



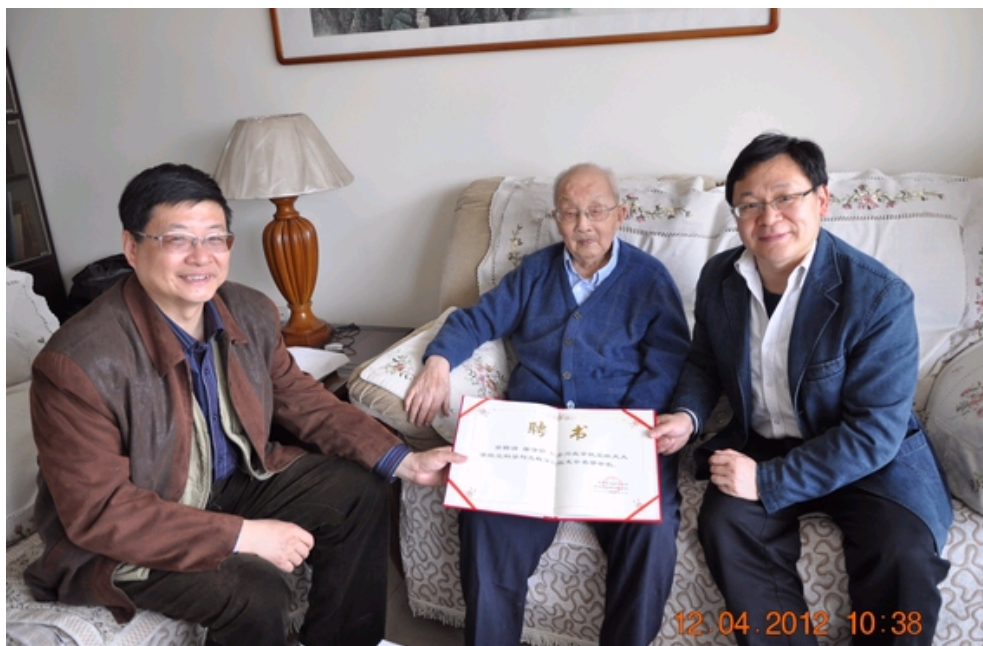
搜索

相关新闻

北航新闻网->综合新闻

航空学院聘请“两弹一星”元勋屠守锷院士为学院校友分会名誉会长

点击数:[1474] | 加入时间:[2012-04-18 08:05]



4月12日上午,航空学院院长杨超、分党委书记林贵平、行政副院长李广超一行到我国“两弹一星”元勋屠守锷院士家中,正式聘请屠院士为航空学院校友分会名誉会长。屠院士虽已95岁高龄,但身体状况良好,看见学院为他带去的《人物志》和学校材料,屠院士立即认真的翻看起来,看到北航目前发展如此之快,屠院士表示很欣慰也很高兴。

屠守锷,1917年生,男,中共党员,浙江省南浔人,我国著名的火箭技术和结构强度专家,中国科学院资深院士,国际宇航科学院院士,两弹一星功勋,不仅为我国空间技术做出了开创性的贡献,还为我国航空航天事业的奠基工作——筹建北京航空学院(北京航空航天大学前身)做出了重要贡献。

1952年北京航空学院(北京航空航天大学前身)正式成立,最初北航仅有飞机系、发动机系两个系(飞机系后演变发展为今天的航空学院),屠院士任当时飞机系第一任主任。飞机系在屠守锷教授领导下,先后建立了飞机构造及强度计算教研室、飞机工艺教研室、空气动力学及水力学教研室、飞机设备教研室和特种设备教研室。这些教研室不但是组织教学的机构,而且也是组织科学研究的机构。1955年,飞机系的科学研究工作取得了较好的成果。例如,飞机结构试验用的电阻丝、片的试制成功,不仅满足了北航实验室的需要,而且为国家节约了大量的外汇。在以后的试制工作中,进一步发展并制成了定型的电阻丝应变仪,在国内许多单位进行了推广使用。又如,机翼破坏实验的成功,苏联专家费阿法诺夫给予了很高的评价。

1956年8月,国务院正式任命屠守锷教授为北航院长助理。同时,武光院长指定屠守锷教授为筹建北航火箭专业成员之一。正当屠守锷教授忙于在北航建设新中国的第一个火箭专业的时候,中央下达命令抽调屠守锷教授参加我国的火箭导弹研制工作。

屠守锷教授在北京航空学院,虽然只工作了4年多时间,而且还是学院的初创阶段,然而就是这4年多为后来北航的发展打下了扎实的基础。40多年来北航已为我国国防建设及经济建设培养了6万多名毕业生,其中有相当一批人成为了航空航天战线上的技术骨干或做出重大贡献的专家。

在我国火箭技术研究初创时期,屠守锷主持了导弹与火箭的结构强度与环境条件的研究及地空导弹的仿制

- 综合新闻
- 专题新闻
- 校园风采
- 科教在线
- 媒体北航
- 光影北航
- 视频新闻
- 文艺园地
- 信息公告
- 学术及文化活动

工作。60年代前期他主持制定了“地地导弹发展规划”。该“规划”对我国火箭技术的发展起了重要作用。

屠守锷是我国洲际导弹和为人们熟悉的“长征二号”运载火箭的总设计师，他主持并负责了全部研制工作。1975年11月，我国成功地用该运载火箭发射了第一颗返回式遥感卫星(以后11次发射均获成功)。1980年5月，我国洲际导弹首次向太平洋预定海域发射试验也取得圆满成功。

80年代后期又是屠守锷教授积极倡导并促成捆绑技术在火箭工业中的应用。他作为“长征二号”大型捆绑式运载火箭的技术总顾问，并且亲自参与领导研制工作。在短期内把近地轨道卫星的发射重量提高两倍多，增强了中国在国际上发射卫星的竞争能力。该火箭已于1990年7月16日发射成功。

屠守锷为中国空间技术的发展做出了突出的贡献，为中国的航天事业创造了辉煌。他先后受到国家、部委的多次表彰。1980年被授予七机部劳动模范称号，1984年荣立航天部一等功，同时被评为航天部劳动模范。1985年作为项目的主要完成人之一，获得了国家科技进步特等奖。1999年荣获中共中央、国务院、中央军委授予的“两弹一星功勋奖章”。屠守锷教授曾当选为第三届全国人大代表，第六、七届全国政协委员，中国航空学会副理事长，国际联合会教育委员会副主任，中国科学院资深院士和国际宇航科学院院士。

屠守锷院士虽然已离开北航几十年了，但他始终关心着北航的发展。他曾多次参加北航的校庆和学术交流活。这位德高望重的中国科学院资深院士、国际宇航科学院院士至今仍在为发展中国航空事业培养接班人在操劳。当他得知有一些优秀的高中毕业生考上大学，因为家境贫困交不起学费时，他慷慨解囊，1998年向北京航空航天大学捐赠了私人积蓄30万元，作为帮助勤奋好学，愿为中国航空事业而学，家境贫困学生的奖励基金。他一再强调，不用他的名字命名奖励基金，也不宣传。北航领导尊重屠守锷教授的意见，后来用这笔钱设立了“宏志清寒助学金”。1999年12月30日，北航有20位同学第一批接受了这笔基金的资助。北航广大师生员工对屠守锷教授始终如一地关心、支持航空事业的一片赤诚心表示深深的敬意。

(文/摄影 徐亚妮)

编辑：贾爱平

关闭窗口

Copyright© Beihang University. All Rights Reserved

地址：北京市海淀区学院路37号 邮编：100083 站点访问统计

版权所有：北航新闻中心 电话：82317594 电子邮箱：news@buaa.edu.cn

技术支持：北航网络信息中心 电话：82317650/7653 电子邮箱：webmaster@buaa.edu.cn