

本报讯 11月25日, bM科学ee{周|}, ~·理工大学、教授, M大学教授: 聘为"校 v教授。校长陆Z出席授聘 Z,并三位cd 4了聘书。

会上,陆Z表,应用技术大学[>内涵在d应用型学科K

本报讯 通讯J 程晨 宁雪霏 11月18日BC, "应i 世界"上海应用技术大学第一届校园MNt 化节开YZ# \$。校党委书记刘宇陆、副校长] ^_出席开YZ。

刘宇陆在讲话bJ 出, 接c世界、放KTU、KL %世界对接&应用技术型大学, n施MN化战略, t "校"十三五"跨越45 &重大战略之一。 q调, r 届MNt 化节 b5j 了"校近年I 在6eMN化KL方' * + &成)。! H" 校&学G群i 更为多

本报讯 11月17日, 学校通 &程、T | c &程() 6e 会# \$。校长陆Z、副校长] ^_ 出席会议。这t 2016年教学质z 月 动&内容之一, 旨在O1 "r 科{ |、技术特长"&教学特 { 化教学(), XK具有鲜明应用技术大学特色&通 教育&程i l, T | c &程教学i l。

会上, 陆Zw* 了- 通 教育hb心* +人, T | c &程V在学e 相关* +人&] 报2, 对"人t CD%明德Rv"、"科学CD%技术创新", "1业t 化%职业- v"三个通 教育' 块&内涵及| 核心&程教学内容提出了具i J / 见。 J 出, 通 &

本报讯 日H从TM大学G数 应& 嘴K'。?委会gl 喜讯, "校 +TM-p 1X, 二p 4X &优异成)。

据, 次 上海 区 TM-p & 数9个, "校 在上海>方高校bi H列。" 校 次参 +上 X外,

(AB记8 王思敏)=谓bf 古山川袖里画\$雅态妍姿尽华夏(寒风侵骨\$吹{ 散同A_m中华 3统, 1 2钟爱(近日\$D社区 LMu 作站开Kz d社区3统, 1 形象" { 选拔赛i活C\$在+u e 浓郁氛围2D园里\$S 场弘扬 华夏c 美2活C\$充满z j 穷2 OS. 惊喜\$彰显z ^ DAF 2 青春风采\$9提升z " AB2审 美2趣(

躲在社区里的传统文化 ^ DAB 7号社区在+uc 风2TU下潺潺流淌着3统, 1 2清泉(据' 次活C2组织8f社

L, 技术创新," 校46高 学科 KL为k ,结: " 校"十三五"规划, 6应用技术学科KL, 应用型人wuv为主 ,e一 [力d特色&具有一=MN影响力&高{ |应用k 大学&45。学校4 力 e一 9大技术、域、增大科 i z, T' 提升" 校应用型学科KL

元, 校园t 化更为开放, 科技, t 化创新g 满 力。 Oj W学们 ~ 参% 动, 从 动b +Y 5乐, +成长。

] ^_[\表, "MNa野" t " 校人wuv! • =位&?成 (h, " 校4继3学@借鉴世界-M在应用型人wuv方' &先e 理, 9法, `e" 校&MN化KL。 期j " 校MN89: 作&途 径越走越宽, 内涵越I 越丰富, 办 学成就惠及更多学G。

会上, I ^化学%环境工程 学e &仇彦崑作为89学G代表

程() 应贴近学校&办学=位, i j 应用型人w&uv! •, - 质~求。T | c &程&教学质 z 在一=程z 上<=了学校整i &人wuv质z。 Oj - 相关 学e 高z 重aT &教学, 按照 应用型人w&uv ~求92教学 ()工作。

] ^_q调了通 教育核心 &程&开& 则, 对B-ab继3 ; 证- 通 教育' 块&核心 内涵、聚焦通 教育核心&程KL, . 成T | c &程 : 报I p 工作提出了~求。教s 处就B学期 继3开L通 教育核心&程j 结 教学%例, 开5教学op满 z 调查p工作作了布置。

上海D-p 5X、三p 5X。

TM大学G数学K' 教育(列为TM大学G四大 y 之一, ! H. 成为TM高校规' }大、在M内外} 具影响力&| ck 学科, xt 世界上规' }大&数学K' 。

区指导老%马皓介绍\$活C2初 衷) 通过汉服。礼仪Q普及。宣 33统, 1c 美\$让" 多2" A B认7并爱上中华3统, 1(活C从今年5月筹划\$今秋 11月举\$z 决赛(广" 热爱3统 服饰, 1 2同A_齐聚s 堂(sa 身穿汉服2 姑娘s 出 场\$硬闻扑面2柔25娇俏\$海s 步\$海s 回眸\$都令观8仿佛x 回 千年前(唐风o \$ " 青袖\$ \$%" 在&' 流转() * + 态\$ - . / \$O123* 4回56"

, 技术创新{ |。 Oj 三位教授 %" 校开5{ 人&: 作, `e" 校 高 高 学科&45。

学科方: * +人 教授 对高 学科&KL任s, ! • 作 了详细] 报, 三位cdh=n了: 作科 &规划, 表 4T力@sd " 校高 学科KL : 方: 。

4言#" 校今年参加海外学@n @X! &学G代表h享了^已在 M 境 外期7&学@, G 。

r 次MNt 化节@海外n@ h享会、学G海外n@, 留学G G摄影5、b外学G趣味乒乓U 、b外优秀影 赏析、b外学G 跨t 化89vn会、- Mt 化教 育c`讲v、学G海外89X! 巡礼, b外OG迎新联谊会A个 (h?成。b外t 明在{ 入沟通 % ^碰撞B创造出巨大&包容 k %理~k, 为校园奉上独特&t 化盛宴。

本报讯 记者 11 月22日, 学校# \$OG:

j 结表 暨校e Qb 动成p, ~把r 次 动 聚 , 4UI &C D, 切n7 化为6e学校45&He 动 力, 为上海应用技术大学&新 长 就* q力z。

陆Z fe了《关dH b M 产党成 95周年暨bM 工 长 u 80周年O G: 结p &通 》。30个 位代表 次 上" 接 , 表 。

OG: j 结表 会 2, Ti %会OG i 了电 影《 x 会议》。 6 术 &. Z, 讲 了在 x 4G &重大) y, [n 了 长 & 大) e程, 造了 东、周 l、朱德p老一辈) d & 光辉, 超凡脱俗& y w能%KN魄力, { 刻诠释 了 大& x 会议CD, 长 校 CD。通过 影学@、Q大 OG 重温了那b 动人心魄、 令人荡 肠& 色 , 相 协作 。 q调, T校 4了 M 党^ \。

OG: j 结表 会 2, Ti %会OG i 了电 影《 x 会议》。 6 术 &. Z, 讲 了" `长 路 r 党" OG: 作j 结表 讲话。 J 出, r 次 动+YT 校OG& k持, [心 , 5 了学 校&新 、新动力、新 X。 动升~了OG&KN"] - 质, q化了OG& 校 , 增q了OG& 结 , O, 4了OG& 力, 加q了T校& 相 协作 。 q调, T校 4了 M 党^ \。



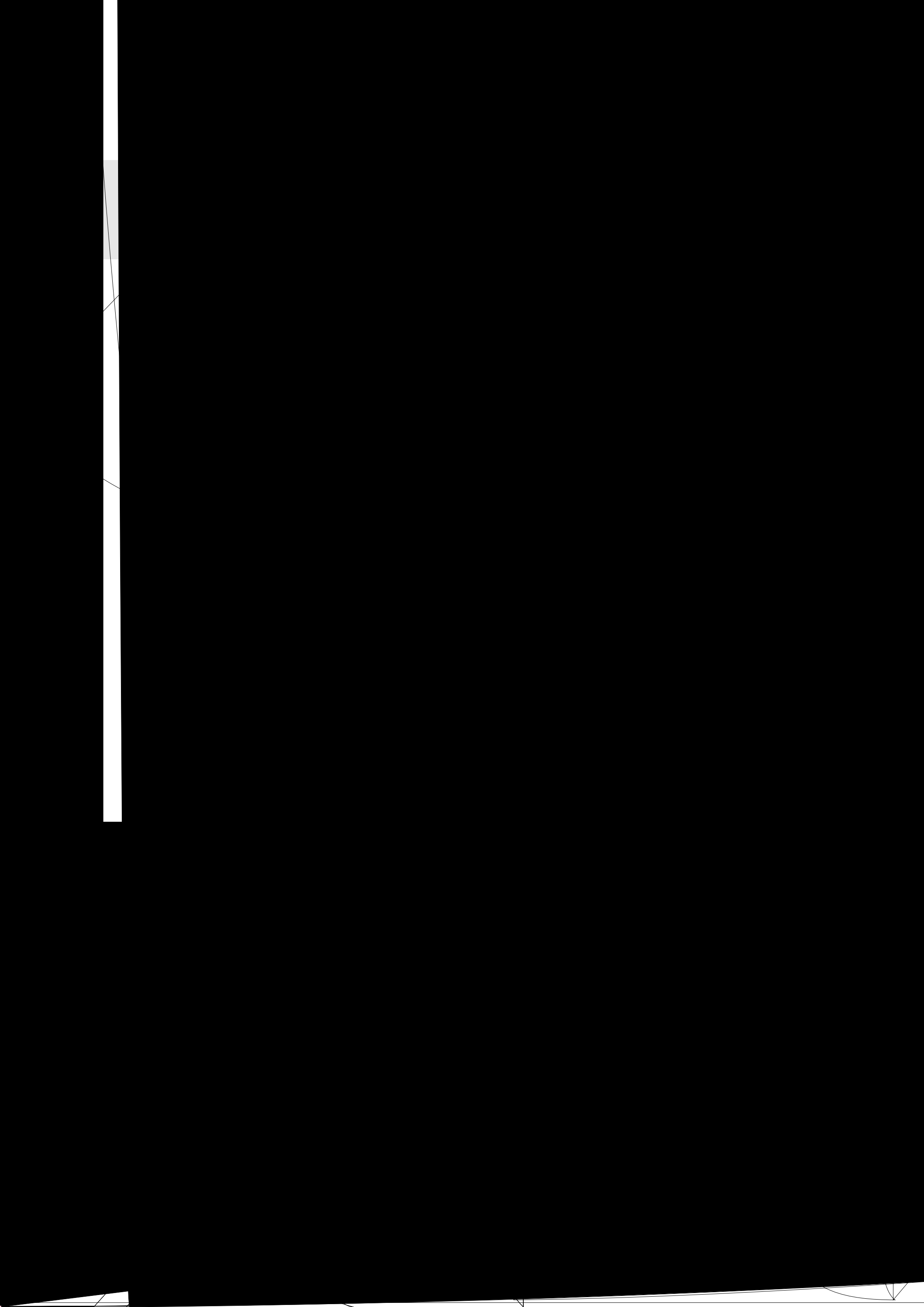
灯社团奉献了《红山果》表演。(二月廿日晚, 我校@5社区晚会举行。图为校社区滚

本报讯 11月29日, 校 十 会# 办 "W聚世

唐(7 * 81 \$降礼汉仪\$9: 钟 ; 中让* <手=>(?@A着光 Q2散Bx CCD下\$同A_v EFn3统, 1 2美G中\$3统 礼仪c 美UH2oI . JKLM 到" N2@里. O海里(d 弘扬中华/O3统, 1 \$ (PQ) R号. SO(^_TUV W3统礼仪, 1 \$XY地从AB 社区2Z[中\z 出Q\$让" N 惊) \$^ ^_服nH2>美(i 马 皓` (传统文化的神奇在哪里

' 次活Cabc 选出sde . * Je各s名(f _在采g 中h : \$ 初j 5) &z + &{ 同2D 园氛围\$ xkkI m活C中=J n\$ oQ9yp多q 同Or 2* \$ " N都热爱中O古s, 1 \$拼努S 地弘扬. 3t 3统, 1c 美(uvwO2同A在A 习过v 中| } z 7Vm(选x 唐yz 服 2同A{ } 唐ymn | 性服饰2 多z 1Knz 华夏服饰2} 5\$ " myu 中O3统服饰2~• (Kn O 2同A 地u 2 (

j 赛过v \$ 彰显z | 性2姿态美(d ^_{ B) 3统, 1 2身Q\$ | H 地 在 n ^_身 (i * Je | } 8f* , A 6 *] ^_ " A B~ GB * Hfz 解Hf3t H\$ = m H72B 572 活S \$ 让H在 中x 7 J光 (i d 9服 c 美 华\$9 礼仪c " 谓夏i (服 c 美f 礼仪c 美) 中华3统, 1 2美 (" A B回 3统\$ ' \$ 显华夏 2 (



大K在初b&时候, "] K N&上" 们就学过:"b#l t T 民&| r KNI 之一"“年满十 A周岁&T民有b#, b#&l "。虽#高b时候学校为" 们 # \$了十A岁成人礼,{《宪法》赋 s&这XI " 们却从 \$使过, qY+久He \$&奉贤区人大代表b#。一: 小小&b民证, " 第一次[n; Y“b#l ”&存在。

b#H-R, S长把b民证 4Y" 们 。xR 上,这: b民证 乎“霸 ”了" &- 9圈。作为大学G&" 们第一次\$使b

#l ,大dZ; Y新奇而- 有趣。 " ^#x +例外, 脑海 +停>] 着b#4会t 怎&&一个& S,

能制造业、Z D型工业、G k@sap. 域对g D45& . k 作用及| 对人 w&需求4更加g出。这 78 <切需~学校及时调整学科c业结X, + f h创新应用型人 wuv' Z。”

“本科水平技术特长”为引领的“十三五”建设目标

“十三五”期7,学校46“r科{ |、技术特长”为 .,KL具有鲜明\$业特色&应用型c业,使学校成为uv高{ |应用型人w&重~|>。周小理对“成这一KL! •作了e— &说明:“就t~按照/c业KL%产业需求相对接、&程内容%职业•准相对接、教学过程%G产工程相对接&则,通过对. 有c业&内涵(造, i报! j外应用型c业,优化c业结X,f h制=具有鲜明应用型特 &r科人 wuv方%, c业质z•准。XK 6/理; 教学%nO教学并#、能力%职业- v并重、&内教学%&外nk M、校内学@% 1业nO O2为特点&-i化 uvil。按照应用技术大学&内涵KL~求,9n/产教O:、校1:作2[>nj c业| 对接产业I、人wuv规 对接产业45&需求。W时,学校 3/校1双2工程2 W开4&程、n

o, 教p,. 成多m次、多元化校 1: 作育人| "。学校 4{ 入 n施s业证书+职业P 证书2 &/双证O通2制z,4| 作为人 wuv方%&重~内容。f h 入i j \$业岗位需求&第三方 6,4%\$业、岗位6切相关&第三方 6作为 核人wuv质z &重~•准,4职业P •准7化为教学! •。”

打好人才培养的“组合拳”

周小理I n记者,“r科{ |、技术特长”作为应用技术大学 &教学特, " 们uv&学G+ 能[\技术, 应具' 一 =&创新技术&. 质。这就~求 学校9Y 学G有更多&学@b * I、KL跨学科&教学Po、4 \$业岗位需求O入教学内容, 教学•准, W时学校~有科学规 &教学' 理, @s、贴H, & 教学内容、g出nO能力uv &程群、高{ | &s业L , 技术k 。“为, " 们4重点n施 pX# #,] 2人wuv&/? : q2 ”周小理说,“这pX# #h =t :对接区域经济45需求,u 育一r 20个st \$业特色鲜明、具有\$业影响力&应用型特色c业,并在工程教育c业Z证上nj gu# 化E通2点,f hK br、高r、rw相 !接 &应用型人wuvi l , XKj

代职业教育/ 8x 2#Gnc业 +任教授及核心&程教授制z, 6&程群为 位XK' 块化&程 i l ,加q跨学科&教学? P, 跨学科&教学PoKL#加q通 教育,开L/人t CD%明德R v 2/科学CD%技术创新2' 1 业t化%职业- v2p通 核心 &程, " y应用型人w, : - 质 uvil #加q/三创2教育,4创 新创业创 教育O人人wuvT 过程,4/三创2教育, 动&学 Gz{ '提高Y 70%6上# {化 /产教O:、校1:作2W制,| K 产学 -i化&校1协W育人| ", . 成 6对接\$业1业G产 nN&&程教学i l # " y内(质z•准, 质z O>长oW制, K 6办学=位, 人wuv! • 为/; &教学^ " } i l ,着 重提升学G, 会用人 位&满 z。”

Y“十三五”~•之时,学校 4K成一r %区域经济45 6 对接&应用型c业, 制更加符 : 应用型人w成长规律&c业u v方%, 教学规 , . 成具有鲜明应用技术大学特色&教学' 理 及质z O>制z。[>nj 6“r 科{ |、技术特长”为特 ,uv nO能力q、具有创新CD, M Na野、6一 工程O为主&高 { |应用技术人w&! •。