

# 文明圣火光耀中华

## ——戊子年黄帝故里拜祖大典综述之四

本报记者 党贺喜

见微而知著,盘点戊子年黄帝故里拜祖大典胜果,有着多元的价值“坐标系”。记者通过百度分别输入“戊子年黄帝故里拜祖大典”和“戊子年清明公祭轩辕黄帝典礼”这两个关键词,搜索到的相关网页分别是2060个和640个。

拜祖大典所透露的“海量”信息给世人以深刻的启迪;年轻的拜祖大典作为中原特色文化品牌,其影响力越来越强;古老的黄帝故里故都新郑,以其号召力被越来越多的中华儿女认可为“心灵的故乡”。

### 回放权威之音: “黄帝故里故都在新郑”

其实,黄帝故里故都在新郑,并非“新闻”。

1992年,由中华炎黄文化研究会举办的“炎黄文化与中原文明学术研讨会”纪要已言之凿凿地作答:“黄帝故里在新郑。”1998年,中国古都学会在新郑召开学术研讨会,进一步确认新郑是黄帝的诞生地、建都地。时任中国古都学会会长史念海教授还为黄帝故里题词“中华第一古都”。

2003年,中华炎黄文化研究会再次牵头召开学术研讨会,确认黄帝诞生地在新郑,黄帝故都在新郑。周谷城、萧

克、费孝通等领导都曾为黄帝故里题词。还是在这次研讨会上,中华炎黄文化研究会在黄帝故里树碑以作确认和纪念。大德无声,丰碑无言。回放的权威之音,无疑奠定了黄帝故里故都在新郑这一坚不可摧的论断。

### 专家皓首穷经: “黄帝故里故都在新郑”

“折戟沉沙铁未销,自将磨洗认前朝。”为了使黄帝有一个“固定”的“家”,众多专家学者作出了艰辛和不懈的探索。

我们不能也不应该忘记,在轩辕黄帝的故乡新郑,有这样两位老人:76岁的赵国鼎和年届七十的刘文学。他们“披阅十载”,皓首穷经。赵国鼎以其独到的理念推算出“今夕是何年”:按照黄帝甲子纪年,2008年是轩辕黄帝开国立都5005年,他由此获得了2005年第十七届联合国国际科学与和平周荣誉奖,“赵黄帝”成为他的雅号。刘文学老人曾“上书”省委书记徐光春,呼吁加强黄帝文化的研究宣传和开发,很快引起了徐光春同志的高度重视,并到新郑做专题调研。如今,刘文学78万字的巨著《黄帝故里通鉴》已成为黄帝文化必读文本。中国古都学会会长朱士光教授几乎

每年都要来河南、新郑,以最新研究成果为新郑正名:“我们可以确认,新郑在远古时代为有熊氏之国,少典氏之国,轩辕黄帝出生地轩辕丘和建都地就在新郑境内。”

国家文物局考古专家组组长黄景略则从考古学角度加以指证:“黄帝故里在新郑,这在1700年前的西晋时期已经说清楚了。新郑在裴李岗文化、仰韶文化和龙山文化这三个时期都是发达的地区,尤以裴李岗时期为盛。”

全国历史文化名城保护专家委员会副主任罗哲文独辟蹊径,从研究黄帝时代的建筑入手,他说:“中国建筑技术最高、最有艺术价值的楼阁在黄帝时代就已经开始了,黄帝曾经建筑十二楼,是有文献记载的。我同意黄帝在新郑建都并统一中国的说法。”

### 考古世所认同: “黄帝故里故都在新郑”

穿越时光隧道,破译5005年前的“历史密码”,中国古都学会会长朱士光教授以其独特的“四维空间”,为黄帝故里故都在新郑作出了历史与现实的回应——

史有明载。《史记·五帝本纪》开篇写到“黄帝者,少典之子,姓公孙,名曰轩

轲……”这是自有文字记载以来,有关黄帝的最权威的文献记录。到了晋代,皇甫谧在《史记·五帝本纪·集解》中专门做出注解:“有熊,今河南新郑是也。”

地有确迹。在新郑,黄帝活动遗址和纪念古迹达20多处,其中,轩辕丘、大隗山、凤后岭等皆以黄帝及大臣之名命名。黄帝当初“伸腿”迈进新密修建的黄帝宫,同样可以为黄帝故里故都在新郑作旁证。

代有传说。新郑关于黄帝出生、创业、建都及其活动的传说代代相传,也是旁证。“有熊氏的来历”、“黄帝出生”等在新郑口耳相传,延绵至今。正如中国社会科学院历史研究所所长、历史学家、夏商周断代工程专家组组长李学勤所言:“和世界其他古代文明的起源一样,黄帝的传说也是一个包含着神话传说因素的素材,它既有神话又有史实,不可一笔勾销。”

世所认同。据考证,新郑从汉代就建有轩辕故里祠和轩辕庙,以后历代香火不断,现存金代至民国年间的8种碑刻,记述新郑是有熊国、轩辕丘、黄帝故里。晋代至今,尤其是明清时期,多有骚人墨客写诗赋词,吟咏黄帝在新郑的史迹。

正本才能清源。新郑,文明圣火光耀中华!

## 高科技手段诠释黄土文化 郑州黄河国家地质公园博物馆9月开放

你进过用黄土窑洞改造的博物馆吗?你知道什么是马兰黄土吗?你想全方位了解黄河、黄土、黄淮平原、黄河文化吗?

今年9月,伴随郑州黄河国家地质公园博物馆在黄河风景名胜区内全面建成,你可以在4000多平方米的展厅内,通过声、光、电、多媒体等方式详细了解黄河、黄土、黄土高原、黄淮平原的形成和演变过程。通过遥感解释、大比例尺影像图、多媒体动画演示、电子沙盘、立体模型、展示标本等手段,你可以深入浅出地了解黄河国家地质公园漫长而复杂的地质演变历程,领略大自然的雄浑博大和气象万千,正确认识“人类、资源、环境与发展”的关系。

“郑州黄河国家地质公园马兰黄土的厚度堪称世界之最,是研究东亚变迁、青藏高原形成、华夏文明历史与黄河形成演变的重要参考地。2005年8月16日,在国土资源部组织的第四次国家地质公园专家评审会上,由省国土资源厅、市政府推荐申报的郑州黄河国家地质公园,以100.71%的高分名列第三,晋身国家地质公园。专家认为,这里地质特色独具,人文资源独特,区位优势无二。”谈起郑州拥有的这张珍

贵“国家名片”,郑州黄河风景名胜区内管委主任崔国栋如数家珍。

据了解,于去年5月开建的郑州黄河国家地质公园博物馆是郑州黄河国家地质公园的核心部分。博物馆位于景区五龙峰下,距具有上亿年历史的马兰黄土很近。更令人关注的是,博物馆由景区窑洞宾馆——榴园窑洞改建而成,利用窑洞建设地质博物馆在全国尚属首次。

有关负责人告诉记者,该博物馆总建筑面积约4270平方米,分为公园地理和社会环境概况、地球奥秘、黄河、黄土与黄土高原、黄淮平原、黄河文化等六大展区。“该馆建成后,对保护资源、开展科学文化普及研究,辐射带动郑州周边旅游产业,都将起到积极作用。”市国土资源、旅游部门有关负责人如此评价。

据悉,截至目前,该项目建设工程已完工85%,预计6月可全部完工,9月可对游客开放,目前,相关布展工作正在稳步推进。

记者 成燕 通讯员 于雷



### 铁路部门提醒市民:

## 乘动车组出行 这些细节要记清

五一临近,外出旅游高峰又要到来,动车组列车以其安全、快速、便利成为出行首选,乘坐动车组列车也成为郑州市民出游新时尚。

“动车组列车不仅舒适,而且快捷,从郑州到北京只需5个小时。”采访中,不少旅客表示,以前,为节省路途时间,外出旅游多选择乘飞机,铁路部门开行动车组列车后,时间压缩了很多,出行更方便了。

时速200公里以上,乘务员受过礼仪、服务等专业培训,座椅可以整体旋转180度,车厢内设有方便残疾人的综合卫生间、婴儿护理台……专业、人性化的服务及设施,吸引了众多旅客选择动车组。

动车组列车和其他列车有哪些不同,乘坐时应注意些什么?郑州段工作人员提醒:动车组列车停站时间短,最长只有两分钟,停站时,旅客不要远离车门或到



本报记者 赵文静

## 做好本职工作 让祖国更加强大

(上接第一版)理智爱国,从我做起。连日来,省会高校师生纷纷表示,把爱国热情融入工作和学习中,学好知识、本领,报效祖国。

郑州大学团委开展了“理智爱国·励志成才”主题团日活动,通过支部活动、形势教育讲座、座谈会以及举办“迎奥运、讲文明、促和谐”知识竞赛和辩论赛等,引导大学生冷静理智、合法有序地表达自己的爱国情感。郑大团委书记厉励说:“大学生表达爱国的方式有很多,理性地对待给国家的发展带来更大的空间,不理智的行动反而会成为西方反华势力攻击中国的口实。我们要把爱

国热情融入平时的工作和学习中,以实际行动促进和谐社会建设,展现对世界友好的姿态,为奥运会胜利召开作贡献。”

昨日,中原工学院举行“理智爱国,从我做起”大型签名活动,数千名学生写下“发奋学习,以实际行动支持奥运”“台湾、西藏永远是中国的一部分”等留言,表达深切的爱国之情。

华北水利水电学院等举行多种活动,引导教育大学生冷静理智、合法有序地表达爱国热情。郑州师专还将《把自己的事情办好》《爱国需要理性智慧和远见》等文章放在校园网上,组织师生学习。

2008年是我国实施扩大国家免疫规划的第一年,也是我国计划免疫实施30周年。今年4月25日是全国第22个预防接种日,主题是“预防接种,健康的保障”。在这个特殊日子到来之际,让我们一起关注免疫规划,关注我市30年来免疫规划工作走过的不同寻常的道路,让传染病远离我们的生活。

# 预防接种 让传染病远离我们的生活

## 郑州市免疫规划工作30年回眸

1978年,郑州市在全市普及计划免疫工作。  
1981年,第一座疫苗专用冷库建成使用。  
1985年,全市启动冷链运转试行工作。  
1987年,市区建立计划免疫门诊,实行“一人一针一管”制度。  
1988年,通过国家以省为单位免疫接种85%的目标审评,全市冷链系统建成并投入运转。计划免疫保偿制度在全市实行。  
1990年,通过国家以县为单位免疫接种85%的目标审评。  
1991年,“消灭脊灰,强化免疫”活动在全市开展并持续至今。建立全市脊髓灰质炎疫情专报系统。全市各乡镇卫生院配备了低温冰箱。第一部疫苗冷藏运输车投入运转。  
1992年,探索并推广集中式预防接种门诊化的管理模式。全市脊髓灰质炎疫情专报系统升级为急性迟缓性麻痹病例监测系统,各项监测指标均达卫生部要求。  
1994年,颁布实施《郑州市儿童计划免疫条例》,我市预防接种工作走上规范、科学、法制的轨道。  
1995年,通过国家以乡为单位免疫接种85%的目标审评。  
1996年,启动“世界银行贷款Ⅶ项目”,我市计划免疫工作得以加强并推动全市疾病预防控制工作健康发展。  
1999年,我市对农村贫困地区儿童实行乙肝疫苗减免费政策,数十万儿童接种乙肝疫苗。我市建立完善的

麻疹监测专报系统,同年启动无脊髓灰质炎证实工作。  
2000年,我市正式启动WHO/CDC麻疹监测合作项目。  
2001年,通过国家和世界卫生组织西太平洋区消灭脊灰证实委员会的无脊灰状态考核认证。开展全市0-14岁儿童的麻疹、风疹疫苗初始强化免疫活动。  
2002年,全市开展乙肝疫苗普种活动,疫苗接种360万人次,大大降低了我市乙肝病毒的感染率。全市推广门诊化接种工作。我市20家乡镇预防接种门诊获首批省级示范化接种门诊称号。  
2003年,河南省卫生厅在我市召开创建示范门诊工作现场会。100家规范化预防接种门诊建成使用。WHO/CDC麻疹监测合作项目顺利完成。风疹疫苗纳入计划免疫管理。全市计划免疫工作者战斗在抗击“非典”第一线。  
2004年,国家免疫接种率调查“四苗接种率”达到95%。  
2005年,《疫苗流通和预防接种管理条例》颁布,全市适龄儿童免费接种国家免疫规划疫苗。全市7岁以下儿童麻疹、风疹强化免疫,麻疹接种381452人次,风疹242016人次。对全市所有规范化预防接种门诊进行复核验收。  
2006年,全市开展7岁以下儿童乙肝疫苗查漏补种活动,共接种40574人次。免疫规划监测信息管理系统在全市推广使用。  
2007年,全市开展7岁以下儿童麻疹查漏补种活动,共接种16万人次。筹建全市预防接种信息管理系统。

降,由计划免疫前每年平均100/10万左右控制到如今每年10/10左右。

我市在做好麻疹疫苗基础免疫的同时,适时开展好强化免疫或查漏补种工作。2001年,我市开展了0-14岁儿童的麻疹、风疹疫苗初始强化免疫活动。2005年,我市再次开展了7岁以下儿童的麻疹、风疹疫苗强化免疫活动。2006年底,我市麻疹疫情较往年有明显上升,为有效控制疫情,市疾病预防控制中心在2006年-2007年度消灭脊灰强化免疫活动中部署麻疹查漏补种工作。2007年2月,市政府再次召开全市麻疹控制工作会议,签订目标管理责任书,部署开展我市0-7岁儿童,尤其是流动儿童为重点的麻疹疫苗查漏补种工作。市疾病预防控制中心印制14万份宣传材料下发各县(市)、区,并形成6个督导组,对全市麻疹查漏补种工作进行督导检查,在短期内查漏补种16万人次,快速有效地控制了我市麻疹疫情的发展。

麻疹监测工作质量是做好麻疹控制工作的先决条件。2000年,我市积极争取到CDC/WHO国际组织合作的麻疹监测项目,该项目通过麻疹流行病学监测和麻疹实验室检测相结合,建立起更为完善的全市麻疹专报监测系统。通过麻疹监测项目的实施,加速了我市麻疹控制的进程,

提高了麻疹监测的质量,健全了麻疹实验室网络,提高了实验室检测技术。2003年8月,CDC/WHO专家组对我市该项目进行考核验收,得到全体专家一致好评。

### “免疫大堤” 挡住乙型肝炎肆虐

乙肝不仅给病人、家庭、社会造成沉重的经济负担,还给社会发展带来不容忽视的影响,是许多家庭因病致贫、因病返贫的重要原因,同时也引发一系列社会问题。乙肝的预防控制是关系亿万民众的健康大事,对于实现经济社会协调发展,保障全面建设小康社会具有战略意义。我省曾是乙肝大省,1992年调查显示,我省一般人群乙肝病毒感染率为64.2%,乙肝病毒表面抗原(HBsAg)阳性率为11.1%。

目前,全世界尚没有根治乙肝及其并发症的特效药物,唯一有效的预防措施是注射乙肝疫苗,它可对95%以上的接种者产生保护作用,母婴传播阻断率可达到90%以上。而且也是预防乙肝及原发性肝癌的一种有效疫苗。我市自1992年之后开始推广接种乙肝疫苗,1997年在卫生

Ⅶ项目支持下,我市大力推行农村地区普及乙肝疫苗接种工作,新生儿乙肝疫苗接种率逐年上升。1999年,我市对农村贫困地区儿童实行乙肝疫苗减免费政策,使数十万儿童开始免费接种乙肝疫苗。2002年,全市开展乙肝疫苗普种工作,共接种360万人次。在2006年-2007年间,我市还承担了国家乙肝血清学监测和流行病学监测项目的工作任务。根据资料显示,目前我市5岁以下儿童乙肝表面抗原携带率在城市由原来的10%已经降到1%以下。随着乙肝疫苗的广泛应用,完全可以预见,乙肝作为危害我国人民健康的一种最严重的疾病也将成为历史。

### 预防接种

#### 门诊化模式全国瞩目

多年来,我市预防接种工作一直把基础管理作为重点,相继实现儿童免疫接种率以县和以乡为单位儿童免疫接种率85%的目标,并连续多年保持“四苗”接种率以乡为单位95%以上、乙肝疫苗首针及时接种率90%以上的成果。

为巩固和提高儿童基础免疫接种率和接种质量,有效控制相应传染病,规范化管理预防接种工作,1992年我市开始积极探索并推广集中式预防接种门诊化管理模式,推广以乡为单位门诊化集中式接种。预防接种门诊是指以乡镇卫生院、城市地段医院、社区卫生服务中心和县区卫生防疫机构设立的接种门诊,并具备固定的接种用房、设备和专业技术人员以及与之相适应的管理措施实行定时定点专业化基础免疫服务网点。门诊化接种是免疫预防工作向科学化、规范化方向发展的需要,是高质量免疫接种工作的重要服务形式之一。我市通过门诊化预防接种,充分发挥了冷链设备的作用,提高接种服务频次,减少疫苗损耗,为社会提供了更安全、规范和完善的优质预防接种服务,同时也逐渐成为宣传计划免疫知识和普及预防控制疾病的健康教育中心,树立了良好的社会形象。2002年,我市20家乡镇预防接种门诊获首批省级示范化接种门诊称号,目前,全市已经有30家预防接种门诊成为“省级示范门诊”,有100家预防接种门诊被验收合格成为“市级规范门诊”。2003年,河南省卫生厅在我市召开创建示范化预防接种门诊工作现场会。2003年11月,卫生部疾病预防控制局局长齐小秋参观二七区齐礼阎乡卫生院后,评价我市预防接种门诊建设符合我国免疫规划实际情况,郑州市预防接种门诊化建设经验值得在全国推广。

2005年市卫生局制定下发《郑州市卫生局关于开展预防接种门诊检查工作的通知》,对全市所有示范化和规范化门诊进行了复核验收工作。2007年2月,再次制定下发《关于进一步加强预防接种门诊管理工作的通知》,要求各(市)、区切实加强预防接种门诊的管理,严格实行预防接种人员持证上岗制度,合理设置辖区预防接种门诊,明确责任区域,做到“横到边,竖到底”,消灭免疫服务空白点,目前全市预防接种单位已复核完毕,区域划分工作全部完成。

本报记者 汪辉 通讯员 胡君平