

5月30日,“首都百万师生同上一堂课”北京理工大学专场授课暨党委理论中心组(扩大)学习举行。北理工党委书记赵长禄、中国人民大学马克思主义学院教授刘建军分别作辅导报告。北理工校领导,校长助理,五、六级管理人员,教师代表、辅导员代表、学生代表共同参加课堂学习活动。校党委副书记包丽颖主持活动。

刘建军以“学习习近平总书记‘5·4’重要讲话,推进马克思主义理论宣传与研究”为主题进行专题授课。他围绕讲话精神的基本内容和总体特点、重大意义和深远影响,以及新时代的马克思理论宣传和教育、新时代的马克思主义研究和建设四个方面开展了深入浅出的解读分析,为新时代如何坚持和发展马克思主义,不断开辟当代中国马克思主义、21世纪马克思主义新境界提供了有益指导。

赵长禄围绕“以习近平教育思想为指导,扎根中国大地办好中国特色社会主义大学”开展专题授课。他为师生系统梳理概括了习近平总书记5月2日和5月4日两次重要讲话精神的核心要义、重大意义和深远影响,重点解读了习近平总书记提出的“一个根本任务”“两个标准”“三项基础性工作”和“四点希望”,并从“用马克思主义的基本立场、观点和方法武装头脑,深化对大学社会功能的再认识”“以习近平教育思想为根本,深化对‘一’建设的再认识”“深入学习习近平总书记‘5·2’重要讲话精神,推动校立人根本任务的再认识”三个主要方面进行了理论体系的生动阐释,对如何建设师生共同体、建设师生和学生长提出了思想和建。

“首都百万师生同上一堂课”活动教育党组和北京党委组开展,并大学举行了首场报告会。活动专分校党委书记、校长、院、长学、理论专和思工作60人组“习近平总书记重要讲话精神讲师生”,面校师生讲习近平总书记重要讲话的学理和理论,讲新时代教育工作的当围担任及个深个围影围指如围容影和围指三围方深设围指任响个深

0U

Tf 19.44 5D (DV) T-201.84 j /FF3+1 93_2 9.6 TF

0U: 0 TD 0 T5D (DV) T:

NTf 19.44 5D (DV) T:

0 TD 0 T5D (DV) T:

9.84 0 TD5D (DV) T:

o(32 9.6 Tf TD (DV) T:3Tj /F2+3::Q 0 TD 0 T19.68 0 T28.3f 27.84 6Tf 19.44 69.68 0 T:

o(i2 9.6 Tf 3 TD 0.24:)8.6 /F2+3@Tf 19.44 TD (DV) T:

0 TD 04 69.68 0 T:

“今天很荣幸站在这里获得光学学术领域的崇高荣誉,我一定会再接再厉,传承好王大珩院士的精神,在光学研究的道路上继续前进。”这是一位青年学子的获奖感言。2017年8月11日,他荣获了中国光学领域最高荣誉——“王大珩光学奖”。这个略显腼腆的男孩名叫付时尧,是北京理工大学光电学院电子科学与技术专业2014级博士研究生。

博士求学期间,在导师的指导下,付时尧提出了多光子干涉与量子纠缠、光子芯片、量子通信、量子计算、量子精密测量、量子信息、量子光学、量子光学与技术的交叉研究。2018年5月14日,他在科大的会议上,付时尧获2017年“中国大学生原创成果奖”,这一荣誉国获得的时,付时尧说:“科研是我的生命,我是为了科学而活的。”

在创新中砥砺志向

大,精,在光间,是付时尧的。高中时的付时尧,在高中的时候,他学了物理学中的光学。最,付时尧在北理工光电学院光子科学与技术专业。科期间,他学,2014年,2014年的博,师光电学院高。博士学,研究的了,在付时尧前的一个,这个,他日得,的一个,高,“光”领域,了好的学术;一,高,领承了国研究(973)“光子道的光”中的研究。这个是光学领域的最前一,大,的索。

“我希望那些前过的研究,因,这样会,跟在前走的感觉,我希望一些引领性的事情。”科时埋下的子挑战的精神,让付时尧在博士学义无反顾跟随导师,投了道的的光及其这个领域的研究中。

“光子道的光”研究,其是,让光子线前进的光子,螺前进,这样一来,光子螺前进的道,可被来,光增加了一个描述状的维,意味光传输的能力,伴随光子的螺运,生了巨大的提升,每秒的数据传输将会提升上百倍,达100个TB的数级。除此,备道的光光还能转速。可说,这一核心技术,使得射宇宙飞船机讯的诸多领域受益,意义非凡响。

瞄准光学科技前,让付时尧倍感奋,究世界的渴望,让他困时,丝没退缩。高,价他:“拼,还股聪明劲儿!”。2016年5月,付时尧在开文调研时,看一篇关于偏振调控的道,文介绍了如何在同衍射级调控偏振的,聪明的付时尧马上“举一反三”,“我看这篇文,偏振能调,那相位是是,能调,是,按照这个思路研究了”下”。过大演,付时尧提出了一的光栅设,现了同衍射级位置相位偏振的同时调,在国际上首次道了光阵列光源。

功夫负心,读博三年多来,没出国留学,在北理工这片沃土上,付时尧凭借在专业上的断钻研,一者份SCI收录的高水平学术论文19篇,申请国明专12项,权5项,获得各类奖学金学术奖励余次……这些学术足国际一流大学的博士研究生媲美。

在拼搏中明德精工

如说聪明是天赋,那么勤奋则是一可贵的品质。付时尧,周围的往往会一个“拼”字来形容。除了跟随导师承国973项的研究工外,付时尧还负责申请主了一项学的研究生科技项。2016年11月2017年3月,那5个月理干的时光,令他记忆。光光可过调整相位偏振,生光,是调整相位偏振需要同的设备,因此要调整光的模式,必须中途换设备。付时尧申请的研究生科技项,是要一个可同时调节光相位偏振的。付时尧领团定出,是在的过中,还是了挑战。他是过反,除了现导的,随如何能与的,了困,在没的情

下,付时尧必须一上设备间的,中能足要求的。“上的大百余,一要将1天的时间,我时心一心,这个工,是数的,拼一拼能定。”那时间,付时尧承,是天一来继续进天的,一工,还要理天的数据,准备时。最,过钻研,付时尧了了功,现了设的。得意生,高是,说:“科学的,的,让付时尧一勤勤,在他的‘光’路上。”

在担当中激扬青春

一名博生,26的付时尧在中,其他同学大很多,是大师的“”得了导师同学的一可,这可,则源付时尧上的那份。读博期间,因现出,导师他了光及学术的。付时尧来说这可是一份,在继续好研究工的上,他导师指导了3位科生,7位硕士生,1位博士生,责的,让同学心里可这位大师。王是中的2015级硕士,在2017年荣获了奖学金,国奖学金,2018年北京业生,提及付时尧,是感。“师我的无留,他是我学光的师,在我申请奖学金的时,我提诸多指导,我感他。”2017年5月,王了硕士的前期调研,开光路。了速,王需要过光电读数据,是



! " # \$ % & ' () * + , - . / 0 1 2)

能准中间中的,导得光形的,无获得准的数据。这个困,一,求师付时尧。“我请了师下次,时他在这个上了。是,让我很感的是,他没因会,过反思,他最提出增加一个4-f的,没我一,功了。”

付时尧的贵与,师、师留下了的,让他备受感。2017年11月,博士生望硕士生,在中的节了。付时尧主承了师、师的,他、求的,让大。忆道:“时,付师我个的调,我还记得的一个,时间多,很多同学了心,开我是4个一调,来很多同学了,3的时,付师在里了一‘调好了,我了’,我道,是他一个了最。”望说:“除了这一项外,的光路的一列,付师负责我,



大足超级组(北区决赛)圆满落幕 我校强势卫冕

5月24日，2017-2018赛季CUFA足球男子超级组(北区决赛)冠军争夺战在吉林省长春市净月潭足球训练基地圆满落幕。我校足球队在决赛中3:0完胜对手，成功卫冕冠军。这是我校足球队连续第二年夺得该项赛事的冠军。赛后，主教练表示，队员们在这次比赛中展现出了顽强的斗志和精湛的球技，为球队赢得了荣誉。此次夺冠，不仅体现了我校足球运动的蓬勃发展，也展示了我校学子积极向上的精神风貌。

在刚刚结束的2017-2018赛季CUFA足球男子超级组(北区决赛)中，我校足球队一路过关斩将，最终在决赛中3:0完胜对手，成功卫冕冠军。这是我校足球队连续第二年夺得该项赛事的冠军。赛后，主教练表示，队员们在这次比赛中展现出了顽强的斗志和精湛的球技，为球队赢得了荣誉。此次夺冠，不仅体现了我校足球运动的蓬勃发展，也展示了我校学子积极向上的精神风貌。

深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，是当前和今后一个时期全党全国的首要政治任务。我校高度重视思想政治教育工作，坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导，深入推进“两学一做”学习教育常态化制度化。通过举办专题培训、开展主题教育、组织知识竞赛等多种形式，引导广大师生员工坚定理想信念，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”。同时，我校还注重加强师德师风建设，不断提升教师队伍的思想政治素质和业务能力，为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人提供有力保障。

我校在刚刚结束的比赛中，再次展现了强大的实力和顽强的斗志，成功卫冕冠军。这不仅是对我校足球运动水平的高度肯定，也是对我校广大师生员工共同努力的结果。我们将继续秉承“立德树人”的办学理念，不断深化教育教学改革，提高人才培养质量，为服务国家和社会做出更大的贡献。



5月27日，北京理工大学春之声交响合唱音乐会圆满落幕。本次音乐会由校团委主办，校艺术团承办，吸引了众多师生参与。演出曲目丰富多样，包括《红旗颂》、《毛女》、《梁祝》等经典作品，以及原创曲目《青春》、《梦想》等。合唱团成员们用饱满的热情和精湛的演唱技艺，为观众带来了一场视听盛宴。音乐会不仅丰富了校园文化生活，也进一步提升了我校师生的艺术修养和审美情趣。



北京理工大学春之声交响合唱音乐会，是一场集艺术性、观赏性于一体的文化盛宴。它不仅展示了我校合唱团的卓越风采，也体现了我校深厚的文化底蕴和艺术追求。通过举办此类活动，旨在丰富校园文化生活，增强师生的凝聚力和向心力，营造积极向上、和谐美好的校园氛围。未来，我们将继续加大投入，不断提升校园文化的品质和内涵，为师生提供更加优质的文化服务。

北京理工大学春之声交响合唱音乐会，是一场集艺术性、观赏性于一体的文化盛宴。它不仅展示了我校合唱团的卓越风采，也体现了我校深厚的文化底蕴和艺术追求。通过举办此类活动，旨在丰富校园文化生活，增强师生的凝聚力和向心力，营造积极向上、和谐美好的校园氛围。未来，我们将继续加大投入，不断提升校园文化的品质和内涵，为师生提供更加优质的文化服务。

北京理工大学春之声交响合唱音乐会，是一场集艺术性、观赏性于一体的文化盛宴。它不仅展示了我校合唱团的卓越风采，也体现了我校深厚的文化底蕴和艺术追求。通过举办此类活动，旨在丰富校园文化生活，增强师生的凝聚力和向心力，营造积极向上、和谐美好的校园氛围。未来，我们将继续加大投入，不断提升校园文化的品质和内涵，为师生提供更加优质的文化服务。

【编者按】！"#\$%&'()*+,-.0123456789:;<=>?@AB70C.DEFGHIJ,"KLMNOP=QRSTM"U,KLMVWP;XRSTMYZ."2018.4/27O,[:\<=]^;_`abc;=<defghi j kg_l mgnop(:\<=]^;"U#qrst),u 2018.5/10vwx.yz{|f}~·:;_K!;"|#f},u\$%&' ,(d%) *+,;"-#:./O^12345;"K6.yz|#}7(yz{|f}V+)+6465189:";<=:PKk,7)%}1,1>5.P?@A,BCD9:"PEFG&,HI PJ, KI L, I MN OA, CPNOA.79:" Q} RS 47C. GT,646518Q} UVVwX%YZ%)9:" " U3[\] f PK1.

！"#\$%&'()*+,-.0123456789:;<=>?@AB70C.DEFGHIJ,"KLMNOP=QRSTM"U,KLMVWP;XRSTMYZ."2018.4/27O,[:\<=]^;_`abc;=<defghi j kg_l mgnop(:\<=]^;"U#qrst),u 2018.5/10vwx.yz{|f}~·:;_K!;"|#f},u\$%&' ,(d%) *+,;"-#:./O^12345;"K6.yz|#}7(yz{|f}V+)+6465189:";<=:PKk,7)%}1,1>5.P?@A,BCD9:"PEFG&,HI PJ, KI L, I MN OA, CPNOA.79:" Q} RS 47C. GT,646518Q} UVVwX%YZ%)9:" " U3[\] f PK1.

！"#\$%&'()*+,-.0123456789:;<=>?@AB70C.DEFGHIJ,"KLMNOP=QRSTM"U,KLMVWP;XRSTMYZ."2018.4/27O,[:\<=]^;_`abc;=<defghi j kg_l mgnop(:\<=]^;"U#qrst),u 2018.5/10vwx.yz{|f}~·:;_K!;"|#f},u\$%&' ,(d%) *+,;"-#:./O^12345;"K6.yz|#}7(yz{|f}V+)+6465189:";<=:PKk,7)%}1,1>5.P?@A,BCD9:"PEFG&,HI PJ, KI L, I MN OA, CPNOA.79:" Q} RS 47C. GT,646518Q} UVVwX%YZ%)9:" " U3[\] f PK1.

！"#\$%&'()*+,-.0123456789:;<=>?@AB70C.DEFGHIJ,"KLMNOP=QRSTM"U,KLMVWP;XRSTMYZ."2018.4/27O,[:\<=]^;_`abc;=<defghi j kg_l mgnop(:\<=]^;"U#qrst),u 2018.5/10vwx.yz{|f}~·:;_K!;"|#f},u\$%&' ,(d%) *+,;"-#:./O^12345;"K6.yz|#}7(yz{|f}V+)+6465189:";<=:PKk,7)%}1,1>5.P?@A,BCD9:"PEFG&,HI PJ, KI L, I MN OA, CPNOA.79:" Q} RS 47C. GT,646518Q} UVVwX%YZ%)9:" " U3[\] f PK1.

！"#\$%&'()*+,-.0123456789:;<=>?@AB70C.DEFGHIJ,"KLMNOP=QRSTM"U,KLMVWP;XRSTMYZ."2018.4/27O,[:\<=]^;_`abc;=<defghi j kg_l mgnop(:\<=]^;"U#qrst),u 2018.5/10vwx.yz{|f}~·:;_K!;"|#f},u\$%&' ,(d%) *+,;"-#:./O^12345;"K6.yz|#}7(yz{|f}V+)+6465189:";<=:PKk,7)%}1,1>5.P?@A,BCD9:"PEFG&,HI PJ, KI L, I MN OA, CPNOA.79:" Q} RS 47C. GT,646518Q} UVVwX%YZ%)9:" " U3[\] f PK1.

！"#\$%&'()*+,-.0123456789:;<=>?@AB70C.DEFGHIJ,"KLMNOP=QRSTM"U,KLMVWP;XRSTMYZ."2018.4/27O,[:\<=]^;_`abc;=<defghi j kg_l mgnop(:\<=]^;"U#qrst),u 2018.5/10vwx.yz{|f}~·:;_K!;"|#f},u\$%&' ,(d%) *+,;"-#:./O^12345;"K6.yz|#}7(yz{|f}V+)+6465189:";<=:PKk,7)%}1,1>5.P?@A,BCD9:"PEFG&,HI PJ, KI L, I MN OA, CPNOA.79:" Q} RS 47C. GT,646518Q} UVVwX%YZ%)9:" " U3[\] f PK1.

北京理工大学春之声交响合唱音乐会现场，合唱团成员们正在激情演唱，现场气氛热烈。