

高考作弊发现一起处理一起

我省部署今年招考工作，严肃处理招考部门“不作为”“慢作为”

本报济南5月9日讯(记者 孙艳) 9日下午，2011年山东省普通高校招生考试工作电视会议在济举行。记者从会上获悉，按照教育部的要求，今年高考中将严防高科技作弊等，对作弊行为“零容忍”，发现一起，处理一起。

为确保高考的安全、平稳，9日下午，教育部等有关部门召开了2011年全国普

通高校招生考试工作电视电话会议。在收看了会议后，我省随即召开了2011年山东省普通高校招生考试工作电视会议。副省长、省招委主任黄胜出席会议并讲话。

教育部要求，今年将严厉打击各种作弊行为，对作弊事件将采取“零容忍”的态度，发现一起，处理一起，然后公布一起，绝不姑息。对于作弊行为，如果是考前

发现，则取消考生的考试资格；如果是考后发现，则取消考生录取资格；如果是入学后发现曾经作弊，则取消其学籍。同时，对于招考部门的“不作为”、“慢作为”等，也将严肃处理。

根据教育部的要求，我省也作出了具体部署。我省将进一步严肃考风考纪，确保考试安全。首先要狠抓安全保密工作，杜绝试题泄露。其次，要打击各

种作弊，尤其要严防利用高科技手段的作弊行为。此外，还将加强诚信教育等。

会议还要求，要坚持以考生为本，加大信息公开力度，全面实施“阳光工程”，建立更加科学合理、公开透明、公平公正的管理和服务体系。要依法从严治招，规范招生管理，禁止招生中乱收费，打击非法中介，切实维护好考生利益。

○延伸阅读

济南高考生比去年少1710人

9日，记者从2011年济南市普通高校招生考试会议上获悉，今年济南有35333人报名参加高考，这一数字比去年减少1710人。

据了解，济南高考报名人数五年来四次出现下降。2007年，济南普通高考报名人数首次出现下降，报名人数为38426人，较

2006年减少400余人。2009年为37200人，较2008年减少2000余人。2010年为37043人，较2009年减少100余人。2008年达39300人，是济南普通高考报名人数达到顶峰的一年。

据分析，普通高考报名人数下降，与适龄考生人数减少有关。(杨凡)



小区的太空漫步机被焊上了钢管。本报记者 孙国祥 摄

新安的健身器材被焊死

小区管理方称为加固底座

本报潍坊5月9日讯(记者 庄文石) 小区刚安装的健身器材被人用钢管焊死，不给居民用，这是为啥？近日，潍坊清溪苑的这一怪事就困扰了不少居民。9日，小区管理方告诉记者，焊上钢管是为加固底座，很快就会对外开放。

9日上午，记者在位于鸢飞路和清溪街交叉口的清溪苑小区看到，在北大门口东侧的水泥地上，并排摆着单杠、太极轮、太空漫步机等五套体育器材，其中，太空漫步机的四个脚踏板被一根钢管焊在支架上，无法移动，其余的几台健身器材上面也有焊接的痕迹。

几台器材上的“潍坊市体育局监制”等字样仍清晰可见，表面上也没有

磨损迹象，可以看出这些器材都是新的，很少有人使用。小区居民李先生说，这些器材大约是几天前装上的，前几日的一个晚上，自己的女儿说要下楼去玩，结果下楼一看，器材全部被用钢管焊死了，没法使用，他不明白小区管理方为什么要这么做。

据小区的几位居民介绍，这个小区原来是一个村，后来盖成了楼房，共有10栋楼500多户居民。前些年小区有自己的体育场，有篮球架和乒乓球台，后来为了修路，小区向南收缩之后，居民就没了地方健身了，希望这些健身器材能尽快派上用场。

说起这些体育器材，小区的管理方

也很无奈。负责人吴法功告诉记者，这些体育器材都是体育局提供的，早在几个月前就到位了，但一直没往上装，原因是资金比较紧张，平时居民只交纳卫生费，没有物业费，现在器材安装的人工费又涨价，再加上平时的维护费用，因此在安装健身器材方面一直很慎重。

吴法功说，这些器材刚装上9天，底座还不牢固，这个时候老人和孩子上去玩不但会破坏器材，还有可能出危险，其中太空漫步机就因为被晃得太厉害而重新返工了，为了加固底座，才请人用钢管焊上，等器材底座水泥完全凝固之后，就会开放给小区居民使用。

此番强降雨 大大缓解旱情

本报济南5月9日讯(记者 李岩侠 通讯员 王军) 受西南气流和冷空气影响，自7日夜开始我省出现了今年以来强降雨过程。此番降雨对我省农作物生产和缓解旱情十分有利，降雨量超过25毫米的地区旱情得到解除。

受西南气流和冷空气影响，自8日凌晨开始我省出现了今年以来强降雨过程。据省水文水资源勘测局截至9日14时统计：鲁中中部、鲁北局部降暴雨，降雨量50~110毫米；鲁西北、鲁中北部、半岛大部降中到大雨；鲁西南、鲁南、鲁东南南部基本无降雨。全省平均降雨量23毫米。最大点降雨量东营市河口区义和庄水文站110毫米。

全省18个县(市、区)平均降雨量超过50毫米，笼罩面积约1.5万平方公里。58个县(市、区)平均降雨量超过25毫米，笼罩面积约6万平方公里。

本次降雨过程，基本无径流产生，但大大地缓解了我省旱情，对农作物生长非常有利。降雨量超过25毫米的地区旱情得到解除，降雨量10~15毫米地区的旱情得到一定缓解。

不过，累计降雨资料显示，今年以来全省平均降水量60毫米，较历年和去年同期均偏少28%。但目前，全省大中型水库和南四湖总蓄水量50.11亿立方米，比去年同期多蓄12.87亿立方米。

○相关链接

人工增雨助力

在冬小麦抽穗开花和春耕春播的关键时期，我省迎来降雨有利天气，山东省人影办提前下发作业紧急通知，要求各级人影部门抓住8~10日降水过程，积极开展地面增雨抗旱作业。

各级人影部门积极行动，抓住有利作业时机，自8日凌晨至9日08时，济南、德州、滨州、东营、聊城、淄博、潍坊、临沂、青岛、烟台等10市开展地面火箭、高炮增雨作业224轮次，发射火箭弹254枚、炮弹1833发。在自然降水和人工催化的共同作用下，作业区普降中到大雨，局部暴雨。本次降水对于保障小麦生长和春耕春播、降低森林火险等级、增加水库蓄水极为有利。

(刘红杰)

国家级继续医学教育高级研讨会暨2011全国妇产科主任实用技能高级研讨会

中国医师协会、中国妇女发展基金会·天伦孕育基金主办 济南天伦不孕不育医院承办

不孕不育疑难病症患者征集 公告

与会专家

由中国医师协会、中国妇女发展基金会·天伦孕育基金共同主办的“2011全国妇产科主任实用技能高级研讨会”将于2011年5月19日在济南召开。会议将就当前妇产科及不孕不育症诊疗的新方法、新技术进行讨论，并现场集中分析研究不孕不育症疑难病例。作为主办方之一的天伦孕育基金本着“聚同手名医，献人间大爱”的精神，特借此全国妇产科知名专家云集泉城的难得机会，在5月19日至22日研讨会上期间，组织北京专家现场分析不孕不育症疑难病例，提前电话或网络预约挂号可得到天伦孕育基金提供的10%诊疗费援助(药费除外)。

邵 琦 教授 北京协和医院妇产科副主任，在女性不育的治疗方面有很高的造诣。
李亚里 教授 解放军总医院妇产科主任，全军医学科学技术委员会妇产优生专业委员会副主任委员。
魏丽惠 教授 北京大学人民医院妇产科主任，专长于妇产科疾病和妇科肿瘤。
唐春平 教授 北京大学第一医院妇产科主任，在妇产科肿瘤诊断治疗方面有很深的造诣。
卞美璐 教授 北京中日友好医院妇产科主任、博士生导师，尤擅长妇产科临床、妇科肿瘤的诊治。
张震宇 教授 首都医科大学附属北京朝阳医院妇产科主任，医学博士，擅长妇科腔镜微创手术治疗。
刘 平 教授 北大三院生殖医学中心副主任，医学博士，在不孕症诊治、试管婴儿技术等方面有很深造诣。
冯力民 教授 首都医科大学附属北京天坛医院妇科主任，擅长运用妇科内窥镜技术治疗不孕不育疑难病症。
孙永生 教授 济南天伦医院特需专家，医学博士，擅长中西医结合诊治多囊卵巢综合征、免疫性不孕等不孕症。

会诊时间：5月19日--22日 | 会诊地点：济南天伦不孕不育医院内 | 征集热线：0531-8567 9999