



北京理工大学 校报

国内统一刊号: CN11-0822/(G)

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY GAZETTE

主办:北京理工大学 主管:工业和信息化部 2016年11月16日 星期三 第894期 本期四版

网址: <http://xiaobao.bit.edu.cn>

投稿邮箱: xcb@bit.edu.cn

本期导读

2版:北理工科技为“长征五号”首飞成功“编织火焰羽翼”

3版:北理工主办第七届国际计算智能与工业应用研讨会暨研究生学术论坛

4版:我校举办共产党员陈潭秋生平图片史料展

我校党委中心组(扩大) 第一时间学习传达十八届六中全会精神



10月28日上午,北京理工大学党委中心组(扩大)召开专题会议,第一时间学习传达了十八届六中全会精神并部署了相关工作。学校党委委员、党群部门负责人,基层党委、党总支和直属党支部书记参加了会议。

康社会决胜阶段召开的一次十分重要的会议,会议明确了习近平总书记的核心地位,正式提出“以习近平同志为核心的党中央”。通过了《关于新形势下党内政治生活的若干准则》《中国共产党党内监督条例》等重要文件,对全面从严治党作出重大部署和制度安排,必将进一步推进党的建设新的伟大工程,汇聚起全党和全国各族人民团结奋斗的磅礴力量。

内存在突出矛盾和问题的需要。这两个文件坚持继承与创新的统一、思想建党与制度治党的统一,围绕严肃党内政治生活提出明确要求,围绕加强党内监督作出具体规定,思想性、指导性和操作性强,是全面从严治党新的制度利器。

赵长禄要求,全校各级党组织和领导干部要把学习宣传贯彻十八届六中全会精神作为当前和今后一个时期政治生活的头等大事,全力以赴做好各项工作,迅速兴起学习贯彻全会精神热潮。要进一步原原本本、原汁原味学习六中全会公报内容,掌握核心要义。基层党委、党总支和直属党支部要安排落实好学习宣传贯彻全会精神工作,通过院级党委中心组(扩大)学习、党支部学习等形式及时学习传达会议精神。

赵长禄指出,这次全会是在全面建成小康社会决胜阶段召开的一次十分重要的会议,会议明确了习近平总书记的核心地位,正式提出“以习近平同志为核心的党中央”。通过了《关于新形势下党内政治生活的若干准则》《中国共产党党内监督条例》等重要文件,对全面从严治党作出重大部署和制度安排,必将进一步推进党的建设新的伟大工程,汇聚起全党和全国各族人民团结奋斗的磅礴力量。

级领导干部要深刻吸取腐败分子的教训,认真学习《关于新形势下党内政治生活的若干准则》和《中国共产党党内监督条例》,以身作则,不断加强党性修养,坚持用党员标准严格要求自己,不忘初心、继续前行。

赵长禄指出,这次全会是在全面建成小康社会决胜阶段召开的一次十分重要的会议,会议明确了习近平总书记的核心地位,正式提出“以习近平同志为核心的党中央”。通过了《关于新形势下党内政治生活的若干准则》《中国共产党党内监督条例》等重要文件,对全面从严治党作出重大部署和制度安排,必将进一步推进党的建设新的伟大工程,汇聚起全党和全国各族人民团结奋斗的磅礴力量。

赵长禄指出,这次全会是在全面建成小康社会决胜阶段召开的一次十分重要的会议,会议明确了习近平总书记的核心地位,正式提出“以习近平同志为核心的党中央”。通过了《关于新形势下党内政治生活的若干准则》《中国共产党党内监督条例》等重要文件,对全面从严治党作出重大部署和制度安排,必将进一步推进党的建设新的伟大工程,汇聚起全党和全国各族人民团结奋斗的磅礴力量。

赵长禄指出,这次全会是在全面建成小康社会决胜阶段召开的一次十分重要的会议,会议明确了习近平总书记的核心地位,正式提出“以习近平同志为核心的党中央”。通过了《关于新形势下党内政治生活的若干准则》《中国共产党党内监督条例》等重要文件,对全面从严治党作出重大部署和制度安排,必将进一步推进党的建设新的伟大工程,汇聚起全党和全国各族人民团结奋斗的磅礴力量。



11月4日上午,北京理工大学校长胡海岩在海南文昌航天发射场看望了刚刚结束长征五号首飞任务的部分校友并进行座谈。学校国防生选培办主任秦文、航天发射基地某部刘彤处长、王运科主任等陪同参加活动。

座谈会上,校友们一起回忆、分享在校求学的美好时光,表达对母校的感恩之情,畅谈投身航天发射工作的体会。1995级校友王光义谈到,在母校接受的教育和熏陶让他向往和投身祖国航天事业,而在母校经历的严格磨练和品格培养使他不断克服困难,成长为一名合格的“01号指挥员”;今后他将继续扎根基地,努力拼搏,为母校争光添彩。曾师从我校黄强教授的贾宏亮博士对在校学习期间导师的悉心培养、言传身教满怀感恩,表示将积极促进母校与发射场在人才培养、科学研究等方面的合作,为强国强军继续奉献。

参与长征五号总体设计工作的2000级校友牟宇博士在发言中特别谈到,在校期间打下的理论基础及经历的工程实践让他在工作受益匪浅。2002级校友胡文峰特意身着毕业十周年纪念衫参加座谈会,表达对母校和同学深深的思念之情。在发射场工作的校友赵彦、刘远刚、张闯、于金龙等也先后发言。

刘彤和秦文在工作成绩给予高度评价,期待更多的北理工学子加入这支队伍。

胡海岩在讲话中谈到,近年来我国航天发射能力的大幅提升,凝聚着在座校友们的心血和汗水。希望校友们弘扬校训精神,不忘初心、继续奉献、忠诚担当、追梦航天,不辜负国家、学校、家庭的厚望;希望校友们不断提升自身能力素质,在工作实践中注重总结凝练,回母校继续深造或开展合作研究;希望校友们以各种形式宣传母校、宣传航天,让更多北理工学子投身祖国航天事业,共同续写更加辉煌的新篇章。(学校办公室)

我校校长胡海岩赴文昌航天发射场 与执行长征五号首飞任务校友座谈

我校召开学生工作座谈会暨“两学一做”经验交流会

11月7日,北京理工大学学生工作座谈会暨“两学一做”经验交流会在2号楼211会议室举行。党委书记赵长禄,党委副书记、副校长项昌乐,校长助理郝志强出席了会议,组织部、宣传部、学生工作处、校团委、学生事务中心等相关部门负责人,各学院主管学生工作副书记、副院长参加了会议。会议由郝志强主持。

赵长禄对学生工作队伍建设提出了具体的要求。他指出,青年干部要持续加强自身的素质提升:一要加强学习和锻炼,提升理论修养、党性修养、宗旨意识和综合素质;二要提升自身的治理水平和管理能力,在交流中学思悟,在实践中探索求真,把握高等教育规律及管理规律,形成行之有效的管理模式和工作方法;三要坚持知行合一,做好表率,不搞团团伙伙,杜绝形式主义,以目标为导向,关注工作实效,加强效果评估,改进工作方法,营造良好的学生工作风气。同时,他对学生工作的开展作出指示,一要站

在学校“双一流”建设的目标和总体部署下思考学生工作,围绕“打造一流学科专业平台,汇聚一流教师队伍,培养一流人才,产出一流学术成果,为社会发展提供一流服务”的高标准、高定位下,以“培养一流人才”为核心开展学生工作;二要以“一切为了学生成长成才”为理念,给予学生情感关怀,富有“情怀”地开展工作;三要加强学生工作部门与其它各部门的协同合作,从学生需求实际出发,建设共享性、综合性的功能平台,形成全员育人、协同育人的工作机制,助力学校的“双一流”建设和人才培养工作。

机电学院、光电学院、信息与电子学院、自动化学院、计算机学院、软件学院、数学与统计学院、物理学院、管理与经济学院、人文与社会科学学院、外国语学院、北京学院的副书记、副院长汇报了学院学生工作和“两学一做”工作完成情况。发言人紧扣会议主题,介绍了学院结合“两学一做”学习教育活动,在党建团建、学业引导、科技创新等方面

项昌乐对各学院、各部门汇报内容作了整体评价,肯定了各学院领导对学生工作的思考,要求大家提高政治敏感性,扩大工作视野,不断提升自身素质,打造素质过硬的学生工作队伍。他强调,工作中,既要做到学生普遍的综合素质提升,又要重视精英人才的培养教育,要坚持常规工作制度化、特色工作创新化,克服工作难点,开创工作新格局。

郝志强在总结中强调,希望大家按照学校领导的要求,不断加强学习实践,提升自身素质,工作中以学生为本,统筹谋划,做到全员育人、协同育人,形成学校工作合力,助力学校的双一流建设和人才培养工作。

本次会议加强了学院与部门之间的交流学习,在当下学生工作重点、特色工作创新、组织队伍建设等方面统一了思想,提出了要求,明确了方向,为下一阶段各项工作推进、落实打下了基础。

(学生工作处)

北理工校报在“中国高校校报好新闻” 2015年度评选中喜获佳绩

近日,由中国高校校报协会主办的2015年度“中国高校校报好新闻”评选结果揭晓,我校校报荣获佳绩。其中,《人间天宫 北理之光——中国第一台大型气象仪研制纪实》获通讯类一等奖,《执自然科学,抗战烽火中创刊报国——北京理工大学延安创刊与中国抗战》获通讯类三等奖,《我们毕业了!》获新闻摄影类三等奖。本次评选有来自28个省市自治区的600所高校报送2877篇作品参评。

中国高校校报协会是由教育部直管的全国一级学会,涵盖全国1000多家高校校报协会会员单位。“中国高校校报好新闻”是全国高校校报新闻领域的最高奖,评比每年举行一次,旨在展示全国高校校报年度工作成果,发挥优秀新闻作品的示范作用,推动高校新闻事业健康发展。评选注重作品的质量,对选题的立意、影响力以及文稿的规范性等方面有着严格的要求。

(党委宣传部 马瑶)

我校举办2016年度离退休教职工金婚庆典

11月10日,北京理工大学“2016年度离退休教职工金婚庆典”在国际教育交流中心多功能厅举行。学校党委书记赵长禄,常务副校长杨宾,校长助理、学校办公室主任汪本聪出席庆典,校离退休工作领导小组成员单位领导、金婚伉俪原单位领导以及离退休教职工代表、学生代表参加庆典活动,共同为34对伉俪庆祝金婚。庆典活动由离退休工作处副处长和曹雯主持。

赵长禄致贺词,代表学校党政领导向全体金婚伉俪表示诚挚的祝贺!他指出,在座的金婚伉俪是北京理工大学的建设者和见证者,为学校快速、科学发展贡献了毕生的心血和精力。饮水思源,学校高度重视并时时关注着离退休教职工的生活,努力营造和谐美好的校园氛围。他强调,目前学校面临深化综合改革,加快推进“双一流”建设的重大机遇,全校师生凝心聚力,向创建世界一流大学砥砺前行。同时,学校也在时时关注着离退休老同志,努力营造和谐美好的校园氛围。他指出,五十年

里金婚伉俪们互敬互爱、相扶相携,引领家庭和睦、代际和顺、社会和谐的良好风尚,这是家庭的幸福和骄傲,更是和谐社会的福祉。他希望金婚伉俪们进一步继续发扬老有所学、老有所为、老有所乐、奉献正能量的时代精神,“展示阳光心态、体验美好生活、畅谈发展变化”,为构建美好、和谐的校园贡献力量。

杨宾宣读了金婚伉俪的名单,并代表学校祝福金婚伉俪相亲相爱、幸福永久、同德同心、幸福绵长。庆典现场播放了金婚伉俪代表的感言视频。风雨同舟五十载,相濡以沫爱如歌,金婚伉俪的真情流露令全场动容。

老教师合唱团以快闪的形式献上小合唱《溜溜的她》以及特意为庆典改编的曲目《贺金婚》,激情澎湃,热情洋溢;校艺术团同学们献上了四重奏《只为伊人》,旋律优美,婉转动听;离退休工作处范友联朗诵散文诗《倾世温柔》,声情并茂,感人至深。温

馨的合唱、悠扬的四重奏和深情的朗诵深深地打动了在场的所有人,将庆典大会推向高潮。

伴着欢快的旋律,学校领导、校离退休工作领导小组成员单位领导、金婚伉俪原单位领导为金婚伉俪赠送了金婚纪念品并合影留念,共同祝愿他们幸福安康、万事如意。

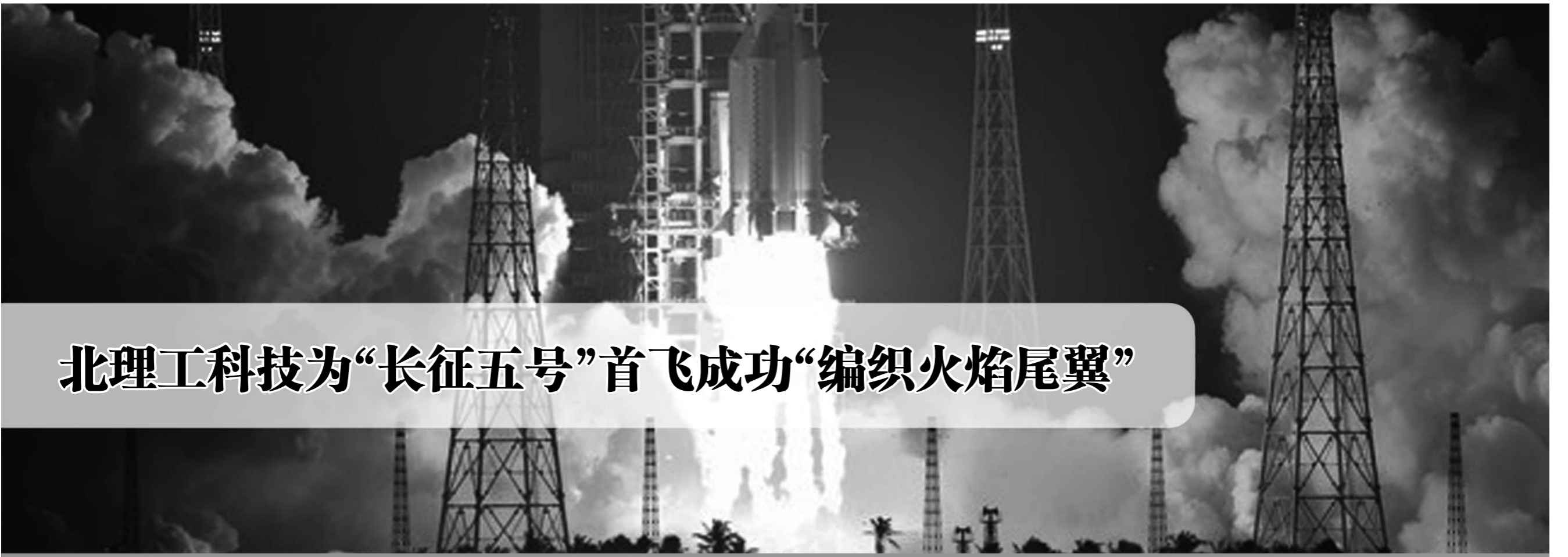
金婚伉俪们那紧紧相挽的双手、相视而笑的面容、相互搀扶的身影深深打动了在场的所有人,让大家感受到历经半个世纪沧桑酝酿出的那份浓情。为留下这幸福珍贵的一刻,离退休工作处为金婚伉俪们拍摄了集体照,为每对夫妻拍摄了金婚纪念照。

伴随着热烈的掌声,北理工2016年度离退休教职工金婚庆典在幸福温馨的氛围中结束。庆典活动旨在充分展现我校老同志幸福的晚年生活,展示他们相濡以沫、携手相伴的人生风采,营造全校尊老敬老爱老的良好氛围。

(党委宣传部 离退休工作处 王丽莎 图/新闻中心 斯君)



BIT News



北理工科技为“长征五号”首飞成功“编织火焰尾翼”



【姜毅教授简介】姜毅,男,1965年生,教授,工学博士,1982年本科考入北京工业学院飞行器工程系火箭发射技术专业,1989年硕士毕业。主要从事航天发射领域方面的研究和教学工作。作为主要完成人,获得国家科技进步二等奖1项,部级科技进步一等奖1项,二等奖3项和三等奖6项,发表论文80余篇(被SCI和EI收录70余篇),出版国家出版基金项目、工信部“十二五”规划专著《发射气体动力学》和《发射动力学》等2部著作。完成了我国西昌、酒泉及文昌等载人航天发射场系统研究、导流槽的理论和试验研究等国家重大航天工程发射相关科学研究以及重点国防工程项目中有关火箭发射的关键技术研究攻关等工作。近年来,培养硕士、博士研究生60余名,其中85%从事航天、国防相关领域研究工作。

11月3日,我国研制的起飞规模最大、技术跨度最大、运载能力最大的新一代大型运载火箭——“长征五号”在海南文昌航天发射场成功首飞。此次成功发射,标志着我国航天总体技术跻身世界一流行列。在此次火箭发射任务中,北理工科研团队及科技成果发挥了关键作用,宇航学院姜毅教授带领的发射气体动力学课题组圆满完成发射场导流槽研制保障任务,为长征五号新型运载火箭成功发射编织出绚丽的“火焰尾翼”,为我国新一代航天发射场的建设做出了重要贡献。

导流槽位于火箭发射塔最下端,是航天发射场最具技术含量的基础保障设施。火箭在发射时会喷出超高温高速的火焰,如果导流槽不畅,反射的燃气流会对发射设施和火箭尾部产生严重影响,导致发射失败,因此,必须在火箭底部两侧采取导流措施,将高温的燃气导至远离发射架的地方。海南文昌航天发射场作为中国最新和最先进发射场,在

设计之初就定位于满足新一代大推力运载火箭的发射要求,发射场导流槽的设计也成为最重要的技术攻关。

文昌发射场总体设计单位经过多年对国内各著名研究所及高校研究机构的认真调研,姜毅教授曾参与完成我国酒泉、西昌等载人航天发射场导流槽研究和设计,不仅在相关理论分析等基础研究方面具有丰富的经验和优势,而且具备丰富的工程化经验与过硬的保障实力。值得一提的是,团队不拘泥于已有技术优势,始终保持锐意创新的进取精神,凭借首创的“向燃气喷水”的关键技术理论突破,征服了总体设计单位。最终,北京理工大学成为新型航天发射场导流槽设计的唯一合作单位,姜毅教授团队被选为唯一合作者,参与了我国新一代运载火箭导流槽理论和试验验证项目关键技术攻关。

“长征五号与现役运载火箭相比,无论在推力、参数、温度、速度、火焰长度方面,还

是在点火后火箭在发射台上的停留时间等方面,都有大幅度增长,为火箭的发射带来空前的技术难题,”姜毅教授介绍到。如何有效降低运载火箭发射时燃气射流引起的相关效应,是我国新一代运载火箭发射场建设的关键技术。

北理工配合发射场总体设计单位,用“火中浇水”的大胆创新,为我国新一代运载火箭导流槽理论和试验验证项目关键技术攻关书写了漂亮的答卷。姜毅教授带领7名博士生通过缩比喷水试验,证明了通过向火箭燃气流喷水可以大幅度降低燃气射流核心区长度,为降低导流槽设计深度提供了重要的科学依据,为工程建设节约大量成本。团队还完成了向高温高速燃气射流喷水的多种工况数值模拟,建立了数值计算模型,为导流槽的优化设计工作提供了一种高效的技术途径。

据姜毅教授介绍“新一代航天发射场发射工位必须做到可以兼容发射各种大推力

新一代运载火箭的要求,设计出适应性强的导流系统,是我国新一代航天发射场设计的关键技术之一。”为适应长征五号严苛的发射需求,在时间紧、任务重的艰难背景下,姜毅课题组充分发扬了北理工人攻坚克难的科研品质,经过不懈努力,提出了导流槽出口双弧面设计技术,有效降低了燃气流对运载火箭的影响,并通过理论和试验验证了该项技术的有效性,最终在文昌发射场发射核心区的实际导流槽建设中得到了成功应用,圆满完成了导流槽优化设计的理论分析任务,以保证长征五号的顺利发射。

长征五号首飞成功,是我国由航天大国迈向航天强国的重要标志,为我国新一代运载火箭发展奠定了坚实的技术基础。北理工人在不懈追求“强我中华、复兴民族”的道路上,将始终不忘初心、矢志国防,为中国航天事业的发展贡献更大的力量!

(文/党委宣传部 辛嘉洋 宇航学院 图/宇航学院 科普中国网)

在星空,划出闪亮的北理工轨迹 ——记北京理工大学宇航学院崔平远团队

“危楼高百尺,手可摘星辰。”“星垂平野阔,月涌大江流。”……诗和远方,寄托了人类对未知的无限向往。

当小行星撞击地球,地球的主宰者恐龙走向灭绝;当哈雷彗星掠过,惊恐的古人对着“扫把星”唯恐避之不及;当流星划过,人们双手合十许下心愿……对于小天体的情愫,已经深深印刻在人们心中。

这些存在于茫茫宇宙中的小天体到底有什么奥秘?人类试图从科学的角度进行解谜。本世纪初,美国、日本先后发射了小天体探测器,有的已经完成了小行星采样任务。

有人问,何时中国才能实现对小天体的探测?实际上,这一梦想已在国力日臻强大的中国由理想变为现实,北京理工大学宇航学院崔平远团队就是其中一支“造梦”队伍,他们用自己的汗水与智慧,在壮阔的星辰之间,划出一道闪亮的北理工轨迹。他们的“深空探测任务轨道设计”项目获得国家科技进步二等奖。

“嫦娥二号”的发射,不仅让举国上下沸腾,也让人期盼着我国深空探测的新高度。图塔蒂斯是目前已发现最大的一颗对地球构成潜在威胁的近地天体,每四年会接近一次地球。

探月工程的第二颗卫星——“嫦娥二号”在完成主要使命之后,工程总体经过充分论证后,确定了利用剩余燃料开展飞越探测小行星这一新任务。这对于长期以来致力于深空探测研究的崔平远团队而言,确实是个好消息。“这让我们既紧张又兴奋,成功完成这一任务将实现我国深空探测多个‘零’的突破。”团队负责人崔平远教授激动地说。“嫦娥二号”卫星在完成了日地拉格朗日

L2点探测任务之后,成功飞抵距地球约700万千米远的深空,与图塔蒂斯小行星由远及近擦肩而过,交会时“嫦娥二号”星载监视相机对小行星进行了光学成像。“这一‘擦肩而过’首次实现我国对小行星的飞越探测,也是国际上首次实现对该小行星的近距离探测。”团队成员乔栋副教授说。

在宇宙间划出一道闪亮的轨迹,并不是一蹴而就,北理工深空探测团队有幸能够参加“嫦娥二号”这样的大工程任务,也是源自于多年的积累。目前该团队主要针对深空探测的轨道设计、自主管理、自主导航三大关键技术开展研究工作,“嫦娥二号”探测图塔蒂斯小行星的成功,很好地验证了团队轨道设计相关的研究成果。

2009年以来,该团队陆续承担国家“863计划”、“973计划”项目,在深空探测的理论研究和模拟仿真方面取得了不俗的成绩。随着航天相关研究的需求越来越强劲,北理工结合自己的传统优势,把“拓天”作为学科特色发展战略之一,其中对深空探测研究给予了特别的重视和支持;2009年5月,成立了深空探测技术研究所;为了突出小天体探测技术研究,又于2010年开始建设“小天体探测与防御”实验室;在梁恩杰、吴伟仁等专家的积极支持和帮助下,北理工获批主办《深空探测学报》,并于2014年创刊,是国内唯一以深空探测为定位的学术期刊;2015年获批“深空自主导航与控制”工信部重点实验室。

随着国家深空探测规划的逐步实施,我国有望在2020年前后实现自主火星探测,继而开展小行星着陆、木星飞越等探测活动,北理工的“拓天”研究也并未原地踏步,而是将视野投向更远的深空,该团队承担的“973”计划项目研究工作是火星和小行星的精确着陆问题,相信不久的将来“北理工拓天”将环绕火星,服务小行星着陆探测活动。

“我们设想在火星上布设数颗轨道器,最终形成一个类似地球上的GPS,通过规划轨道器的运行轨迹,配合着陆器在进入火星的过程中更多地提供信息,从而提高导航和着陆的精度。”团队成员高艾说。

科研历经磨难 今年是猴年,一部耳熟能详的《西游记》重回人们的记忆中,在《西游记》里唐僧历经九九八十

一难,终于取得真经。你可知道吗?一些重大科研的诞生也是几多磨难,方能“守得云开见月明”。

崔平远清楚地记得一个日子“2011年6月23日”。那一天是“973”项目视频答辩的日子。天降瓢泼大雨。项目团队成员清华大学李俊峰教授所乘坐的出租车被大雨阻滞在路上,冒雨走了1个多小时才赶到现场。“当时,来不及换衣服他就直接坐上了汇报席,恰好摄像机镜头只能照到他身体的上半部,而座位之下早已淌出了一条‘小溪’。”像这样的或大或小的意外还有很多,但对于一群坚韧不拔的科研人员来说,这些也许并没有什么。

2012年,为了建设全新的宇航实验大楼,创造更好的科研教学条件,团队被安排到由学校游泳池改造的临时实验室继续做科研,条件艰苦,但没有人有一句怨言。“朱圣英是团队中最辛苦的老师,由于没有专职实验人员,设备采购都是由他负责。前阵子他为赶末班地铁走了脚,但实验室工作又离不开他,他就每天拄着拐来上班,平时感冒发烧更不会主动去休息了。”崔平远举例说。

“一路走来,外人看到的是鲜花和荣誉,而在我们看来,这些都是经过长期的努力,一点一滴积累、一点一滴堆积而来的。”乔栋说。“就像牛顿从苹果落地中发现万有引力,理科的创新更多靠的是天赋、灵感,与之不同的是,工科的创新更多靠的是日积月累的付出。”团队成员徐瑞副教授说。

大多数时候,工科科研人员的日子过得得乎寻常地单调。“我们每天做的事情都很平凡。早早来到实验室,处理各种各样的事情,再看学生做的东西,忙一忙课题实验,几乎每天都是如此。我们也想出去玩一会儿,但是没有时间。”团队成员朱圣英副教授说。

感叹时间不够用,日子过得快,是团队里每个人的心声。乔栋告诉记者,“科学家的日子是以五年为一个计算单位,上一个五年所做的是事都是为这个五年做铺垫和积累。

只是相比“路漫漫其修远兮”的深空探测研究,这样一轻又一轮的五年,不过只是历史长河里微乎其微的小篇章。

最向往的生活状态 那么,他们最向往的生活状态又是什么

呢? “自己最想每周抽一天的时间跟学生深入的交流,多为学生培养投入点时间。”乔栋告诉记者。

在北理工宇航学院,不少学子以进入深空探测团队、从事深空探测研究为追求。天际留清轨,做人首先,进入团队的同学,入校后的第一次会议,首先学习的就是“做人、做事、做学问”,而在研究和论文质量上更是宁缺毋滥。

除去正常的学位论文过程跟踪外,大方向每月一次集中汇报,小方向每周一次一起讨论,同学有问题随时交流,答辩前对学位论文质量严格把关,“崔老师甚至可以从引用文献的语句中找出问题”。多年来,深空探测团队已经形成了“周六无休,每天10小时的弹性工作制”,作为工科专业,需要有足够的学习和研究时间,才能取得理想的研究成果。

博士后于正湜打趣说,和女朋友约会还放过对方“鸽子”。订好了电影票结果要加班,好在女友善解人意,有那么几次就习惯了。

但是,学生们在内心还是很感激这个严格的团队。不久前,博士生秦同、武小宇、葛丹桐一起赴美参加了学术会议,就自己所做的研究向与会者做报告。团队中的学生大多都有出国交流的经历,不少人还拿到了国家奖学金。

紧张之余,学生们也会买点栗子、瓜子在晚饭后开个“零食会”,“老师们偶尔也会参加,但大多数时候他们都在加班”。

记者让团队中的师生评价一下导师崔平远,“严肃、谨慎、活泼、谦虚”是大家对他的一致印象。“崔老师在工作上严肃认真,但私下里他会想学生之所想,急学生之所急,为我们付出了很多。”博士生秦同说。

采访即将结束,记者也请崔平远总结一下,“这是一个什么性格的团队?”崔平远想了片刻,回答道:“这是一个工作很辛苦,偶尔会有委屈,但又舍不得离开团队。”

崔平远告诉记者,有一位老师曾和他讨论过一个好团队究竟是什么样子,“他告诉我,能打硬仗、再苦再累也不会说个‘不’字的团队,就是好团队。”

一想到青年老师在科研过程中默默的付出,他常常愧疚。“但是到目前为止,没有人怕苦怕累,大家都在深空探测事业的追求中闪耀着自身的价值。”崔平远坚定地说。

在天河中为飞行器刻画一道科学精准的轨迹,瞬间完美的背后正是这踏踏实实肯干、追求完美、不计较名利的北理工精神,这股“拓天精神”成就了今天的北京理工大学深空探测团队,更成就了他们的国家科技进步奖。

(文/党委宣传部 图/宇航学院)

我校校友彭昆雅任总师

“长征十一号”成功执行“一箭五星”任务



11月10日,中国在酒泉卫星发射中心用长征十一号运载火箭,成功发射了脉冲星试验卫星,并搭载了4颗微纳卫星。“一箭五星”刷新了我国固体运载火箭一箭多星的发射纪录。北京理工大学校友彭昆雅担任长征十一号运载火箭总设计师,并圆满完成发射任务。

作为我国新一代运载火箭中的“巡天急先锋”,长征十一号固体运载火箭是我国长征系列火箭家族第一型固体运载火箭,也是目前我国新一代运载火箭中唯一一型固体型号,该火箭具有“强、大、快、简”的技术优势,运载能力和适应能力强,火箭规模和起飞推力大,测试发射快速,操作使用简便,一体化、集成化、智能化程度高,综合性指标达到国际先进水平。

彭昆雅是北京理工大学84831班校友,1983年就读于力学工程系火工烟火技术专业本科,1987年起攻读爆炸学专业研究生,1994年攻读战斗部自动武器专业博士学位。2010年担任长征十一号固体运载火箭总设计师,全程参与该火箭的研制、发射工作。

彭昆雅在接受宣传部记者采访时表示,中国航天事业的发展取得了瞩目成就,长征五号运载火箭的成功发射开启了中国航天事业的新高潮,标志着中国由航天大国迈向航天强国。目前,北理工校友们活跃在祖国航天事业的各条战线,航天是综合性的系统工程,既要专才也要有通才,彭昆雅希望有志于加入中国航天事业的北理工学子们结合自身专长,明晰定位,为祖国航天事业作出更大的贡献!

(文/宣传部 马瑶 高彬彬 图/中国航天网)



我校主办第七届国际计算智能与工业应用研讨会暨研究生学术论坛

第七届国际计算智能与工业应用研讨会(7th International Symposium on Computational Intelligence and Industrial Applications, ISCIIA 2016)暨北京理工大学研究生学术论坛于2016年11月3日至6日在北京理工大学国际教育交流大厦成功举办。会议由北京理工大学、国际模糊系统协会(IFSA)、日本模糊论与智能信息学学会(SOFT)、北京自动化学会(BAA)、日本学术振兴会(JSPS)主办,由日本富士技术出版社、凯蒂亚半导体制造设备有限公司协办。

会议开幕式于11月4日上午举行,北京理工大学王晓锋副校长,北京理工大学自动化学院外专千人、ISCIIA 创始人 Kaoru Hirota 教授,ISCIIA 程序委员会主席 Yasufumi Takama 教授,北京理工大学自动化学院常务副院长、北京自动化学会戴亚平副理事长刘向东出席大会并致辞。开幕式由北京理工大学自动化学院副院长孙健教授主持。

王晓锋代表学校对大会的召开表示热烈祝贺,对海内外各位专家学者的到来表示热烈欢迎,并希望借助本次会议的召开,能够增进大家对北京理工大学的了解,促进相关领域科学研究的国际合作。

Kaoru Hirota 在致辞中表示,在物联网、云计算和大数据等新兴领域的推动下,计算智能作为实现智能化的重要技术被推到了学术界和产业界的前沿。本届会议将是汇聚全球在计算智能等相关领域研究者和从业者进行成果展示和学术交流的盛会。Yasufumi Takama 首先感谢海内外各位专家学者积极投稿,感谢各位审稿人认真评审文章,然后简要介绍了 ISCIIA 的录用流程及评审标准。本届会议收到了大量投稿,经过严格评审,会议录用论文 73 篇,其中 20 篇将进一步推荐到期刊 Journal of Advanced Computational Intelligence and Intelligent Informatics (COPUS, ESCI 和 EI 检索)作为特殊专刊发表。戴亚平代表北京自动化学会向出席会议的各位专家学者表示诚挚的问候和热烈的欢迎。刘向东代表北京理工大学自动化学院欢迎各位专家学者的到来,并表示将努力作为会议的顺利举办提供优质服务,力争将此次会议办成一次交流最新研究成果、探讨热点问题、展望未来发展趋势的高水平学术盛会。

本届会议邀请到四位海内外知名学者 Masafumi Hagiwara 教授、Jian Guo Zhu 教授、Witold Pedrycz 教授和朱群雄教授作主题演讲。日本模糊论与智能信息学学会主席、庆应大学 Masafumi

Hagiwara 教授介绍了交感神经智能(Sympathetic intelligence),它由智力和情感两方面组成,可以很好的弥补人工智能只由智力构成所带来的不足。澳大利亚悉尼科技大学电气、机械及机电一体化学院院长 Jian Guo Zhu 教授介绍了先进电力驱动系统的鲁棒设计优化方法。加拿大电子与计算机工程研究会主席、阿尔伯塔大学 Witold Pedrycz 教授指出了当前数据分析所面临的挑战,提到信息粒数据在其中所扮演的重要角色,并对信息粒与粒计算作了简要的介绍。北京自动化学会理事长、北京化工大学信息科学与技术学院院长朱群雄教授介绍了基于层次结构和双平行结构的极限学习机器模型及其在复杂化过程建模中的应用。

会议还邀请到智能系统、智慧教育、计算智能领域的四位知名学者 Takanori Shibata 教授、景建平博士、Masayuki Yamamura 教授、Fangyan Dong 教授作特邀报告。日本国家先进工业科学技术研究院首席科学家、东京工业大学 Takanori Shibata 教授介绍了机器人疗法在社会福利与医疗领域中的应用,并以“PARO”机器人为例进行了说明,它不仅取代传统动物疗法并应用于多种治疗方式,还能减轻医护负担以及医疗福利机构的社会成

本。凯蒂亚半导体制造设备有限公司董事长景建平博士指出了基于智能科学和工业技术的第四次工业革命所面临的挑战,并介绍了如何在智能制造的大背景下发展智能机器。东京工业大学计算机学院副院长 Masayuki Yamamura 教授以日本第一个建立本科生与研究生教育系统的大学——东京工业大学为例,介绍了日本教育系统的变革。东京工业大学计算生命科学教育学院院长 Fangyan Dong 教授介绍了一种基于 KuKai 方法的理念创造支持系统,它能很好地应用于商业领域。该系统对使用者是否熟悉其操作方法不作要求,只需连入互联网,从而很大程度地扩大了使用者的范围。

此外,会议还邀请到计算智能领域的四位知名学者日本东京工业大学教授、我校自动化学院外专千人计划特聘教授 Kaoru Hirota,日本名古屋大学教授、我校外专千人计划特聘教授 Toshio Fukuda 教授,北京理工大学自动化学院辛斌副教授,长春理工大学计算机科学与技术学院闫飞博士与参会的国内外学者进行了座谈。Kaoru Hirota 介绍了计算智能的研究现状及未来发展方向。Toshio Fukuda 介绍了 Fukuda 实验室的一些研究成果及进展,包括生物医学微纳操作机器人、仿生

机器人等。辛斌回顾了智能优化方法的发展历程,指出了智能优化算法的一些共性核心问题。闫飞介绍了量子计算方法进行图像处理的国内外研究现状。在讨论环节,四位专家与现场学者们就“深度学习下一步是什么”“过去 20 年自己所在领域的研究趋势”“计算智能在自己国家的工业应用现状”等话题进行了深入的交流。

会议共安排了 16 组口头报告,主题包括自适应学习系统、控制理论与应用、模糊与神经网络、遗传算法与进化计算、机器人、不确定性动态状态估计、人机交互、信号与图像处理等。参会人员就各自感兴趣的学术问题与各位报告人进行了深入的讨论与交流,现场气氛十分热烈。

会议闭幕式暨颁奖典礼于 11 月 5 日下午举行,会议颁发了“最佳论文奖”“青年学者奖”“最佳组织者奖”等,由北京自动化学会戴亚平副理事长为获奖者颁奖。

本届会议的成功举办,不仅为海内外“计算智能与工业应用”领域的学者们提供了深入探讨、交流的平台,展示了最新的研究应用成果,同时对提高北京理工大学的国际知名度、学术影响力等方面起到了积极的推动作用。

(自动化学院 辛斌)

我校组织师生参加十八届六中全会精神中央宣讲团首场报告会



11月4日上午9时,学习贯彻党的十八届六中全会精神中央宣讲团首场报告会在北京市人民大会堂大礼堂一层举行。报告会由中央宣传部、中央直属机关工委、中央国家机关工委、教育部、

中央军委政治工作部、中共北京市委联合主办。北京理工大学党委学生工作部组织师生党员 80 人参加了报告会,党委学生工作部部长郭彦懿带队。

报告会由中央宣传部副部长、国务院新闻办公室主任蒋建国主持。中央组织部常务副部长陈希作了主题报告。报告紧紧围绕党的十八届六中全会精神——全面从严治党展开,从十八届六中全会的意义、坚定不移地推进从严治党及加强新形势下党内政治生活等五个方面阐述了学习贯彻六中全会精神的重大意义。

党的十八届三、四、五中全会分别提出了全面深化改革、全面推进依法治国、全面建成小康社会,现如今处在全面建成小康社会的攻坚时期,将全面从严治党,明确党的核心地位作为十八届六中全会的主要内容意义深远。

报告会上,广大干部师生专心听讲,认真记录,领会精神。听完报告会,北京理工大学学生党员全面学习贯彻党的十八届六中全会精神系列活动将陆续开展。

(文/刘志超 图/郭惠芝)

我校首次获批教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目

11月2日,教育部网站公示了《2016年度教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目》评审结果,共计47项。北理工学位与研究生教育研究中心主任、教育研究院王战军教授作为首席专家中标《世界一流大学和一流学科建设评价体系与推进战略研究》重大课题攻关项目,这是北京理工大学首次申请到国家哲学社会科学重大攻关课题,也是工信部所属院校唯一一项此类重大课题。王战军教授领衔的课题团队潜心研讨、精心筹备,团队成员囊括了北京理工大学、北京大学、清华大学、中国科技大学、国家教育发展研究中心等机构的教育研究学者,研究实力强大,研究基础雄厚。我校研究生院常务副院长王军政、发展规划处处长李镇、教育研究院院长何海燕、学位与研究生教育杂志社社长周文辉等作为主要成员参与了课题申请工作。

《世界一流大学和一流学科建设评价体系与推进战略研究》项目,将满足国家发展重大战略需求,为“双一流”建设和推进提供智力支撑、决策支持,为北京理工大学建设世界一流大学作出贡献。

学位与研究生教育研究中心作为本次中标课题的依托单位,是北京理工大学校级研究中心,挂靠在教育研究院。研究中心成立于2012年12月,是国内研究生教育领域的学术重镇,正朝着国际一流、世界水平的研究生教育研究机构迈进。目前,研究中心已建成两大品牌报告,分别是《中国研究生教育质量年度报告》《中国研究生教育研究进展报告》,同时自主设置了“研究生教育学”学科博士和硕士学位授权点。研究中心将为该重大课题提供人力、物力、财力等方面支持和保障。

(研究生院、教育研究院)

我校张大奎博士荣获2016年“首都市民学习之星”称号

10月27日,北京市第十二届全民终身学习活动周开幕式暨“首都市民学习之星”颁奖典礼在清华大学举行。我校计算机学院张大奎博士荣获2016年“首都市民学习之星”称号,并被推荐为重点宣传的10名“首都学习之星”典型之一。

“首都市民学习之星”评选活动由北京市委组织部、北京市委宣传部、北京市教育工作委员会等单位牵头的北京市学习型城市建设工作领导小组主办,旨在表彰热爱学习、践行社会主义核心价值观,积极参与学习型城市建设工作的市民先进典型,充分发挥广大市民在首都学习型城市建设中的主体作用,在全社会积极营造全民学习、时时学习、处处学习、终身学习的良好氛围。今年4月,经学校评选推荐、北京市学习型城市建设工作领导小组专家评选和社会公示等环节,最终评选出北京市“首都市民学习之星”100名,北京理工大学共4人获此殊荣,我校张大奎博士成功当选。

10月31日,计算机学院召开党委专题会议,表彰张大奎博士自强不息、刻苦学习的精神,号召全院师生向张大奎博士学习。与会人员向张大奎同学表示祝贺,向导师樊孝忠老师表示感谢,希望张大奎同学一如既往地坚持刻苦钻研精神,发挥榜样力量,带动更多师生

不断为“双一流”建设贡献力量。樊孝忠介绍了张大奎同学在学习、科研和生活中的情况。张大奎向学校、学院一直以来的关心和帮助表示感谢,并表示将不断努力,在追梦的道路上继续前行。

张大奎从小被确诊为小脑瘫痪,但他自强不息,不断挑战身心极限:从在地上爬行到利用拐杖独立行走并且生活自理;从大专读到本科、硕士,再到现在攻读博士学位,实现了一个又一个奇迹。2012年,张大奎被评为“中国大学生自强之星标兵”(全国仅10名),他的事迹经中央人民广播电台、北京电视台、《光明日报》、《中国青年报》等媒体报道后,正在感动和鼓励着越来越多的人。

从不幸跌落在命运的谷底到顽强征服学业上的高峰,张大奎同学用了三十年的时间。他凭借不屈不挠的意志和自强不息的精神,不断挑战身心极限,不断与命运顽强抗争,实现了一个又一个人生奇迹。一路走来,他不断地颠覆着人们对他的、对残障的认知。曾经的他,因为脑瘫而无法站立和行走;如今的他,却早已在精神上成为一个远徙的巨人。他用行动证明着:生铁已然淬炼成钢,世界因努力而不同。

(计算机学院)

我校软件学子在国际大学生程序设计竞赛亚洲赛区再度夺金

11月7日,第41届ACM/ICPC国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛(香港站)在香港中文大学落幕。北京理工大学软件科技创新创业基地派出由2013级本科生官成颖、孙莹、马鑫宇三位同学组成的“bits03”队以全场第三名的优异成绩获得金牌。这是该队今年第二次在国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛中赢得金牌。

ACM/ICPC程序设计竞赛是由美国计算机协会于1970年发起组织的国际大学生程序设计竞赛,大赛旨在展示大学生的创新能力、团队精神以及在压力下编写程序、分析题目和解决问题的能力,是世界上公认的规模最大、水平最高的国际大学生程序设计竞赛,被誉为IT界的奥林匹克竞赛,其快乐、服务、友谊的理念也为世界和

平与发展传递着福音。

本次比赛题目难度大,代码量大,队员们团结协作、集中精力、积极思考,在短时间内已提出六道题目的解题思路。但是由于编码上的难度,在比赛封榜前队员们只顺利通过了四题,全队列于全场第四的位置。最后一小时,队员们没有满足于当前成绩,也没有因赛题的难度退缩,继续努力修改代码,终于在比赛结束前十分钟又通过一题,名次上升到第三,夺得大赛季军!

北京理工大学软件科技创新创业基地一直高度重视软件工程基础知识和研究积累,尤其重视学生算法理论的研究和编程能力的训练。本次在ACM/ICPC国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛中取得的优异成绩,和同学们平常的勤奋训练、老师的



悉心指导有着密不可分的关系,更离不开学院的大力支持。相信在今后的日子里,通过学生们的不懈努力,一定会不断取得更加优异的成绩!

(软件学院 孙莹)

英国皇家空军“红箭”飞行表演队在我校演讲

2016年10月25日晚,英国皇家空军“红箭”飞行表演队在北京理工大学中心教学楼一层报告厅进行了“智慧课堂”主题演讲。来自北京理工大学、北京航空航天大学等高校的300余名师生参加了活动,英国驻华大使馆公使 Martyn Roper、北京理工大学校长助理龙腾出席并致辞。

龙腾欢迎英国皇家空军“红箭”飞行表演队选择北理工进行主题演讲。他介绍了北京理工大学的发展历史和办学国际化战略,以及北理工与英国高校的合作情况。他预祝演讲活动圆满成功,并希望丰富多彩的国际交流活动给师生带来合作和创新精神的启迪。

Martyn Roper 公使感谢北京理工大学支持“智慧课堂”活动。他说,中英关系目前处于“黄金时期”,两国都重视创新教育。“红箭”飞行表演队是英国皇家空军的公众形象代表,也体现了科技与人文精神的完美结合。

“红箭”团队成员队长 David Montenegro、飞行中尉 Steve Morris、Tom Bould、工程师 Morgan Leonard,下士 Laura Carr 为与会者讲述了“红箭”的飞行表演轶事以及队员们在各自工作岗位上面临的挑战,并讲解了支持飞行表演的英国尖端航天技术。

“红箭”团队成员的精彩演讲赢得了阵阵掌声,现场互动热烈。

背景简介:

“红箭”飞行表演队,全称英国皇家空军特技飞行表演队(Royal Air Force Aerobatic Team),因其座驾为红色的高速喷气式飞机而得名。自1965年首次公开亮相以来,“红箭”凭借其标志性的近距离编队飞行和充满活力的转圈和翻滚动作作为全球数亿观众带来了众多扣人心弦的演出。2016年是“红箭”飞行队的第52个表演季。这是“红箭”首次访华,并将在珠海进行特技飞行表演。

(文/国际交流合作处 孟毓煊 图/新闻中心 段姝)



我校举办共产党员陈潭秋生平图片史料展



即日起至11月底,《鞠躬尽瘁 战斗终生——共产党员陈潭秋生平图片史料展》在北京理工大学中关村校区艺术馆展出。本次展览由北京理工大学党委宣传部、中共一大纪念馆和北京鲁迅博物馆(北京新文化运动纪念馆)联合举办。欢迎全校师生莅临参观学习!

该展览作为我校“两学一做”学习教育系列展之一,也欢迎全校各级党组织结合学习教育

工作安排,组织师生党员参观学习。

展览共分四个部分,由160多幅历史照片和珍贵的珍贵史料组成,展览充分展示了陈潭秋同志为中国共产主义运动和中华民族的解放事业奋斗不息的人生轨迹。

陈潭秋同志是武汉中共早期组织的主要创造者之一,中国共产党第一次全国代表大会代表,中国共产党的创始人之一。党成立后,陈潭秋

历任华中、东南、华北、东北、华南和西北党的负责人。他为共产主义运动和中华民族的解放事业作出了重要贡献,献出了宝贵的生命。他的一生是革命的一生、战斗的一生。他的光辉业绩和优秀品质是留给中国人民的宝贵精神财富。

当前,全党上下正在广泛深入开展“学党章党规、学系列讲话,做合格党员”学习教育,这是面向全体党员深化党内教育的重要实践,是推动党内教育从“关键少数”向广大党员拓展、从集中性教育向经常性教育延伸的重要举措。

党的十八届六中全会号召,全党同志紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻本次全会精神,牢固树立政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识,坚定不移维护党中央权威和党中央集中统一领导,继续推进全面从严治党,共同营造风清气正的政治生态,确保党团结带领人民不断开创中国特色社会主义事业新局面。

为此,北京理工大学党委宣传部在艺术馆举办本次展览,以纪念共产党员陈潭秋同志,期望老一辈无产阶级革命家的崇高理想和优良传统得以传承,发扬光大。



教育基金会举办送书画进楼宇公益活动

北京理工大学教育基金会2014年设立了“书画艺术公益基金”,旨在弘扬传统文化,传承京工精神,丰富校园文化,培养和提高北理工学生的艺术修养,助力学校人文学科发展。基金设立后,承办和支持了许多公益活动,期间得到了书画界校友及学校师生的大力支持。为营造学校浓郁的文化氛围,更好地体现图书馆、教学楼等场所传播文化、展示学风、营造育人的氛围,也进一步发挥校友书画的文学与美学价值,教育基金会近期开展了“德学理工,翰墨铸情——送书画进楼宇”公益活动,将校友书画家捐赠的优秀书画作品装裱后悬挂于图书馆、

教学楼、会议室等场所。

目前,第一批捐赠书画已经装裱完毕并落实到位。其中,校友李进玉捐赠的国画《清气杳然》及国画《青天深山》分别放置于中关村校区中心教学楼会议室和良乡校区生态楼。书画进楼宇活动是北京理工大学书画艺术公益基金发起并推动的重要活动之一,教育基金会仍将进一步跟进活动动态,将更多校友书法作品展示在校园内,与广大在校师生共赏佳墨。

(教育基金会)



我校举行2016级新生运动会

为丰富学生课余生活,让同学们积极地参与到体育运动中来,由学校体育部主办,北京理工大学大学生体育协会承办的2016年度新生运动会于10月29日在良乡校区南操场举办。本次新生运动会分为个人项目、集体项目与趣味集体项目三个竞赛项目,共有800余名新生选手报名参赛。

上午8时50分,2016级新生运动会正式开始!随着各学院朝气蓬勃的队伍集合在主席台前,现场的气氛也在秋日的暖阳中高涨了起来。

校长助理郝志强,校长助理、学校

办公室主任汪本聪,校团委、学生工作处等部门负责人以及部分学院副书记、副院长出席了新生运动会开幕式。开幕式中,郝志强、学生代表、裁判员分别作了精彩的发言,点燃了同学们对于体育运动的热情。

在精彩纷呈的竞技之中,运动员们也展现出了团结协作的优秀品质和公平竞争的良好风貌,成为了运动场上的一道亮丽的风景线。赛场上,运动员们凭借自己的实力过关斩将,荣膺佳绩;赛场外,加油站的默默奉献,观众席的助威鼓劲,更为运动会增添暖意。运动会上

观众席的呐喊声从未停歇,一篇篇稿件也不断地传到同学们的耳中。赛场内外融为一体,展现出北理工学子良好的精神风貌。

下午2时50分,闭幕式暨颁奖仪式正式开始。首先由体育部主任董兆波致闭幕词;之后北京理工大学体育协会主席田江宇宣布精神文明奖获奖单位并颁奖;最后总裁判长张鹏增宣布男、女子总分,运动会总分排名,并由体育部主任董兆波为各学院颁奖。至此运动会在大家意犹未尽中圆满结束!

(文/图 校大学生体育协会)



2016年“共青杯”研究生篮球联赛圆满落幕

为积极响应共青团中央“走下网络,走出宿舍,走向操场”的号召,帮助研究生群体塑造强健的体魄,展现积极向上的良好风貌,由校团委主办、研究生会承办的2016年“共青杯”研究生篮球联赛于10月12日拉开了帷幕。本届“共青杯”篮球赛共由来自各学院的硕士生和博士生组成的14支队伍参加,宇航学院卫冕冠军。

经过小组赛和八强淘汰赛的激烈争夺,宇航学院、机电学院、机械与车辆学院、自动化学院成功晋级四强。在半决赛中,机械与车辆学院以45:41的微弱优势在加时赛险胜机电学院,宇航学院以54:21大比分战胜自动化学院。10月27日,在扣人心弦的季军争夺战中,机电学院以49:41力克自动化学院获得季军。

“决赛之夜”冠军争夺赛于10月28日晚上在体育馆内进行,比赛现场人头攒动,情绪高涨。宇航学院党委副书记副院长方蕾,机械与车辆学院团委副书记李超分别带着拉拉队为队员加油助威。在比赛过程中,宇航学院的内线具有压倒性优势,牢牢控制住了前后场篮板。宇航学院院长雷俊杰表现类拔群,令进攻如虎添翼。尽管机车连续入篮数个漂亮的三分球,一度将比分差距拉近至2分,可是宇航学院毫不松懈,全程保持住了领先优势。在这样的情况下,机械与车辆学院院长

李博表现出了顽强的竞赛意志,一直耐心地鼓励队友,有条不紊地组织进攻和防守。可机械与车辆学院始终没能把握住赛场节奏将比分反超,最后以34:43遗憾输掉了比赛。宇航学院顺利完成卫冕之旅,蝉联“共青杯”篮球联赛冠军,宇航学院雷俊杰获得最佳运动员奖,管理与经济学院韩世峰获得最佳裁判员,设计与艺术学院王艺获得最佳拉拉队员奖。

比赛结束后,两队队员在篮球上签名留念,校团委书记肖雄老师为获奖队伍颁发奖杯和证书。

“共青杯”研究生篮球联赛是面向我校研究生的传统体育比赛项目,它不仅为热爱篮球的研究生同学们提供了一个高水平的竞技舞台,也进一步增强了校园体育文化建设,丰富了研究生群体的课余生活。本届“共青杯”篮球赛历时17天,共进行了26场比赛。参赛队员的顽强拼搏,裁判员的冷静沉着,拉拉队员的朝气蓬勃,观众的热情高涨,都给人留下了极其深刻的印象。接下来,校研工委、研究生会还将继续发掘并举办一系列喜闻乐见的体育活动,全心全意服务学校人才培养的中心工作,为营造积极向上、活泼生动的校园文化氛围贡献力量。

(研究生会)

