

# 农大60名学生 要做“科班村官”

## 明年他们将成为全国首个“村官专业”的第一批毕业生

“下基层，做个‘科班’出身的专业‘村官’，为建设新农村，改善农村面貌真正做点儿实事儿。”昨日上午，河南农业大学礼堂内，60名来自全校12个院系的大四学生举行了2009村官专业集训开班典礼。经过一个月的集中培训后，他们将分赴安阳汤阴、南阳方城、漯河舞阳等全省15个乡村工作站，在当地村干部和农大老师的指导下，开始近一年的基层实践。

晚报记者 张竞旻

### 农村建设，需要能干实事儿的大学生

“我从小在农村长大，对农村还是比较了解的，农村建设需要大学生。”张盟是河南农业大学社会体育专业的大四学生，说起自己报名转投“村官专业”的初衷和今后的打算，身为校学生会副主席的他有很多自己的想法和规划。

张盟说，当初报名“村官专业”的人很多，先是学院推荐，“挂科”次数太多的话，就会被取消资格。通过初步审查的135人，参加了与正式选拔村官流程和一样的笔试和面试，其中笔试考到了与农村相关的政策法规、农村基本知识和形势政策等内容，面试则问到为什么想做村官、怎样做好村官等问题。相对于畜牧、农林等专业，张盟说，自己学了3年的社会体育，在专业上没有任何优势，之所以能够入选，除了硬条件达标之外，可能还与自己想要为改变农村面貌真正做点儿事的态度有关。

### 投身农村，大学生需要学的东西很多

“不投身实践，只能是纸上谈兵，像修路、盖房这些事儿，我总觉得规划得有点儿乱，但具体该怎么规划、如何操作，就说不清楚了。”尽管自己生长在农村，对农村生活比较熟悉，但对于管理，张盟说自己了解得太少，有很多东西需要学习。

河南农大农村发展与管理学院常务副院长孟祥远介绍，这次集中培训，他们将在1个月的时间里，组织来自政府、基层、学校的18位专家，给学生们进行33个专题教育，内容涉及政策法规、管理实践、学术研究等三大领域，如河南省情农情、农村经济政策、涉农法律法规、农村基层工作方法、现代农业技术推广、动植物养殖、食品保鲜与加工等。

### 第一届“科班村官”明年毕业

近年来，大学生村官是社会关注的焦点问题，河南农业大学的河南农村发展与管理专业（俗称“村官专业”）自2008年开始招生以来，生源都很火爆，刚结束的2009年高招，该专业考生的报考上线率高达1:21。

“按常规走的话，第一届毕业生要到2011年才能毕业，这次我们从2006届学生中选拔出来60个学生转入河南省农村发展与管理学院，明年，他们将成为全国首个‘村官专业’的第一批毕业生。”孟祥远说，这60名学生在近一年的基层实践中要完成三项任务：调研村情，根据当地的实际情况完成一篇“产业发展规划”的非学术论文，要求实用性强，能够解决实际问题；跟着县、乡、村三级基层干部，学习他们的工作经验，真正学会如何管理；在基层管理人员和农大博士“双导师”的共同指导下，结合村产业发展，选择合适的创业项目，带领村民发展经济。

## 美术生买到假颜料后果很严重



“拿假颜料上考场，能得满分150分的画，也就拿个30多分。”昨日，上海实业马利画材有限公司的打假人员在郑州铁六中门口，发现了大量假冒马利颜料，他说要是买到假颜料考中央美院，估计是没戏。二七工商执法人员接到厂家举报立即对市场进行了突击检查，从4家门店清理出1500多瓶假冒马利颜料。

晚报记者 辛晓青 实习生 张航/文 晚报首席记者 贾俊生/图

## 本月可赏三大天象奇观 流星雨、木星合月、天王星冲日

□晚报记者 马燕 实习生 袁婕

本报讯 8月英仙流星雨刚刚谢幕，御夫座阿尔法(α)流星雨、德尔塔(δ)流星雨本月接踵而来。据江苏、天津两地天文学会通报，9月市民可赏御夫座流星雨、木星合月和天王星冲日等三大天象。

今晚和29日晚，分别在月头和月末的晚间可赏到木星合月的两场大戏。届时，木星与明月在东南方夜空相依相伴，为公众演绎一段美妙的“星月童话”。9月在摩羯座逆行的木星，日落时位于东南方天空，亮度约为-2.8星等，肉眼清晰可见。而29日晚间的月亮则是一轮凸月。届时位于月亮之北仅5度的木星簇拥着弯月在苍穹“闲庭信步”，把夜晚的天空

装点得美丽且富有诗意。

除了流星雨，天文爱好者还可在9月17日晚欣赏到天王星冲日景象。天王星是目前已知与太阳平均距离第二远的行星，绕太阳公转一周大约需要84.3年。9月17日，天王星和太阳正好分处地球的两侧，三者几乎成一条直线时，这就是天王星冲日。此时，天王星与地球距离最近，亮度也最高，是天文爱好者观测的最佳时机。借助于望远镜，市民有可能观赏到这颗有着淡蓝色圆面的天体。

9月份活跃的有御夫座德尔塔(δ)流星雨，这是近期才被确认的一个新流星雨。该流星雨活跃期大约从9月18日至10月10日，其中在9月29日有可能达到最多。在凌晨1时月亮落下之后，比较适合观测。

## 透视 前沿医疗动态 解读 百姓健康话题

男性泌尿生殖感染是指男性泌尿生殖系统受到细菌、病毒、微生物或寄生虫感染而引起的疾病，包括尿道炎、前列腺炎、精囊炎、附睾炎、支(衣)原体感染、淋病、尖锐湿疣、生殖器疱疹等；男性泌尿生殖感染危害极大，它不仅损害个人身体，而且影响家庭幸福，甚至殃及后代健康，所以有人说它是“男性健康第一杀手”。

# 治疗生殖感染 导入诊疗全新方式

## 北大医学部全新技术，精确“狙击”生殖感染 重视生殖感染的第一次治疗

### 生殖感染易反复，不规范治疗是主因

临床调查显示：不规范的治疗是造成生殖感染反复发作的主要原因。一般在感染初期，细菌或病毒侵害都不严重，也尚未产生耐药性，有利于治疗和药物发挥作用，这是缩短治疗时间提高治疗效果的一个关键时期，也是杜绝疾病复发的最佳时期。而不规范治疗的用药没有针对性，很容易让细菌产生耐药性，导致疾病越来越难治。

### 生殖感染不痊愈，夫妻双方交叉感染

生殖感染大部分是因为病菌感染引起的，而病菌是可以透过夫妻生活传播的。只要任何一方被感染，另一方肯定会成为病菌的携带者。等到致病菌达到一定数量，人体抵抗力下降时，疾病就会发作。另一种情况是，夫妻双方都被感染，但其中一方并未发病。发病一方经过治疗痊愈后，又被另一方感染，成了生殖感染的“回头客”。

### 生殖感染危害多，容易导致男性不育

在男性不育症的致病因素中，生殖系统感染是一重要因素。引发生殖感染的病原体有细菌、病毒、寄生虫等。无论哪种原因引起的生殖系统感染，如精囊炎、精索炎、附睾炎、睾丸炎，都可能使精子出入的管道发生堵塞，或者影响精子的生理活性，进而引发男性不育症。

### 生殖感染易传染，第一次治疗要彻底

生殖感染的第一次治疗必须以全面准确的检查为基础，必须对致病菌性质、水平、侵害程度等做出准确检查，否则治疗就失去了标准。第一次治疗必须规范，要强调科学性和综合性，只是止痛消炎意义不大。治疗的同时应该以全程的疗效跟踪为保证，及时调整药物和治疗方案，才能确保治疗的全面性。

## 基因技术，精确“狙击”生殖感染

近年来，运用基因工程成果治疗生殖感染的前沿医学技术异军突起，已经在中国泌尿外科领域取得了良好临床效果。

作为北京大学医学部与郑州博大泌尿外科医院首批技术合作项目，基因芯片病原体检测技术与国际领先的DNA免疫激活疗法，真正使泌尿生殖感染的治疗进入基因医学时代，两种技术都充分利用基因医学之长，基因芯片病原体检测技术利用每种病原体都有其特定的基因组成这一特性，将被检测的病原体的DNA固化在电子芯片上，通过电子芯

片内存储的目前所能知道的几乎所有病原体的DNA序列，定性定量的分析出病原体种类数量，为疾病的精确分型诊治提供科学详细的数据结果。DNA免疫激活疗法在准确定位病毒的基础上，针对“病菌、病毒基因具有极强、极复杂的生物基因链，生殖感染反复发作，不容易痊愈”的特点，通过药敏性实验，找到能破坏其复杂生物链的药物分子，从基因分子生物学角度，破坏病毒的基因生物链，增强体内自有微生物吞噬病毒活力，达到彻底治愈的目的。

## 专家提醒：谨防四类生殖感染

男性泌尿生殖感染是指男性泌尿生殖系统（肾、输尿管、膀胱、前列腺、尿道、附睾、输精管、精囊、睾丸等）受到细菌、病毒等病原体感染而引起的疾病，常见的有睾丸炎、附睾炎、尿道炎、包皮龟头炎四种类型。

一、睾丸炎：由致病细菌、病毒通过血液、淋巴管与输精管或附睾途径感染引起，其中以腮腺炎引起的睾丸炎最为常见。急性期临床症状表现为阴囊皮肤红肿疼痛，行走有坠胀感。患者常会出现睾丸肿胀、疼痛、发热症状，有时伴寒颤、夫妻生活困难。

二、附睾炎：由尿道狭窄、前列腺增生、尿道炎及感染结核和淋病逆行蔓延引起。附睾有促进精子成熟、贮存精子和吸收衰老精子的作用，故附睾发生病变时可造成不育。急性期治疗不彻底可转为慢性附睾炎，在急性期治疗时一定要一次性根除。

三、尿道炎：多系逆行感染，即病菌直接侵入尿道所致。患者在急性期表现为尿道黏膜充血、水肿，或有糜烂溃疡形成，尿道口红肿，有黏液性或脓性分泌物，尿道压痛、变硬。重者会影响到附睾、精索。

四、包皮龟头炎：是由包皮垢及病原菌，刺激包皮和龟头黏膜发生的炎症。药物过敏所引起的包皮龟头炎是一种延迟型变态反应，临床上也颇为常见。包皮龟头炎发病初期可见龟头和包皮表面水肿、充血，尿道口周围发红并出现创面、糜烂，并可发展成浅表的溃疡，有脓性分泌物流出，病人自觉阴茎头处发痒或有灼热感、疼痛感。溃烂后可流脓、味臭。严重者还会有乏力、低热、腹股沟淋巴结肿大及压痛。

### 【专家推荐】



基因医学治疗生殖感染第一人  
**赵自强** 医学硕士  
生殖感染诊疗中心主任  
郑州博大泌尿外科医院  
专家组成员

从事泌尿生殖系统感染研究工作近20年，对尿路感染、前列腺炎、精囊炎、附睾炎有着独特的研究和贡献，特别在采用骶神经节基因封闭技术治疗生殖器疱疹，以及基因自体免疫治疗生殖器疣等方面有很深的造诣。

(豫)医广[2009]第02-19-038号



郑州博大泌尿外科医院



北京大学医学部

泌尿外科项目技术协作单位

## 郑州博大泌尿外科医院

# 0371-653 99999

地址：黄河路130号(与姚寨路交叉口天一大厦旁)

网络免费咨询：<http://www.bdmn99999.com>