

浅析潜能生沟通 and 转化

◇ 李迎春

潜能生,顾名思义,就是指尚未取得成功,但是存在发展潜力,很有可能在将来取得进步的学生。小学班级中的潜能生通常表现为注意力不集中、破坏课堂纪律、与同学相处存在障碍等,非正确的学习习惯、不良的学习态度使他们真正的个人能力呈隐性。

学生的潜能可能隐藏在包括学科专业、身体素质、语言天赋、模仿能力、音乐感知等多个方面,孩子可能在某一个领域展现出惊人的能力,也可能同时在多个领域有天赋。潜能生的特点就在于其能力呈现隐性,具有不确定性,导致教师和家长很难做出准确判断。

一、沟通作用下潜能生的转化机制

深入了解潜能生真实情况最好的方法是进行沟通,这里的沟通不仅包括与学生直接面对面交谈,也包括同其他学科的老师交换看法,以及与学生家长共同探讨等。由于潜能生的外在表现通常是不尽如人意的,并且很有可能对教师和学习存在抵触心理,因此,仅仅通过学生课堂上的表现来对其下定论显然是具有片面性和主观性的。所以,教师需要多方向、多渠道沟通。通过与学生周围关系人的沟通,教师可以在整体上对学生有客观的了解,加上与学生本人进行深入交谈,经过主观认识与客观情况的对比,就能找到学生潜能难以发挥的真实原因。根据实践经验,潜能生表现欠佳的原因往往与不和谐的家庭关系、老师无意间的批评有关,教师在与潜能生进行沟通时,可着重了

解这方面的原因。

一旦实现了顺利沟通,潜能生的转化就具备了前提条件。潜能生的转化通常是正向的,从差生转化为中等生、从中等生转化为优等生。在掌握了阻碍潜能发展的真正原因之后,教师首先的任务就是扫除这个障碍。不管是家庭问题还是社交问题,都需要老师配合家长、同学们通力解决。接着就需要教师找到学生到底存在哪方面的潜能,找寻的方法也包括观察法和实验法。即通过日常观察学生的兴趣点、发现其独有的才能,或者主动提供给学生新的东西来测试其是否具有该方面的潜能。然后教师就可以沿着这个方向进行引导,引导学生树立正确的态度、养成良好的习惯,顺利地让潜能发展为能力。

二、潜能生转化的作用和途径

(一)营造良好的班级环境
对潜能生进行转化的重要意义之一就是“问题学生”的变化来改善班级秩序,使班级呈现出积极向上的氛围。良好的班级环境不仅仅是指学习氛围,还包括班级里个体之间相互帮助、愉快相处的状态。这样的环境对于学生建立良性的社交关系,培养集体意识、提高参与度都有帮助。

(二)实现个性化教育

根据学生的个性特点、行为品质、兴趣爱好,在教学和授课中有针对性地进行指导,因材施教的教育理念因此得

以体现。在强调素质教育和全面发展的今天,教师应当摒弃“分数代表能力”的错误观念,着眼于学生的长远发展甚至是职业规划,发掘学生的内在潜能,促进学生个人价值的实现。这就要求教师在课本内容之外,尽可能多地涉及音乐、美术、演讲、运动、手工等内容,观察学生是否有感兴趣的方向或者出众的能力。不因为学生的爱好与学习无关就不支持,在各种各样的活动中锻炼逻辑思维能力和感性感知能力也是很有必要的。

(三)加强家校联系

一旦着眼于潜能生的转化和发展,必然绕不开家庭这个重要因素。一方面,建立与家长的联系来全面了解学生,可以为潜能生提供发展提供依据。另一方面,在对学生引导的过程中教师也可以参考家长的意见不断改进。家校的联系得以加强,这有赖于及时的信息反馈和双方的重视。家校联系有利于强化班级管理,促进学生发展。可以看到,现在的小学教育普遍呈现出家庭和学校不断强化的趋势,传统的教学方式是缺乏家长的参与的,孩子度过的时间本身是连续的,但是由于两边没有建立有效的联系,造成时间板块式割裂,这对孩子的健康成长产生了不利影响。

潜能生的存在应当引起教师的重视。对潜能生的研究是一个综合性问题,教师应当在教学实践中深入。不断探索掌握正确的引导方式,实现学生个人能力的充分发展。

智能物联时代 如何守护网络安全?

随着万物互联时代的到来,智能物联网在给人们生活、工作带来便利的同时,也带来了一些前所未有的安全风险。近年来频频出现的一些物联网安全事件,已经给业界敲响警钟。专家认为,物联网安全威胁正日益凸显,给传统网络安全防护带来新的挑战,需要采取更多应对措施,防患于未然。

智能设备将面临三大威胁

智能物联网的快速发展全面激活了经济增长,万物互联的今天,网络攻击带来的威胁也越来越大。根据CNVD统计,2016年全球IoT设备共出现1117个漏洞,涉及思科、华为、谷歌、西门子等企业,受攻击设备类型包括网络摄像头、路由器、手机、防火墙、网关设备等。咨询公司Gartner预测,到2020年,针对企业的攻击性攻击中,25%以上将涉及物联网。

物联网安全威胁其实就在身边。在近日于上海举行的“2017年网络安全博览会暨网络安全成就展”上,来自极棒实验室(GeekPwn Lab)的安全专家现场展示了多个物联网安全威胁案例。比如,智能保险箱与手机APP绑定加密,利用协议漏洞就可以远程获取保险箱密码的篡改权,重设任一密码便可开启保险箱,让保险箱不再“保险”。

上海社会科学院互联网研究中心与极棒实验室近日联合发布的《智能物联网安全风险报告》显示,智能物联网安全风险有其特殊性,这与智能物联网本身特点相关,例如,数量庞大的智能终端碎片化严重,带来了难于管理维护的弱点和风险处理困难;而涉及大量用户隐私数据的特点使得风险造成经济损失外又增加了社会影响,甚至是法律风险等。

极棒实验室统计数据表示,新型智能安全威胁比重已从2014年的40%上升至如今的58%。而且,智能设备的安全威胁正经历四个转变:攻击对象向新型智能设备扩展、攻击主要集中在终端设备、攻击手段日趋多样化以及智能设备从攻击目标转变为攻击界面。

除了面临的安全威胁在不断转变,智能设备还将面临新的三大威胁:数据泄露、大数据终端污染和人工智能时代的安全威胁。智能设备一般都具备信息采集功能,通过终端设备,用户信息数据时刻暴露在物联网中。如针对终端设备的攻击更进一步,有针对性地构造恶意数据,并将数据上传至后台云端,就会造成终端数据污染,进而影响数据分析和决策判断,造成更广泛影响。

极棒创始人王琦表示,智能物联网所牵扯到的是生活中方方面面细节所搭建起的庞大而复杂的网络,其中面临的问题就更为复杂。另外,人工智能的发展带来了好处,也带来了威胁。不同于传统IT的安全攻防技术,AI时代的安全对抗已经从单纯的信息技术比拼上升为人工智能算法的较量。

多方因素造就风险隐患

在专家看来,智能物联网安全风险,由多方面原因造成。一是产业发展阶段和成本考虑。智能物联网发展至今,最近2、3年才真正进入高速发展阶段,各种智能物联网设备层出不穷,设备厂商对产品安全考虑和投入不足。其中,智能物联网安全资源和关注度投入不足是导致各类安全事件频发的最根本原因。

二是技术结构自身弱点。虽然现在出现了越来越多的针对智能物联网环境的专用芯片、组件、协议,但是仍存在大量物联网设备采用传统IT架构作为技术框架,包括底层系统、传输链路、通讯协议等。这样虽然能够提高产品开

香格里拉市市场监管局 行政约谈加强“防止传销、规范直销”工作

本报讯(通讯员 杨瑞琦)近日,香格里拉市市场监管局组织召开直销企业行政约谈会,进一步加大香格里拉市直销企业监管力度,及时规范和纠正直销行业出现的问题,确保直销市场规范、有序、健康发展。安利、玫琳凯、完美、罗麦科技、无限极等5家直销企业工作人员参加约谈。

约谈会上,该局工作人员宣讲《直销管理条例》、《禁止传销条例》的相关规定,明确经营者责任义务,要求企业严格遵守相关法律、法规,获取直销经营许可证,规范营销行为,防止直销经营活动演变、异化为非法传销,强化经营者自律意识,预防、调处社会普遍关注的重点和潜在的消费纠纷,实现消费纠纷调

处由“事后处理型”向“事前服务型”转变,有效防止和减少侵害消费者权益的违法违规行为发生。要求直销行业开展经营行为和聘用直销员时严格遵守《直销管理条例》、《广告法》等法律法规;不进行“一夜暴富”等夸大、虚假宣传;依法规范注册商标的许可和使用;按照规定悬挂营业执照等各类证照和两个条

例,实现亮证经营。参会直销企业代表表示,将认真对照相关法律法规开展自查自纠,积极配合市场监督管理机关开展直销企业日常监管,进一步规范经营行为,切实承担起应尽的社会责任,并签订了《香格里拉市直销企业社会责任承诺书》。



香格里拉市上江乡积极开展林业有害生物防治,对发生在栎树林的栎毒蛾进行药物喷洒。(杨海霞 摄)

孕期大排畸检查 孕妈要注意什么

一般在妊娠18至24周左右的时候可以做彩超产前排畸,通常孕妇在怀孕20周去医院进行检查,最好不要超过孕28周。因为胎儿在24周左右时正是大脑突飞猛进的发育时期,这个时期的胎儿的结构已经形成,胎儿的大小和羊水适中,在宫内活动空间很大,胎儿骨骼回声影响小,图像也比较清晰。

大排畸检查什么
三维或者是四维彩超,可以通过成像的方式反应胎儿的面、各器官的发育情况,用于检测筛查胎儿畸形,为早期诊断胎儿先天性体表畸形和先天性复杂畸形提供准确的科学依据。同时,可清晰显示胎儿多囊肾、肾脏发育不良等疾病,对判断胎儿先天性心脏疾病有重要价值。

彩超检查主要排除胎儿以下方面是否存在畸形:

- 1、胎儿面部畸形:如唇腭裂等。
- 2、神经系统畸形:无脑儿、脑积水、小头畸形、脊柱裂及脑脊膜膨出。
- 3、消化系统畸形:脐部肠膨出、内脏外翻、肠道闭锁及巨结肠等。
- 4、泌尿系统畸形:肾积水、多囊肾及巨膀胱、尿道梗阻。
- 5、其它畸形:短肢畸形、联体畸形、四心腔等。(木丽琼 供稿)

遗失声明
香格里拉县华都商务酒店,不慎遗失营业执照(副本),注册号:533421600096900。香格里拉县华都商务酒店,不慎遗失税务登记证(副本),证号:云国税字42242519751216121801。中国电信股份有限公司香格里拉分公司长征大道营业部,不慎遗失营业执照(正、副本),注册号:533400000001157。杨小花,身份证号码:533423199507241924,不慎遗失护士证,编号:14205226。

注销公告

中国电信股份有限公司香格里拉分公司长征大道营业部,杨治文,营业执照注册号:533400000001157,拟向登记机关申请注销。

艾滋病感染者如何实现“长寿梦”

很多人认为,感染了艾滋病就意味着被判了死刑,意味着不能享受正常生活。对此,北京佑安医院感染性疾病科吴昊主任曾在采访中说,“通过治疗能延长艾滋病感染者和病人寿命三十年到五十年,能和正常人一样的寿命”。像治疗糖尿病、高血压的病人一样,使感染者寿命延长。虽然不能彻底治愈,但是可以维持一个很好的健康状态。结合工作实际,下面就如何实现艾滋病感染者的“长寿梦”做一介绍。

接受正规的、规范的治疗 抗病毒治疗

俗称鸡尾酒疗法或者高效抗逆转录酶病毒疗法(或HAART疗法)。目前国内县级以上城市均有定点医院可以开展抗病毒治疗。通过治疗能够有效的抑制人体内的艾滋病病毒,使他们长期处于被抑制状态,无法复制,从而达到保护机体,保持人体健康的目的。尽管这种方法还不能根除艾滋病病毒,而且可能有严重的肝肾等毒副作用,或者不规律服药会导致疗效降低,出现耐药情况等,但是,经统计显示,抗病毒治疗确实已经为接受治疗的艾滋病患者延长了寿命。

纯中药治疗

纯中药治疗也是延缓艾滋病病情发展的重要治疗手段。已有的临床研究资料证实,中药处方能改善艾滋病感染者和病人的临床症状,稳定和提高患者免疫功能,降低抗病毒治疗导致的不良反应的程度和发生率,尤其是减少艾滋病感染者机会性感染发生频次,从而提高他们的生存质量,延长生命,降低死亡率。

中西医结合治疗

中西医结合治疗是目前临床医生最为推崇的治疗方法。它在抗病毒治疗的基础上,再规范服用中药的治疗方案。中西医结合治疗是在控制病毒复制的前提下,从整体角度考虑,辨证施治,对因艾滋病病毒产生的机会性感染等症状有很大帮助;同时,对于机体恢复免疫功能有很大的作用。特别是能减少抗病毒药物产生的毒副作用,临床显示,通过规范的中西医结合治疗,可以使艾滋病感染者延缓发病10年以上。

多吃新鲜蔬菜和水果

艾滋病感染者和病人日常最好多吃新鲜的蔬菜和水果,以增强对疾病的抵抗能力。特别应多吃一些富含胡萝卜素、维生素E及含锌的食物。

总之,艾滋病早发现,并通过正规的治疗,规范的治疗以及自身的心理调整、规律生活,艾滋病感染者能达到和正常人几乎无异的寿命,不久的将来,治愈艾滋病也许会成为现实。(宋娜丽)

培养高个子宝宝,妈妈这样做

1、饮食营养要均衡
想要宝宝拥有高个子,除了不可改变的遗传因素,妈妈们还可以从宝宝饮食着手哦。
比如给宝宝添加日常所需要的蛋白质、鸡蛋、鱼、豆制品等,还可以为宝宝补充一定的钙质。

另外,妈妈要记得不要给宝宝摄入过多的加工食品,以免影响宝宝的生长发育。

2、保证优质睡眠
保证优质的睡眠是宝宝长高的一大重要因素。在晚上11点—凌晨2点是宝宝生长激素分泌的高峰期,如果在10点前入睡,不但能使宝宝的大脑神经和身体肌肉得到放松,还有利于宝宝的长高。

宝宝长大后个子高不高 主要看这4点

俗话说,“爹矮矮一个,娘矮矮一窝。”真的是这样吗?当然不是啦!其实,父母的身高遗传因素只决定宝宝的70%,而剩下的30%则是靠后天努力。
所以,宝宝长大后个子高不高除了看以下这4点,还需要后天的努力哦!

1、宝宝膝盖的高低
都说想知道宝宝长大后个子高不高,和同龄孩子比比膝盖就知道谁更有潜力了。

因为宝宝膝盖的高低取决于宝宝长大后是否拥有高个子和大腿,如果妈妈们发现宝宝的膝盖比同龄孩子的高,那宝宝长大后身高不会太差。

2、宝宝脚掌的大小
一般来说,四肢发达的宝宝个子不会太低。比如说脚部,脚是支撑身体的重要组成部分,如果宝宝的脚掌过小,不但难以支撑整个身体的重量,而且脚掌大小和宝宝个子发育也会有所限制。相反,脚掌比较大的宝宝,在个子方面相对较低。

所以,想要了解宝宝长

