌，是江西省卷烟品牌首次获此荣誉。

——12月，贡品“金圣”上市。

2000年

——11月，南昌卷烟厂捐资南昌慈善总会100万元成立“金圣助学基金”。

2001年

——“金圣”品牌广告语经多方论证，确定为“金圣 功到自然成”。

——12月，“金圣”品牌荣登2001年度全国36个名优卷烟品牌榜第15位。

2002年

——4月，投资5000万元、与亚先（香港）国际有限公司共同出资组建的中外合资江西金圣印刷包装有限公司成立。

——11月，经中华商标协会评估，金圣商标无形资产评估价值41.8亿元，再次成为江西最高价值品牌。

燕窝 补身 养颜
金圣 低害 提神

秉承中式低害加减之道，
运用中医“汽化”和“平衡”理论，
加入独有中草药活性功能单体“金圣香”，
具有熬夜提神、抑制因吸烟所致的咳嗽、痰疾等作用，
并使吸味更醇和柔美、烟香更飘逸透发，
实现口感从品类到主流的巨大跨越。



* 中国卷烟荣获国际发明金奖品牌

* 中式低害卷烟生产、科研、出口基地

2003年

——11月，南烟申报的“一种添加中草药提取物的低危害卷烟的研制开发”列入国家烟草计划。

2004年

——2月，金圣商标被认定为“中国驰名商标”，成为中国烟草品牌中第7个获此荣誉品牌。

——3月，南烟第十三届五次职代会上，明确提出：南烟今后将坚持“特色化、差异化、专门化”策略，专心做中式低害卷烟生产、出口和研发基地，全力做精做大做强金圣品牌，把“金圣”培育成中式低害卷烟代表品牌。

——6月，红金圣、蓝金圣、金圣王三款新品联袂上市，金圣十周年品牌全面升级工程启动。

——10月，江西中烟工业公局揭牌成立，江西烟草工业启动“以南昌烟厂为龙头，以金圣品牌为支柱”为思路的联合重组。

2005年

——2月，投资10亿元的南烟“十五”易地技术改造项目竣工剪彩，南烟整体搬迁金圣工业园。

——4月，金圣品牌“新十年、新起点、新形象”工程启动，金圣品牌文化定位于“责任文化”，核心广告语为“义行天地，功成自然”。

此为试读，需要完整PDF请访问：www.ertongbook.com



金圣工业科技园

Jinsheng Industrial & Technological Zone



JINSHENG



全聖 未来展望

在芸芸全国众多烟草品牌中，金圣，绝对算是与众不同。

在烟草行业上下并不看好含中草药卷烟的上世纪九十年代初，南昌卷烟厂执意独辟蹊径，联合江西中医学院苦干两年，终于在1994年研制成功“金圣”这一药物型卷烟。而正在行业上下人士对其将信将疑之际，“金圣”又出人意料连续在1995年全国发明展览会、1996年日内瓦世界发明博览会荣获发明创新金奖，成为全国烟草迄今为止获此等殊荣之唯一。

进入新世纪，中国烟草大力推行“大市场、大企业、大品牌”战略，企业重组和品牌整合风起云涌之际，2004年的南烟《厂长工作报告》又提出：南烟今后将坚持“特色化、差异化、专门化”策略，全力做精做优做大“金圣”品牌，把“金圣”培育成中式低害卷烟的代表品牌，专心做中式低害卷烟生产、出口和研发基地。差异取胜思路一览无遗。金圣也于当年一举捧回中国烟草第7枚“中国驰名商标”。

2005年2月26日，以“国际一流、国内领先”为原则，总投资10亿元的南昌卷烟厂“十五”易地技术改造项目竣工投产。引人关注的是，该项目自主设计了先进的中药药物提炼生产线，能有效保证“金圣”药液的纯度和加料精度，提升了添加中草药卷烟的加工工艺水平。这标志着南烟打造“中式低害卷烟生产、出口和研发基地”又向前迈出了坚实的一步。

今年4月，在原有口号“功到自然成”的基础上，南昌卷烟厂进一步明确了金圣品牌与责任文化的关系，全新推出金圣品牌新广告语：“义行天地，功成自然”。“新十年、新起点、新形象”工程宣告启动。

“现代社会的主流价值取向是呼唤责任感的回归，评价成功人士也以是否有责任感为标准，金圣所着力打造的，就是有责任感的成功人士形象。另外，也表明金圣品牌愿意为中国烟草‘中式低害’的发展担起自己应尽之责。”对金圣品牌未来发展，金圣人充满信心，他们表示：“到2007年，金圣品牌销量要突破20万箱。”

或许这就是金圣的性格——总给你一种出其不意的感觉。

编辑说明

改革开放以来，我省社会经济快速发展，卫生事业亦取得巨大成就。为了更好地落实科学发展观，构建和谐平安江西，共创兴赣富民大业，促进江西卫生科技事业更快更好地发展，省卫生厅决定编辑出版《江西卫生科技博览》一书。

《江西卫生科技博览》是江西省卫生厅主编的一部记载江西省卫生科技发展的资料性工具书，以展示、存史、服务社会为宗旨，客观真实、全面系统地记载全省卫生科技有关内容，涉及范围广泛、综合性强、权威性高。

本书编辑出版的目的是为加快实施科教兴赣、科教兴医的战略步伐，更好地总结和交流卫生科技工作经验，全面系统地反映我省卫生科技工作成就，深入广泛地宣传江西卫生科技成果，加大我省卫生科技对外宣传和开放的力度，从而推动江西卫生科技事业快速发展。本书同时又以服务社会、服务大众为宗旨，全面记录和宣传建国以来特别是改革开放以来我省卫生科技成果，致力于多角度、全方位地展示我省医疗卫生行业的风采。

本书是正式出版发行的书籍，主要记载建国以来尤其是改革开放以来，有资料可查的卫生科技方面的有关情况。所有内容由省卫生厅有关处室、各设区市、县（市区）卫生局和各级医疗卫生单位，以及高等医学院校提供。在此，谨向为本书提供资料和帮助的同志表示衷心的感谢！

本书分为七大部分，其中主要篇章有成果篇、重点篇、展示篇。成果篇，包括卫生科技成果及卫生科技奖励项目；重点篇，包括全省重点卫生实验室、省医学工程技术研究中心、省医学领先学科、省卫生系统主要学科学术和技术带头人培养对象、全省卫生系统高层次学术技术带头人和中青年学术技术带头人培养对象、全省卫生科技工作先进单位和卫生科技工作先进个人；展示篇，包括全省各级卫生行政部门和各级医疗卫生单位的科技特色、技术专长展示。

本书时间跨度大、涉及面广、内容广泛，但由于部分单位未提供或未能及时提供有关资料，又因编辑时间较紧，加之编辑人员学识水平和专业水平有限，疏漏和错误之处必定难免，敬请广大读者批评指正。

目 录

第一篇 综合篇

江西卫生科技发展概况 ······	3
江西省卫生科技工作会 ······	6
卫生科技工作会 ······	6
领导讲话 ······	7

第二篇 成果篇

卫生科技获奖成果项目 ······	19
卫生科技鉴定成果项目 ······	108
卫生科技验收成果项目 ······	144

第三篇 重点篇

医学重点实验室 ······	151
江西省消化疾病研究重点实验室 ······	151
江西省干细胞重点实验室 ······	151
江西省天然药物活性成分研究重点实验室 ······	152
江西省分子医学重点实验室 ······	152
江西省组织工程重点实验室 ······	153
江西省医学生物高技术重点实验室 ······	153
医学工程技术研究中心 ······	155
江西省中药种质资源工程技术研究中心 ······	155
江西省中药质量标准工程技术研究中心 ······	155
江西省中药工程技术研究中心 ······	156
江西省实验动物清洁级大小鼠生产基地 ······	156
医学领先学科 ······	157
南昌大学第一附属医院烧伤外科 ······	157
南昌大学第一附属医院消化内科 ······	157
南昌大学第二附属医院心血管内科 ······	157
江西省儿童医院小儿普外科 ······	158
江西省妇幼保健院产科 ······	159
江西省妇幼保健院妇科肿瘤科 ······	159
江西省肿瘤医院胸部肿瘤外科 ······	160
江西省人民医院眼科 ······	160
南昌大学第二附属医院血液科 ······	160
南昌大学第一附属医院泌尿外科 ······	161
南昌大学第二附属医院血管外科 ······	161
南昌大学口腔医院口腔正畸科 ······	162

赣南医学院附属医院皮肤真菌科	163
江西省肿瘤医院放射肿瘤科	164
江西省儿童医院小儿重症监护科	164
江西省胸科医院结核内科	165
江西省胸科医院肺外科	165
南昌大学第二附属医院骨外科	166
江西省儿童医院小儿神经内科	166
江西中医学院附院中医肛肠科	167
江西中医学院附属医院针灸康复科	168
江西省中医院研究中药学	168
江西省主要学科学术和技术带头人培养对象	170
江西省卫生系统高层学术技术带头人	174
江西省卫生厅跨世纪学术技术带头人培养对象	178
全省卫生系统学术技术带头人培养对象	187
江西省卫生科技工作先进单位	204
江西省卫生科技工作先进个人	205
江西省中医药师承工作指导老师（国家级）	207
江西省中医药师承工作指导老师（省级）	213
江西省名中医	218
全省农村卫生专业技术带头人培养对象	225

第四篇 工作记事及学术团体

江西省卫生科技工作记事	237
江西省卫生学术团体	241

第五篇 展示篇

省直医疗卫生单位	249
南昌医疗卫生单位	288
九江医疗卫生单位	333
景德镇医疗卫生单位	349
萍乡医疗卫生单位	364
新余医疗卫生单位	372
鹰潭医疗卫生单位	376
赣州医疗卫生单位	382
宜春医疗卫生单位	397
上饶医疗卫生单位	417
吉安医疗卫生单位	451
抚州医疗卫生单位	465
其它单位	481

第一篇 综合篇

内容概要：

- 江西省卫生科技工作概况
- 江西省卫生科技工作会
- 全省卫生科技工作会领导讲话

1/16

江西省卫生科技发展概况

建国以来，我省卫生事业逐步得到恢复和发展，卫生科技工作也逐步开展。改革开放以后，卫生科技工作随着卫生事业的发展而不断完善和加强，尤其是1978年全国科学大会之后，我省卫生科技事业迎来了春天。省（市）建起了一批医学科研机构，省卫生厅和设区市卫生局设立了卫生科技工作管理机构，并安排和增加了一定的科研经费。1985年，省卫生厅根据党中央《关于科技体制改革的决定》，联系当时我省卫生科技工作的条件和基础，分析了全省卫生科技工作的特点，并借鉴了国内外发展科技的经验，于1988年率先在全国提出：我省医药卫生科技工作必须更新观念，立足实际，以新技术引进为重点。这一切合实际的工作思路使全省的卫生科技工作在促进卫生事业发展方面取得了明显成效。1990年，江西省卫生厅在此基础上制定了全省卫生科技发展战略。“我省医药卫生科学技术工作要以技术开发为主，在大力推进技术开发工作的同时，加强应用研究，重视基础研究，不断开创具有江西特色的医药卫生科学技术的新局面。”

1997年以来，为贯彻落实《中共中央、国务院关于卫生改革与发展的决定》和《卫生部关于加速卫生科技进步的意见》，随着卫生改革与发展不断深入，卫生事业不断发展，卫生科技的不断进步，我省及时调整了卫生科技工作思路，提出了引进卫生新技术与卫生技术创新相结合的卫生科技工作方针和具体实施意见，并且在实践中不断落实和完善。

一是增加了科技投入。省卫生厅在原科技专项经费基础上，每年从省卫生厅下拨给省直医院的卫生事业费中再划出3%的经费，用于增加省卫生厅科技专项经费，目前省卫生厅科技专项经费达221.9万元。

二是开展了学科建设和人才培养。目前，已有34个学科列为第一轮省医学领先学科建设计划项目，其中有19个通过了验收。在总结第一轮领先学科建设经验的基础上，完善了建设方案，提出了新的建设目标和要求，于2004年启动了第二轮领先学科建设计划。现有16个学科列入第二轮领先学科建设计划项目，通过三年左右时间的建设将达到国内先进水平。省卫生厅共投入了领先学科建设经费488万元，各单位配套经费达4000万元；有42人列为省直医疗卫生单位跨世纪学术和技术带头人培养对象，102人列为全省卫生系统中青学术

和技术带头人培养对象，省卫生厅共投入人才培养经费144万元。

三是实施了重大卫生技术攻关计划。为鼓励重大技术引进和创新，省卫生厅实施了重大卫生技术攻关计划，通过招标有83个项目列入该计划，投入经费260.5万元。通过实施该计划，部分项目已达到国内领先水平。

四是实施了农村卫生适宜技术“星火推广计划”。为加强科技成果转化，尤其是农村卫生适宜技术的推广，在认真组织实施卫生部“十年百项计划”的基础上，根据我省农村卫生工作实际需求，省卫生厅实施了农村卫生适宜技术“星火推广计划”，目前确定了21项农村卫生适宜技术向全省农村和基层医疗卫生单位推广，以提高农村医疗卫生技术水平。

通过以上科技举措，提升了我省卫生科技水平和医疗卫生服务水平，提高了卫生技术人员素质，促进了卫生事业可持续发展。

在贯彻落实卫生科技发展战略中，同时不断建立健全卫生科技运行机制：

(一) 加强领导，形成科技工作主要领导亲自抓，分管领导具体抓，其他领导协同抓的局面。省卫生厅在每年的全省卫生科教工作会议上，要求各设区（市）卫生局和省直医疗卫生单位领导要关心、重视、抓好科技工作，并举办卫生局和省直医疗卫生单位负责人的科教兴医战略研讨班和培训班，专门研究如何更好地促进卫生科技进步。

(二) 多渠道、多层次地加大科技投入。省卫生厅要求各设区（市）、各单位要切实增加科技投入，在原安排的科技专项经费基础上，每年从省卫生厅下拨给各厅直差额单位的卫生事业费中划出3%的经费用于增加厅科技经费，省卫生厅设立科技专项经费，用于人才培养和学科建设。同时要求各设区（市）、县区卫生局每年从本级财政的卫生事业费中划出3%~5%，作为本地区卫生科技经费。要求各级医疗卫生单位从业务收入中拿出1%的经费用于本单位的科技发展。目前，各级医疗卫生单位已成为科技投入的主体，有力地保障了各单位的科技发展。

(三) 广泛宣传，增强科技意识，使各级医疗卫生单位的广大卫生技术人员成为科技工作的主力军。省卫生厅分别针对各种对象（如科技工作分管领导、技术业务科室主任、科管人员、科技老专家、中

江西省卫生科技发展概况

青年骨干等)经常举办多种类型的科技工作管理学习班。中华医学会江西分会还成立了科技管理专科学会,举办了多次学术会议和学术活动。各设区(市)和许多医疗卫生单位也经常性地举办科技管理学习班。举办了多期以科技方针政策为主要内容的继续医学教育培训班。上述活动使我省科技发展战略深入人心,广泛动员了卫生技术人员立足本职工作、积极投入到各种科技活动中去,改变了过去少数单位少数人搞科研的局面。

(四) 加强管理,建立健全各级卫生行政部门和医疗卫生单位的科技管理制度。管理出效益,省卫生厅要求各设区(市)、县市(区)卫生局和规模较大的医疗卫生机构要加强科教管理机构建设,没有条件成立管理机构的单位也应有专职科教管理干部,并且挑选合适人员承担此项工作。同时,还要求各级卫生行政部门和医疗卫生单位都要建立和完善科技管理制度。目前,我省许多单位都建立了科技投入、经费管理、科技计划、引进项目验收和科技奖励等制度,对各地各单位科技活动的开展起到了保障和促进作用。

(五) 努力培养学术和技术带头人,建设一支继往开来的卫生科技队伍。省卫生厅实行了222卫生人才培养工程,即培养20名高层次学科和高层次技术带头人,200名中青年学术和技术带头人,2000名农村卫生技术人才。同时还专门举办了多期省直单位45岁以下的业务技术科室主任学习班。省卫生厅还建立了省直医疗卫生单位科技骨干科技档案制度,进行微机动态管理和效益跟踪,以加强对他们的跟踪、服务和培养。此外,省卫生厅还对培养或引进的博士给予特殊政策,包括住房、职称、职务、科研经费和工作条件、配偶安置、工资待遇等,使他们安心留在江西发挥作用。

(六) 加强学科建设,提升医学卫生技术水平。省卫生厅实施了江西省医学领先学科建设计划,目的是经过一定周期的重点建设,使列入建设计划的科室达到全省领先水平,不断缩小与国内先进水平的差距,使这些学科成为我省的临床医疗基地,学术和技术带头人的主要培养基地、临床研究生和医学本科生的重点教学基地、领先专业最佳的进修基地、涌现科技成果和推广实用技术的科研基地、以及卫生行风和职业道德建设的示范基地。该计划实施以来,许多建设项目面貌焕然一新,技术水平不断提高,并有多个学科在建设期间取得多项科研成果,并获得了省部级和市厅级的科技奖励。

1999年,中共中央、国务院召开了“全国技术创新大会”,对我国的科技发展和社会主义现代化建设提出了新的更高要求。为贯彻落实会议精神,进一步发展我省的医学科学技术,以满足全省人民日益增长的健康需求,省卫生厅召开了“江西省卫生系统

科教兴医动员大会”,提出新的措施如下:

措施之一:根据各级各类医疗卫生单位规模、层次、条件和能力的不同,分别承担不同的科研任务,开展不同的科技活动,充分发挥各自的优势。第一、省级医疗卫生单位的各个业务技术科室,应根据我省的条件和需要,瞄准国内外的先进水平和发展趋势,掌握科技发展的主动权,大力引进国内外先进的、甚至是领先的实用性成熟技术,并根据我省的实际情况进行消化、吸收,应用于防病治病。在条件成熟时,还要根据项目的具体情况和其他同级或下一层单位的需求,做好该项目的推广工作,使新的先进技术发挥更大的作用,产生更大的效益。有能力、有条件的单位在引进、掌握先进技术之后,还要努力做好引进技术的创新提高,创造更新更好的技术成果。省级重点医疗卫生单位的重点科室,如医院的医学领先专业、站所的重点实验室,更应率先做好上述工作。同时,还要积极引进有发展前景、潜在效益大的国内外尚不成熟的实验室技术,特别是高新技术,通过自主创新性研究,使其成熟、完善、发展,最终成为拥有自主知识产权的技术成果。在我省重点科室中,选择在国内外具有一定优势(包括技术优势和人才梯队优势)的科技项目,根据有所为、有所不为的原则加强技术创新。在进行技术创新时,要研究和开发相结合,医学院校和医院、站所相结合,卫生行业与其他行业相结合,集中优势力量协同攻关,尽早获得有较高水平、有实用价值的高科技成果,并尽快转化为现实生产力。第二、市级医疗卫生单位,要努力承上启下。一方面要积极从省级单位引进实用技术,有条件的单位也可以直接引进省外的先进技术,并量力而行地在引进基础上进行提高与创新;另一方面要努力帮助县级单位提高技术水平,推广应用新技术,淘汰落后技术。第三、县乡等基层医疗卫生单位主要是根据本地本单位的条件积极引进适宜技术,加速科技进步,使广大人民群众,特别是农村人口得到更好的卫生服务。县(区)级医疗卫生单位要责无旁贷地承担对本地农村、社区医疗卫生机构的技术指导、业务培训工作,充分发挥县级医疗卫生机构向农村和社区推广适宜技术的关键作用。

措施之二:根据《中共中央、国务院关于加速科学技术进步的决定》和卫生部的要求,加大对医学科研机构改革的力度。我们应依托省直大医院和医学科研院所,集中一部分相关专业有专长的科技人员在生物技术、组织工程等领域跟踪国际先进水平,通过自主创新、合作开发、引进技术等多种方式,使我省在生物技术应用和产品开发方面在全国占有一席之地。首先应在医学临床应用方面取得突破,然后争取形成高新技术产业,为江西的经济发展增加新的增长点。

措施之三:进一步完善科技管理机制和制度。

江西省卫生科技发展概况

全省各级卫生行政部门和医疗卫生单位要有本部门、本单位的科技专项经费，制订实施科技计划，并加强管理。各地各单位还应加强对各级科技计划项目的申报、评审、结题、验收以及鉴定工作，并且完善科技管理制度。对取得较好社会和经济效益的科技项目要给予奖励，以鼓励广大卫生科技人员积极参与各种科技活动，更好地将卫生科技成果转化为现实生产力。

省卫生厅就省级医疗卫生单位如何开展重大技术，组织了56个省级医学专科学会进行了“江西省医疗、预防、保健技术水平现状及发展目标”的调研工作，基本摸清了各学科国际、国内本学科发展的趋势与动向，同时也明确了国内外和我省的技术水平现状及其代表性的技术项目，从而找出了我省各学科技技术水平的差距，所要学习和开展的重大技术。专家们认为我省目前有基础，在近几年内能引进、开展的重点领域和技术方向为：生物工程及组织工程、心血管介入治疗、器官移植、生殖健康、微创外科、地理信息系统和遥感系统在疾病防治中的应用等。

2005年，省卫生厅成立了“卫生科技工作领导小组”，11月召开“全省卫生科技工作会”，省副省长胡振鹏作了重要讲话，省科技厅厅长李国强到会祝贺，省卫生厅厅长蒋如铭作了全省卫生科技工作报告。各设区（市）卫生局长、分管局长、科

教科长，省直卫生单位主要负责人、分管领导、科教科长，以及省卫生厅机关处室主要负责人参加了会议。这次会议是我省卫生科技发展一个新的里程碑。2006年1月，全国科学技术大会提出建设创新型国家的发展战略，我省卫生科技工作将以此为契机，认真贯彻会议精神，继续全面实施科教兴医战略，努力实现我省卫生事业可持续发展。与此同时，要进一步提高认识，明确科技教育在卫生事业可持续发展中的重要地位和作用，把卫生事业发展转移到切实依靠卫生科技进步和提高卫生人员素质的轨道上来；进一步以学科建设和人才培养为重点，全面提高我省卫生科技整体水平；进一步加强宏观管理，调整医学教育体系，培养和造就德才兼备的高水平卫生科技后备队伍；进一步加强领导，增加投入，把科教兴医的各项任务真正落到实处。要认真贯彻落实“自主创新、重点跨越、支撑发展，引领未来”的科技工作指导方针，全面实施“以自主创新为核心，力争在领先学科等优势领域有创新；以高新技术引进为重点，力争在提高疾病防治水平上有突破；以适宜技术推广为关键，力争在提高农村和基层医疗卫生技术水平上有成效”的卫生科技发展战略，推进全省卫生事业全面、协调、可持续的发展。



江西省卫生科技工作会议

全面落实科学发展观 大力推进卫生科技进步

我省卫生科技工作会议在昌召开

胡振鹏讲话 蒋如铭作工作报告 李国强到会祝贺

2005年11月11日全省卫生科技工作会议在南昌举行。会议总结了“十五”期间卫生科技工作，部署了“十一五”期间我省卫生科技工作的任务。副省长胡振鹏到会讲话，省卫生厅党组书记、厅长蒋如铭作工作报告。省科技厅长李国强向大会表示祝贺。党组副书记、副厅长李利出席会议，省卫生厅副厅长曹麒主持会议。省卫生厅党组成员、纪检组长张闽闽、党组成员易敬林、助理巡视员赵梅兰、陶曦参加了会议。

胡振鹏就如何进一步加强卫生科技工作讲了四点意见：一要进一步提高卫生科技工作重要性的认识，二要努力提高我省卫生科技创新能力，三要大力加强卫生科技人才队伍建设，四要进一步加强对卫生科技工作的领导。他要求全省广大卫生工作者充分认识卫生事业和卫生科技在国民经济及社会发展中的重要地位和作用，把卫生事业发展转到切实依靠卫生科技进步和提高卫生科技人员素质的轨道上来，要以科学发展观为指导，走引进先进技术和不断创新并举的路子，并在引进消化的基础上实现更高的创新。我们要为推动我省卫生事业可持续发展，为建设和谐平安江西，共创富民兴赣大业及全面建设小康社会提供强有力的卫生科技支撑。

蒋如铭在工作报告中充分肯定我省卫生科技工

作所取得的成绩，提出坚持以科学发展观指导卫生科技工作，充分认识卫生科技发展的新形势。在卫生科技实际工作上要坚持六个基本原则：一要坚持因地制宜、一切从实际出发的原则，分类指导，科学管理；二要坚持有所为、有所不为的原则，总体跟进，重点突破；三要坚持自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来的原则，大力提高原始创新能力、集成创新能力、引进消化吸收再创新能力；四要坚持以人为本的原则，加强卫生科技人才培养，不断提高卫生科技队伍整体素质；五是坚持成果转化和适宜技术推广相结合的原则，提高科技成果转化效率和加速卫生适宜技术推广进程；六要坚持基础研究、应用研究和开发研究统筹兼顾的原则，稳定基础研究，大力开展应用研究和开发研究。

蒋如铭还强调，要以科技创新为核心推动我省卫生科技进步。他要求全省卫生行政部门和医疗卫生单位要提高认识，加强领导，为卫生科技发展提供有力保证，把发展卫生科技技术放在更加重要、更加突出的位置，具体做到四个到位。即：“科技兴医”的认识要到位，卫生科技工作的责任要到位，卫生科技管理要到位，卫生科技工作落实要到位。



进一步加强全省卫生科技工作

——在全省卫生科技工作会议上的讲话

省人民政府副省长 胡振鹏

(2005年11月11日)

同志们：

今天，省卫生厅在这里召开全省卫生科技工作会议，全面总结“十五”期间卫生科技工作，部署“十一五”期间我省卫生科技工作任务，这是贯彻落实党的十六届五中全会精神，进一步贯彻科教兴国战略的具体行动。刚才，省卫生厅、省科技厅表彰了全省卫生科技工作先进单位和先进个人。在此，我代表省政府向受到表彰的先进单位和先进个人表示热烈的祝贺！向全省广大卫生科技工作者致以亲切的问候和崇高的敬意！关于全省卫生科技工作，蒋如铭厅长刚才作了全面部署，请大家抓好落实。下面，我就如何进一步加强卫生科技工作讲几点意见。

一、要进一步提高卫生科技工作重要性的认识

发展科技教育和壮大人才队伍，是提升国家竞争力的决定因素。党的十六届五中全会强调，要深入实施科技兴国战略和人才强国战略，加快科学技术创新和跨越，这是“十一五”时期的一项重大的战略任务。进入新世纪，我省经济建设和社会发展进入了新阶段，卫生事业是社会主义事业的重要组成部分，卫生事业发展是社会经济发展的重要体现，发展卫生事业保障人民健康也是社会经济协调发展的重要保证。改革开放以来，特别是近几年，全省上下在省委省政府的正确领导下，全面贯彻党的十六大和十六届三中、四中全会精神，以科学发展观为指导，解放思想、勇于开拓、扎实工作，全省经济社会呈现了良好的发展势头，取得很大成绩。全省卫生事业也取得很大发展，广大卫生工作者认真贯彻党中央、国务院、省委、省政府关于卫生改革与发展的方针、政策，以科学发展观为指导，加强公共卫生和农村卫生建设，深入开展医疗卫生体制改革，认真实施“科教兴医”战略，卫生改革与发展出现前所未有的好形势。但是，我们也应当清醒地看到：随着人民生活水平的提高，人民群众的卫生需求、健康概念、医学模式、疾病构成和人口结构都发生了显著变化。人民群众对健康需求的日益增长和卫生事业的发展，对科技进步提出了更为迫切的要求。一些严重危害人民群众健康的传

染病防治成果需要进一步巩固，而新的卫生问题又不断出现。恶性肿瘤、心脑血管疾病、糖尿病以及职业中毒、灾害性创伤等呈上升趋势，艾滋病、非典、人禽流感等新发传染病对人们健康带来新的威胁。有严重先天性缺陷的出生人口给社会和家庭造成了沉重负担，人口老龄化及老年性疾病已成为比较严重的社会问题。解决这些涉及人们健康和社会经济发展的严重问题，根本出路是要依靠科技进步。21世纪是以生命科学为主导、科学技术迅猛发展的世纪，医学在生命科学中占有极其重要的地位。卫生科技的进步将促进生命科学的发展，有利于提高我国的科技竞争力，有利于提高医疗卫生技术水平，有利于促进卫生事业可持续发展。我们要从战略高度充分认识卫生事业和卫生科技在国民经济和社会发展中的重要地位与作用，把卫生事业发展转移到切实依靠卫生科技进步和提高卫生技术人员素质的轨道上来。全省卫生科技工作者必须进一步认清形势，提高认识，增强在新时期下做好科技工作的紧迫感和责任感，以科学发展观为指导，走引进先进技术和不断创新并举的路子，在引进消化吸收的基础上实现更高的创新。通过科技创新，不断增强我省领先学科和重点研究领域的科技竞争优势；进一步加强卫生科技人才队伍建设，加速卫生科学技术的更新换代；进一步坚持有所为、有所不为的原则，立足江西实际，突出我省卫生科技优势领域，并且重点支持、优先发展，力争在中部地区高水平崛起，为推动我省卫生事业可持续发展，为建设和谐平安江西，共创富民兴赣大业及全面建设小康社会提供强有力的卫生科技支撑。

二、要努力提高我省卫生科技创新能力

胡锦涛总书记多次强调指出，要坚持把推动自主创新放在全部科技工作的突出位置，要大力增强科技创新能力，大力增强核心竞争力，在实践中走出一条具有中国特色的科技创新之路。温家宝总理在全国科技奖励大会上指出，我们要引进和学习世界上先进的

全省卫生科技工作会领导讲话

科技成果，但更重要的是要立足自主创新。党的十六届五中全会强调指出，科学技术的发展，要坚持自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来，不断增强科技创新能力，加快建设国家创新体系。我们要坚持把推动科技自主创新摆在全部科技工作的突出位置，不断增强自主创新能力，实现科学技术的大发展，这既是一个地区、一个行业发展的迫切要求，同时也是卫生事业发展的内在要求、是提升卫生服务水平的必然要求。全省卫生科技工作者要紧紧围绕我省经济社会发展的需要，围绕增强自主创新能力这一主题，紧紧抓住保障人民健康这一关键环节，在找出我省卫生科技与发达地区差距的基础上，加强科技创新、提高自主创新能力。要充分利用卫生科技的发展进步不断提高为人民健康服务的水平，增强突发公共卫生事件应急处理能力和重大疾病的防治能力。同时，要加强常见病、多发病的防治与适宜技术的推广应用工作，加强老年病、慢性病、恶性肿瘤的科学的研究，以及对环境卫生、卫生经济的科学的研究，更好地为人民健康和经济建设服务。要鼓励卫生科技人员以现有的卫生资源为基础，开展我省自主创新的基础医学或前沿学科的研究，开展有关我省卫生科技整体和长远利益的应用研究、高新技术研究和重大科技攻关活动，使我省医学研究在一些重大领域取得突出成果和突破性进展。

要整合卫生科技资源，大力推进产、学、研结合的有效机制，支持和鼓励以学科建设和重点实验室建设为平台，聚合高校、科研院所、省直医疗卫生机构的各类高科技人才与资源，组成利益共同体，联合开展多种形式的卫生科技攻关，实行优势互补，共同发展。支持和鼓励卫生科研院所以产权制度改革为切入点，整合和优化科技资源，面向卫生事业和经济建设主战场，逐步形成多出成果、

快出人才、多出效益的科医工贸相结合的新体制。

要进一步加强与国内知名高校、科研机构的合作，创新合作机制，拓宽合作渠道。扩大与国内先进地区、周边省市重点医学科研机构、高水平医疗卫生机构的联系与合作，学习并引进先进技术和管理模式。进一步开展国际科技合作与交流，开展多边的卫生科研合作，积极引进与吸收国外学术成果、科技资源和先进技术，探索开展政府间及民间国际卫生科技合作的新形式。积极开发国际卫生人才资源、海外华人智力资源，结合我省卫生科技发展的实际需要，争取国际社会在信息、技术、资金和设备等方面的援助，不断提高我省卫生科技水平。

要加快卫生科技体制创新步伐，为深化卫生科技体制改革提供制度保证。建立竞争机制和激励机制，完善卫生科技人员管理制度，引入竞争机制，进一步深化人事制度改革；要改革分配制度，建立激励机制，把按劳分配和按生产要素分配结合起来，确立劳动、资本、技术和管理等生产要素按贡献参与分配的原则，充分调动卫生科技人员创新创业的积极性。要加快卫生科技管理体制改革，推进科技项目招投标和科技评估制度。继续改革和完善科技成果鉴定办法，实行新的评估制度和验收制度。建立多元化的科技投资体制，在政府增加卫生科技投入的同时，积极引导企业和社会增加卫生科技投入，逐步形成多种形式、多种渠道的卫生科技投资体系。

三、要大力加强卫生科技人才队伍建设

科技的根本是人才。孟建柱书记在2005年全省科学技术奖励大会上强调：要把改进与完善创新型人才成长的制度环境作为提升科技水平的基础工作来抓。同时强调，各级党政领导干部要有一颗宽容的心，宽容人才的不足之处，尊重人才的创造愿望，支持人才的合理流动，让他们干合适的事、干热爱的事，造就一个干事创业的良好环境和土壤，使每一个努力工作、德才兼备的科技工作者都有施展科学才华的机会和舞台。人才资源是卫生事业发展最重要的战略资源，是新的生产力的开拓者，是推动我省卫生事业发展的主力军。党中央国务院和省委省政府已制定了一系列优化科技人才环境的政策，省卫生厅也提出了很多很好的人才工作措施，关键是要抓好落实，把吸引人才、用好人才、培养人才三个环节的各项政策措施落到实处。要不断完善

