

今年冬季征兵吹响号角

预征兵报名月底结束,农村义务兵退役有补助

本报10月21日讯(记者 李晓闻) 20日,市南区香港中路街道办事处举办了征兵宣传活动,青岛冬季征兵工作全面展开。今年,农村义务兵退役后可多领1.8万余元的补助金。全市预征兵报名于10月31日结束。

根据青岛市安排,今冬征兵工作已全面启动。其中,10月份为征兵宣传月,11月上旬组织征兵体检,11月下旬组织征兵政审和学历审查和走访调查,12月10日前,组织召开定兵会议,办理入伍手续,12月10日至30日,组织新兵起运。

青岛市按照城乡一体、同役同酬的原则,自2012年至2013年,由当地人民政府发给城镇、农村义务兵优待金标准为每人每年不低于10000元。对到西藏地区服役的义务兵按不低于当地优待金的3倍标准发放,对到新疆地区服役的义务兵按不低于当地优待金的2倍标准发放,对获得国家教育行政部门认可的大专以上学历的适龄青年,入伍后其优待金增发30%。

今年,除每年领取优待金外,农村义务兵退役时国家按照每年4500元标准发放退

金(由部队发放),同时,地方政府参照国家标准每年发放不低于4500元的自主就业一次性经济补助。即农村义务兵退役后,从国家和地方政府领取的补助由无到有,共计多领取18000余元。

除经济补偿之外,具有本科以上学历的士兵,入伍一年半以上,符合军队规定的有关条件标准的,可直接提拔为军官。在校大学生入伍后,报考军校年龄可放宽1岁。符合条件的大学生士兵可以优先选拔保送入军校,年龄可放宽1岁。

今年的征集年龄与往年基本一致,男青年为2012年12月31日前年满18岁至20岁,高中毕业可放宽至21岁,高职(专科)毕业生可放宽到23岁,本科及以上学历毕业生可放宽到24岁。女兵征集的年龄要求是普通高中应届毕业生17至19周岁(1993年1月1日至1995年12月31日出生),普通高等学校在校生放宽到20周岁(1992年1月1日以后出生),应届毕业生放宽到22周岁(1990年1月1日以后出生)。应征青年必须在本人常住户口所在地街道办事处武装部报名。



同一堂课讲出不同的味道

全国“同课异构”教学研讨会在青举办

本报10月21日讯(记者 李珍梅) 同一堂课,不同的老师可以讲出不同的味道。19日,第四届全国“同课异构”教学研讨会在青岛53中举行,来自全国的200多位老师参加展示。

19日上午,青岛53中初一九班学生正在上地理课。学生的桌子上都放着一个山体模型,他们分成小组围坐着,就山体不同部位互相讨论。与以往不同的是,当天讲课的地理老师不是本校的,而是来自菏泽22中的地理老师刘吉文。

据了解,19日,20日,全国第四届“同课异构”教学研讨会在青岛53中举行,200多位来自全国各地的中小学教师带着自己的“课堂风格”及授课模具走进学校。53中副校长高虹介绍,同课异构,通俗地说,就是由来自不同地域不同

学校的老师来讲授同一堂课,向学生传授不同的教学理念。

“听不同老师的讲课,学到的东西还真是不一样。”初一九班学生小刘说,地理课上老师带来的山体模型,让他们更直观地了解山体部位。以小组形式上课,则促使他们学会互相合作。初三六班的语文课是河南新乡一中学的语文老师上的。“我们听了南方学校和北方学校老师讲语文课。发现南北方老师的讲课方法也不同。”学生王一诺说,南方一些学校老师新颖的课堂设计和超前的授课形式让他们感觉很新鲜,也受益匪浅。

据了解,每个学科讲课结束后,都有专家对其进行评课。“这是一个难得的交流机会,别的学校一些好的讲课方法我们学校将要借鉴使用。”高虹说。

30克砝码“拉”小车走10米

三万余中小学生在斗智科技节

文/片 本报记者 李珍梅



一个30克的砝码,即6个硬币的重量作为能源,转换为动力拉动小车走了10米远,这是一个小学生的重力车比赛成绩。20日、21日,青岛举行第三届中小学生的科技节活动,三万余名学生玩起头脑风暴。



科学嘉年华活动,孩子们在一起体验科普。

挑战头脑奥林匹克 30克砝码拉小车行走

“8.33米!不错!”20日上午,在青岛2中教学楼二楼重力车比赛现场,一位评委用尺子量下小车行走的距离后说。

重力车是学生制作一辆用重力作为能源的小车。小车的长度和高度都不能超过20厘米。能源为1只30克的砝码,或者用6枚一元硬币代替,利用砝码从小车顶部落下时的能量使小车行驶尽量长的距离。

行驶距离为8.33米的重力

车制作者是南京路小学的六年级学生马睿泽。马睿泽说,他平时喜欢制作,喜欢玩航模,制作这辆小车花了两个星期,爸爸也给了他一些帮助。小车在家里试跑时能跑10米多,这一次不是最好成绩。

记者看到,学生制作的重力车车型各不相同,有的轮子用的是废旧光盘,有的是车轮模型,有的是买来的车模型进行改装。



19日,一位学生正在参加重力车比赛。

“这道题就是要考察学生的机械、物理知识和动手制作能力,比如重量、摩擦、距离等。”评委老师刘春雷说,有的学生用的

轮胎太宽,摩擦相对就大,小车就跑不远。目前成绩较好的能跑10米。不过孩子的创新力是无限的,所以好成绩会不断刷新。

用废弃物做青岛馆,融入青岛本土特色

上午10时,在2中体育馆,“我的青岛馆”设计大赛正在紧张进行中。

城阳区实验中学初三学生设计的“龙腾盛世”青岛馆吸引了记者的注意。据参与设计的学生徐敏柔介绍,“龙腾盛世”青

馆模型的制作材料都是废旧物品,如泡沫板、废旧光盘、纸壳等。青岛馆一楼为广场和喷水池,二楼才是主体建筑。主体建筑上有三处电梯,通往顶上的观光塔。学生们在建筑体周围布置了很多彩灯,只要打开开关,就

可让整个馆闪亮起来。考虑到地面资源紧张,设计者们还充分利用空间资源,建立立体停车场。

青岛57中学生设计了植物馆。植物馆分海洋和花卉两大主题,柱子都是可升降的。“融入本土元素,可以让

学生参与城市发展,更好地了解自己的家。”青岛市少年科学院的老师周杰说,除了设计世园会青岛馆模型设计制作大赛,还有世园盛装秀、展望新青岛、海底探宝等带有青岛特色的比赛项目。

祖孙同游“老青岛”

21日,天山小学二年级学生陪同爷爷奶奶参观青岛民俗文化馆。祖辈们担当导游,给孩子们讲述上世纪20年代海云庵糖球会的热闹景象、老一辈人生活时用过的油灯、食盒、石磨等。老人们快乐地回忆往事,带领孩子们乘上时光穿梭机回到“老青岛”。

本报记者 李珍梅 摄影报道

李沧区计生局 优质服务讲“诚信”

李沧区计生局积极摸清失业人员、流动人口、新婚、怀孕、生育育龄妇女底数,逐一通知、走访,为失业人员、流动人口提供免费孕检,为育龄人群送政策、送服务、送信息,通过“诚信”服务,育龄群众普遍受到感化教育,育龄群众实行计划生育的自觉性切实得到提高。

家长带着孩子玩科技,亲子科普受青睐

此次科技活动,不仅有学生参加科技比赛,也有家长带着孩子玩科技。

“妈妈,为什么我往杯子里放了那么多曲别针,水还没溢出来呢?”“爸爸,快跟我一起来拼图。”体育馆的科技嘉

年华现场非常热闹。

今年,科技节的一个突出特点为亲子互动。在科技嘉年华,共有海洋世界、天气奥秘、创意构建、遥控机器人赛车等十几个主题活动,多数是孩子和家长一起参与,体验科技的魅力。

“这一趟真没白来,和孩子一起见识这么多的科技项目。”家长王女士说,10岁的儿子是个科技迷,尤其对机器人、赛车感兴趣。“刚刚玩了遥控赛车比赛,得了第一,开心得不得了,都不想走了。”王女士说,要不是中午

赶着去参加朋友婚宴,她还真乐意陪孩子多待会。

周杰说,今年首次设置亲子科普赛,从家长反馈和现场情况来看,非常受青睐。家长带着孩子一起玩,一起享受科技魅力。