

百年名校仁寿一中 莘莘学子成材的摇篮



卓越的教学成果

仁寿一中是一所拥有248年办学历史的国家级示范性普通高中。学校全面贯彻国家教育方针，全面推进素质教育，面向全体学生，为国家培养了一大批人才。自恢复高考以来，向高校输送合格学生30000余名，为全国著名大学培养了10000余名优秀学生，向北大、清华等输送学生1500余名。学生参加国家高层次竞赛，获得国际奖10人次，国家级奖励2000多人次，省级奖励3000多人次。培养了国家级、世界级中青年科学家20余位。

雄厚的师资力量

学校领导班子年富力强，励精图治，精诚团结，开拓创新；学校师资雄厚，教师敬业乐业，甘于奉献。现有教职工383人，其中高级、中级教师253人，四川省特级教师5人，国家级及省级优秀教师、先进工作者12人，市学科带头人3人，省教学名师培养对象3人，省、市骨干教师及培养对象28名，有30余名教师被评为市“教坛新秀”和优秀教师。学校建有“博士工作站”，与重点大学联合培养拔尖人才，由博士以上学历的大学教授担任数学、英语、物理、化学、生物等学科的教学工作，长年聘请外籍教师担任英语口语教学工作。

先进的教学设施

学校每一个教学班级均配备了多媒体，全面提高了教学效率；有功能强大的数字探究实验室和分组实验室21个；有装备完善的计算机室10个，有500余台计算机供学生使用；有藏书达20余万册的图书馆1个，电子阅览室2个。



广泛的对外交流与合作

学校与北京大学、清华大学、上海交通大学、浙江大学、复旦大学等众多高校建立了友好关系，是南京大学、北京航空航天大学、华北电力大学、中南大学、四川大学、西南政法大学、重庆工商大学、四川师范大学、西华大学、泸州医学院等高校优质生源基地校，是眉山市唯一一所陆军国防生源地校，也是空军国防生源地校。

为给学生创造更多更好的学习机会，学校成立了国际部，对外交流频繁，每年定期与新加坡云海中学及美国中太平洋学院互派师生学习考察与交流。为扩大学生国际化视野，学校加大国际化办学力度，开办了师资配备雄厚的国际班，近年与美国、加拿大、英国和日本的高校建立了合作办学关系，为学生的发展提供更多、更适应的发展平台和机会。

多样的特色班级

学校秉承“一切为了学生，为了一切学生，为了学生的一切”的办学理念，开设有“博士创新实验班”、“精英实验班”、“双语实验班”、“网络实验班”、“重点实验班”等特色班级，为每一位学子量身打造适合自己发展和要求的学习平台。

完善的助学机制

学校设置了各级各类奖学金、助学金，对品学兼优的同学给予奖励，为家境贫寒的同学提供资助，学生受助面达60%以上。

- 1、专项奖学金。学校设有黄济清奖学金、黄远成奖学金、志高奖学金、华凌奖学金等，对学习成绩优异的同学进行奖励。
- 2、助学金。学校设有国家助学金、香港小平助学金、中央彩票公益助学金、李嘉诚助学金、欧度助学金等，对思想品德及学习习惯好，学习成绩优秀，家庭经济困难的学生提供资助。
- 3、政府特别奖。学生经过三年勤奋学习，录入清华、北大等名优大学，享受县政府特别奖励。

优美的校园环境

学校拥有全国一流的育人环境。南坛校区、城北校区、学农基地占地达500余亩。校园绿树成荫，鸟语花香，是国家级绿色生态学校。有全国一流的标准塑胶运动场3个，人造草坪足球场3个，功能齐全的体育馆2个；男女生公寓舒适宽敞，设施一流，24小时热水供应。有可供5000名师生同时就餐的标准化食堂。



县外考生报名及录取

- 1、报名对象：县外应届初中毕业生。
- 2、报名时间：2012年5月30日——6月22日。
- 3、报名地点：仁寿一中教务处(南坛校区)。
- 3、报名手续：报名时交1寸免冠彩色照2张，初中阶段各类获奖证书原件及复印件，填写报名登记表。
- 4、统一考试：2012年6月23日。

咨询电话：18990364006(高老师) 13568240073(李老师)
028-36201576 028-36217026

仁寿县交通便利，即将建成的成赤高速路贯通全境，距成都仅60余公里，距眉山30余公里。



氨甲环酸有助减少手术输血需求

“血荒”有时会给医疗机构带来麻烦，英国的一项新研究显示，使用止血药——氨甲环酸可显著减少手术的输血需求，这或许有助缓解“血荒”现象。

英国伦敦卫生与热带医学院的研究人员在新一期《英国医学杂志》上发表报告说，他们对氨甲环酸与输血需求之间的关系进行了大量综合分析，并对比手术中使用这种药物与未使用该药的临床表现。结果显示，如果给需要手术的病人使用氨甲环酸，可使他们的输血需求平均降低约三分之一。

研究人员伊恩·罗伯茨说，输血虽有助拯救生命，但输血过程本身存在一些风险，避免或减少输血在有些时候对某些病人来说不是不错的选择。

氨甲环酸是一种止血药，接受手术的病人如果摄入这种药，可减少失血量，从而降低输血需求。在安全性方面，这种药已获得很多国家监管机构的使用许可，研究人员迄今没有发现使用该药会增加健康风险。

地下水抽取后入海可致海平面上升

提起海平面上升，人们首先想到的很可能是冰川融化，而新一期英国学术刊物《自然·地球科学》登载的一篇研究报告显示，地下水被大量抽取、使用后流入大海也是海平面上升的重要原因。这反映出人们过多抽取地下水的后果。

有研究表明，自20世纪后半期以来，全球海平面以平均每年1.8毫米的速度上升，过去对此的解释是全球变暖，一方面海洋水体因“热胀”而增大，另一方面冰川融化使得入海水量增多。但据日美两国科研人员计算，这两个因素导致海平面上升的幅度约为每年1.1毫米，还有0.7毫米没有得到解释。

人们对过度抽取地下水导致的地质灾害后果已有所认知，但基本限于对局部地区的影响。

专家提出围产期心脏病治疗新方案

一个国际研究小组发现，人体内的一种基因在围产期心脏病中扮演重要角色，利用该基因的特性可为治疗这种罕见疾病提供新方法。

围产期心脏病指女性在孕后期最后1个月至产后5个月出现的原因不明、有典型急性心力衰竭特征的致命性心脏病。患这种病的女性可能先前身体健康，无异常征兆，却在分娩前后突然发病，严重者可能在数周内死亡。围产期心脏病发病原因尚不清楚，致病风险因素包括高血压和多胎胎等。

研究人员先前发现，当一种名为STAT3的基因缺失或存在缺陷时，实验鼠会死于围产期心脏病。在这种情况下，实验鼠心肌中的催乳素会分裂成小的生物活性片段，从而破坏小血管，影响血液循环，最终导致心跳停止。人们试图采用抗催乳素药物溴隐亭治疗围产期心脏病。这一方法虽然有效，但对不同患者效果不一。

针灸或有助缓解慢阻肺症状

日本一个研究团队在美国《内科学文献》网站上发表论文说，他们完成的小型临床试验显示，针灸可能有助缓解慢性阻塞性肺病(慢阻肺)患者的呼吸困难症状。

研究人员将68名有呼吸困难症状的慢阻肺患者随机分为两组，其中一组患者每周接受针灸治疗，针灸部位为手臂、后背、胸部以及腿部可能与哮喘及其他肺部疾病有关的穴位，对照组则接受虚拟针灸治疗，针头实际上并未刺入他们的皮肤。在为期12周的试验期内，两组患者继续服用此前已在服用的慢阻肺药物。

开始治疗前以及治疗结束后，患者都进行6分钟的步行测试，研究人员据此衡量他们在这一时间段内的步行距离，并利用仪器测量他们的呼吸情况。在测量表中，零代表呼吸良好，10代表严重呼吸困难。数据显示，接受针灸治疗患者的平均数值由最初的5.5下降至1.9，平均步行距离由370米提高到440米；对照组中，相关数据和步行距离均无太大的变化。

当前慢阻肺的典型疗法包括类固醇、支气管扩张药物以及呼吸锻炼。研究人员说，需要更大规模的长期研究来进一步验证针灸对慢阻肺患者的益处。

慢阻肺是一种不可逆的肺部疾病，常见症状是呼吸困难、痰过多以及慢性咳嗽。世界卫生组织认为，慢阻肺可以预防，但目前无法治愈。治疗有助减缓病情发展，但这一疾病通常在一段时间后逐渐恶化，导致患者肺功能下降，死亡风险加大，并伴随严重焦虑。

(本栏据新华社电)