

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 李钢 杨凡 实习生 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会议。在观看了会议后,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,记者在位于鸛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,比历年同期多蓄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

- 郁琦 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。
- 廖春平 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,擅长妇科腹腔镜微创手术治疗。
- 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产科主任,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 济南天伦医院特邀专家,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。

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,特借此全国妇产学术知名专家云集难得的难得机会,在5月19日至22日研讨会期间,组织北京专家现场分析不孕不育疑难病例,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)。

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