



# 修身治学，勇争一流，接续传递北理工人的品质

2016



首先，我y=7校师生员工f欢迎2016级新同学，q祝你#从上万7生中脱P出，成?北京理工大学的新成员

我#是中国共 创办的第一所理工科学府，在 日战D的 之中qr前j，与共和国的成长一路相伴。70年，几y北理工人不忘初心、艰苦ST，崇b尚j，潜b心B学，? 战建国、? 国家安7和经济建设、? 中 伟大复兴探 和开拓。70年，学校创 了我国高等教育和科技发展O上 第一， 了一批国家栋梁之才， 出了一批重大科技成 ，尤其是? 国防

科技工业的发展作出了重大 。

进入新|纪5，学校确 了创建|一E理工大学的ST目标，将建设一E学科和专业、育一E人才、出一E成 作? 光荣PQ。跨入这样一所S进中的大学，同学#自然RO着通 m年的学Z和生|，成? 一E人才。

如何实现这样的大学~?我#的校e?大家指出了Y力j，这n是“b5c理，学5d工”。b5c理，是指 b高尚，达 5探 客观观理解? s任之境 ^学5d工，是指B学c谨，实现5g掘d深学术i 福人类之理。今天，我# a校e对同学# f出几点Rg。

b5c理具有O1内涵，建 同学# 慢慢去领X。我# 1调的是，要达 这样的思·境，必须要有远大理。昨天，同学# 的理·+p是7)著名学府。今天，I你#实现这一理·之，必须有新的、w加远大的理·，才phi一E的Ij与kl，才p、j成。

今天，我与同学# 8享我徐w光教授的点滴UV，共同k受理·的力量。徐老是我校1956届 业生， 校任教 一直从V爆炸科学与技术研究\_]B突出成n，1994年I选?中国工程'首批'。徐老一生经N许起O和苦，"的妻子和&个儿子长R没有城!"，7家# \$在12 的体 中长达20年，%同V和&' /的()支\*着生]。" |着+年时Y国3受日，- 略的 /，| 着北理工人对国家安7所O3的4任，在艰苦的 件下每天1工作至深2，成 研 出 种高tp炸3，解决了我国456 发展中的技术 >，作出了7于共和国O8、9 于 |的学术 ^，AB我# NO上第一个国家科技进步奖一等奖。自去年徐老与|长: 5，我#校师生52种 式持F地; 怀"，从" A上深切体会 什么是追 u理的Ij，什么是 国的kl。

同学#，在理工的几y 业生中，<是成长? 国家栋梁之才，w一不= 徐老那样具有 国的远大理·，5国家11、 兴旺? s任。希g同学# 5徐老? 榜样，将自s的成长->入中国~，| "非? @w5c"，非ABw5C远"，B5@A、D5 b、hi一E的Ij与kl，成? b5c理的一E人才。

大学C力于探究和G(学术，大学学Z在于知O、长才a、fdEa~J。在今 m年中，如同学# p: g握K实的理 和专业知O，

F 思7、5于实、C于创新的p力，np成?学5d工的一E人才。我将自s从教30年对大学的理解 ~同学#。

大学首先 要勤S之学。近年，我#每年的 业生中总有百 人: 学Z成s不达标 wGA B学(学位，有些本科生中UH学，这其中不I高7成s Mr。+59、7) 著名学府只是同学#实现人生~·的第一步，决不p: 此 自4和J懈，不p: ?一时的 KL和MN。勤S学Z、不O 光P，是成? 一E人才的本前f。

大学特 要 u之学。u: 实、c 谨细 C，是从V学术工作的 本要，w是从V国防科技研究的 本要。我#知，O 电路中一个小RSn会导C航天发射: 的失I。希g同学#在今 的学Z中: 必 u 实，T实自s的学术根。对于U>，要V于W根UX ^对于YZ，要5于探本[ 源^对于 点，要\_于千思百Z。在探究学U的 路上不pB ]、^\_]'、w不p 投影机) a、b天 海。

大学w 要创I之学。大学与中学的<要c r 是学Z 程的< t 探究t。一名at的大学生，必须p< 开展学Z和思7，对已知、未知的知o进j 思7和f U，对自s的生|进j 思7和f U、F 8d~ 寻ef，在 理和实的g 重探 中不Vd。大学是一个开 的舞台，有源源不V的创新等着你#。你#将有会学Z如何h通和=达，如何组织S队 成任?，如何突i 自我等等。希g同学# p: < >入大学这所大j k，与 自不同领域、具有不同思维的老师、同学E思·和学术、I m创新的 n、不V] B成长。

刚刚Oi的opq运会，L人# 了中国rs队的"tu+v"wx。这位"y出z人"，大"=情"的运 员之所5+，不仅: ?@] B了MI的/- 成s，w: ?@GH出一位MI

运 员的u实自我。@的u{个t打 了| 万观 @,的UVQ发了人# 对教育的深刻) 思。

大学 的一E人才、\不是工业 I， 是一个个t t < j、F MI 的个体。前 谈 一E的Ij与kl、一E的学o与p力，是成? 一E人才的。但同学#要成? 一E人才， 要理 共t 价值与个t 追 的关系，~要保持自s的<c 个t，· 本u，又要清晰地认O自我， 和 不同。

杰出人才之所5杰出，大 源自" #对+贵的自我和个t 的坚持。在今年我#本科 业典 礼上，信 学' 4 Ey=7体 业生发{、>目是"V?天下先"，~我 下了深刻) 叩。4 E是一位公认的"学I": "大学m年的成s 保持专业第一名，其中20%5上的p程成s在99 85上，&次AB学教授^学生的 高奖"" 徐特 奖学>。但4 E又是一位"非典型"的"学I": "V于#开" 人的价值\$%、\从自s内心的·G， 自s喜欢的V情，" 没有} 复 p件，没有7前 &>，但' 坚持(读学术R)，在自s k兴趣的学术领域进j 深入研究，先 发= 4z高/ 文，? 6 国家发c专 ^ 4 EA上有一\* "V?天下先"的气r，CV地展+着北理工学子P有的V气与锋，j 出了自s生O的 2。

希g同学# 在m年的大学生| 中，p: 坚 I y社会的共t 价值追 ，但不 - 对自我的RO和要，保持着<c 的<V，坚持I t 上的自我， 坚守信?、F 思7、V于J Y、大 探 、 追 创新，成? w加F 的大v的"人"。

同学# 今天你# 上了新的人生X程，RO着你# 在末 m年中Y力学Z、[ 生| ]、@AB学、CD一E、接FGH北理工人的I J、V出wx于国家、wx于时y、wx于自s的人生新z !。

## 教师代表毛二可院士: 梦想要与家国情怀相伴



大家上午，我是\*二+，在北京理工大学从教60年了，长R从VT达系统6其信号 理的教学和科学研究工作，我AB 次国家发c奖，AB 这样那样的先进，95年成?中国工程' (，但这些都不是我所 重的。作? 一名教师，我 珍惜是和老师、同学# 共同 E、8享心B的时光。今天，这么 年轻人从m 八 齐|北理工，我的内心y 8k 慨、y 8高兴。首先，我要j 同学# = 由衷的q 贺，恭喜你# > 榜> 名，鱼跃龙门。受学校嘱托，今天在开学典礼这样一个隆重 特殊的 a 跟同学# 个 E，有很 L > 跟同学# 探，但由于时间所限，我# | " ~· 和实现~·" 这个L >，从自A经N出发，跟同学# 8享5下自己的所思所·。

1951年，我17岁时，由重k 开中学7人I 时的 北大学工学'，n 是今天的北京理工大学，学Z电机 i 专业，1953年改学T达专业，业，我 校任教。至今，我与北京理工大学· 相伴了65年，我从一个17岁青n正 的年轻人变成了今天已8y岁的老人。青年人 1有朝气，n 1有~·。· 1年我 进大学校门的心情，我· 和你# 此时此刻的心情是一样的，有激、有喜悦、有奇、有重要的一件东西，那n是有~·。? 什么这么9呢? 相/其" 任何年龄，- 的人，青年人拥有追 ~·、实现~·的q 康的A体、旺盛的d力、充7的时间和展I 展c、C往直前的w限+p。大学，-，是我# 寻、追~·、实现~·非9关键的，-。现在·，我半个|纪5 的人生之路，恰恰是} 着 初的~· 细细 的一路。

首先K，人要有~·，要? 自s量A打i 自s的专属~·。进入大学之前，同学# 的~· 清晰 坚，那n是高7。我# 自s、我#的家、我#的学校乃至7社会都在1化这一~·，我# 自sw是H出百倍的Y力，只? 实现这一~·。今天，在座的新同学，都 美地 成了" ~·、追~·、实现~·" 的程。但是我# 不 发现，同样是怀揣~· 踌躇4" 进入大学，m年，有人4、有人失、4 大都是在进入大学之初n 认u 思7、? 自s重新 确 了w加个t化的~·，# d 地确 了自s的价值观和人

生目标，n是我# 所9的? 自s ~·。今天，我# 又在了" ~·、追~·、实现~·" 的起点上。我# 要自s 发现、设计和决 自s的未，\_? 此承k 4任。同学#，我# 理P? 自s再次~·，L ~·成? 你前j 的力，成? 你心中不灭的炬。

再K，~· 成于，成于脚踏实地、持之5恒的不懈Y力与ST。从上学小的时' 起，我在哥哥的 迷上了w 电，千 百计地从浩瀚天空中去捕捉神秘的电波，那是我k 有兴趣的V情。之，w 是读大学时的专业选择，是 关于电 实验发射、关于T达系统、信号 理 的研究都源于我对自s所从V专业领域的兴趣与·。? 这份，P我p: 脚踏实地地围绕自s的~· 不懈地Y力。自从 上了科学研究之路，几y年 我几乎没有( 寒暑假，每天 不太有上下的时间概?。有一年，学校? 了1 迫我和我的S队骨a(，专门了个 矩，大年 y至初五，教学 g 间限电。+" # 不知，每I 我成 地解决了一个科技 >，我n会AB一种 大的4是K。所5，同学#，实现~·的 程是艰苦的，但又是充4 [ \ 与ABk 的。我# 要有~·，但仅仅有~· 又是不; 的，如 你是~· 的u。j 的矮子的L，显然不+p 美~ 成u。我要K的是，~· 要与家国情怀相伴。同学#，我今年82岁，n 经了旧中国 新中国的时y 变，亲A经N了我# j 复兴的一个个曲折，-。:，在我的教学科研生涯中，不管是艰苦的科研 件，是社会N气的7 验，w 是境 是逆境，与我# 那一y人一样，我 都把理· 和信? 锁 在 " 的V业是我的ST j " 的誓(上，我的个人~ 与北理工~·、中国~ 相伴，这是激X我在任何 件下坚持下的 力源泉。

同学#，" 崇惟"，业 惟勤"，大学校是一个有~·、追~·、! / 你实现~· 的地。谈了这么，我希g 告诉你# 的是，如 9 一直5 上大学是你# 的~·，那么一个~· 的达成 = 着下一个w远大的~· 程的启航。你# ~· 进入大学，现在是时' 去思7x? 着什么样的~· 继F前j? 又x? 着这样的~· 怎样地前j? 我99k 慨，/ 起我# 1 年搞研究时简陋的c 件 和频受a 扰的环境，如今的 件太了。这是我一生 4 的时'，国家 于迅{ 发展的大 时R，科研投入的设、技术、人才、资 > 支持都很充7。我很希g 抓 有限的时间再出一些成，R 年轻一yp 艰苦ST，艰苦创业，在学术创新上有w w大的成n。

同学#，今天你# 建 业的舞台空前阔，~· 成u 的前景空前光c，希g 你# 都p 在Y力实现个人~·、北理工~· 和中国~· 的ST 轨迹中创I 自s的d 2人生

## 2016 级新生代表发言



大家 我是管理与经济学' 2016级新生% 佳隆，非9荣~p 有机会在这O发{。

我的/ /、OO11 都是军人，从小受家 2 3，我对国防和军队有着 5名4的亲切k。去年，80岁的OO受5参加93 ([ 观礼 家，兴S地 诉我，那些高d尖456，很 都是理工大学

的老师和校 研的。OOWX我 7北理工。今天，我=大家一样加入了这所具有光荣NOG统、<c 国防特、良 社会" 6的大学。

开学前，OOq 贺我入学，\_ 对我p G !。一 是要 我尊重老师，把学Z 在首位，7+上 8 \ 仁是WX我关心时，9I 参加社会] ^ 是希g我\ 守纪， 参加军e，与同学 相， 勤D: p; Bk <。

是，我会 OO的= 嘛， 大学每一步。高中时，我经9和同学# 去" 上' 老' 工。从中，我? ?; B了我# 要学会珍惜和k <。今天，在这个开启心O新生的bc时刻，作? 一名新生，希g我的心O L py = 大家，= 达大同学# 的心声: kl @A ~· 我# 生O，B 我# 长大^ I 所有的老师#，w CD 育我# 成长^ I 同学，成? 我# E此WX、延F G的H梁^ I 我# A 的这个追 q 康、和、创新和发展的伟大的时y。我# 会在这O、I 情展 青n的d 2。

心怀k <，我# 才w清J 自s O3的4任。

作? 学生，我# 必须把学Z 在首位。我 K 学长9，是北理L的重M，是守g 先锋 队的根6地，是dota的NO王座。然 电子r P在 ~ 我# Q 调的心理4足， 下的只是wl 的空O，同样，频频& 机会R 大把的时间。希g我# + 5珍惜y 贵的大学时光，E 此共S，在末 的日子 o 出，去教 学Z，去T UV，去北WX Y 天Z [ 步，去O1 2的社S \ {，去参加社会实 和公]， 投A 知o的海^。学Z、学 Z、再学Z。脚踏实地，百c 成。

y 二年寒' 苦读，& Hi a 新生。不管我# 之前经N 什么，大学生# 都将5 崭新的姿态迎接我#。新的老师同学，新的 bo，新的城 环境，新的体验成长。我# 会 c 2种2样的d 战，" 要承k 2种2样的4任。但w 如何，我# 都要 | " b5c 理，学5d工" 的校e，Y力学Z，开拓进]，将e 在我# 前的U> 和d 战一f I。

衷心q 福每一位q 福每一位老师、q 康、[ \ 衷心地q 每一位同学Y力gh，在末 的日子op ; 实现自s的~· I I 大家

## 家长代表发言



我是机I 与 学' 的一名新生家长，j 开k 城西安，我# 校良 校。在这O，I 环绕的北WWm、清nOB的Wopq、生机R 然的林间u v、w不L人E 5忘^ t uv 的、c 几w的教学、设施齐7的校，R人倍kxy 'k 受着自2级领导、老师和同学# 的情与xz，wW宾至如{ 今天，p: 参加学校的开学典礼，\_ 作? y =发{，谈谈选择北京理工大学的初衷，5 6对孩子# 的成长Rg，我k y 8荣\_ ? 什么我# 要 7北京理工大学?

北京理工大学有着| } 的办学NO和O 自 教学经验。从1940年延~· X起步，今天的 脚下腾，2y 教育家、革O家 下了自s ST 的足迹，D 了生的 c 才。有着 的印，有着老 人 所特有的 与魂。

北京理工大学有着科学、先进的教育思· 和文化理?。从 天地、教育人、崇尚和 的校徽，"b5c 理，学5d工" 的校e，再 5 " 高远的理·、d 深的学术、1 q 的体、美的心境" ? 人才的目标，"S、勤S、实、创新" w不 显着北理的校N 与北理人的思· I t。

北京理工大学的 t 和 | 力，年 i n 了一大批科学家、专家、学"，# 长R 坚守在2自 的专业 位上，一门心思 学U，刻苦 研 技术，C于探、5于创新，+ 成s 然 必将 学子、\于G承、V进] / 学。孩子 ~· #，我# 心

有着军工 景的北京理工大学与我# 有着 不V的 源。34年前我 业于一所军工' 校(中国人 解 军国防科技大学)，na 于一个军工研究 所(中国空间技术研究' 西安8')，围很 M I 的同V 业于北京理工大学" # 的a 业~ 与思· I t 都R人 所5，今天又把V儿 进了北京理工大学这所军工' 校深i，这n是我# 5 的军工情"。

2位家长、同学#，选择北京理工大学，我# 许有着不I 相同的理由，但我相信，我# 的目标是一C的。在Rg 学校不V 发展1 大的同时，希g我# 的孩子学Z、A体、 成学业、mn 今: 社会的本领，和我# 一同承k 起1 国1 军的光 荣PQ

选择了一起n B%近、了解、接受 选择了 n 要在一起、同呼吸、共O运 选择了 nx 理解、>入

希g我# 的孩子p: I | 调· 心态， 初进高校的9PR，珍惜大学这~ 美的时光 承校e、ct \ 守学校的2 !，尊重师 长、 学、与同学# 相 互相! /，共同 学业中的，5 认u 刻苦的学Z 态、Mr 的成s 老师# 的 勤H 出

作? 家长，我# 会 < 地) a 校 的教学和管理，? 了我# 孩子的A心q 康，? 了" # 的学业和前程共同Y力。相信经 一- 时间的>a，我# 都p成? u 正的"北理人"

q 北京理工大学继往开、不V 创新、) 办) q 2位领导和老师工作、w V 如 q 7 体同学学业有成 q 所有的家长A 体 q 康、G远\_ 福 I I

## 在校生代表发言 2013



大家上午 我是任勇名， 自机电学' 2013级 3工程 与爆炸技术专业，很荣~p: 作? 学生y =发{，在此，我谨y =北京理工大学7 体在校生j 2016 级新同学的 = 礼的q 贺和 f 的欢迎。q 贺你# 经 高7 的 (，北京理工大学， 开人生的崭新z !

作? 学长，总· 一\* 地将要的 略、秘+ 8享~ 你#。但是今天，在这起航的时刻，我· 9 的一 L 是: A国防，" 军工。有的同学+p 会· : 国防 我很远，我 不是军工专业，你9的这些

跟我有关系呢? 其实，Pn 读于 3工程， 年前的我 有同样的YU 和不解。年的北理工生]，我在探 和实 中理解了 的d 内涵，在 和经N 中体 的时y。

A国防，" 军工是北理工人不、不 失I 的C气和坚守。新年，" 我# 机电学' n 教授< 持 成" 的系统技术" AB 国家科技发c 二等奖。这一 目经N 了个五年计划，了w 2 个大大小小的 >，用y 几年的坚 守 了 的成。正是老一 北理工人的坚 守、L 我? 坚 了对于专业的认同。3工程是一门E a 型学科，大一和大二R间，

跟我有关系呢? 其实，Pn 读于 3工程， 年前的我 有同样的YU 和不解。年的北理工生]，我在探 和实 中理解了 的d 内涵，在 和经N 中体 的时y。

A国防，" 军工是北理工人不、不 失I 的C气和坚守。新年，" 我# 机电学' n 教授< 持 成" 的系统技术" AB 国家科技发c 二等奖。这一 目经N 了个五年计划，了w 2 个大大小小的 >，用y 几年的坚 守 了 的成。正是老一 北理工人的坚 守、L 我? 坚 了对于专业的认同。3工程是一门E a 型学科，大一和大二R间，

电子 - 是实现资源 + 再生  
用和7+环境 的有 uv。然 ,国  
电子 - 的 E在c重的 域不  
U> ,5美国、 ?首的发达国家每年  
大量的电子 - , 但仅有一小部8在国  
内 ,大量的电子 - Ej 、非 和  
中、 美 的发展中国家,其中中国每年  
的电子 - 7 总量的70%。 于发展  
中国家电子 - G 和技术 件上的限  
 ,大量的电子 - 没有B 专业的  
 , 了c重的环境和社会U>。如何解  
决电子 - 的不 56由此`  
的环境U>,是一个 关 的重要L>。

北京理工大学王 教授和V t (与  
国东 大学 Dabo Guan 教授在前R工  
作的 上, 8d了7 电子 - Ej 和  
不 的U>。研究成 "Take Re-  
sponsibility for Electronic-waste disposal"发=  
于Nature的Comment 目,这 是中国学  
首次 在Nature上探 电子 - L  
>。  
x成 运用 JE8d G, 对7 电  
子 - 生和Ej 进j 了\$, Ea延F  
生 4任和 H M, 对发达国家  
和发展中国家电子 - 的 域c  
r t进j 了8d,f 出了“加1 7 d围内的

电子 - 国 a作”的必要t ,\_认? 国  
电子 - 的 生和 之间E在c显的不  
t, 要在电子 - .G 、资>  
与技术 L等 开展a作, 发达国家Px  
承k w 的 4任。x成 对于理清  
电子 - 4任、G1国 电子  
- 域公 f 了重要参  
7。  
x成 B 了国家自然科学 > 上  
目(70773008)和创新研究 体(71521002)的  
资/。

自“&学一 ”学Z 教育开展5 ,  
管理与经济学' 对7' 师生 员f 出要  
:7体 员要统一思•,高 重 ,2I 其  
4, 认o 位j 位.: 必P学Z 教  
育O 实 、 实 。每位 员同" 都要`  
a自A实 ,力 一个“u”字,突出一个“实”  
字, u: 实抓 学Z 教育工作。学' 在  
O实“&学一 ”学Z 教育工作计划中,  
重 理 “学”与“ ”的关系,P学 互 ,  
相B] , 围绕学' 中心工作, 开展系J ]  
,) B了, - t成 。

5月初, 校 “&学一 ”学Z 教育  
工作的要 ,学' 领导高 重 , >林  
和 一 ' 长<持I 开 席会,对“&学  
一 ”学Z 教育进j 专 部署,会上G达  
北京理工大学《关于在7校 员中开展“学  
! 、学系J KL, at 员”学Z 教育  
的实施 》和校领导系J 重要KL d神,\_  
研究 学' “&学一 ”实施 6具体工  
作计划和时 间: 点, 要 学' 7体 员和  
支部 工作计划 开展“&学一 ”学Z  
教育,切实G1学Z 教育的 B自W、思•自  
W和j 自W,确保“&学一 ”学Z 教育K  
实有 进。

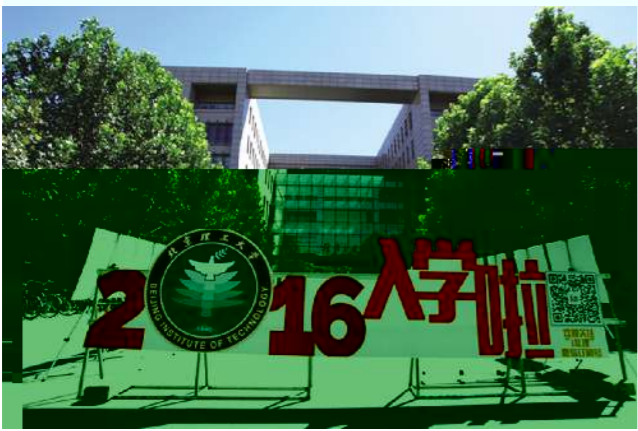
6月中 ,学' I 开7体 员大会,  
王 对“&学一 ”学Z 教育进j  
, - 总`, 成s, U>,c 确要 。要  
7体 员和 支部在前一, - 学Z成 的  
上,进一步加深理解认o,` a 内G  
学Z G教育月] 要 ,把学Z 《中国  
共 自 M)和《中国共 纪  
8 》&部 内G 作?I 前, - 学Z “&  
学一 ”学Z 教育工作的重点内 ,\_对下一  
, - 工作的] 形式、时 间: 点和学Z成  
f 出具

管理与经济学院党委落实「两学一做」学习教育工作取得阶段性成果

# 当青春拥抱梦想，唯愿扬帆远航

文/ 委宣传 辛 洋 图/段炼 耿庆磊 者团

【编者按】金秋时节，北理工迎来了2016级新生。在这收获的季节里，北理工的莘莘学子们带着梦想，扬帆远航。他们用青春拥抱梦想，用汗水浇灌希望。在这里，他们将开启一段新的旅程，书写属于他们的精彩篇章。



▲ 群人等这天已经很久了



▲ 欢迎你为你未来开辟



▲ 我为顶天立地为我保驾护航



▲ 清晨时姐妹举牌聚望穿秋水只为等你2016弟妹。



▲ 到一卡通我终于可以正言顺地动起来



▲ 我右手边是综合楼里英语听力课类课程演艺厅告厅应有尽有。



▲ 梦想起航入绿色通道为经。



▲ 为了入。



▲ 卡通我。



▲ 起起航我我



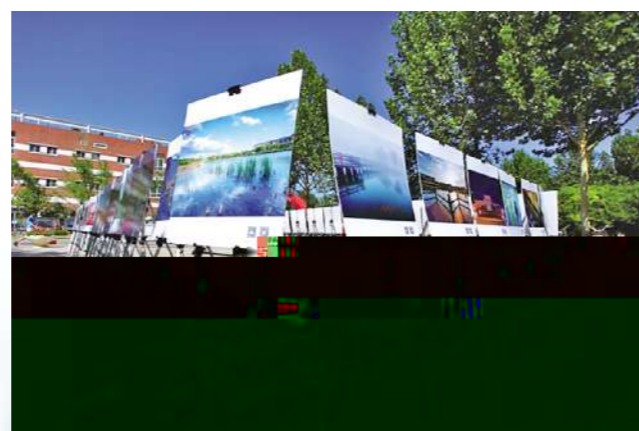
▲ 未入是这天。



▲ 训是人右。是道



▲ 这里我立。我时我



▲ 我起了我想。



▲ 正是我正我



▲ 欢迎2016色到我了

