堺吊致死,表面看是教育方法 租券野宴,实浆是错误的几篇

粗暴野蛮,医原用用 双、教育观在作祟,是这类父 母者唯太低的思果,一得慕慕

原。一次次提爾我们。要深入

雲標《未成年人保护法》。 深

入君祖《九十年代中国儿童发

知识,更新父母的儿童观、教

母素版。这是鲜血换来的数

儿童观察术每位父母首先

血

换

教

训。这是时代赋予的责任,

要解决孩子是属于谁的?

时代的儿童应该是

什么样的儿童?夏

煤的父亲把儿子当

好悉任意撰布: 爱

得上学又接又送。

不创造条件银结弦 子的独立性。生存 能力: "恨铁不成

40° 81. 10 4 8100

办法、只会打骂。

四脑组织……这部

基错误儿童观的表

现。儿童不是哪位

父母的私有财产。

而是祖国的花朵

人类的希望, 我们

父母教育子女、就

是为祖国尽义务

接班人。夏辉湖

学。确实不对。但

分析,才能正确引

學。 程度担 進分 析。直接的客观的

工厂门卫政会书

包。没书包。不好上学: 间接

皮。好玩、好动是这个年龄接

几亩的心理特点。调皮往往是

聪明多智、精力充沛的反映。

由此也会做错事。人无完人, 全无足赤,何况是11岁的孩

子! 夏耳的父亲却把"老实听

规规矩矩才是好孩子"这

种闭关铝固时代封建主义评价 有。 普及"三铁"知识。把 儿童的观点。硬是提到信息社 家庭——孩子成长的第一通 会。改革开放的今天。"划舟 保护线建筑得更平圆。把新 术制"驾被遗应?!科技的飞 一代教育成可靠的按照人。

的主观的原因是他会玩。

培养建设者

展规划纲要》、普及"三优"

11岁的夏辉因逃学被父亲 湃。需要新一代开拓者。弄潮

育观,改进教育方法。提高父 教育子女!这是教育观要解决

提

回

ū

有理想、有道德。 有纪律。 研智体美全面发

展、散想散闷。善于标新立异 的创造型人才。夏釋的父亲 不了解儿童身心发展的特点。

不研究社会发展对人才的需

术,主观守旧,一意孤行, 这

的问题。夏辉的父亲信奉"程 權之下出孝子"。

才",这是因要了封建的教育

观. 其实, 模様只能筑起心灵

中的高端。隔断了 父子深情。模様又

能织成罗网。把旗

子来博得难难请 诺, 无所用心, 权

植不是把孩子打得

生。就是打得少情

更有甚者,生命日

天。结论是、超槽

之下出进子。模標

之下出去才,父亲

夏礼汉的禅宗, 斯

送了儿子夏辉的生

思想重演, 为了严

肃法纪-要更新几

童双、教育项,要 为四教子, 要理報 维爱, 要科学教

社会方方面面都会

自然承担的。我们

妇联首当其冲,责

无旁货。正知(未

成年人保护法》第

一章总则第六条规定的"共育 团、妇女联合会、工会"等社

会团体。"协助各级人民政府

做好未成年人保护工作。推护 未成年人的合法权益"。为

此,我们要更深入宣传贯彻

《未成年人保护法》。 (九十年代中間儿童发展规划纲

要》。更深入开展家庭教育、普及"三仗"知识。把

保护线建筑得更牢阁。统新

优秀的建设者

一孩子成长的第一道

无义。和暴野蛮。

基他儿童双又一情误所在。

我们今天怎样教育孩子

从夏辉事件汲取的教训(3)

又发生了夏珥被招身亡的事件。慈情之 、深层游荡于家庭和学校的旧教育观 儿童的健康成长。

像夏栗、夏珲这样死于亲人之 "爱"的悲剧。虽然照指可效。但苦于 和授于来人之"爱"的悲剧却每日每时 都在发生。这就不能不引起家长。教 师乃至全社会的高度重视。

望子成龙与因材施教

家长"望子成龙"无可非说,对自 己的子女的未来寄予厚望,这是对国 家、民族负责、也是做父母的应有的道

极想. 成 指在事业上有 所维键,对国 民族做出 青睐, 行行出 英雄.

高

频

连

纮

电

子

批

量

4

父母庭 当勤助子女在适合他们发展的道路上间 面前很难控制自己。情绪上表现出易感 步前进,而不是遇着子女在父母选定的 轨道上就带,

女的实际出发。选择有效的教育方法。每 个孩子的体质、智力、学习基础、心理品 质都存在着差异。不能用同一模式要求 孩子。而每个孩子达到相同水平所需的 时间和新走的道路也是不相同的。这就 要求我们必须把因材施教做为家庭教育 与学校教育的根本原则。教育不同于珠 代化工厂的生产。可以用同一套工序制 通出同一规格的产品, 教育的全部共性

急于求成与尊重规律

对孩子放任自流。研其自然。当然 。 希望子女尽快成才的心情是可以

12月12日也 (連

讯员周维贺》由北

京市公共交通研

究肝及北京市海 淀区民科实用核

术开发研究所多

制造的《柯特牌

型高频连续电子点

火器) 前不久投入

污管司等有关技术

权威机构的实验和 新定结果表明,

(1)型高频连续

电子点次器》有以 下主要特性,能減

使一氧化碳下降 氰化氮和碳化氢均

下降66%以上。从而减轻了大 气污染。由于它能产生高频走 缐、密集、强烈的电火花用。

便汽油着火快、规镍率高《每

捷 值 为 11000 大 卡 的 高 热

夏雯被打惨死,众人记忆犹新。却 理解的、现在的家腐大多是独生子女、全 度、无理、过度是催稅。 家将未来的希望集于孩子一身。对孩子生 活上可以"高供给"。但学业上则要求"高产 出"。不顾子女的实际情况盲目地制定高 不順子女的实际情况盲目地制定高 标准、提出高要求、平均八九十分还不行。 排在全班第二名都不满意。为了达到"理想"的目标。不择一切手段、知此参于未成。 无异于理菌助长。措益助长连背了植物生 长的规律、最后、简是要死的。

教育是科学、读科学就必须再查客观 教育子女必须依照孩子的年龄特征 因势利昂,有些或年人看不惯的行为正是 某些年龄段的儿童应有的特征。处于儿童 期的孩子,他们的好奇心强。喜欢提出各种问题。集中注意的能力比较差:模仿力

北京市市长助理、教育局局长 陶西平

性。遇到挫折和受到中斥。会产生消极情

练。高出力比较薄弱、钼液钙困难的工作

坚持到底、根据这些特征。我们对孩子的

教育就会须耐心细致、振荡萎诱、热情数

助。以身作刑。切忌要求过高。简单租 暴。正如我国明代思想家王守仁所说:

法》明确规定了保障未成年人健康成长 的法度。但是、直该说教育的法制观念 还認未第入人心, 孩子还被不少家长看做是私有财产,可以任意处置, 家长对孩子有无尚的权力,随心所欲。为所欲 为。不少教育工作者中存在着同样的问 体罚和受相体罚在家庭和学校都展禁不 有时,体罚或变相体罚可能使孩子 在某些方面暂时有所收敛, 但是其在肉 体上给予孩子的痛苦,在心灵上给予孩子的创伤,是永远难以快回的,因此, 未成年人保护法的普法宣传必须大大加

于理不合。而 且 是 违 法 行 对孩子不能"高供给""高产出" 为,每一个人 都应当把教育 子女、学生的 工作明入清朝 的轨道。 夏唐、夏耀死去了。但太死的夏

仅于情不会,

赞、夏珲依然在艰难地度过他们的星 年、因此、全社会都应当重视由正教育 立因材施敷的观念、遵循教 育規律办事。并用法规约束自己的行 为。 那末, 这不仅是家庭之福祉 代少年儿童之福祉,也是国家、民族 要深入了解。具体 "大桥窗子之情、乐镇游而惮构俭、如草 之福祉。



严格要求与遵纪守法

之、则有志、

対孩子不宜特练、目前、在孩子 流行的"四二一 综合症。指的 就是祖父母、外祖父母和父母六个人 图集一个孩子转。造成孩子由于娇生情界而产生一系列的弱点。因此、严格要求是必要的、"严"是爱的表现。但"严"原有理、"严"需有

行唐2000多对夫妻成为"科技鸳鸯"

接致富户的陈庭.

经国家环保期

首例女变男

变性手术成功

独巴处于严重的疾态之中。如

不及對旅行変性手术, 她将在

失工作能力, 甚至有生命之

众的咨询并进行治行。 博览会

名人士参加的跛问委员会。以

解骨各项业务活动,此次编程

会由中国人体科学研究院人才

少汽车排放煤气中《外科何清建教授和助手们认为

动报道: "不匿有钱有房,但 不仅 便 大 赶 农 村 青 年 成 为 求一技之长"。河北行唐县一 " 养 孤 状 元"、 " 种 旧能 植植科技为保使青年男女喜结 手 良缘。行廣県2200余对"科技 致富器。 鸳鸯"社大了科技宗范户、科 镇取向。

术培训为中心的"学科技、比 技知识训练选里学到了天线 2200多对

· 班 报 报 报 示 " 种 田 能 · " 科 报 标 品 " , 走 上 了 数富器。而且改变了他们的辩

1984年、行唐艮开祭以技 中华业后。在乡科协举办的科

裁剪能手赵士芳的爱情。当这 对青年成为优幅时, 多干部透 端视弦, 称他们是"科技营 齊"。从此。"科技就做"这 个难号不股而出。成了全具肯 型沿兵责任农民赵文基高 年後求的理想家庭。目前传这

理技术, 掌握

了建筑手艺。

决心为建设山

少贵级青森,

全国的绿栽育专家,华东 大心理系兼职例教授李佩 五。经常深入学生中了解学习 情况。受到评生们的政境。 为原教授用手籍和要唯母生達

全宗妈摄

《戈壁驼队》和韦勒博士

(上接第一版)

(三) 改革科学研究体制。国家科研提放制度改 革之后,南京大学职极支持广大教师和科研人员主

度。这例于水于1991年10月进^{*}助走向社会、多深道地承担料研任务、广开科研经费来源。十余 目前这位患者在生理。心 自己逐渐适应男性生活。 的科研项目不断增加,实际科研经费逐年增多。1990年学校科 研经费总额交破2000万元。是1979年的5億、在科研体制改革。 科研经费仍然比较紧张的情况下。学校注意调整科研方向。集中 力量、抓好一批重大科研设施、优先支持有重要应用前录 学科前沿和国际水平的课题。优先支持新兴学科、交叉学科的课题。 优先支持弄年学者的创新课题,特别注意把一些在基础研究 和高新技术研究方面可能在短时间显现招重大成果的项目。作 为学校科研工作的重点来源。从各方面给予扶持。1990年前后 学校选评确定的20项校级重大课题。通过积极支持。实行动态管 期间还举办小型联该活动和键 规: 鼓励竞争。目前给大部分已取得了重大成是。学校还注意加身保健产品展销。为搞好这次 键重点料研机构的建设。调整料研力量,搞好协作次关。先后建 活动。博览会组成了近百名专 1立了6个重点研究所(室)。14个跨系、跨学科的研究中心。10个国 家参加的专家委员会和社会知 家重点实验室和专业实验室。经过多年的努力,这些机构已经 逐步成为能代表国家一定学术水平、实验水平和管理水平的科 研基地和学术活动中心,有力地推动了全校的科研工作。十多年来。南京大学承担了国家"六五"、"七五"攻关任务110项。国家 中心和北京朝阳经济技术协作 "863" 高技术项目12个、接受国家有关部委和地方重大科研任务 350项。争取指家科学基金、教委博士点基金450项。仅在自然科 学研究方面,获得国家和省部级奖励约500项。其中国家自然科 文1項。国家教委科技进步奖114項。 学奖192项、国家发明奖4项、国家科技进步奖16项、国家"星火

三、以校内管理体制为重点, 搞好办学保障

) 突出量点,改革人事制度,南京大学在人事制度改革 聘"工作、学校按照教师规定的校本部教职工。专任教师与学生 聚丙烯中空纤维膜式精滤 割的比例,结合学校实际情况进行人员定编。实行事业捐制与企业 柱日前由浙江大学高分子科学与材料研究所研制成功、经专家【编制相组会、固定编制与流动编制相结会的管理模式。根据学 校十年发展规划和"八五"期间的任务以及实际工作的需要设立 △广保侨无制药厂研制生产的"养普放"注射准。通过国家 岗位。明确每一个岗位的职责任务。在此基础上,保证岗位、任卫生部的新药评审。它是新一代策喹德酮类广通抗勤新药。经 务和德才表现,实行全员转任。工作册彻满、张册符会要求的全陷实验证,治疗呼吸通感染有效率为81.5%。治疗治尿道感染有 转,工作是达到2/3、不满全额的半转:低于2/3的级转,并相 应制定单位评估标准、分级考核体系和学期、学年考核制度以及

证转。奖励标准、定期对转任情况进行专核、安排好下询人员的 工作和生活。对从教学科研单位下来的。数团其转向成人教育。 科技开发、教学辅助等岗位:对从机关下来的。安排充实基层、承 担新任务、开展服务工作等:对因病或循近高退体年龄而被缓转 者。则采取绘予适当生活补贴的办法进行妥善安置。通过推行

这项改革,较好地优化了队伍结构。增强了教职工的工作责任 心。提高了工作效率。 二)建立激励机制实行双轨分配模式。学校分配制度改革 的主要内容基实行国家工资和校内津贴双轨运行的分配模式。 调整收入结构,提高教职工待遇。校内津贴包括岗位任务津贴 专项津贴和奖助津贴,按照岗位、职务、工作的数量、报册。确定 不同等级的岗位任务津贴。专项津贴主要用于骨干载师。 国家 级基础研究项目。国家自然科学基金项目主持人和主要成员、学 校重点科技并发项目主持人和骨干人员。奖励津贴主要用于奖 助每学年受聘人员中的成绩优秀者。对在教学、科研中有突出贡 献的,给予重奖。校内分配根据聘任期的评估。考核情况实行动 态管理。各种津贴随每人的岗位、任务、工作报量。 雪截大小而相 应变动。学校还建立了正常的校内工语雪级制度。凡全院人员 在四个学期的任期内、每次考核都这标的、看升校内工资一级。 并可作为本校高速体工资的基效长期保留。实施这些激励程 体。打破了分配上的平均主义。有效地调动了教职工的工作热情 和工作职格性

(三)精简机构,理顺关系,转变职能,首先,相俟职能,分类 调整、对人事、教务、科研等管理型部门、进一步即消其职责证、经历技术集团参,还如为京市特让了多项科学技术和新技术研图、转变和能、减少层次、对服务经营型部门和参位学校全域化、实品量、地质范大学的基础。同解,是证明的证据、证明生活,这个生产的管理的办法。数别其国内社会开展有情服务、对析亦产生学业务,从FFCS用产业和测型、中间可以参考和政力。一学文、特机型单位完全按照企业的办法进行管理、自主经营、自负盈亏、其 在江苏种瘤医院运行6年来、医治病人4000多人次、其提量可与次、精解机关部门、压缩机关管理人员、结合"三定一转"对机关、世界名牌"西门子"产品编美。 御壁。对人事、教务、科研等管理型部门、进一步申请其职责压 图、转变职能、减少层次:对服务经营型部门和参与平域企业处 型单位完全排积全业的办法进行管理,自主经费。自负盈亏,其 次、精简机关部门,压缩机关管理人员、结合"三定一转"对机关 党政管理干部进行合理精简,在去年压缩10%的基础上,今年又 目前,该校党政管理干部的人数聘率低于其他同 压缩了10% 等级模的高校,

四、面向主战场。推动科学研究、科技开发 与经济建设的密切结合

坚持面向经济建设主战场、大力开展应用研究和高技术研 究、学校先后成立了"应用物理研究所"。 "应用化学研究所"

辽宁拖欠教师工资6000万元

省长岳岐峰敦促尽快解决 不能再干有钱盖大楼无钱发工资的事情

新华社沈阳12月12日电 (记者魏诚亨)辽宁省省长岳峡 今天教促尽快兑现指欠教师的工资。把导称重教落到实处。

让教师心情愉快地过好新年、毒节。 吞破龄是在刚刚结束的辽宁省委全委扩大会议上讲这看 进的。他指出、全省现在已指欠款师工资、奖金近6000万 已经直接影响到教师工作的积极性。他要求各地务会干 方百计核出一些钱来,在保证今年12月和明年1。2月给教师 足額开支的基础上,再兑现一部分指欠工资。 倍吸轉严肃宣布:从现在起。凡是接欠鞋师工资、奖金的

員,城市建设和社会集团购买一律从产从紧掌握,他告诫 各地党政领导干部。不能再干有钱盖大楼、买小链车而无钱给 教师开支的事情,

新华柱北京12月13日电 (记者丛亚平) 福建省引进人才智力招聘团以特殊政策、优惠 条件来北京招聘经济超飞急需的各类人才。自 位月9日在人民大会常举行广纳人才记者招待 会后。求贤若渊之心郎召天下。短短三天时 间。双方达成引进人才意向的就有6230人。该 成各类智力引进项目371个。其成效相当干平 时一两年.

全省各地区的招聘组员通对这次进京招聘 成果满意。他们介绍这次扼紧的特点是: 前来 治谈登记的人才多: 登记人员中在职的多: 业 务对口的多: 中高级人才多: 带来的项目多。 而且形式多样: 有愿意调动的: 有愿意作服 问、咨询的,有带项目来合作的。有技术转让

纳

徐州工程机械所追踪市场搞科研

李报讯 江苏徐州工程机 了科研成果的效益。在短短两 被研究所大胆引入竞争机制。 积极追踪市场需要。确定科研 开发项目。加快了科研成果的 惟广应用建度。两年内开发了 20余种新产品。做到开发一个 投产一个。两年来创造销售收 入6亿多元,实现利润6000多

接州工程机械研究所对内 实行科研课题"三包一拉 即包任务、包进度、包装量。 与工资奖金挂钩的竞争激励机 目。这些新产品经集团公司组 制: 对外确立了编踪市场需要 织生产。案计创销售收入6亿 制: 对外确立了追踪市场需要 开发科研项目的方针、既调动

年时间内开发出20余种新产 品,其中QY20汽车起重机获 起重机获机电部螺发的科技进 步成果二等奖。填补了我国自 行开发大响位起重机的空白: 具有国际先进水平的32吨全路 西汽车起重机通过了国家新产 品基定、受到国家计量、机电 部的表語。研究所还國滿完成 了再項国家"七五"改美項 余元、实理净利润6000万元。

(養祥玉)



南京大学综合改革的基本做法

观念。注意书基础研究学科向应用研究方向延伸 和格服。主动机极地承担国家科技攻关项目。数局广大研究人 贯深入实际。积极从经济建设第一线选择研究设器,解决生产实 致中的准题。学校每年从国家划拨的自按经费中抽出一部分。 用以资助苗头好。对经济发展有较大影响的研究课题。1976 年前。该校每年鉴定的应用研究成果仅7—8项:现在增加到每年 70—90项。并有不少成果已取得暗磨的经济效益和社会效益。

持以基础理论研究为特长的研究人员。转变思想

以学科优势为保托、积极开展科技开发和技术协作、办好科 技产业,学校先回创办了13个科研生产联合体和中试基地。 1985年国家实施专利制度以来,学校共申请专利165件,授权102 作。已有65件得到实施。从1882年到1991年底,学校与地方典签 订各类技术合同416份。学校生物化学厂开发生产人原生化制 品"屋滋鲜",年产值2400万元。利润200万元,年创汇500万美元 会 "永远时",中产到2400万元。利润700万元,并约1.500万美元。 并协作组建了分布全国20个看市。由110个生产点组成的"南京 大学生化制品生产联合体"。化学系与该阳基果厂合办的表达 C厂。其主产品硅橡胶俱联剂的销售量占全国市场的80%以 每年从化工厂返回化学系研究经费10—12万元。己形成了科

發与生产相互支持。相互促进、共同收益的良性循环。 积极为地方经济建设服务、根据江苏省"积极提高苏南、加 快发展苏北"的发展战略、南京大学把同苏北地区的科技协作列 为学校的集点科研工作。目前、学校已同苏北13个目签订了多 项成是转让或科技开发合同。并承担了黄淮海平原的科技开发 任务。在支持省会城市南京委兴经济过程中,学校除参加了熊 福电子集团、中山集团、电工电子集团等大型跨地区、跨行业的

放和发展社会主义市场经济的观念。改革在计划经济体制下形成的旧的办学模式。进一步完善综合改革方案及配套措施、推 遗各项改革的不断深化。努力实现江泽民总书记在今年初视察 闹大时提出的"把南京大学办成具有国际影响和富有特色的教 学科研中心"的宏伟目标。 (中共江苏省委办公厅供稿)

92东方健康博览会在京举行 本报讯 以弘扬民族文化 览会上设有40多个咨询台。言 都数十名中医专家现场回答观

中發原稱华为主題的"92东方 健康佛览会于12月12日在北京 中国国际贸易中心开幕。表演 期间还是办小型联谊活动和键 特色,丰富多菜,反映出妆园 古代保健和诊断治疗疾病等方 面的传统方法和理论、判观众 全面地介绍以传统医学、气功 和人体潜能为主的"东方健康 学"体系

此次博览会历时10天。博 公司主办。(读 荷 魏玉从)

△"全国个体劳动者能一份爱心、筑老 学行。这項语称从3月至7月至 体旁动者协会内容望工程捐款达1120万元 (下域格)

△由航空航天部巨发电子公司和山东威海经济技术开发区 威尔福电子公司共同开发的NEF7565射频前列躁然行仪近日在 ┩方面。看盖顿了定确、定询、定任务和实行人员聘任的"三定一

鉴定后已由宁波东海医用设备厂按入生产。

△广州桥先制药厂研制生产的"希普欣"注射港、通过国家 效率达52.6%。 (製造金)

量)。从而可节约油耗6%以,理上已逐渐选症男性生活 (健慰等社)