



用“中国心”造药

本报记者 张斌
通讯员 郑栋庭

【同心故事】

7月18日，新版GMP产学研一体化创新药物基地建设项目在长沙麓谷奠基。该项目由华人科学家、哈药慈航制药有限公司董事长段燕文领衔，项目建成后，将成为中国天然产物创新药物研发的主要平台之一，成为全面推动天然产物创新药物发展的“中国力量”。至此，段燕文离自己的产业报国梦又近了一步。

作为祖籍长沙的旅美华侨，段燕文是国家“千人计划”首批专家、湖南“百人计划”首批专家、长沙市“313”计划首批专家。

1993年，手握“WD复合酶”国家发明专利的段燕文，是当时中国医学界最

年轻的教授，他选择远赴美国深造。学成后，带着产业报国的梦想回国。2005年10月，段燕文带领沈奔教授等10位华人科学家创立长沙天赐生物医药科技有限公司，落户湖南浏阳生物医药园留学生创业中心；2006年，又组建了“组合生物合成与天然产物药物湖南省工程研究中心”；从2007年开始，连续4年在长沙组织“化学生物学与创新药物中美圆桌会议”；2009年又联合湘雅医学院科研人员组建中南大学转化医学研究中心，现已发展成中南大学湘雅国际转化医学联合研究院，正在积极申报国家转化医学研究中心。

这些年，段燕文主持完成国家创新基金、重点新产品、湖南省重点计划等数十个科研项目，在中药抗肿瘤药物、抗癌转移药物、诱导癌细胞分化药物等方面的研究及产业化开发中，取得了令人瞩目的成绩。

中华人民共和国成立60周年庆典活动中，段燕文作为华侨代表之一登上了“我的中国心”彩车，受到国内外新闻媒体的广泛关注。不久，湖南统一战线举行“身边的感动——树立和践行社会主义核心价值观体系先进人物大型巡讲活动”，段燕文被湖南欧美同学会推介入选。

2014年1月12日，段燕文在长沙黄花国际机场接到从美国纽约回国探亲的妻儿，全家第一次在家乡过春节，领略长沙的新变化。“爸爸，我以后也要回到湖南，回到长沙。”正在美国伯克利大学读大三的儿子激动地说出心声。段燕文听了非常高兴：“我是一个湖南人，我愿意在家乡实现自己事业的第二次腾飞。很多在国外能做的事情，国内也同样能做。希望你以后也能像我一样，能为祖国发展作出自己的努力。”

【同心连线】

改革开放以来，湖南共有出国留学人员2万多人，回乡工作或创业的有近万人。省委、省政府高度重视留学人员工作，大力实施海外人才集聚工程，建立海外专家库和人才引进绿色通道，不断健全留学人员回国服务的政策措施。省委统战部、湖南欧美同学会、省侨联等紧紧围绕“引资引智、发展湖南”主题，搭建建言献策、服务湖南科学发展平台，深入实施“同心工程”，引导海外华侨华人为家乡献计出力，为加快湖南科学发展和国际化进程作出了积极贡献。



高考招生关注

本科二批(A)补录2107人

今天网上填报征集志愿

本报7月30日讯(记者 余蓉)今晚10时，省教育考试院公布了我省2014年普通高校招生本科二批(A)征集志愿国家任务计划，本科一批院校举办的独立学院经过第一轮的录取后，公布缺额2107个。上线落选考生可于31日8时—18时进行网上填报征集志愿。具体信息可登录湖南招生考试信息港(www.hneeb.cn)查询。

从本科二批(A)征集志愿来看，外省本科一批院校举办的独立学院缺额较少，其中北京邮电大学世纪学院理工类15个，其他外省院校的缺额均未超过10个。

我省本科一批院校举办的独立学院中，征集志愿计划最多的是中南林业科技大学涉外学院，文史类有164个，理工类有331个(均含机动计划)。湖南师范大学树达学院给高分考生制定了优惠政策，二本线上考生满足第一专业志愿。

8月1日至2日上午12时，征集志愿录取，完成本批录取。征集志愿投档后，考生应在规定的时间内与招生学校进行有效的沟通。接下来，本科二批(B)(本科二批次院校举办的独立学院)录取时间安排在8月3日至9日。

幼童误服药物 生命垂危

暑期儿童意外伤害高发需重视

本报7月30日讯(记者 段涵敏 通讯员 姚家琦)因为误服了10多颗治疗精神病的药物，3岁的平平生命垂危。记者今天从省儿童医院获悉，暑期是儿童意外伤害高发时期。像平平一样，误服药物的案例不在少数。仅7月1日至29日，该院重症监护病房就收治了25例中毒患儿，其中20例是误服了各种药物。

据平平的爷爷回忆，7月29日下午5时多，他从地里干活回来，就发现平平走路不稳，嘴巴不停流口水，一摸身上冰凉。随后，他发现平时放在抽屉里的一瓶治疗精神病的药，药物已少了一半。可能是平平偷吃了这种叫做“氯氮平”的药物。

30日凌晨4时，平平被送到省儿童医院重症监护室时，已深度昏迷，无自主呼吸。该院危重病医学二科主治医师臧平介绍，平平被诊断为急性药物中毒、中毒性脑病、急性脑水肿、中枢性呼吸衰竭、中毒性心肌炎，病情十分危重，随时有生命危险。

据有关报道显示，每年有很多的孩子因为误服药物，导致了疾病和脏器损伤。医生提醒，合理放置药物，避免让孩子轻易接触到药品；给孩子用药要严格遵守医嘱；正确地给孩子传达药物的概念，不要哄骗孩子药物是糖果；避免在孩子面前使用药物。一旦发现孩子误服药物，一定要及时就医。



本报7月30日讯(记者 于振宇 通讯员 罗宁 陈芊)今天，岳阳市公安消防部门对当地九盛家居销售中心进行消防监督检查，检查发现该家居超市火患“一箩筐”，消防部门当即督促该家居市场抓紧整改，岳阳楼区政府对其实施挂牌督办。

九盛家居销售中心位于岳阳楼区巴陵中路新路口，总建筑面积48000平方米，建筑共12层。根据消防部门提供的资料显示，大楼负一层至四层为家居销售中心，使用性质为商场，五层至十二层为写字楼，使用性质为办公。

检查中发现，在九盛家居销售中心大楼，火灾隐患比比皆是。据消防监督人员介绍：“该大楼主要存在四大问题，一是部分消防安全通道堵塞、安全出口

■火灾隐患追踪

消防设施竟成“哑巴”、“瞎子”

岳阳“九盛家居”火灾隐患重重

被封堵，二是火灾自动报警系统故障，三是自动喷水灭火系统不能正常使用，四是正压送风系统故障。”

“最突出的是，该大楼包括喷头、自动报警系统、烟雾探头等在内的自动消防设施都无法正常运行，基本成了“哑巴”、“瞎子”，一数下来，整栋大楼共有70多个故障点。一旦发生火灾，这些自动消防设施将无法起到报警、扑灭初期火灾的作用。”消防监督人员忧心忡忡。

大楼集商贸、办公于一体，每天人流量巨大。“在一栋有消防隐患的大楼上上班，我们也是提心吊胆！”在这里上班的李女士很无奈。

对检查发现的问题，消防监督人员当场下发《责令改正通知书》，同时要求家居超市负责人在整改期间，务必时刻保持警惕，建立健全各类消防安全制度，加强管理、加大巡查力度，彻底清除隐患死角。

贾谊故居举办暑期故事会

7月29日上午，长沙市贾谊故居，工作人员组织前来参观学习的小学生、外来务工人员子弟朗读了《弟子规》。本月下旬开始，该景点与天心区坡子街西牌楼社区联合开展暑期故事会活动，邀请社区故事达人和文化学者给前来参观的学生团队讲贾谊故事、读国学经典，让孩子们了解、传承中华优秀传统文化。本报记者 田超 通讯员杨敏 摄影报道

长郡学子 国际化学奥赛摘金

本报7月30日讯(施泉江 柴凤 刘筱清)在刚刚闭幕的第46届国际化学奥林匹克竞赛中，长沙长郡中学的贺麒麟作为中国国家队的4名选手之一夺得金牌，总分排名世界第6位。今天上午，记者在长郡中学会议室，见到了这名从越南河内载誉归来的青涩男生。

贺麒麟是长郡中学理科实验班学生，走上化学这条路既是偶然，也是必然。“爸爸跟我说，他高中化学特别好，我就觉得我在化学方面应该有些特长。初中我就买了化学方面的书籍看，一看就迷住了。”贺麒麟说，在他

心目中化学是一门神奇的学科，看着两个不同物质在一起产生奇妙变化，他就激动不已，实验中手脑并用的过程也让他十分享受。

“孩子能获奖，与兴趣有关。但长郡良好的教育模式和平台，不仅培养了孩子的兴趣，而且造就了他胸怀宽广、行事稳重等性格特点。”贺麒麟的父亲贺朝晖在他获得金牌后，非常喜悦，他表示，性格决定一个人的一生，学校的教育打好了孩子未来成长的基础，这种性格的培养比孩子获得金牌还令人高兴。

岳麓书院启动“全球华人国学奖”

本报7月30日讯(记者 李国斌 通讯员 叶小玲)今天上午，“致敬国学——首届全球华人国学大典”的第一场活动在千年学府岳麓书院举行。著名学者、厦门大学教育研究院院长刘海峰登上讲坛，纵论“千年科举与中国传统文化”。

据介绍，今年岳麓书院与凤凰网联合主办“致敬国学——首届全球华人国学大典”，旨在大力弘扬国学，传承中华优秀传统文化。“首届全球华人国学大典”的主体活动，是面向海内外评选“全球

华人国学奖”，包括“国学终身成就奖”、“国学研究成果奖”和“国学传播奖”3大奖项，以表彰全球范围内致力于国学研究与传播的学者、机构和公益组织。

据悉，“首届全球华人国学大典”活动从7月延续到9月底，期间将举行“全球华人国学奖”评选、岳麓书院讲坛、岳麓书院祭孔大典、赫曦台首届顶级国乐节等，并将于9月底在岳麓书院举行“国学大典”暨颁奖仪式，现场揭晓3大国学奖项。该活动将每两年举办一届。

◎责任编辑 李军 版式设计 李雅文◎

(上接1版)

《纲要》明确，集中力量、集中资源、集中政策，抓产业、抓工业、抓项目。发展轨道交通、航空、汽车等动力产业，全力打造“中国动力谷”；培育以电子信息产业为重点的战略性新兴产业；做大做强轨道交通、航空航空、汽车及零部件、服饰、陶瓷5大优势产业；加快推进电子信息、健康食品与生物医药、新能源、新材料4大新兴产业规模化发展。构建动力产业、传统优势产业、新兴产业、现代服务业相融并进的产业新格局。

量化成主要经济指标，那就是：到2017年，力争株洲的规模工业总产值达到4200亿元以上，服务业增加值达到1000亿元。

筑巢引凤 项目落地

项目是产业之魂，从招商、立项到落地，往往需要经历漫长的过程，需要走繁琐的程序。

耗不起！伤不了！等不及！株洲将重点产业项目分解到每一个市级领导的头上，落实到政府各职能部门，同时在招商、供地、融资、政务等领域和层面，发起全方位、全过程、全覆盖的攻坚，意在破除有形和无形的路障和壁垒。

5月20日，一场盛大的招商活动在广东佛山举行。株洲新芦淞(白关)国际服饰产业园(一期)登台亮相，就吸引了众多服饰企业家的目光，现场有22家知名品牌企业签订了进驻产业园的协议，另有80多家企业表示，将尽快组团来株洲考察，洽谈合作事宜。

芦淞服饰市场群是“全国十大服装批发市场”之一，为了突破布局、规模、管理、自主品牌等困局，株洲精心打造了这个总规划面积19平方公里的绿色经济型工业园区，为2021年实现服饰产业千亿产值奠基。园区已建成8万平方米厂房及配套宿舍，年内这一数字将刷新到17万平方米。园区布局有少儿创意、女裤、国际服饰、服饰品牌孵化、洗衣创意等五大专业园区。分期启动的少儿创意园，重点引进“佛山童装”著名品牌。土地供应偏紧，项目难以落地。为破解难题，株洲先后两次组织征



市委书记贺安书(中)在企业考察。伍海涛 摄



市委副书记、市长毛腾飞(左)考察高科技企业。伍海涛 摄

拆迁“百日攻坚”，累计完成征地拆迁项目143个，交地19948.63亩，交地量同比增长60.5%，确保了“中国动力谷”、机场大道等重点产业和项目的用地需求，“五城四基地”(轨道交通科技城、航空城、汽车城、服饰城、陶瓷城与有色金属新材料精深加工基地、新能源产业基地、中药现代化和健康食品产

业基地、信息产业基地)初见雏形。

决心决定效能，效能作用速度。从去年起，株洲不断掀起“优环境、提效能、促升级”风暴，规范行政审批，提高行政效能。在此过程中，该市梳理出41个单位242项行政许可项目流程明细，行政许可审批事项242项，实行在线办理240项。一年受理

转身与跳跃

——株洲市加快产业转型突出绿色发展(两型建设篇·上)

网上审批352224件，办结351324件，平均办结时间为5.3天，比承诺时间提前5.73天，一批影响产业振兴环境的案件被曝光。

今年5月，株洲市委、市政府对市级议事协调机构开展集中清理调整，一次性减少305个议事协调机构，使市委、市政府议事协调机构由441个减到136个，精简率达69%。为规范今后的机构设置，《株洲市市级议事协调机构管理办法》即将正式出台。根据该办法，议事协调机构设立必须严格控制，减肥“瘦身”。

搭建对接平台，破解资金瓶颈。5月22日，18家银行机构与株洲19家企业及项目单位成功签约，现场签约项目19个，签约金额达153亿元。签约项目包括航空城、职教城、株硬精密工具产业园等重大产业和基础设施项目。令人耳目一新的是，银企之间的“意向合同”升格为“贷款合同”，提高了对接签约资金到位率。

壮大园区 产业崛起

动力产业其势正劲，传统产业奋力跃起。

1700多年薪火传承，醴陵陶瓷已发展到至美境界，享有“国瓷”之誉。在全国20大加工品地理标志中，紧随国酒茅台之后，醴陵陶瓷排名第二。2012年，醴陵釉下五彩瓷的代表作“扁豆双禽瓶”，被文化部列为中国文化的象征符号。

依托技术创新，绽放时代光彩。如今醴陵陶瓷产业已形成日用陶瓷、陶瓷新材料、电瓷、建筑陶瓷、釉下五彩瓷艺术瓷并蒂花开、争相辉映的格局。细数陶瓷产业的变化，国家级非物质文化遗产传承人、醴陵瓷艺堂艺术总监黄永平掩饰不住内心的喜悦。

老黄有一个梦想，建一个展示醴陵陶瓷发展进程的场馆，让散落民间的史料、文物、陶瓷艺术精品，以及逐渐模糊的记忆集中起来，得到展示。正在建设的醴陵·世界陶瓷艺术城，部分场馆将在年内投入运营，盛装迎接全国陶瓷行业四年一度的中国陶瓷艺术作品展。

产业向园区集中，要素向园区集聚。到2017年，醴陵陶瓷这一传统优势产业将培育成千亿集群，继杂交水稻、浏阳花炮之后，醴陵陶瓷或将成为又一张“湖南名片”。

同样着眼于转型升级，株洲市正在大力发展电子信息产业，为之打造成为最具爆发力、最具成长性、最具成长性的产业，使其在2017年成为一个新型支柱产业。尽管目前该市拥有相关的39家规模以上企业、179亿元产值，但这远远不能满足株洲的“胃口”。

目前，该市已经排定18个重点项目，云龙信息产业园、涠口基础电子产业园、新马汽车电子产业园等一批专业园区建设正在全力推进。今年1月8日，湖南微软创新中心(MIC)及产业园项目战略合作协议正式签约，落户株洲云龙示范区。该项目是微软全球软件经济促进计划的重要组成部分，是由微软总部直接授权的全球品牌，总投资100亿元。首期建成后，重点建设政府政务、包装教育和基础教育、医疗、开发测试、包装设计和中小企业办公等云平台，可实现年产值20亿元以上，年税收约2亿元。

信息服务业以及互联网类客户提供全方位服务。

而与中国电子的中电软件园项目、梦世界投资有限公司的消费信息产业园项目的深度对接，或将引来更多项目落地。

各类人才 梦在株洲

产业振兴，鼙鼓震响。株洲宛如一个强大的磁场，吸引着众多高端项目和人才。

5月24日，株洲市委书记贺安杰与市长毛腾飞飞到株洲国家级高新区，参加“中国动力谷”千人计划“专家项目合作洽谈会暨高峰论坛”。在这次会上，23位国家“千人计划”、6位国际顶尖人才与高校合作团队汇聚一堂，为株洲造“中国动力谷”献计献策，并现场开展项目合作对接。

人才是产业振兴的第一资源，也是最活跃的先进生产力。拥有40万产业工人的株洲，仍然渴盼高层次人才和科技领军人才。3月24日，株洲启动“万名人才计划”，株洲将用5年时间，引进、培养万名高层次人才。在此期间，高端人才最高可获得100万元的启动资金和科研经费，以及100万元的安家补贴。5年内，政府用于该计划的直接投入不少于3亿元，总投资不少于10亿元。

今年3月到5月，美国电子电气工程学会院士、国家“千人计划”专家周孟初教授、华中科技大学教授、美国麻省理工学院斯隆汽车实验室原专家陈国华、西南交通大学刘晓波教授、国家“千人计划”专家、上海弘视通信技术有限公司董事长潘新一博士，国内智能交通和物联网研究领域知名专家刘德权博士、曲涛先生等相继与株洲签约。

根据约定，他们将分别率领团队，在株洲创建“高速铁路车辆网大数据研究和应用中心”、发动机与汽车电子研究院、“综合交通运输智能化国家地方联合工程实验室”、株洲智慧车研研发中心、智能交通物联网研究和应用中心……

当这些成果实现转化，株洲市的产业转型升级必将步入一个新的高度。我们有理由对此充满期待。