



北京理工大学校报

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY GAZETTE

国内统一刊号: CN11-0822 / (G)

主办:北京理工大学 主管:工业和信息化部 2012年9月3日 星期一 第808期 本期四版

网址: <http://xqbaq.bjtu.edu.cn>

投稿邮箱: xqb@bjtu.edu.cn

本期导读

2版:扎实做好培育组建工作,全面推进“2011计划”

3版:我校学生在全国大学生计算机博弈大赛上再创佳绩

4版:大生态 大科学 大奉献

——2012年甘肃酒泉生态科考记

8月31日 2012年9月1日 星期一

我校本科迎新工作圆满结束

8月31日上午,我校本科迎新工作在良乡校区隆重举行。校领导、各院系负责人、辅导员、班主任、新生家长代表等参加了迎新大会。大会在雄壮的国歌声中拉开帷幕,随后由校领导致词,对新同学表示热烈欢迎,并勉励他们要继承和发扬北理工的优良传统,努力拼搏,为祖国的繁荣富强贡献青春力量。大会在热烈的掌声中圆满结束。

向同学们讲述了为载人航天事业做出突出贡献的吴桐亮教授荣获2011年度“中国十大杰出青年”称号的事迹。吴桐亮教授是我国载人航天工程总设计师,为我国载人航天事业的发展做出了卓越贡献。吴桐亮教授在载人航天领域有着丰富的经验和深厚的造诣,为我国载人航天事业的发展做出了卓越贡献。吴桐亮教授的事迹激励了广大青年学子,要学习他爱岗敬业、勇于创新、无私奉献的精神,为祖国的繁荣富强贡献青春力量。

我校2012年本科生迎新工作圆满结束

8月31日上午,我校本科迎新工作在良乡校区隆重举行。校领导、各院系负责人、辅导员、班主任、新生家长代表等参加了迎新大会。大会在雄壮的国歌声中拉开帷幕,随后由校领导致词,对新同学表示热烈欢迎,并勉励他们要继承和发扬北理工的优良传统,努力拼搏,为祖国的繁荣富强贡献青春力量。大会在热烈的掌声中圆满结束。

吴桐亮教授的事迹激励了广大青年学子,要学习他爱岗敬业、勇于创新、无私奉献的精神,为祖国的繁荣富强贡献青春力量。

吴桐亮教授的事迹激励了广大青年学子,要学习他爱岗敬业、勇于创新、无私奉献的精神,为祖国的繁荣富强贡献青春力量。

吴桐亮教授的事迹激励了广大青年学子,要学习他爱岗敬业、勇于创新、无私奉献的精神,为祖国的繁荣富强贡献青春力量。

今天,我校迎来了2012级新同学。首先,我代表学校领导和全体教职工,向新同学表示热烈的欢迎!你们选择了北理工,就是选择了挑战,选择了奋斗,选择了梦想。希望你们能够在这里,放飞你们的理想,实现你们的梦想。

北理工有着悠久的历史和深厚的文化底蕴,有着先进的教学设施和雄厚的师资力量。在这里,你们将接受最优质的教育,培养最全面的能力。希望你们能够充分利用北理工的资源,努力拼搏,为祖国的繁荣富强贡献青春力量。

同时,我也希望你们能够遵守学校的规章制度,养成良好的学习和生活习惯。希望你们能够团结友爱,互帮互助,共同营造一个和谐、文明的校园环境。希望你们能够在这里,度过一段充实、快乐、难忘的大学时光。

最后,我想对你们的家长说:你们的子女选择了北理工,这是你们的骄傲和自豪。希望你们能够理解和支持你们的子女,鼓励他们勇敢面对困难,努力拼搏,为祖国的繁荣富强贡献青春力量。

今天,我校迎来了2012级新同学。首先,我代表学校领导和全体教职工,向新同学表示热烈的欢迎!你们选择了北理工,就是选择了挑战,选择了奋斗,选择了梦想。希望你们能够在这里,放飞你们的理想,实现你们的梦想。

北理工有着悠久的历史和深厚的文化底蕴,有着先进的教学设施和雄厚的师资力量。在这里,你们将接受最优质的教育,培养最全面的能力。希望你们能够充分利用北理工的资源,努力拼搏,为祖国的繁荣富强贡献青春力量。

同时,我也希望你们能够遵守学校的规章制度,养成良好的学习和生活习惯。希望你们能够团结友爱,互帮互助,共同营造一个和谐、文明的校园环境。希望你们能够在这里,度过一段充实、快乐、难忘的大学时光。

最后,我想对你们的家长说:你们的子女选择了北理工,这是你们的骄傲和自豪。希望你们能够理解和支持你们的子女,鼓励他们勇敢面对困难,努力拼搏,为祖国的繁荣富强贡献青春力量。

今天,我校迎来了2012级新同学。首先,我代表学校领导和全体教职工,向新同学表示热烈的欢迎!你们选择了北理工,就是选择了挑战,选择了奋斗,选择了梦想。希望你们能够在这里,放飞你们的理想,实现你们的梦想。

北理工有着悠久的历史和深厚的文化底蕴,有着先进的教学设施和雄厚的师资力量。在这里,你们将接受最优质的教育,培养最全面的能力。希望你们能够充分利用北理工的资源,努力拼搏,为祖国的繁荣富强贡献青春力量。

同时,我也希望你们能够遵守学校的规章制度,养成良好的学习和生活习惯。希望你们能够团结友爱,互帮互助,共同营造一个和谐、文明的校园环境。希望你们能够在这里,度过一段充实、快乐、难忘的大学时光。

最后,我想对你们的家长说:你们的子女选择了北理工,这是你们的骄傲和自豪。希望你们能够理解和支持你们的子女,鼓励他们勇敢面对困难,努力拼搏,为祖国的繁荣富强贡献青春力量。

， - . / 0 1 . (

刚才，杨树兴副校长就“高等学校创新能力提升计划”（即“2011计划”）的提出背景、实施意义、指导思想、总体目标、重点任务、管理保障等方面内容作了详细说明；并且传达了教育部、财政部对实施“2011计划”的部署要求。黄凤雷、林程、龙腾三位教授分别就我校在“毁伤与防护”、“新能源！”、“# \$ %”三&' () 划* + 创新， - 的。想 / 0 1 作了2 3。我4 5 学校，就6 7 8 面9：实施“2011计划”的；作< = > 三点意？。

一、深刻理解，把握机遇

2 3 4 5 6 7 8 9：； 2011 < = > ? @ ABC DEF 1 GHI J KLMN“2011计划”@A 1 B 211；程、985；程CD、EF 高等教育，面 / A 1 创新体GH。I J 的K L M体NA 1 意O的重O 计划。211；程、985；程重在高校内部的学P、Q 才、RS等创新要T H。；U“2011计划”重在高校的VW体WXY、Z * + 创新[\、,] ^ 高校内部创新_源与`部创新_源Ca的bcdJ。211；程e 985；程等高校H。；程，f g了“2011计划”实施的hi。U“2011计划”的实施，j k l m提升211；程e 985；程的实施no、p L q r s N t 创新要T的能u。学校d J v程w x m y z我{、| t} ~ v · d J ， b A 1 d J H。的，才能k l k m提升学校 c 实力，学校d J。面对“2011计划”，我{ . . . V

OP QRST； 2011 < = > GUVWXYZN 刚才杨树兴副校长j “2011计划”的 . . 内容 . . . “1148”，即 L & . . 出d点(Z“A 1 L ” . . . 出d点)；LM - 任务(Q才、学P、P 三位L体能力提升 . - 任务)； * + 创新[\ (面 / P学 、面 / 传、面 / 、面 / (d J)；] p & 方面 VW体WXY(* + 创新 管理、Q W 、Q 才 、Q 、P [\、_源



我校学生在全国大学生计算机博弈大赛上再创佳绩



2012年9月1日，我校计算机学院代表队在全国大学生计算机博弈大赛中再创佳绩，共获得11个一等奖、10个二等奖、10个三等奖、10个优秀奖。这是我校在该项赛事中取得的最佳成绩。

本次比赛由教育部、工业和信息化部、中国科协共同主办，旨在推动我国大学生计算机博弈竞赛的普及，提高大学生计算机博弈竞赛水平。我校计算机学院代表队由10名同学组成，在为期两周的比赛中，凭借扎实的专业知识和团队协作精神，在激烈的竞争中脱颖而出。

我校计算机学院代表队在全国大学生计算机博弈大赛中再创佳绩，共获得11个一等奖、10个二等奖、10个三等奖、10个优秀奖。这是我校在该项赛事中取得的最佳成绩。

坚持到C后一p# LO?q /生1Y|面r展现ko#-管 B绩os# 过这次t得1m 8, uvw#发现 z#>5方 多-棋OopO?1:;<=>/:;% oo@作A第一支'() * 场1O?r Zo@·加m # B绩+第34| #到 m, r; * F >/生方程+%o>)je- 共D 9个?家. DE#德?站/借其· oo@C 多O /生C多O Oj C多#O?, A -e-上1项 B1Cr 水平FO?1Oj o@此次 #将与op5个?家1Oj o@同场=P#展示O?>/生123F 此次_4) * #;<=>/:;% o 方程+o@) O?%o=程/8\ :;% oh571>力支持下# {建m由15| /生Q| v构B1@· F他带着 2011 O?>/生方程+%o> Oj o@679 德?1 道上X8O?o@1 新9] F s; ; #取得<s1B绩#o< -O? o= >克1第一关F德?~XB %?1@t) o<环 上体现1ABC致# :;<=>/:;%oo@: 共3mr D 1时 h 过Gop<9#这r oh Em油路Q Fm进e XQ mGH X1设! #J K=程量L>#M- @| N DOP#而-/着-QR-ST1Y|-. pUV<9* 2整 o#4-O? /生这种 -WP-OP1Y|感动m B主E方 \其他o@qOX ok现 z时# 都8Cj 力AO?o@Bcc助F JK oDYZ[1 过mo<#M- 其他o@多\] 1^D时 j致:;< =>/:;%oo@N能_上<`加a\ bL环绕1动@项; #这对于p获得 2011 " P <`加aOj 1 oo\ #多cD-def r #O?%o=程/8Wf XL S_gO#与li GGLj 建oO ; < =>/ZL助<k, 3O基础-. /JWJ Ll m Onn与op/JWJL f h 专程o到o@A同/ en#他) 得oo @进展并-; , 后f>家- OP#-·

我校学生方程式赛车驰骋德国赛场

2012年7月9日，我校方程式赛车队在德国纽博格林赛道上参加了2012年国际大学生方程式赛车锦标赛。在激烈的比赛中，我校车队凭借精湛的驾驶技术和稳定的赛车性能，最终取得了优异的成绩。



(文/图/机械学院 方程式赛车工作室 编辑/机械学院 曹冬旭)

2012年7月9日，我校计算机学院代表队在全国大学生计算机博弈大赛中再创佳绩，共获得11个一等奖、10个二等奖、10个三等奖、10个优秀奖。这是我校在该项赛事中取得的最佳成绩。

本次比赛由教育部、工业和信息化部、中国科协共同主办，旨在推动我国大学生计算机博弈竞赛的普及，提高大学生计算机博弈竞赛水平。我校计算机学院代表队由10名同学组成，在为期两周的比赛中，凭借扎实的专业知识和团队协作精神，在激烈的竞争中脱颖而出。

我校计算机学院代表队在全国大学生计算机博弈大赛中再创佳绩，共获得11个一等奖、10个二等奖、10个三等奖、10个优秀奖。这是我校在该项赛事中取得的最佳成绩。

首都高校严肃游戏应用培训交流会在我校举行

2012年8月23日，由北京理工大学承办的“首都高校严肃游戏应用培训交流会”在我校顺利举行。来自首都各高校的专家学者齐聚一堂，共同探讨严肃游戏在教育、培训等领域的应用前景。

本次会议旨在促进首都高校在严肃游戏应用方面的交流与合作，提高教师的教学水平和学生的实践能力。会议期间，与会专家围绕严肃游戏的开发、应用及评价等方面进行了深入的交流和探讨。

我校计算机学院作为本次会议的承办单位，为与会专家提供了良好的交流环境和便利条件。通过此次交流会，我校在严肃游戏应用领域的研究水平得到了进一步提升。



(文/马克思主义理论教研部 摄影/新闻中心 郭强)

