

“2009统一绿茶·梦想之旅·茶游天下——校际青春总动员”大型趣味体育比赛第①站——走进河南科技大学



6月14日，“2009统一绿茶·梦想之旅·茶游天下——校际青春总动员”大型趣味体育比赛走进河南科技大学。活动开始前，一场不期而至的小雨洗去了夏日的酷热，为大家带来了清爽的气息。河南科技大学、洛阳师范学院、洛阳理工学院5支代表队和河南科技大学5支系代表队，在5个趣味比赛项目中争夺冠军。

当天，由郑州晚报大学生艺术团王江华带来的赵本山模仿秀成为现场文艺活动的重头戏，吸引了4000余人观看。为观看演出，有同学甚至爬到了四楼。

晚报记者 唐善普 校园记者 高兵/文图

### 奇招 背滑式“激流勇进”

1968年10月，在墨西哥举办的奥运会上，美国的福斯贝里以首创的“背越式”过杆技术创造了新的奥运会纪录。41年后的今天，在本次“激流勇进”比赛现场，来自洛阳师范学院的丁耀坤同学重现了当年的经典镜头：助跑——冲刺——起跳——转身，一次漂亮的“背滑式”居然滑出了15米的最高成绩，现场掌声经久不息。



“我是一名跳杆运动员，在练习和比赛中这个姿势用的比较多。当时也就没多想，谁知居然帮我取得了这么好的成绩。”丁耀坤赛后高兴地说。

### 爱心 我给“茶童”擦擦汗

虽然开场前的小雨带来了一丝清爽，但随着活动的进行，越来越多的同学拥入比赛现场，

气氛越来越热，温度也越来越高。

郑州统一企业有限公司安排的行为艺术表演吸引了大批的同学前去合影留念。一身铜黄色装扮的“茶童”提着铜壶在前门倒茶，刚开始大家以为那是雕塑，纷纷坐下歇息。当铜人忽然动起来，并做出各种倒茶的造型时，大家的兴趣突然被调动起来，纷纷与其合影留念。

由于身穿厚厚的表演服装，脸上涂满油彩，

再加上高温，“茶童”很快就满脸是汗了，但他还是尽量配合大家的合影要求。这时，只见一位同学拿出纸巾，上前为“茶童”擦去汗珠，他的爱心也被许多同学摄进相机保存了下来。

### 人气 为看“本山”爬到四楼

截至14日，“2009统一绿茶·梦想之旅·茶游天下——校际青春总动员”大型趣味体育比赛已进行了十一场。由郑州晚报大学生艺术团王江华同学带来的赵本山模仿秀成了每场最具人气的演出节目，当天更是如此。

从刚上台亮相，到第一声本山经典“哎——呀”现场立即想起了阵阵掌声，一段段赵氏幽默把广大师生逗得合不拢嘴。“你快点来建行广场吧，赵本山来咱学校演出了，你不看会后悔一辈子的。叫上咱班同学，快点！”这是一位河南科技大学的同学在现场打给他班长的电话内容。由于现场掌声的热烈，更多的同学发短信通知朋友、同学来观看。

“我是接到同学短信来的，没想到有这么多人，只好爬到四楼去看，可是四楼的人也很多。”一位姓王的同学说，“听着声音真以为是赵本山来了呢，太像了！”

而与王江华合作的现场女观众更是激动不已：“太幽默了，太激动了。”表演完，她特地为“本山大叔”献了一束鲜花并合影留念。

## 河南科技大学践行科学发展观

“科学发展观的第一要义是发展。河南科技大学以学习实践活动为契机，以办实事、抓热点、巧借力、破难题为活动实践载体，不断提升学校核心竞争力。”校党委书记朱清孟介绍说。在学习实践科学发展观活动中，河科大以实践载体为依托，抓机遇，办实事，破难题，谋发展。

**办实事。**在学习实践活动中，学校以人为本，重实践，办实事。对关系职工切身利益的住房问题，学校党委一方面明确责任，加快开元校区住宅建设，一方面搭建团购平台，解决新进教师的住房问题。目前，开元校区60栋住宅楼正在进行内部装修和基础设施建设，力争年底前全部交付使用；通过学校组织的住房团购说明会，200余名青年教工和5家房地产商进行了面对

面的交流，部分职工已付款购房。利用专业优势，为农民致富出力。在得知孟津县会盟镇李庄村农民蚕茧致富急需专业技术指导后，林学院把免费“桑蚕饲养技术”培训班办到了村民家门口。从4月10日到18日，4名党员教师任课10个专题，为村民讲授桑树的栽培和病害防治、蚕的饲养和蚕病防治技术，还专门编写资料送给乡亲们。

**抓热点。**河科大抓住大学生就业难的社会热点，通过多渠道就业和创业带动就业等方法，切实帮助大学生就业。学校多方挖潜用人单位资源，把举办大型综合性招聘会和针对性较强的专业招聘会相结合，为毕业生提供了众多的就业机会。在帮助毕业生就业的同时，学校浓厚的创业教育氛围，提高了学生的创业意识和

自信，拓展了毕业生就业渠道。“由于在校期间学生的创业意识和能力得到了较好地培养和提高，走出校门后就能很快适应社会。如今，已涌现出一批成功创业的典型。”河南科技大学校长王健吉说。

**破难题。**资金是近年来许多高校发展中面临的一大难题。为加快开元校区建设，实现办学主体“十一五”向开元校区整体搬迁的战略目标，河科大破解发展难题，把银团贷款工作确定为主要实践载体之一，加大了工作力度。国家开发银行河南省分行广泛考察后牵头组建银团，贷款7.744亿元，一揽子解决开元校区建设过程中的资金需求。目前，第一批3.2亿元的银团贷款已到账。银团贷款项目的完成，改善了学校不合理的负债结构，降低了财务成本和财务风险，为学

校的科学发打下良好的资金基础。

**巧借力。**河科大坚持“开放办学，借力发展”，在发展中巧借政府和企业科研院所之力实现了资源共享、互惠共赢。在少投入的情况下，学校与洛阳市合作，共享共管洛阳市体育中心，共建河科大第一附属医院新区医院和科研开发平台。学校已与洛阳市政府签订协议，合作建设规模约为5.5万平方米的图书馆，其建设和管理均以河科大为主体。图书馆建成将进一步丰富学校教学资源，壮大学校综合实力。河科大还与洛阳大中型企业和国家级科研院所实现了深入的产学研合作。目前，河科大和中信重机公司联合申报的“企业国家重点实验室”进展顺利，有望实现河南省企业国家重点实验室零的突破。 韩卫红

### 郑州新东中学大课堂之五

## 目标明确的训练教育

美国著名心理学家霍华德·加德纳认为，每个人都具备至少八项智能，但每个人都有不同的智能形态、不同的强项和弱项。不同智能之间不存在优劣之分，因此，每一种智能都应受到同样的尊重。教育的作用在于发现孩子的智能特点，通过有针对性的训练使孩子的智能扬长促短，健康发展。

**语文智能** 指口语及书写文字的运用能力，它包括了对语言文字的意义、规则，以及声音、节奏、音调、诗韵等的敏感性。如果您的孩子喜欢阅读、认字、喜欢玩与文字有关的游戏，喜欢讲故事，您的孩子具备语言兴趣，适时地加以培养，有望成为作家、诗人、学者、政治家等。

**音乐智能** 指察觉、辨别、改变和表达音乐的能力，主要包括了对节奏、音调或旋律、音色等的敏感性。如果您的孩子能跟着音乐节奏舞动身体，或对音质韵律有良好的辨认能力，您的孩子具有音乐兴趣，适时地加以培养，有望成为一名歌唱家、演讲家、舞蹈家等。

**逻辑-数学智能** 指运用数字和推理的能力，它涉及了对抽象关系的使用与了解，其核心成分包括了觉察逻辑或数字样式的能力，以及进行广泛的推理，或巧妙地处理抽象分析的

能力。如果您的孩子喜欢数东西，喜欢计算喜欢分析，适时地加以培养，有望成为自然科学领域的佼佼者。

**空间智能** 指对视觉性或空间性的信息的知觉能力。其核心成分包括了精确知觉物体或形状的能力，对知觉到的物体或形状进行操作或在心中进行空间旋转的能力等。如果您的孩子对颜色感兴趣，喜欢画画、玩积木等智力游戏，适时地加以培养，有望成为画家、建筑师或自然科学领域的佼佼者。

**肢体-运作智能** 指运用身体来表达想法与感觉，以及运用双手生产或改造事物的能力，其核心成分包括了巧妙地使用不同的身体动作来运作或表达的能力。如果您的孩子喜欢运动，并有良好的空间感觉和平衡身体的能力，适时地加以培养，有望成为舞蹈演员、运动员等。

**人际智能** 指辨识与了解他人的感觉、信念与意向的能力。其核心成分包括了注意并区分他人的心情、性情、动机与意向，并做出适当反应的能力。如果您的孩子喜欢与人沟通，适时地加以培养，有望成为公关关系专家、企业领导或政治家等。

**内省智能** 指能对自己进行省察、区别自我的感觉，并产生适当行动的能力，其核心成分分为发展可靠的自我运作模式，以了解自己的欲求、目标、焦虑与优缺点等，并借以引导自己行为的能力。

**自然观察智能** 指对周遭环境的动物、植物、人工制品，及其他事物进行有效辨识及分类的能力。其中包括了从引擎声辨识汽车，在科学实验室中辨识新奇样式，以及艺术风格与生活模式的察觉等能力。如果您的孩子非常冷静，喜欢观察，孩子有可能成为优秀的刑侦专家、自然科学家、企业领导或政治家等。

郑州新东中学非常重视孩子的个人智能特点培养，对入校新生有针对性地进行智能测试及兴趣测试，并指导学生选择适合自己人生发展的学业道路，收到了良好的教育效果。2007年学校发现沈婉玉同学有极好的语言天赋，精心辅导使其如愿被上海外国语大学录取……在孩子成长的道路上，家长及老师们一定要了解孩子自身智能的特点，目标明确地进行训练，使孩子能扬长促短，为孩子未来的成功做好铺垫。

主讲嘉宾：中科院心理所特聘研究员、郑州新东中学校长助理 归向荣



### 郑州新东中学(原十一中北校)

郑州新东中学(原郑州十一中北校)，2000年省教育厅批准的一所全日制寄宿制完全中学，2002年承担了中科院心理所“中小学生学习策略与脑功能开发”研究课题，和中科院心理所专家建立了密切联系，目前根据课题研究进展的需要，国家著名心理学专家、中科院心理所教授、博士生导师张梅玲，中科院心理所特聘研究员归向荣、李绪坤等来到郑州，以郑州新东中学为教育科研成果推广基地，同时辐射10所学校，培养100名教师，联系1000个家庭，造就10000名优秀学生，使中原教育锦上添花。

咨询电话：66512310 65735522

学校地址：郑州市郑汴路128号(郑汴路与玉凤路交叉口东50米)