

上海应用技术学院报



SHANGHAI YINGYONG JISHU XUEYUAN BAO

中共上海应用技术学院委员会主管主办 本报编辑部编辑出版者 中讯者出报管：编中报编

校训

明 日 明

2015年10月31日

第273期

国内统一刊号：CN31-0826(G)

j k l m n o p . q N T r s [Y t u v w x p y z / { | } ~ • | 等奖

本报讯389员 f g h i j 710月25日#X古城西安传"喜讯#W代表队在第十七届k国3=生"新道杯"沙盘模拟经营3赛k国总决赛I] ^ 7(奖V k国3=生"新道杯"沙盘模拟经营3赛是i 前国内最具影响. + 3 = 生 = < 竞赛之7V; 次3赛 + 主题是"创新放飞 想#创业EY未" "V参2! 赛 + 杨" #、\$%&、' (、杨)和* +, 同 = 分 - " 自经管 = 院、 / = 院和h创 = 院Vn次! 赛是v W

代表队第3次代表I 海市; < ' W参2k国总决赛#是v W自2006! 参2Of 赛事以"] ^ + 最好E绩#也是I 海市; < 院W自参2k国总决赛以" + 最好E绩V 在"31创业#21创新"+时代34m#n次! 赛 +] 奖增强qvW3. Z展"三创)* "+信? # = W \ 5` 更多+ = 生积极, 6到参与到创新、创业+ 活动> " V

` a ` b c W # d e f g h i

本报讯389员 k 建I 7v W与广东7康8精8 / 有限公司合e 共建8 / 8精联合实9: +; < = > ? @ x 10月21日在A书B举行V副W长陈东辉及 > 国8 / 8精 | C品h业协会理事长陈DE、广东7康8精8 / 有限公司总经理F GHp席@x V @x I #8 / = 院院长、8 / 所所长I e J 和7康公司总经理F GH分- 代表W企K方在合e 协议 I ; L V 陈东辉与F GH共同F 联合实9: M? V

陈东辉在讲话>充分N定q"联合实9: "y 7W 企合e 模#从Fy&于< = 研究、PQRS和协同创新具有gl + 意义V陈DE表示#e F 8 / 行业名企+ 7康公司与国内O7系统RS8 / 8精PQ+I 海M用技术 = 院PQ#共建8 / 8精联合实9: #Z Rq8 / 行业W企合e S新+ 7T#> 国8 / 协会\ 给Uk . 支持VFGH45Vn平W#更好@推6W企合e #实现K方X惠共Y 和产品、PQKZ [V



S d 的 一 e L 建 学 院 校 M N Y Z 一 [, 共 同 \] ^ _ \] O P 校 Q C 书 R

本报讯389员 p q 7F 2强) G队伍建设#O1N' 青!) G+) = 技能和) = 水平# = W于u! 5月v R动q第w届青!) G讲课! 赛V10月22日#X 39名x 参赛选手> y z 而p + 12名青!) G6行q决赛VW长刘宇陆和副W长{ | } 到现~ 观h! 赛#听取专家d 评并6行交流V

参赛) G在赛前20分• 取7个) = 段并 ; 6行! 赛V讲课包括5分 • 说课和15分• 讲课两个环节V! 赛过程 > #参赛) G精 满#w备充分# H #PPT制e精美# = 手段 活多样V参赛) G+ 精彩表现] ^ 评审专家+ 7致好评V { | } 在! 赛P 后eq总P发言V他指p#) G) = + 最终i + H 是让 = 生更好@ = 习#) GMX) = > 能 R发 = 生新 + \ 维、 = 生能 = 到 I + 识、课程) = 是 具有 性、 = 生能 ^ 到) G+ 指导四个方面 < = + 评) 体系#X课) = + 组织、 = 生发展、 < = 评价 = 生 = 习、自v 发展NO以及参与 = W管理五个方面N' 自6+J 业能. V最后#(| } 45 青!) G能X! 赛过程和专家指导> 受益# 678N' 自6) = 能. 和水平V

经评审专家 分评审#机 = 院李] 7(奖#城建 = 院 西、理 = 院李] 二(奖#电气 = 院安 、生态 = 院F 、外国 = 院 娟] 三(奖#城建 = 院 8、 / = 院张 、 P文 = 院{ 、 a 算机 = 院u` 、no\) * 部 喜] 优 奖V

NOPQRSTU. VWXYZ [\] OPST ^ _

本报讯389员 J KA 7由I 海市节能h程技术协会主办#W和I 海市节能h程技术协会奉贤分会联合承办+ "节能企业创新产 = 研合e 沙龙" 日在奉贤W区举行V副W长陈东辉p 席并讲话VI 海市节能h程技术协会秘书长、I 海创新节能技术z 6> ? 主任陈宏以及" 自I 海电气 > 央研究院、施耐德(> 国) 有限公司I 海分公司(20家企业+ 25 A 企业专家代表# " 自v W生态 = 院、城建 = 院+ L 关专业) G代表#< 技处L 关负KP(参2q 会议V

陈东辉&I 海市节能h程技术 = 会\ "节能企业创新产 = 研沙龙" 放在v W举办表示感谢#& 参与沙龙+ 20多个企业专家表示欢迎# 同时他详细介绍qv W概况及 = W在产 = 研节能创新方面+ 情况V

会I # 陈宏eq 题F "实施节能< 技创新服务模式x" + 讲座#多AW企专家围绕"节能·创新·M用" 主题eq 发言V其> #v W张志国) 授、钱惠国' 级h程G、冯劲梅副) 授、董智广副) 授针&屋顶节能绿 | 、能效检测与评估、锅炉、空调+ 节能创新、M用案例(6行q 详细介绍V

基层党建品i 特色项目 中期< 进 + 明确下阶段I X

本报讯389员 r s 7F 及时q 解与 6v W基 党建品? 特色f i + 6展情况# z 各f i 组 时完 E预期i j #10月20日# = W组织q 2015! 基 党建品? 特色f i > 期推6会#W党委常委、组织部长' p 席会议#各f i 负KP参2会议V 会I #各f i 负KPeq 发言# gd q f i Z 展过程> 面 + 和问题# 以及m78+ & 策和推6方案V3家针& 问题pd #P 合he 给良策#交流q \ 想#N' q 认识#明9q i j #H q \ V ' & 每个f i + Z 展Np q 具体+ 指导意见#他认F; 次党建品? 特色f i + > 期推6he 体现q 三个特d: 7 是 建平W#交流 = 习

二是凝 法# 显E 效 三是聚 问题# - 推6 他Np#党建f i + Z 展 I " 研究、 实 、 总P、 凝 、 NO" # I 把w 方向#O 1 创新机制# | 内 #N' TUV' 45u 后每个党支部都能基于q 有+ he 基础形E 自 + 特色f i # . 以"7 总支7 品? 、 7 支部7 特 色" f i 活动+ 推6 Fv W 基 党建 he + < = 发展起到7 定+ 示范、 引 领和 动e 用V m7 段# = W \ 针& 党建f i Z 展过程> 遇到+ 问题6 行 理 研 # 共性问题 抓O 放# 个性问题 & 解决# X 严X 实 抓 好 党 建 he 常 态 | 导 和 精 w | 落 实 # z 6 k W 基 党 建 he 整 体 推 6 V

政

本报讯389员 mno 7" 2014-2015! / I 海' W \ 想\$] 理论课新! 岗) G 专 题R ^ " 10月23日_ 25日在v W 举办V 副 W长张` a 在Z 班@xI 致bV" 自k 市 18 所' W+ 40名新I 岗) G 参2q R ^ V 在F 期3天+ R ^ > # " 自I 海c < 院、 > 共d 东e 委' Wh 委、I 海交通3 = 、 d 西 3 = 、 I 海3 = 、 东 华 3 = 、 I 海 理 h 3 = 、 I 海\$ 法 = 院(' W + 专家 = 者 F = 员 们 eq t 10月23日, uv; wN 计学院校xyz 书记、工N{ | } ~ • - TA! 我 校. 校xyz 书记、工N{ | 宋敏娟接待A! - T. 双 方 就 新 形 势 下 工 作 如 何 深 化 " 教 工 之 家 " 建 设 1 涵、 如 何 把 对 教 职 工 # 心、 # 怀、 # 爱 B 到 实 处 等 方 面 进 T 交 流. 3: ; < 7 t 10月21日, 濮阳职业技术学院、河 南 大 学 濮 阳 工 学 院 xy 书 记 陈 G 涛 - T 前

专题报告V = 员们f qg 听q 专家报告#还6 行q) = 观h、i 组研讨(活动#形x 多样# 生动活j V = 员们纷纷表示#通过kI 而充实 + = 习#3家增长q 见识#受益m 浅V ; 次R ^ 班由I 海市) 委德* 处、I 海 市 = 生 德 * 发 展 > ? 主 办 # v W no \ 主 义) * 部 和 " 李 国 娟 he : " 承 办 V p _ i 前 # v W q r s E 功 举 办 两 届 I 海 市 新 I 岗 \ 想 \$] 理论课) GR ^ 班#R ^ P 员 t u p V A 我 校 考 察. 校 xyz 书 记、 z 校 长 m 艳 萍 N \ 了 陈 G 涛 - T. 双 方 围 绕 学 科 专 业 建 设、 人 才 > 养 模 式、 校 企 合 作 等 进 T 了 交 流 座 谈. 3m 娟 娟 7 t 10月19日, 美国肯塔基大学文理 学 院 院 长 马 克 · 考 恩 布 鲁、 肯 大 孔 子 学 院 { 任 修 华 静、 教 学 · 化 中 心 { 任 等 一 T 5 人 A! 我 校、 校 长 h 宇 - 热 情 N \ 了 A! 的 客 人. 3 宁 雪 霏 7

一期一相逢

且行且珍惜

《夏洛特烦恼》影评

□ 杨沁芸

常有P总是O满于现状#总是F自 +行F感到后悔#那如果时光以g",你想I什么?

是好好=习,天天向I?是自X前7直O敢+事?还是好好珍惜孝当!依旧健在+父母?你是能弥补自所有+遗憾,完E自+想,把握住自想I好好珍惜+P?

《夏洛特烦恼》讲+Y是y样7个故事V夏洛在昔日喜欢+'>同=秋雅+婚礼I想p风,却与司@撞衫#并遭到老G同+=奚落嘲笑;Y7事无E+他V着酒意抒发自?>+O满#在婚礼现~3闹起" #在~面混乱之际#夏洛+妻n冬梅赶"q#道pq多!+?酸#丢q夏洛+面VFq逃避n冬梅+追#夏洛逃到q卫生间避#却在n桶I睡着#>g回'>时代V他拥有q新+生活#追到q女#Q气外露并发掘#Xn7878登I P生+巅峰#但直到生命+最后#他O明白自CD想I+只是7碗n冬梅+独家苗8面V电影+笑d很多#电影院里每个P都在捧腹3笑#看着看着#v却O由^红q眼V夏洛E名后!n冬梅#与n冬梅g逢+那7~" #让v笑着笑着# \$住#%间红qK眼V后悔#都" O及q&V

n冬梅Y'v们+生活#平(、直)#*D+,和情-V

秋雅则是v们+.5#美好+, #/OO及V

生活Y是y样平(如水#你总1^那O是你想I+#但当你+.5^到满足#2到qP生巅峰+时候#你会发现那并O是你想I+#处O3#你会发现你想I+只是平平((+幸福4qV

生命其实是7个O1ep选择+过程#选择q7条#必#放56外7条V选择q当x7708+女#能Y9过那个风:同;生<与共+=PVI天&#>是公平+#拥有也意?着@V

vA在BCI看到7段令v感DE{+话:"多么45有7天FG,发现自是在i=+7节课!睡着q,现在经H+7•都是7~ ,I I满是你+J水V你告K同I,说q7个好长+V同I L你白M,N你好好听课V你看着O外+P~,7•都那么QR,7•还充满45"V

如果v能Sg新"过#v想vO会再追TU+美好#只愿7期7L逢#V行V珍惜#珍惜好v6+P#过好;O于v+平(幸福+7生V其实很多时候#自拥有+并非看起"那WX常Y?#而是v们自&那Z美好+细节而O见#[F平平((+幸福#Y如白Z水7W无色无?#但O*V夏洛+烦恼最终在G后]^#[F他明白q什么Q是他7生>最珍_+东西V

很多P&y个电影持`+恣/#+9y部电影很多@方与其他e品有所a同#而V夏洛bP、c?、de、以及最后想用金钱3f回n冬梅+各种行F让v们看到qP性gh+7面#但ij是7部很有技术kU+喜I#自自嘲自e功效#让3家在欢笑+同时/感D/引P{\#yMO也是y部电影mnop+原[V

L识于B时#Lq于rs#却tO过时光#8却qx?V道7定I@qQ u^珍惜?道C+I2到生命+v#方Q领w自y7生xy9过+风4z

7期7L逢#V行V珍惜V



经典品鉴 >>>

【原文】

子曰：“！(1) (2)之 # \$, ! # " % & ' ”

【()】

(1)患：忧虑、怕。

(2)人：指`教养、`知识的人，而非I。

【*文】

孔子说：“不怕别人不了解自己，只怕自己不了解别人。”

【+,】

^这段话是孔子对自己学生所传授的为人处世之K。`的解释者说，^是孔子安贫乐K、不求X位的思想。^种解释可\$不妥。^不符合孔子一贯的{m。在孔子的观念中，“学而优则仕，是一种积极入世的态度。^里的潜台词是：在了解别人的过J中，也使别人了解自己。

【原文】

子曰：“- (1) / O(2), 1 (3) 2% 3 & ' ”

【()】

(1)攻：攻击。`人，“攻”解释为“治”。不妥。

(2)异端：不正确的言论。另外、不同的一端。

(3)斯：代词，^。

【*文】

孔子说：“攻击那些不正确的言论，祸害就可@消除了。”

【原文】

45子(1)问：“6789；(2)<(3), =之>? '子曰：“?(4)之; @, A8BCD(5), A: B举EF教 G, A<&' ”

【()】

(1)季康子：姓季孙X肥，康是他的谥号，鲁哀公时任正卿，是当时政治u最`权势的人。

(2)@：连接词，与“而”同。

(3)劝：勉励。^里是自勉努力的c思。

(4)临：对待。

(5)孝感：一说当政者自己孝感；一说当政者引导老V姓孝感。此处用后者。

【*文】

季康子问K：“要使老V姓对当政的人尊敬、尽忠而努力干活，该怎样做呢？”孔子说：“你用庄重的态度对待老V姓，他们就N尊敬你；你对父母孝顺、对子弟慈祥，V姓就N尽忠于你；你选用善良又`教育\$力的人，V姓就N互”勉励，加倍努力了。”

【+,】

此处12是谈如何(政的问题。孔子{m“礼治”、“德治”，^不单单是针对老V姓的，对于当政者亦是如此。当政者本人应当庄重严谨、孝顺慈祥，老V姓就N对当政的人尊敬、尽忠又努力干活。

教师教学激励计划系列报道之一 校长刘宇陆就相关问题答记者问

456789: ; < 3 = > ? @AB

3u接5167指j #是两! 内必 达E+i j v

记者:为了保证计划目标的达成,学校具体制定了哪些举措?

刘宇陆校长:v W是由I海三所办=特色 明+行业' W及原国家 h业部所 I海8/研究所合并组建而E#有60u! +优良办=传统和行业办=特色VvW以建E' 水平、M用型、多<性+M用技术3=#t. EF现代J业)*体系>+领 F办=定A#以RS具有创新精、实能、国际野+卓越7线h程GF主+' 次M用技术PQF PQRS定AV

_`ab具体+实施内容>fq7部分是)委明9I求+规定e之外# =W还以问题F导向#根据自6创新M用技术PQRS特色+办=定A制定q7系列+特色fiV

!如说:通过在各类;<cd专业率 组建专业K任)授及核?课程K任)授)=团队#建设理论与实 { /融合+专业课程群#推6专业建设、gd课程建设、实9:建设和专业评估(认证)(举措#达到)授]=ij #并建:以行业 求F导向+专业

体系和特色课程 通过建设“> ; ` ; ”贯通专业、W企共建k密专业集群、100 W企合e示范课程、100fW企合e示范实9fi、50个h程)*=团队#并 取个-专业通过h程)*国际认证#编写30-50; M用型PQRS优) . #逐渐增ZJ业资格R^fi (措施#建设W企联动RS机制 通过建: 问=制、个- 答疑、集>辅导、研讨#建设答疑辅导管理系统(方x#完善坐班答疑和W内自习辅导制/ #实现he形x、内容与E效+有机统7#• 实强| G生X动#NO)=效果 还有通过创新考核方x、考核内容和)=模x(形x建: 并完善“多段、多形x”+过程评价考c制/ #推6传统)=模x+~新#z6)风=风问题+解决(V所有+fi都是k密围绕创新PQRS、NOPQRSTU 创新)=)研形x、N')=)研水平 规范)G)=行F#回归;<)=; 原 2强G资队伍建设、z6)=能. 发展 强|)G岗A`、23)=考核权gy五3模块制定实施+V

v们必 认识到#_`ab是7f综合性+系统h程#牵涉面广、{ 次问题多、 多V“A 于其

易#F3于其细V天m 事必e于易#天m3事必e于细"Vv们M:足实际情况#充分预a实施> 能遇到+ 和问题#更I 汇聚干部)G+集体智慧" 共同解决问题、o服 V

最后,h字-•调,骨干教师教学激励计划旨在8过实施一系列的激励措施,推动教学改革,提升办学质量,规范教学T为。其本质是要B实办学@学生为本的理念,8过增加教师与学生的沟8和交流,让教师更W地融入学生之中,回归教书育人本原,把教书育人B在实处。教师教学激励计划的实施,,N形成更加`利于学校教育改革的现代大学制度,`力促进教师精力更加向教学集中,学生精力更加向学业投入,提升应用型人才>养质量,彰显应用型人才>养特色。全校干%教师应进一步统一思想,进一步明确工作的原则和_体要求,形成合力,@激励计划为契机,最大J度地激发出教师潜心本科教学的积极性和活力,更大幅度地提升学校本科教学的水平,更好地教育学生成长成才。



{ 月#v / 回到q | | } } + W园V 7 张张兴~ + 面• #
7 个个行2 + 行李 #到处都洋溢着青 + 气息V 时间
回到q 四! 前#在 + 同m#v " 到I 海M用技术= 院#
参2q v + ; < 生Z = 典礼V 而 个月前#也是在y 里#
v 们 着 业 # 与 L 处q 四! + 同= 手说再见#W
领导F v 们 D + ~ 4 HH在i V 而u #v / E F q M
用技术= 院 2015 级+ 研究生V

研究生生 q 经Z [两个月q # 以F 研究生+ 生活是
无? + ## 而事实并O是y 样V 在老G+ 领m#v 们整个
实9: + = 术和生活 围非常积极和 VG 们耐? @) v
实9#3家7起 #7起 实9#7起 实9: #7起p
海 Vv{ { @ I qy 个充满 与 + 实9: V
在 Z = + 7 个月里# v 认识q 7 群非常有- + PV
#v