

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、建设师生和学生的成长提出了思想和建

“首都百万师生同上一堂课”教育活动党委和北京市委开展,并大学举行了首场报告会。活动专门校党委书记、院长、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相结合的实验方案。2018年5月14日,他在科大的博士答辩中,以优异的成绩获得了“中国大学生年度人物”提名。这一荣誉来之不易,付时尧说:“科研是我的生命,我享受了它的乐趣。”

### 在创新中砥砺志向

王大珩院士,精于光学,是付时尧的偶像。高中时的付时尧,对物理产生了浓厚的兴趣。在高中的物理学习中,他选择了物理专业的领域——光学。最初,付时尧在北京理工大学光电学院光子科学与技术专业。科期间,他学习了量子光学与量子信息科学,2014年,他获得了物理学博士学位。在光电学院,他跟随导师进行了多光子干涉实验的研究。这个实验是量子光学领域的一个前沿课题。高难度的实验,需要好的学术带头人。付时尧继承了王大珩院士“严谨治学、精益求精”的科研精神,在光子学领域,他承担了国家自然科学基金(973计划)“量子干涉与量子纠缠”中的研究。这个研究是光学领域的前沿课题,也是王大珩院士生前最后主持的研究项目。

“我希望那些前人的研究,因这样会一直在前,走的感觉,我希望一些引领性的事情。”科时埋下的种子,挑战的精神,让付时尧在博士期间义无反顾地跟随导师,投入了科研的领域。

“光子干涉”研究,其是让光子沿着干涉仪的通道,螺旋前进,这样一来,光子螺旋前进的通道,可被看作一个描述光的干涉,意味着光传输的能力,伴随光子的螺旋,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。此外,各通道的干涉,还能实现超快的光传输。可说,这一核心技术突破,使得射宇宙飞船、机器的诸多领域受益,意义非凡。

瞄准光学科技前沿,让付时尧倍感兴奋,探究世界的渴望,让他困时,丝没退缩。高中时,他拼着一股聪明劲儿!。2016年5月,付时尧在开题答辩时,看了一篇关于偏振调控的论文,介绍了如何在衍射级调控偏振的,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,是照这个思路研究了下”。过大的挑战,付时尧提出了一新的光栅设计,实现了衍射级位置相位偏振的同时调,在国际上首次实现了光阵列光源。

功夫不负有心人,读博三年多来,没出国留学,在理工这片沃土上,付时尧凭借在专业上的不断钻研:一作SCI收录的高水平学术论文19篇,申请发明专利12项,授权5项,获得各类奖学金、学术奖励百余次……这些学术成果,足国际一流大学的博士研究生媲美。

### 在拼搏中明德精工

如果说聪明是天赋,那么勤奋则是一可贵的品质。付时尧,周围的同事,往往用一个“拼”字来形容。除了跟随导师承担973项目的研究工作外,付时尧还负责申请主持了一项新的研究生科技项目。2016年11月2017年3月,那5个月里,干的时光,令他记忆深刻。光栅,可过调整相位偏振,光子干涉,是调整相位偏振需要不同的设备,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目,是要一个可同时调节光相位偏振的。付时尧带领团队定出了方案,是在的过程中,还是了新的挑战。他是过反复,除了现场指导的,随如何能与同事的,了困难,在没的时候

下,付时尧必须一上设备间的,中能是要求的。“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,付时尧承担,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

一名博士,26的付时尧在,其中其他同学大很多,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,贵的,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,他是我的光的师,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,开了光路。了速,王需要过光电数据,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吉林市举行。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10次夺得该项赛事冠军。

在2017-2018赛季CUFA足球男子超级组(北区决赛)中，我校足球队表现出色，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10次夺得该项赛事冠军。

深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，激励广大离退休干部职工自觉投身“两个一百年”奋斗目标，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

2018年6月，我校离退休工作处组织开展了“不忘初心、牢记使命”主题教育。通过多种形式，教育引导广大离退休干部职工坚定理想信念，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。



5月27日，我校图书馆举办了“书香满园”主题读书月活动。活动旨在营造浓厚的阅读氛围，提高广大师生的阅读兴趣和阅读能力。活动期间，图书馆开展了形式多样的阅读推广活动，吸引了广大师生积极参与。



北京理工大学春之声交响合唱音乐会圆满成功。音乐会由我校合唱团和交响乐团共同演出，曲目丰富多样，现场气氛热烈。音乐会得到了广大师生的高度评价，成为我校春季校园文化活动的亮点。

我校图书馆举办了“书香满园”主题读书月活动。活动旨在营造浓厚的阅读氛围，提高广大师生的阅读兴趣和阅读能力。活动期间，图书馆开展了形式多样的阅读推广活动，吸引了广大师生积极参与。

【编者按】！"#\$%&'()\*+,-.0123456789:;<=>@AB70C.DEFGHIJ,"KLMNOP=QRSTM"U,KLMVWP;XRSTMYZ."2018.4/27O,[:\<=]^\_`abc;<=defghi j kg\_l mgnop<:\<=]^;"U#qrst>,u2018.5/10vwx.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 MNOA,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>,u2018.5/10vwx.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 MNOA,CPNOA.79:" Q} RS 47C. GT,646518Q} UVVwX%YZ% )9:" " U3[\] f PK1.

8月14日，我校举办了“缅怀英烈”主题活动。活动旨在弘扬英烈精神，激发广大师生的爱国热情和民族自豪感。活动现场气氛庄重，广大师生纷纷表示要继承和发扬英烈精神，为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

《悼段剑英同学》  
^\_yz•:" ,  
Q` abcde.  
51f! g; h,  
i j kl mno.  
pqrst! u,  
/Ovwx?j.  
eyz{|"},  
;~• y!!  
L z{9 47 , |}~  
• , |  
a  
S } . f g  
g , : %N  
} " "  
("yz|#}7 646518c#Q}  
+, \$%[^9: " Kv&' PQ8Q} (  
])\*)