

百岁教授文传源



文传源先生手持荣誉证书。

宋超 摄

本报讯(记者 许卉)北京航空航天大学上周召开庆祝第34个教师节暨第二届“立德树人奖”表彰大会,百岁老人文传源教授获“立德树人成就奖”。他是中国首架无人驾驶飞机“北京五号”的总设计师,创下了两个“中国第一”。

该奖项用于表彰在人

才培养一线工作30年以上,在立德树人和教书育人、教学研究和改革、理念创新和模式探索等方面取得杰出成就且享有极高声望的教师,奖金100万元。

拄着拐杖的文先生被学生搀扶着走上舞台,接受颁奖之前先向观众鞠躬。在台上,他分享了八个字:真

获北航“立德树人成就奖”

曾创造两个“中国第一”

诚、友爱、协同、发展。

文传源先生是我国飞行器控制、制导与仿真学家和该领域的开拓者之一。他曾创造两个“中国第一”:作为总设计师,1958年带领北航师生研制成功中国第一架无人驾驶飞机“北京五号”;作为总体设计负责人,完成了中国第一台歼击机飞行模拟机研制。

在1957年至1959年的火红年代里,文传源瞄准我国国防武器装备前沿,担任总指挥兼总设计师,面对“一无资料、二无经验、三无设备”的艰难情形,在“解放思想,勇攀高峰,无私奉献,团结合作”精神鼓舞下,以严谨的科学态度,带领论证无人驾驶飞行系统技术方案,经领导批准,集中师生近300人大干百余天,终于在1959年2月研制成功我

国第一架无人驾驶飞机“北京五号”,之后顺利完成三个阶段的试飞任务,实现了中国无人驾驶飞机历史上“零的突破”。北航也成为中国无人事业的先驱者、开拓者。

1975年,根据国务院和中央军委的命令,决定研制歼六飞行模拟机,歼六飞行模拟机总体设计组成立,文传源任总体设计组组长。他协调全国40余个协作单位,经过八年攻坚克难,开创完成我国第一台歼击机飞行模拟机研制,并顺利交付空军使用。该项目填补了我国飞行模拟机的空白,为我国飞行模拟机的发展奠定了基础,1985年获得国家科技进步一等奖和中国计算机应用一等奖。

这些年来,文传源开创新的科学研究领域,在综合

飞行、综合飞行力控制系统的分析、综合系统论、人体科学和人机系统等开展研究,先后培养博士后7人、博士生15人、硕士生18人。

文先生谈到,当前科技发展的大背景之下,可做的事情太多了,他年事已高,行动不太便利,但想的问题比较多,且都是关于天文、宇宙、星体研究方面的大问题。在今年5月20日举办的“北京五号”60周年纪念大会上,他发表了激情洋溢、中气十足的讲话,表示“我不服气,我也不服老!让我们携起手来,继续奋斗!在宇宙探索中取得更大成就!”文先生希望青年学生在学业上知难而进,像“推车上山”一样,力争在科学、创新、国家建设方面做出应有的贡献。

石油大学

25名学生参军

本报讯(记者 孙梦莹)记者从中国石油大学(北京)了解到,9月8日,昌平区举行2018年欢送新兵大会,中国石油大学25名入伍新兵、入伍新兵家长代表以及人民武装部干事参加大会。

据了解,征兵工作期间,中国石油大学人民武装部通过多种形式进行广泛的征兵宣传动员。学校还开展了“一次征兵宣传海报评比展示”“一次征兵现场咨询会”“一次退伍学生风采展示”“一次政策解读会”等“四个一”活动,为报名参军的学生解读入伍政策、指导信息录入、帮助办理入伍前手续,为已毕业学生提供体检、政审、住宿等方面的便利条件,指导由学校退伍大学生组成的国防教育协会成立征兵宣讲团在各学院宣讲,并成立了征兵政策咨询室,为报名学生提供政策咨询、军旅生涯经验分享等服务。

2018年全校共有114名学生在全国征兵网登记应征入伍,最终25名学生携笔从戎,近期将陆续出发前往部队,踏上保家卫国的军旅征程。

两院院士王越

获北理工首届“懋恂终身成就奖”

本报讯(记者 邓菡)教师节前夕,北京理工大学举办了题为“师缘·北理”的庆祝第34个教师节暨教师表彰大会。全校师生代表共计500余人参加。会上,学校向两院院士王越先生隆重颁发了首届“懋恂终身成就奖”。

“懋恂终身成就奖”中的“懋恂”二字取自学校延安办学时期老校长徐特立先生的原名,意为勤勉奋进、诚信谦逊。今年,学校经研究决定正式设立“懋恂终身成就奖”,表彰在“立德树人、教书育人”工作中作出突出贡献、取得卓越成就的优秀教师,进一步完善学校教师队伍激励机制,着力建设政治素质过硬、业务能力精湛、育人水平高超的高素质教师队伍。该奖项原则上每5年评选一次,每次评选表彰1至2人,设立奖金100万元。

“全校上下要切实在思想上重视教师、在情感上贴近教师、在行动上服务教师,切实将高素质教师队伍建设当作基础性工作常抓不懈,抓出成效。同时,在学校改革发展过程中,要始终坚持‘以师生为中心’的发展理念。”学校党委书记赵长禄

在表彰大会致辞中表达了学校建设高素质教师队伍的决心。

首届“懋恂终身成就奖”获奖人为北理工两院院士,原北京理工大学校长,杰出的战略科学家、工程教育家和雷达与通讯系统专家王越先生。

王越先生见证了国家和民族从站起来、富起来到强起来的伟大转变,并在这一伟大的历史进程中,坚守爱国之情与报国之志,牢记教书育人的使命天职,甘当播种机和铺路石,用深厚的学术造诣和独特的人格魅力培育了一批又一批科技先锋、国之栋梁。今年,已经86岁高龄的他仍坚持为本科生上课。他坚持教书和育人相统一,坚持言传和身教相统一,坚持潜心问道和关注社会相统一,坚持学术自由和学术规范相统一,立己正身、率先垂范,是北理工老一辈教育工作者的杰出代表,也是新时代全体北理工人身边的榜样和楷模,是令人敬仰、当之无愧的“大先生”。

王越先生在获得北理工首个“懋恂终身成就奖”后,对学校的肯定和关怀表示了感谢。他深情回忆了自



北理工学生代表向王越先生鞠躬致谢。

郭强 摄

己几十年投身学校人才培养和建设工作的点滴经历,并结合学校“双一流”建设,谈及自己对人才培养工作的几点体会。王越先生表示,自己将捐出本次奖金,设立专项基金用于支持学校教育事业,特别是本科生的基础教育。

“我们广大教师要像王

越先生一样,既做‘经师’,也为‘人师’,静下心来教书,潜下心来育人,做到以德立身、以德立学、以德施教,努力成为塑造学生品格、品行、品味的‘大先生’。”校长张军院士在大会讲话中,以王越先生为榜样勉励广大教师。

在表彰大会上,学校除

了颁发首届“懋恂终身成就奖”外,还举行了北理工首届退休教师荣休仪式。学校还表彰了在教育教学改革、科学研究、人才培养、党建工作等方面作出突出贡献的先进集体和个人,并为学校“三全育人”试点单位颁发证书、为新成立的“教师思政工作室”授牌。

清华大学

绢谷幸二 作品开展

本报讯(记者 安京京)作为《中日和平友好条约》缔结40周年的纪念活动之一,绢谷幸二作品展日前在清华大学艺术博物馆开幕。

开幕式上,绢谷幸二先生向清华大学艺术博物馆捐赠了作品《莲华梦谭》。本次展览精选绢谷幸二以“祈愿和平”为主题创作的系列画作中的23幅代表作,展示了在历史长河中艺术力量如何开拓和平未来。展览于9月23日前在清华艺术博物馆二层展厅展出。

今年10月,清华大学还将举办一系列人文交流活动,加强和丰富中日人文交流。清华还将联合早稻田大学、哈佛大学共同举办纪念中日和平友好条约缔结40周年国际学术研讨会。