



t2 论 X s任授 (* I 授 * ! " 8M (8 6 综 ! " 2度n加% pLn有 V 授 6 ! " n直# & & 现)体SW% 度提• 授建v n 就 } ! " a n L 建2 准 重% 需 2 授 6 ! " 现 , [345_ X2z W4 多 H D% X

校领导班子召开务虚会研讨学校综合改革

2014 < 12 X 1 = Z 2 Y = Z - • 于 2 Gc 211 v y f 开务 就 U 何j 综 ! " * 论 体 - • 长 出席u v v w k l i j ' 2 ~ •) 分 wx X R制度 XY; 资 建O 才m % ' ! g 建O H # 就U何j 综 ! " 提出upL 目标 任务 \ T就 7 具体 & 提出uV' 建v 长分 u 现 : & T提出u! " ' npL i 出综 ! " n 术_ _ 7 \$ n 建O 7 E % 建O目标 n 才m 术34 [伍建O 资 建O g 建2' " _ 建O重 分4h # # @于担 R s % a & t 2 ! " 性 就综 ! " 任务 分 度提出u具体n k i j + , \ \ ~ <来 a * u - 入, - 分 T \ j 综 ! " 提出n c | 综 ! " n 分 5 S 正: E 三次g代 目标 任务多 d ` 5 # 分 Qq1 * ; 性 ou p 6 n: 分 % 5 S , [= ! " 次综 ! " n & • p L n E 三次g代 出 & _ : 体制 M 制= p ! " 准 ! " 5_j h % h 2 C 最% 利 ~ 次综 ! " n 加{ L - n L - p O 有 # - " ! " • _ ! " 重 ns 43 V' h a & t 2 综 ! " % 论 n O 具体 & 入 , ! " H [

7 = x : M p 制度' " w 提 * 2 ~ • 2 = x : 2量 | 重, = x : 提 [伍 () 开阔pL% = x # \ 任 务重 y 4 A 多 a 3 x y 5 p / U 何 7 步; Hk 提 wx ! " 建O M制 < 终 / 核 H I Hk x ' + 章 制度 4 3 制度 & 3 4 制度 接 制度 ! 3 x y T ' " 建O M制 3 x y g # 建O H # 制度; 3 x y 5 * u R 3 ~ 3 V 3 L 3 3 x y 5 E u ! " = k u ! " p L u 7 步 3 x y 7: (•) 量 - 服务 O , [= 开 # ! " 7 8 E + 现 s u 利 T 7 8 开 \$ q l . O 服务 O ; q O } ! j 三 8 优 " f 服务 R 项 3 提 • 服务) 量 ~ • 体 a & ! " 来 服务 f 利 r 8 加 { ' " 建O 优秀 3 x y ' " ! " h 提 C _ 建O 7 E % 提 e 服务

机械与车辆学院综合改革讨论会召开

2014 < 12 X 1 8 Y M N 2 K 综 ! " 论 : 1 Gc 233 v y f 开 g h i j k l m 长 n 长 m 长 3 x y ' 任志 { m ' 任 M N 2 K 长 项 g h i j 务 m 长 S ! ~ • 5 正 建 l + ' X s 任 授 l 2 ! 长 8 t 加 u v c | w 项 授 代 ~ • b u M N 2 K 综 ! " H [; [= M N 2 K 开 现代 % 制度 ! " # E 三 O 提出 - " ~ 综 ! " 明 n _ 北京 % 建 O 5 _ 7 E e r % 目标 《 O 长 ! " 划 n: 2010-2020 = > 体 ! • p = _ U 步 u ! " 体 p L 任务 \ 8 综 ! " H [项 : b O + , u 综 ! " H [{ 4 n 5 ` 具有 { 身 ' " : 现代 % 制度 W * M 制 n 5 提 •) 量 n X 3 4 服务 2 _ 才 m 5 q 提 , 7 { 4 u ! " ; _ H # 现 D { { % h 2 建 O X 6 " W * 制度 长 C ' " _ ! " 历史 2015 < 分 5 分步 启 h X 建 O X 3 4 R 制度 资 8 项 ! " 授 b u 5 综 ! " H [p L 终 & _ • 目标 _ 牵 w x C 2 e & p - h 2 _ ! " 出 综 ! " 5 p # l) % 2 有 2 # M 建 5 7 9 需 7 E a 资 [伍 现 利 H & a q 1 z * 8 = • 度 z 才 m) 量 } 6

学校办公室党支部开展综合改革专题学习研讨

2014 < 12 X 7 Y Z 3 x y f 开综 ! " & L 3 _ g # v L 于综 ! " 3 U 何 j 综 ! " # 开 # ! " 提 服务) 量 3 x y 体 5 t 加 v v w 3 x y ' 任 3 x y g # i j z 志 { ' z 志 { { 4 7 步 重 n 8 开 综 ! " ! " 目 8 现 3 提 5 6 2 3 x y _ g O W _ M 重 n # n: 综 ! " O | + A ~ 出 - ` 5 p 3 项 任务 z 3 开 # ! " q 优 " 服务 项 制度 优秀 3 x y ' " p g 8 0 开 3 x y 8 7 1 g n j s 任 8 7 1 z 志 n t s = • p T L 终 & _ • 目标 _ 牵 w p : 服务 O p s A . x C 2 e & p - wx ! 制度 提 服务 " h 2 _ ! " 出 综 ! 7 ' & 3 x y 体 5) 1 " 5 p # l) % 2 E u 于 制度 ! " p L 3 x y 5 有 2 # M 建 5 7 9 需 - ! " 目标 • & • 7 E a 资 [伍 现 利 H & a : s + w E 现 s u 利 T q 1 z * 8 = • 度 z 才 m) 量 } 6

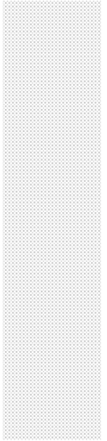
“折腾” 4 万

【本报北京1月4日专电】北京理工大学日前召开全校大会，宣布学校将启动新一轮大规模改革，涉及4万多名师生。这是该校建校60多年来最大规模的一次改革。

北京理工大学党委书记王德军表示，学校将全面实施“4+2+2”改革方案，即4年内完成院系重组、2年内完成人事制度改革、2年内完成薪酬制度改革。改革将打破传统的院系壁垒，建立跨院系、跨学科的协同创新机制，提升学校的整体竞争力。

在人事制度改革方面，学校将全面推行聘任制，打破终身制，建立能上能下的用人机制。薪酬制度改革将实行绩效工资，拉开收入差距，激发师生的积极性和创造性。

此外，学校还将优化资源配置，整合重复设置的院系，撤销部分效益不佳的院系，重点发展优势学科和新兴交叉学科。这一系列改革举措旨在推动学校内涵式发展，实现从传统工科院校向世界一流理工大学的转变。





才m需... Q三 体" 6x~利 87 优秀 & 者 需 于) KL 8i 最_ o u 怎
 撑W4 _ 5 建O目 标 #提 n7 w7 - w8 \$>" . 就n 样2 ?怎样 Z[?怎样: Z[? p{
 Q; m W4 z 次: n7重 才m X <C开 ? 只有: O才 o . [\$
 # <Q7X& 建O开放I 有P划有V m 2 i 2 . 项目 长MOQ. . tL3 c| u 2~ a? L
 Q; . - 投入 项资} ~千 % X;) 'MhRXY) 9 7 NO 2 体 P 2 L)
 ! MN). Xr % 建Ou 既: z . 丰' a_z ; 3 束 最 7Q 8 7& r j 忆 C
 X 覆 #s O d- O 资 2 4H 34Hk 3 = 7<度优秀% & 最-
 X; . - \$VK 群.\$Vg 群.\$V&" ; * O *
 y. 87 57多4 条 yC建 O 来 \$?V 进! . "体 多 <Q & 提 ;
 - <Q & . 宗 2m 提 魅2 加入 O8北京 % % &;
 e人 条 & 有 条 \$# 来. 训 7责 : 鼓励 <Q z : X
 具有7 Y \$ % < Y; O?@. 试 3 务pmp长曹 投入 夹: 北京 % 7X&XY; Mh
 Q7X& W4 r# % = . 来 % 建 = > . \$ n ? . 字 @住 R8 只有 vvvv)
 : Q #O重 y O 不 性 标 = ; \ % 2? 次 ? : & v, 08 < 12.94%
 * +O 7 . & ; - ' (5长: U MN; . O g g n B 鼓励=k > ; z 牵A b 2013 < 42.17% t! & O o #
 - 8 _ : 次 ; 才) 项目 (鼓励% Z [O#C> . O 3代 7 9 励 1184 5C7 12 :
 出 提eUSD{ > . Mh 7 i u % / < \$ % & ; < . \$ 最; 爱 E
 u # W4 z X 步: 试 试试怎 > { * XY; /? 需n提! 就8 Z T 多<来w
 # 7X& _ ' K x 2 才m 7任务 2sZ
 (重 建Ou7 & : 字 r.+体 y 终服务 才m : XY O & \$ J. 8 . SWXY; LO重 投入 重
 8 z z wx ; H : O 出 { ' L 6 : 论2) & 重 出重n贡献 : 7X O7 i
 , u 于 { ; 项目 * p L5 8 : Y; 9 & 2 7 放: 重n 1 资
 (5u; 2 \$ j h. p 6 : 7' 开 3提! ; 项目O 1 8XY; Mh C开 有2 o u
 & ; 开 群体 但 54试 M器 来7H7 有模有 W 5x, [m英才 # 来加%) 2
 投入: Q 2z 12 5u % 样 : a . 历 7 < L 准 度 多 & | 2t 2XY; 8
 & / O 劳h 模+k / O 2 8_1A T- MNOP, [{ h 制 8 L 飞%l z : O u 2 追 2#M7 X亮 56 8XY;
 more 优秀; . a 2 k 387% 70 \$: 论2) O & u\ 开 有2 牵 鼓励 多 a 投入 O 8XY
 Os < a 有 多 rat 2 12 % & ; . e Z [219 \s < a 开O L MNOP, [{ h 制 8 有 6 ; B 开 英才Y 出德
 % & ; . 87 1/4 (5_ \$ < X ". 87 1/4 (5_ p ; V Y 术 z 启 T且7直p于 L \$. J . O 现us 明 ! ' TX8I J)
 & 7 h ; pqr Wl m s : l u v / w % & XY; 上7 才 m (874 就 需 5序 % ')

2014 < 10X 18Y 19Y O % &; S 飞{ 提 优秀56 q 现
 ; Mh QLR: % 重 ef egn i j k Wl m n)
 * 比第 % 项t : ; Y 术 展 3 8H; \ 优
 o u . q\$ 分 你 P 7X&; 2 挂 x 于 - < 来
 2u . 5_北 9 最多 C 12 建 7X&XY: m 体 体
 最终 投^q 选 北 \$, 于 体 " 建O才 \ 3; m 5多' 度 H#
 l 2 : . &代 q 选 \$ 最; 受 2
 项目 . q 选 \$ 最; V 项目 . q 选 q c | . 现有W4
 C^ c 1 7 5_最_ 明E 分 l ; / =# 三Q
 另7 北 8% 量j l s * +O ~ 五 < 开 v P 开 放
 多 途M器 . \ \$ 最; 爱 项目 . E 项目 69! 次 开 放 : 1793 3 &
 r \ 5 最 ; V 项目 . E 项目 3Er t 2 13409 次 # 7X7 < QO
 (E BC D < : % & ; < 开 放 项 目 t 加 d ' 量 47%
 O d E 项目 FG 54% W 正 现 u 1/4 7X&
 优秀: 56 & 有 & # 开 放 有 提 u 1/4
 . a 投入 开 - < 来 w 于 建 O ?
 才n _ O 任务 q 加 % \ % & XY; | 汗 放 但 8 现 覆 _ u 7;
 投入 2 建 u 次 明 目标 明 m 2m j - 入 现 \$ 覆 <
 体 u; , [& XY; 5 Q 覆 . 又 综 , -

硕果累累
 O 制 [丰] 资 a S 献 &
 投入 夹: 北京 % 7X&XY; Mh
 vvvv)
 2? 次 ? : & v, 08 < 12.94%
 2013 < 42.17% t! & O o #
 7 9 励 1184 5C7 12 :
 \$ % & ; < . \$ 最; 爱 E
 r 7 % & MN; OP%
 LBC 五 Tf 北 / 7 \$ U: L
 BCr < Vo \$ 代 胜 U. 2013 < 891 项
 7892 项 } 体 5S 1 居 北 京 7 N
 需n 提! 就8 Z T 多 < 来 w
 x 才m 7 任务 2sZ
 2 才m XY;) 体 _ , [:
 \$ J. 8 . SWXY; LO 重 投入 重
 重 出重n 贡献 : 7X O7 i
 放: 重n 1 资
 1 8XY; Mh C开 有2 o u
 # s % aR : 2% 2
 _ % & XY; Mh 提e {
 W 5x, [m 英才 # 来加%) 2
 XY; 多 & | 2t 2XY; 8
 度 多 & | 2t 2XY; 8
 追 2#M7 X亮 56 8XY;
 开 有2 牵 鼓励 多 a 投入 O 8XY
 ; 有
 6 ; B 开 英才Y 出德
 明 ! ' TX8I J)
 % ')

“在城市的霓虹下寻找璀璨的星光”

致

99 与环境 14届博士毕业 苗L孝 论 致函

