



李錦記

二零一三年四月

航天特刊

飞天梦 中国梦

李錦記出品

品呀, 李錦記



航天特刊
www.LKK.com
2013/04



李锦记护航神九天宫交会对接 航天级味道太空满溢祖国关爱

航天级酱料飘香在您身边

神舟九号首次在太空运作十三天并实现首次“交会对接”，长时间的太空工作对航天员饮食品质、口味提出更高要求。李锦记酱料，以卓越的品质和醇正、多元化的中国味道，助力航天员圆满完成任务，实现中国航天的又一个突破。有125年历史的民族企业李锦记，执行超过全球标准的产品标准，航天级的品质和味道就在您的身边，助您轻松做出好滋味！



1888年，李锦记在广东南水创立，至今走过了125个年头。在这段漫长的发展历程中，李锦记经受住了无数的考验和挑战，取得了长足的发展，这离不开一代代李锦记人的开拓与创新，以及不断为梦想而奋斗的毅力和行动。

小时候，父亲忙碌的身影给我留下了无法磨灭的印象。那时，父亲的梦想是做到“有华人的地方就有李锦记”，在父辈的努力下，李锦记实现了这一梦想，发展成一个蜚声海内外的中式酱料王国，产品遍布世界五大洲100多个国家和地区。

上世纪80年代，我们第四代相继回到李锦记，帮助父亲发展事业。那时，李锦记把目光投向更广阔的市场，提出了“有人的地方就有李锦记”的梦想。在这一梦想的推动下，李锦记的发展再一次实现了飞跃。

2012年6月，神舟九号发射成功，海内外炎黄子孙为此骄傲和自豪，李锦记人也因航天事业而倍感荣耀。李锦记的酱料以其高质量和美味，成功入选神舟九号航天员食品；为支持中国航天人才的培养，我们还与中国航天基金会联合在北京航空航天大学设立“李锦记航天奖学金”。

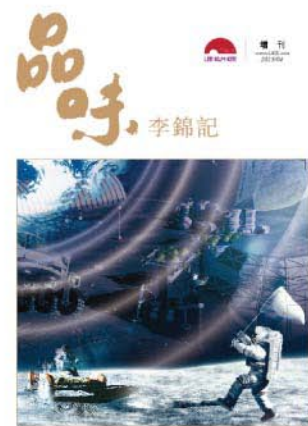
通过支持和参与航天事业，李锦记从“有人的地方就有李锦记”跨越时空，实现了“没人的地方也有李锦记”的梦想新高度。民族企业的“飞天梦”，激励着李锦记人：“吃苦、奋斗、奉献”的航天精神也深深感染着李锦记人。

值此《品味》航天特刊出版之际，我谨代表李锦记衷心感谢中国航天基金会张建启理事长、中国载人航天工程办公室副主任杨利伟特级航天员、中国航天员科研训练中心李新科书记等航天英雄对李锦记的支持和帮助。李锦记将秉持“思利及人”的核心价值观，一如既往地支持祖国航天事业的发展。

[PREFACE] 卷首语

李锦记

李锦记酱料集团主席兼行政总裁



航空特刊

www.LKK.com
2013/04

主办：李锦记（中国）销售有限公司
Produced by Lee Kum Kee (China) Sales Company Limited

主编：杨国超
Chief Editor: Gordon Yang

执行主编：黄爱红
Executive Chief Editor: Joanna Huang

采编：企业事务团队
Reporters & Editors: Corporate Affairs Department

电邮：newsletter@lkk.com.cn
Email: newsletter@lkk.com.cn

电话：021-60906891
Tel: 021-60906891

地址：北京市朝阳区东方梅地亚中心A座910室（100026）
Address: Room 910, Building A, Oriental Media Center No.4
Guanghua Road, Chaoyang District, Beijing (100026)

本资料仅用于信息交流和参考，非商业用途。
版权所有，如需转载或引用文字和图片，请与《品味·李锦记》编辑部联系。

CONTENS //目录

民族飞天

中国飞天 全民行动.....P06

现场实录

开篇.....P14

飞天梦 中国梦
李锦记航天奖学金启动仪式掠影.....P16

张建启.....P18

李文达.....P20

程基伟.....P22

戚发轫.....P24

杨利伟.....P26

李惠中.....P28

周志毅

孟庆春.....P30

李毅

罗钦钦.....P31

人才培养

培养航天英才 助推中国飞天梦.....P32

知行契合

爱国：我们共同的主旋律.....P40

创新：我们共同的坚守.....P42

品质第一：我们共同的态度.....P44

精彩留影

回眸现场 温馨印记.....P46

真诚交流 携手飞天.....P50

了解飞天 深化合作.....P52

知行契合 情谊长久.....p56

媒体报道

.....p58



中国 飞天

全民行动

China's space program - a national endeavor



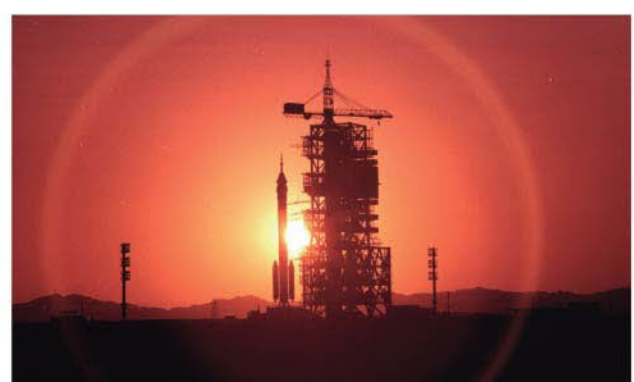
中国研发航天员舱外服装只用了不到四年，其它国家平均要用七、八年

中国飞天 全民行动

从阿波罗踏上月球的土地开始，浩瀚的太空就成为人类共同的梦想之地，人们对生命的探寻、对自我的重新审视，在从太空反观地球的时候，得到了全新的升华。中国人的飞天梦早在1956年就已经开始，在迈向太空的征程中，中华民族呈现给世界的是一个自强不息的奇迹。中国航天事业的发展史是一部自力更生、艰苦奋斗的创业史，更是无数热爱祖国的中华儿女无私奉献、勇于攀登的拼搏历史。

中国飞天奋斗史

1956年的中国，经济基础薄弱，工业、科技非常落后。即便在那么艰苦的条件下，中国果断拉开民族航天事业的序幕，“要想不被别人欺负，也要搞自己的尖端武器”。经过50多年的创业发展，中国航天事业经过发展导弹、运载火箭、人造卫星、载人航天等几个阶段，目前已经形成了体系和规模，具备先进的卫星、火箭的设计能力，加工制造能力，完备的测试和试验能力，可靠的发射能力和有效的测控管理能力等。



旭日中待发的长征火箭



返回舱成功着陆

1970年4月24日，航天人应当永远记住这个日子，中国第一颗人造卫星“东方红一号”发射成功，东方红乐曲响彻太空。中国成为世界上第四个拥有进入太空能力的国家。

2003年10月15日这一天将永载史册——中国首位航天员杨利伟乘坐中国自行研制的神舟飞船，驶入太空，中国从此成为世界上第三个有能力依靠自己的力量将航天员送入太空的国家。

2005年至2013年，神六、神七和神九飞船成功将中国航天员送入太空，费俊龙、聂海胜、翟志刚、刘伯明、景海鹏、刘旺、刘洋等七位航天员圆满完成飞行任务，中国成为继俄罗斯和美国之后世界上第三个掌握载人航天技术的国家。当中国第一位女航天员刘洋走出返回舱，中国人的内心再次沸腾，曾经的种种艰辛化作今天梦想成真的幸福。

创新是一个民族进步的灵魂，是国家兴旺发达的不竭动力。航天科技创新能力是一个国家科技事业发展的决定性因素，是国家竞争力的核心之一，是强国富民的重要基础，是国家安全的重要保证。

从当年的“两弹一星”精神到今天的载人航天精神，中国航天事业的光荣传统和宝贵精神，已经在代代航天人手中薪火相传，新一代航天人在攀登科学高峰的过程中传承发扬着前辈的攻坚精神，以顽强意志和杰出智慧，铸就了载人航天精神——“特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献”，这是我们伟大民族精神的生动体现，更是激励中国人民奋发进取的强大力量。

中国航天人正是凭着这种勇气和精神，把不可能变成可能，把梦想推进现实。梦想，可使一个人变得更加坚韧与自信，梦想，可使一个国家永葆生机与活力。飞天梦的历程，记录下了中华民族的自强、自信与自豪，更展示了万众一心的强大凝聚力。



★ 航天大事记

2012	6月16日, 神舟九号发射升空, 6月18日约11时转入自主控制飞行, 与天宫一号实施自动交会对接和手动交会对接
2011	9月29日, 第一个目标飞行器“天宫一号”发射成功 11月1日, 神舟八号无人飞船升空, 与“天宫一号”目标飞行器进行了空间交会对接
2010	10月1日, “嫦娥二号”成功发射, 完成“嫦娥工程”的第二步“落”的任务
2008	9月25日, 神舟七号飞船升空, 首次实现航天员出舱作业
2007	10月24日, 成功发射第一个月球探测器“嫦娥一号”, 揭开深空探测的帷幕
2005	10月12日, 成功发射第二艘载人飞船神舟六号, 首次进行多人多天飞行试验
1999	2001年, 2002年3月, 2002年12月, 先后4次成功发射神舟一至四号无人飞船
1992	1月, 我国载人航天项目正式列入国家计划进行研制, 称为“921”工程
1990	7月16日, 长征2号捆绑式火箭首次在西昌发射成功
1970	4月24日, 第一颗人造地球卫星“东方红”1号在酒泉发射成功
1958	4月, 开始建设我国第一个运载火箭发射场
1956	10月8日, 我国第一个火箭弹研制机构——国防部第五研究院成立

▶ 航天造福人民

航天事业是综合国力的象征, 也是国防、科技现代化的重要方面, 对国家具有战略意义。同时, 航天的发展具有广泛的带动性, 航天科技的进步服务于国民经济, 在社会发展中发挥着重要的推动作用。从气象、资源勘测、环境监测、城市规划, 到钢铁、新材料、电子通信, 到纺织、服装加工, 再到农产品、食品加工……航天技术在诸多领域得到了切实的应用。据悉, 近年来, 中国航天产业的增长速度一直保持在25%左右, 这一数据远高于同期GDP的增速。我国航天技术的投入产出比为1:10, 也就意味着在航天技术方面, 每投入1元, 就会有10元的收益。

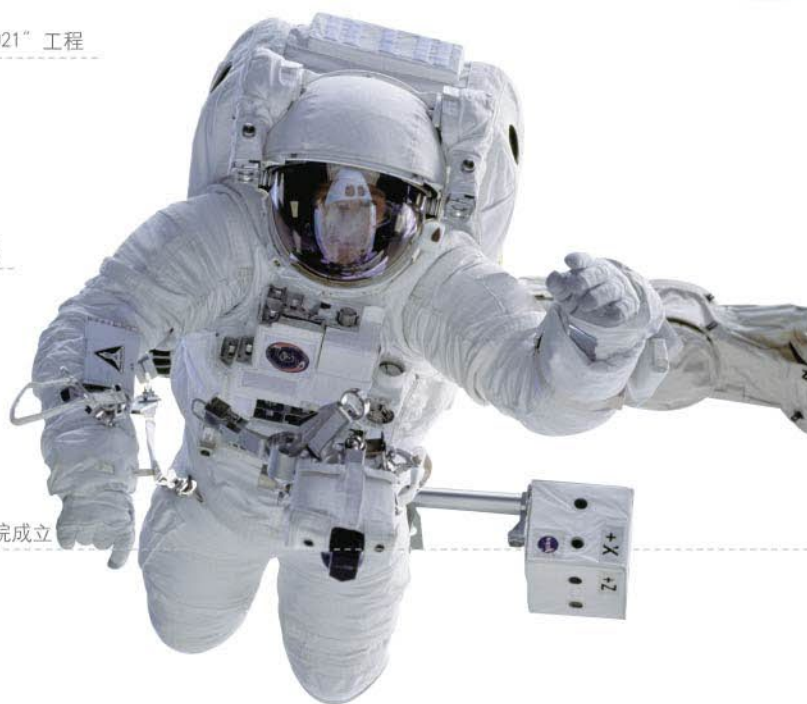
航天探索和研究的诸多成果亦早已悄然渗透到普通百姓的生活之中, 人们真切地感觉到了航天科技给生活带来的极大变化。目前, 神舟飞船带回来的航天农作物新品种已经在多个省市推广, 耕种面积超过了150万亩, 很多经过太空育种的农作物已经成为我们餐桌上的常见菜品; 有了印着中国标记的“北斗”卫星指引方向, 无论是“路痴”还是“驴友”都能放心远行; 航天员抗骨丢失、抗肌肉萎缩的技术成果, 已部分应用于医疗领域, 让长期卧床病人看到了康复的希望……

▶ 民间力量助推航天

随着经济和文化影响力的增强, 中国正快步走在民族的伟大复兴之路上, 民族的飞天梦人人有责, 特别是有能力和责任感的民间企业。国务院已经正式下发过相关文件, 鼓励民间资本支持航天相关产业的发展。加强航天领域技术民用化, 是目前亟待深度推进的问题, 军民融合, 一个全新的航天强国势在必得。

民间力量多年来一直关注, 并以协助研发、产品支持、捐赠等不同的方式支持航天事业。早在1992年, 澳门同胞曾为中国航天事业捐赠1100万, 这笔资金直接促成了1995年中国航天基金会的成立。除了社会捐赠之外, 基金会的资金大部分来源于私营企业的赞助。据理事长张建启中将介绍, 截止2012年底, 中国航天基金会共奖励先进集体60个, 先进个人1926人, 颁发了航天员专项奖、载人航天工程奖、探月工程奖、国防重点工程奖等近亿元奖金, 尽全力辅助中国航天事业的发展。

中国企业与航天、航天与社会之间的融合, 将优秀的民间资本引入航天领域, 让企业更了解航天, 让社会各界都能够有效地为中国航天事业贡献自己的力量, 相信在全社会的关注和支持下, 中国航天将飞得更高、更远。



民族企业强国情

1888年李锦记创始人李锦裳在广东珠海南水镇开茶寮，意外发明蚝油，创立了李锦记。李锦裳关心人们疾苦，体恤时下人们生活的艰辛，接受赊账消费，并在每年年底烧掉账本，以朴素的方式造福社群。历经四代人125年的奋斗，李锦记从只生产蚝油、立足本地发展的小作坊，发展成为生产200多款产品销往100多个国家和地区，在全球有五大生产基地、7000多名员工的跨国性民族企业，并于1992年开设了中草药健康产品业务。

在“务实、诚信、永远创业精神、思利及人、造福社会、共享成果”的企业价值观指引下，李锦记坚守超越国际最高标准的卓越品质，不断开发符合市场需求的多元化产品，同时开疆拓土，借由醇正的中国调味品将中国味道推广至全球。

李锦记第三代传人、李锦记集团主席李文达认为，中华饮食文化和养生文化是中华民族的瑰宝和精粹。“李锦记要把饮食文化和养生文化做成民族企业，推广至全球。我们要做最好的品质，让海外更多人认识和认可‘中国制造’”，李文达说。

2012年6月，李锦记五款酱料随“神九”问天，在外太空用安全、美味助力航天员完成任务。这是对李锦记品质铿锵有力的肯定，更是再次燃点了83岁高龄的李文达夫妇心底的赤诚民族情结。“结缘航天让我爸爸十分自豪，李锦记会和相关机构继续探讨支持祖国航天事业的各种可能，对于这项工作，我们会不惜代价、尽最大的力量做到最好，一直做！”第四代传人、李锦记酱料集团主席兼行政总裁李惠中说道。

2013年3月，李锦记携手中国航天基金会，首次注资一百万，在北京航空航天大学宇航学院设立“李锦记航天奖学金”，资助航天相关专业的北航学子更好地完成学业和科研任务，以期为中国航天事业储备高端人才，为航天事业的发展再献力量！

数字看航天

第三

中国成为继美国、俄罗斯之后，第三个独立开展载人航天、独立掌握航天员空间出舱和空间交会对接等关键技术的国家。

80%

2013年，中国航天整体实力步入世界前列，卫星覆盖范围已经辐射到全球80%以上的地区。

100%

从2003年到2012年，10年间，中国载人航天工程创造了100%成功的纪录。

2000

数据显示，目前我国已有2000多项航天技术成果运用到国民经济领域，民用航天产值已占航天总产值的半壁江山。

1000

2013年1月5日23时46分，嫦娥二号卫星深空探测成功突破1000万公里，这是中国航天器迄今为止到达的最远距离，标志着我国深空探测能力得到新的跃升。

3000

中国载人航天工程目前由航天员、空间应用、载人飞船等八大系统组成，涉及学科领域广泛、技术含量高度密集，全国100多个科研院所、3000多个协作单位和数十万工作人员承担了研制建设任务。



培養人才
燃強國夢

Talent fuels China's space dream





飞天梦 中国梦

李锦记航天奖学金启动仪式掠影

2013年3月28日，早春的北京城还吹着料峭的风，航天城的会议楼里却呈现出一番温暖热闹的景象，由中国航天基金会和李锦记在北京航空航天大学联合设立的“李锦记航天奖学金”在这里正式启动，首批获奖的三十名北航学子接受颁奖。



军民融合 民族英雄会

这是一场具有时代意义而又十分简朴的英雄会，中国老中青三代航天人——原总装备部副部长、中国航天基金会理事长张建启中将，神舟飞船首任总设计师戚发轫院士，中国载人航天办公室副主任杨利伟少将，北京航空航天大学党委副书记程基伟教授，百名北航学子，和百年民族企业李锦记掌舵手，李锦记第三代传人李文达及其夫人李蔡美灵，李锦记酱料集团主席兼行政总裁，第四代传人李惠中共聚一堂，共话飞天梦，中国梦。

早在2012年6月，李锦记与中国航天事业结缘，旗下五款酱料产品随神九进入太空，这是对李锦记品质的认可，更画就了中国企业家航天梦与民族梦的交汇起点。李锦记伴随中国航天人一路前行，刷新了中国企业的梦想高度，也彰显了中国企业家宝贵的社会责任感。



聚焦人才 助力飞天

飞天梦，作为华夏儿女几千年的不懈追逐，是中国梦的重要部分。航天事业的每一次突破和发展，都牵动着所有中国人的期盼。航天事业不仅影响着中国的政治、经济、科技、军事发展，更关系着中国的国际地位与民族尊严。今年中国即将执行神舟十号与天宫一号完成载人空间交会对接应用飞行任务，嫦娥三号实现中国航天首次月球软着陆探测和自动巡视勘察等富有创举的航天任务，将为“中国梦”书写新的动人篇章。

航天事业的发展离不开人才的培养与储备，航天事业的传承离不开一辈辈优秀人才的薪火相传。作为我国第一所航空航天高等学府，北京航空航天大学在航天人才的培养和储备上功不可没。李锦记携手中国航天基金会，首批注资100万设立奖学金，其核心宗旨在于帮助这些身处中国航天最高学府的优秀学子更好地完成学业，以期为中国未来航天事业的跨越式发展储备高端人才。

活动伊始，前总装备部副部长，中国航天基金会理事长张建启的一句话打动了在场所有人——中国航天人才的厚度决定航天事业的高度，“人才是国家复兴的基础，只有在人才和创新能力上超过领先国家，才能实现中华民族的伟大复兴。”张部长强调，发展中国航天事业欢迎社会各界力量的共同参与，此次联合李锦记设立航天奖学金，既是基于不断实现中国飞天梦的信念契合，也是吸纳民间力量支持航天事业的又一次积极尝试。

李锦记集团主席李文达先生向北航学子讲述了李锦记家族的创业历程，从一个小作坊到今天的跨国集团，没有如航天人一般的智慧与执着是无法做到的，李锦记的故事让北航的学子们备受激励。李文达先生表示，希望李锦记未来能继续参与并支持航天食品的研发和生产，也希望继续资助航天学子通过自身努力向飞天梦想迈进，为祖国航天事业培养后继英才。“作为一个百年民族酱料企业，我们也将学习自强不息、自主创新，志存高远的中国航天精神，积极履行弘扬中华优秀饮食文化的使命，努力实现把中国味道传到全世界的梦想。”李文达说道。

北京航空航天大学党委副书记程基伟教授亲切致辞，强调了大学与企业的合作在人才培养模式中的必要性，高度肯定了李锦记和中国航天基金会的捐赠对北航航天人才培养重要的支撑作用，并对获奖同学提出殷切期望，鼓励他们努力成为航天领域的拔尖创新人才。



共话飞天 前景光明

中国顶尖航天人难得如此齐聚一堂，现场举行了“飞天梦 中国梦——航天人才培养”的主题讨论，张建启中将，杨利伟少将，戚发轫院士，李惠中主席与北航学子进行了短暂却深入的对话交流。

针对学生们提出的关于我国航天事业发展前景的相关问题，两位航天前辈一一认真解答，并描绘了我国2020年前后的登月计划等航天大事，“揭秘”航天员选拔标准和普通人登录太空的可能性。两位航天英雄同时指出中国航天正在迎来跨越式发展的历史机遇，需要更多人才和后备力量的参与和努力，殷切地希望北航的学子以开拓、创新的勇气投身未来航天事业，也期待李锦记和更多的社会企业能继续关注高等教育，关注航天人才培养。

作为获奖学生的代表，北航宇航学院飞行器动力工程专业本科生李毅同学兴奋之情溢于言表，“今天参加这个活动深受鼓舞，更坚定了我未来投身中国航天事业中的决心。我会以更认真、更拼搏、更务实的态度努力学习，不断进步，最终实现我们自己的飞天梦，中国梦。”

仪式结束后，主办方使用神九航天员食用的李锦记酱料为与会人员烹饪了一桌特别的“航天宴”，李锦记的滋味不仅入口，更是入心。

飞天梦成就中国梦，李锦记，为中国的飞天梦更添新滋味！



现场实录

张建启

原总装备部副部长、中国航天基金会理事长

李锦记创造了我们中华民族在行业其中的一个国际品牌，它的质量体系、文化底蕴非常的深厚；而我们的航天是一个引领国家创新的产业，是构建创新型国家的一个发动机，所以说这两家的合作是一种历史的必然，也是一个历史的缘分。

今天参加这个活动，我感到非常高兴。首先，我代表总装备部感谢北京航空航天大学对装备事业特别是航天事业做出的贡献，我在位的时候去了几次北航，北航承担了载人航天武器建设和很多科研任务，并且完成得非常好。

李锦记是一个世界级的品牌，我曾经去位于广东新会的李锦记工厂参观过，了解到这个企业的文化、价值观、品质理念和生产线上的真实情况，十分感动。李文达老人家对航天事业非常的支持，他是怀着的一颗爱国的心去热爱这个事业。在这里，我也对李锦记集团，特别是李文达夫妇表示衷心的感谢。

中国航天基金会是我国航天事业的唯一公益性的组织，由总装备部、航天科技集团公司、航天科工集团公司共同管理的一个基金会，它有四个主要任务：第一，奖励航天战线有贡献的单位或个人；第二，培养高端的技术人才和管理人才；

第三，培养青年航天人才（特别是面向港澳台青年一代）；第四，和企业合作搭建一个军民融合的平台，为国家的发展和经济建设作出贡献。

我们两家一个共同的理念就是培养下一代——这点我们的感受很深。我看伦敦奥运会开幕式时触动很大：与北京奥运会开幕式相比，相同之处在于都是弘扬本国家、民族的文化，不同的是，伦敦奥运会的主题是激励下一代。我当时感叹，英国不愧为老牌的帝国主义，他始终瞄准在“人”上。中国航天基金会和李锦记的合作也旨在激励下一代不断探索攀登，有了人才和创造力，才能真正实现中华民族的伟大复兴。虽然我们现在的实力还有限，但是希望能起到一个引领和推动的作用。同时，也希望同学们努力学习，将来为我们的国家服务，为真正实现中华民族的伟大复兴做出自己的贡献！

- 航天是一个最能激发人的探索精神的事业，但是梦想的实现要靠人的不懈奋斗。航天，特别是做载人航天工程，不能有一丝一毫的私心杂念，年轻的同志不但要学好本领，还要打好一个牢固的心理基础。
- 年轻人在大学要打好基础。第一是要掌握知识和技能，第二是掌握分析问题的方法，第三是锻炼身体，打好身体素质基础。还有一点要经得起挫折，要锻炼心智和心志。
- 培养人才是中国航天基金会的重点任务，我们希望有更多的企业和我们一起来，实现更多的院校的合作。只有人才培养起来，我们国家软实力才能加强，中国的梦想才能实现。



1. 中国航天基金会理事长张建启将军在论坛中发言
2. 老中青航天人和李文达夫妇共话“飞天梦”
3. 张建启将军迎接李锦记集团主席李文达先生
4. 张建启将军与李文达主席亲切交谈
5. 李锦记被授予“中国航天事业贡献奖”





现场实录

李文达

李锦记集团主席、李锦记第三代传人

李锦记是一个家族的小生意，我以前做梦也没想到有一天能结缘祖国的航天事业，能见到这么成就斐然的著名航天明星和这么多朝气蓬勃的航天学子。我非常高兴。我希望新一代的航天学子能将航天精神发扬光大、推动我们中国梦的实现。

非常感谢大家来到航天城参加“李锦记航天奖学金启动仪式”。我代表李锦记对各位的到来表示热烈的欢迎和衷心的感谢。我是李锦记的第三代传人，今年已经83岁了，今天来到现场的还有我的儿子——李锦记的第四代传人李惠中先生。

125年前，我的爷爷在广东南水发明了蚝油，创办了李锦记。从一个家庭小作坊起步，从一个产品开始，经历四代人一百多年的奋斗，李锦记现在生产两百多种产品，全球有五大生产基地，产品畅销一百多个国家和地区。更重要的是，一百多年来，李锦记通过自己的产品和菜式应用，把优秀的中华饮食文化在全世界发扬光大。

李锦记最早的梦想是实现“有华人的地方就有李锦记”。上世纪八十年代，我们实现了这个梦想；在这个基础上，我们提出了一个更伟大的梦想，要实现“有人的地方就有李锦记”；去年6月，神舟九号带着三位航天员一飞冲天，在外太空与天宫一号交会对接，三位航天员在外太空完成空间交会对接任务的同

时，吃上了李锦记酱料烹制的美味饭菜——祖国的飞天梦想让李锦记的梦想跨越时空，飞跃到新的境界。没有人的地方也有了李锦记！

李锦记与神舟同飞天，让我们与航天结下了缘分，思利及人是李锦记的核心价值观，我们愿意为祖国的航天事业做更多的事。作为中国航天人才的摇篮，北京航空航天大学为中国航天事业培养了像戚发轫先生这样的大批优秀人才。非常高兴在中国航天基金会的支持下，李锦记和航天基金会共同捐资设立了北京航空航天大学李锦记航天奖学金，我们希望通过这个奖学金，帮助和鼓励更多北航优秀学子完成学业，未来投身于祖国的航天事业。

同学们，相信你们都有自己的梦想，如同我们李锦记，一百多年前一个小梦想，在勇敢尝试，务实拼搏中成长和发展，实现了更大的梦想。同学们，你们是祖国未来，航天事业的希望，希望并祝福你们，勇于梦想，勤于思考，笃于实践，为祖国的飞天梦，为我们的中国梦一起努力！

- 李锦记从一个家族的小生意开始，能发展到现在的规模和取得这点成绩，主要源自于一百多年来坚持品质如一和坚持“思利及人”的核心价值观，我们一直强调和实践“造福社会，共享成果”的理念。
- 我一直教诲年轻人做人要厚道，饮水思源，要懂得感恩。这四十年来，我一直用“思利及人”这几个字，很好地工作，一直用这几个字来管理企业。
- 李锦记有两个使命感，第一个是发扬中华优秀传统文化，第二个是弘扬中华优秀养生文化。希望饮食文化和养生文化的传承能够成为中国民族企业的一个榜样。



1. 李锦记集团主席李文达先生向首批“李锦记航天奖学金”获奖学子颁奖
2. 李文达先生与李慕美女士出席活动
3. 戚发轫院士与李文达先生热情交谈
4. 李文达先生在大会上致辞
5. 中国航天基金会理事长张建启将军授予李锦记“中国航天事业贡献奖”





现场实录

程基伟

北京航空航天大学党委副书记

李锦记集团与中国航天基金会合作，在北航联合设立李锦记航天奖学金，助力我国航天人才的发展，北航一定不会辜负这份信任。

今天我们在这里举行简朴而隆重的首届李锦记航天奖学金颁奖仪式，首先，请允许我代表北京航空航天大学对李锦记集团和中国航天基金会表示衷心的感谢。

北航是新中国第一所航空航天的高等学府，建校60年来为社会输送了各类毕业生，也是向航天系统输送最多毕业生的学校之一，现在航天战线的很多骨干人才和领导人才也是北航的毕业生。

创新性人才培养是北航的根本任务，学校把优质的办学资源和优势的科研资源全部向人才集聚，努力实现“在创造知识中培养人才，在人才培养中创造知识”。宇航学校自2005年起，积极探索具有航天创新潜质的人才培养，在酒泉卫星发射中心成功发射北航一号、二号、三号探空火箭，并完成对学生制作的小卫星的全部测试，八年来，直接参与综合项目的学生达到120多人，开创了一条航天拔尖创新人才发展的新路子。

李锦记是名副其实的百年老店、名店，李锦记集团特别是李文达主席秉承思利及人、造福社会、共享成果的企业理念，长期以来积极回馈社会，多次捐资兴办学校，面向各级各类学校设立奖、助学金，充分彰显了企业的社会责任感。此次，李锦记集团与中国航天基金会合作，在北航联合设立李锦记航天奖学金，助力我国航天人才的发展，北航一定不会辜负这份信任。

李锦记是我们每天生活中都离不开的调料，从今天起，李锦记不再只是舌尖上的好味道，而是多了一份感动。在此，我代表北航向李锦记集团李文达主席表示由衷的感谢，也希望李锦记与北航的缘分与感情能够更深远。希望获奖同学能深刻领会李文达主席面向航天人才培养，设立奖学金的良苦用心，知行合一，敢于奉献，践行责任人生，在帮助他人、回报社会、报效祖国的快乐中实现自己的人生价值，在为实现航天强国的伟大实践中，实现自己的人生梦想。

■ 李锦记是名副其实的百年老店、名店，李锦记集团特别是李文达主席秉承思利及人、造福社会、共享成果的企业理念，长期以来积极回馈社会，多次捐资兴办学校，面向各级各类学校设立奖、助学金，充分彰显了企业的社会责任感。

■ 希望获奖同学能深刻领会李文达主席面向航天人才培养，设立奖学金的良苦用心，知行合一，敢于奉献，践行责任人生，在帮助他人、回报社会、报效祖国的快乐中实现自己的人生价值，在为实现航天强国的伟大实践中，实现自己的人生梦想。



1. 到会北航学子兴致勃勃翻阅李锦记刊物
2. 北航李锦记航天奖学金启动仪式简朴而庄重
3. 与会人员认真听会
4. 北京航空航天大学党委副书记程基伟教授致辞
5. 获奖学子见到航天英雄十分激动
6. 学生提问环节





现场实录

戚发轫

中国工程院院士、北京航空航天大学宇航学院名誉院长、神舟号飞船首任总设计师

非常兴奋以老航天人、北航老校友的身份来参加这个简朴而隆重的活动。

刚才李夫人讲到抗美援朝，其实我与航天结缘是源自抗美援朝。当年我还是高中生，参加了志愿军，在大连治疗抢救伤员，我看到很多伤员都是被美国飞机轰炸扫射致伤的，当时强烈地认识到“落后只能挨打”，下定决心要学航空。我1952年报考和入读了航空学院。学了五年后，国家要搞航天，我被分配到航天领域，于是从航空转到航天，一直在这个领域奋斗。我切实体会我们国家要强大，必须要有科技强大。现在我们取得了非常大的成绩，不过我们是一个航天大国但还不是强国。我已经80多了，我也有梦想，我希望我能见到我们中国的航天员到月球上去，我估计会在2025年左右——我对此非常有信心。

航天人有三种精神。第一是航天精神，核心是自力更生——五六十年代，我们所处的国际环境比现在还恶劣，我们完全是靠自力更生完成任务；第二是“两弹一星”精神，核心是爱国，爱国不是一句空话，是要爱事业、爱集体、爱岗位。只有把个人的事情做好了，才能把国家的梦想实现；第三种精神是“载人航天”精神，当国家需要的

时候你能挺身而出，特别能攻关，特别能扛风险。当国家有特殊需要的时候，我们不能按常规办事，要有特殊的精神状态。我们搞第一个飞船的时候条件很差，当时是“搞导弹不如卖茶叶蛋”，搞航天既不光荣也不实惠，但在特别情况下国家需要我们，我们用特别姿态，坚定地去干这个事情。另外，我再说一点，我们念书的时候，校长要求我们锻炼身体，毕业之后为国家健康地工作五十年。我希望我们的年轻人除了工作好学习好以外，还要有好的身体，要能为国家健康地干六十年。

我们国家已经有了在2020年之前的中长期航天发展规划，以大家感兴趣的领域为例：第一是深空探测，不但要登上月球还要拿一些东西回来；第二是载人航天，要建成中国自己的空间站，中国科学家可以去空间站做实验；第三是卫星，我们要在导航、通讯和遥感要满足国家和生产的需要。比如到2020年的时候，我们就要建成全球的自主导航系统——北斗二号，中国的人、车、船、飞机等在世界任何地方都可以靠它导航定位等。当然，还有很多其它相关的规划，我坚信航天事业的前景一片光明，这也需要包括我们在座的各位和全国各地各行各业的人一起努力，共同实现这个梦想。

■ 仰望星空，我们有一个远大的目标和梦想，同时我们还要低头脚踏实地地干。只有实干没有梦想，就没法实现远大的目标；只有梦想不去实干，一切都是空谈。我们，特别是在座的年轻一代，要继续努力。

■ 我坚信航天事业的前景一片光明，这也需要包括我们在座的各位和全国各地各行各业的人一起努力，共同实现这个梦想。



1



1. 嘉宾向首批获“李锦记航天奖学金”的北航优秀学子颁奖
2. 神舟飞船首任总设计师戚发轫院士谈航天人才培养
3. 北航学生代表向戚发轫院士提问
4. 老中青航天人和李惠中先生畅谈飞天梦中国梦



2



3



4



现场实录

杨利伟

中国载人航天工程办公室副主任、特级航天员

非常高兴来参加这个活动！无论是大学还是企业家，有这么多人关心着我们国家的载人航天事业，我想通过我们共同努力，我们的航天事业会取得更加辉煌的成绩。看到这么多北航的年轻的同学们就看到了航天事业的希望和国家的希望。我想，通过我们大家的努力把我们自己的梦想一步一步实现，就会实现我们中华民族的梦想，我们的国家会更加繁荣和强大。

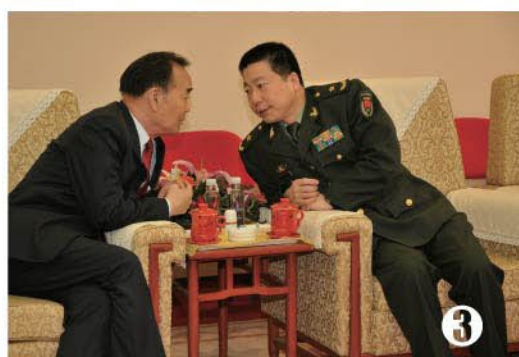
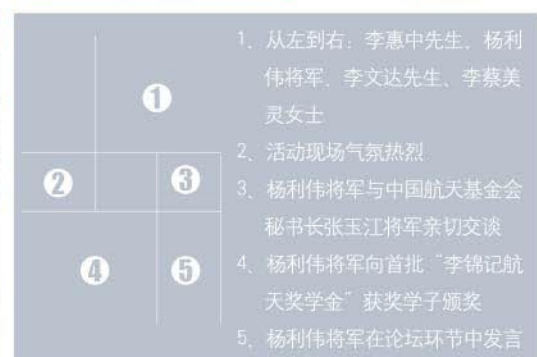
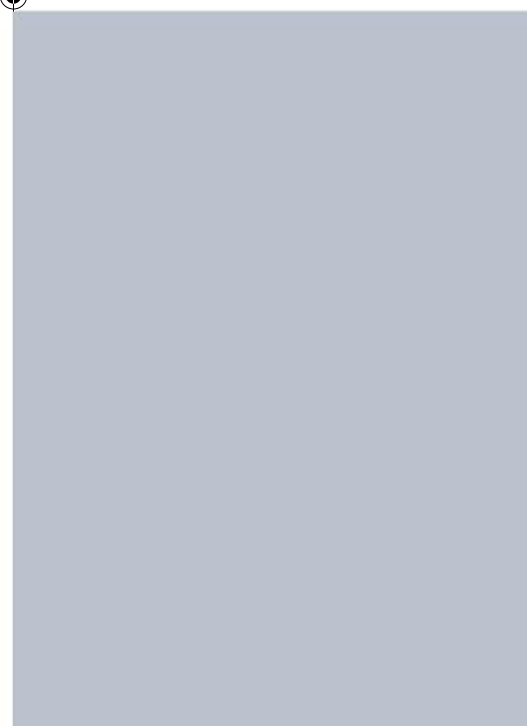
我们每个人都会有自己的梦想，我很庆幸我的梦想和国家的航天事业和民族的腾飞能够结合到一起。我参加航天员这个职业，从训练到执行任务再到回来，我深刻的感受到这一点。应该说我们生活在一个非常幸运的时代，刚才戚发轫院士在讲他们那一代人的努力，没有那一代人的努力就没有我们今天的梦想。我想在这里对我们的青年朋友说，我们能够生长在国家处于一个高速发展的时代，又有这么多人关心我们，应该更好地去珍惜。我也想跟你们共

勉。当我们享受国家发展给我们每个人带来的作为中国人的这份荣耀的时候，希望我们一起去担当：为国家和民族的复兴，为中国梦的实现，作出自己的一份努力。

航天员选拔标准，主要有两个方面：生理要求和素质要求。首先是对人的生理要求会越来越低。大家知道外太空是不适合人生存的环境，但是随着科技的发展，有这么多老一辈的科学家指导我们，有这么社会各界关心我们，有这么多同学在努力的学习，整个航天事业会迅猛的发展，这样，对人的生理要求会越来越宽泛。第二点，对人本身的素质要求会越来越高。搞载人航天是为了利用太空的资源为人类服务，随着科技和航天的发展，我们将来建好自己的太空站，会有大批的科学家到太空站做实验、工作，所以对人的素质要求会越来越高。我想性别已经不是问题，今年我们神舟十号还可能

■ 无论是大学还是企业家，有这么多人关心着我们国家的载人航天事业，我想通过我们共同努力，我们的航天事业会取得更加辉煌的成绩。看到这么多北航的年轻的同学们就看到了航天事业的希望和国家的希望。

■ 选拔航天员的标准有两个方面：生理要求和素质要求。随着航天事业的迅猛发展，对人的生理要求会越来越宽泛，对人的素质要求会越来越高。性别基本已经不是问题。



1. 从左到右：李惠中先生、杨利伟将军、李文达先生、李蔡美灵女士
2. 活动现场气氛热烈
3. 杨利伟将军与中国航天基金会秘书长张玉江将军亲切交谈
4. 杨利伟将军向首批“李锦记航天奖学金”获奖学子颁奖
5. 杨利伟将军在论坛环节中发言





现场实录

李惠中

李锦记酱料集团主席兼行政总裁

李锦记的使命是发扬中华优秀饮食文化。今年是李锦记125周年，我们已经从只有一个产品、在广东南水的一个小茶寮，发展到现在在全球有5个生产基地生产200多个产品销往100多个国家的跨国民族企业。未来，希望我们高品质、好味道能让全球更多人便捷地吃到醇正中国味道。

李锦记五种酱料随神九上天，让我们李锦记人深感自豪和骄傲。这既是对我们产品品质的认可，也是我们的一份责任和鞭策。今后，我们会继续秉承“100-1=0”的企业品质理念，保障食品安全，生产高品质的好产品；同时作为具有现代化设备和生产线、用现代理念管理的百年调味品老店，我们也愿意尽最大的努力，参与和支持更多航天领域的工作。

通过神九酱料项目，我们和航天相关机构的工作人员有共事的机会，历经重重品质检测和对产品研发的细致把控，看到他们敬业、负责、严谨的工作态度和务实的行动，很感动。我想，航天事业的发展有赖像他们一样的航天人。今天，我们和中国航天基金会合作，设立奖学金激励航天

专业的学子，希望以此为一个好的开始，以这种方式支持航天事业。

无论是对于航天事业还是企业发展，人才都很重要。航天人才将推动祖国航天事业的飞速发展，实现民族复兴；企业人才将助力企业稳健发展，对于李锦记来说，优秀的李锦记人才能将李锦记建设成民族企业的典范，更好地服务社会。所以，今天看到这么多年轻人，我觉得很开心，他们是中国未来的栋梁。

后继人才的培养是为了事业的延续和发展。我爸爸的一生充满了梦想和激情，他每一天都梦想着我们产品会在更多地方销售得更多一点，他坚持做好的产品，抓住一切机会让更多的人认识、喜欢李锦记，然后以各种方式“思利及人”，回馈社会。能将产品送上太空，能为祖国的航天事业出一份绵力，我爸爸觉得十分骄傲。我觉得这是一份荣誉也是一份责任，我作为李锦记的第四代传人，也会继续带领团队，坚持企业的核心价值观，培养企业人才和家族人才，保障企业的持续发展和家族的延续。

- 李锦记五种酱料随神九上天，让我们深感自豪和骄傲，这既是对我们产品品质的认可，也是我们的一份责任和鞭策。
- 李锦记和中国航天基金会的合作是长远的，也会考虑多元化。跟中国航天基金会的合作符合李锦记“思利及人、造福社会、共享成果”的核心价值观。
- 无论是对于航天事业还是企业发展，人才都很重要。航天人才将推动祖国航天事业的飞速发展，实现民族复兴；企业人才将助力企业稳健发展，对于李锦记来说，优秀的李锦记人才能将李锦记建设成民族企业的典范，更好地服务社会。



1. 李惠中先生谈企业在航天人才培养中应承担的责任
2. 李惠中先生向首批“李锦记航天奖学金”获奖学子颁奖
3. 李惠中先生代表李锦记接受“中国航天事业贡献奖”
4. 老中青三代航天人与李惠中先生共话“飞天梦 中国梦——中国航天人才培养”





现场实录

周志毅

李锦记中国区总裁

神九飞天之际，李锦记为中国航天员提供了五种酱料，总计2000多包，保证了航天员的营养供给，航天员反映口味相当不错。李锦记将继续加强和航天领域的沟通和合作，开发适合太空环境和航天员口味的产品、包装等，希望能参与更多航天事业。随着中国即将建立自己的太空空间站，航天员在太空中作业的时间会更长，李锦记将尝试将单一的调味品做成食品，比如做成点心、包子馅等，只要稍微加热就能食用，做到产品口味的多元化。实现“飞天梦”，是华夏子孙几千年的夙愿。作为华夏的一份子，李锦记为能参与到祖国航天的事业建设而深感自豪。作为一个民族品牌，李锦记深感肩上责任的重大。我们将提供最优质的产品，助力中国航天，打造中国最出色的酱料品牌。



孟庆春

北京航空航天大学宇航学院党委书记

宇航学院作为北航唯一的航天主机学院，担负着航天人才培养的重要任务。多年来的经验告诉我们，航天人才的培养重点在于服务国家战略的决心、创新争先的思维模式、结合工业一线的工程实践能力等三个方面。宇航学院特别重视对学生的思想教育，充分利用“航天精神”、“两弹一星精神”、“载人航天精神”等对学生进行教育，培养学生的爱国情怀。高等教育的改革方兴未艾，宇航学院的人才培养工作还有很多方面亟待改进，如本科教学方案的改进，小班化和导师制的实施，国际化的推进等都在起步阶段。我们也热烈欢迎社会各界，特别是像李锦记这样的企业，关注航天人才的培养，共同见证和完成新时代航天人才培养的改革历程。



李毅

北航飞行器动力工程专业本科生

我来自一个普通的工人家庭。在我高中60年校庆的时候，戚发轫校友回到母校做了一次生动的演讲，对我产生了深刻的影响。我发现做一名航天工程师不仅能够实现自己的理想，还能为祖国作出贡献。于是在填报高考志愿的时候，我毫不犹豫地选择了北航宇航学院。我家里的经济条件不是很好，在很多好心人的资助下才来到了大学，我十分珍惜大学学习的机会。去年9月份，我十分荣幸地被保送到了张院长门下读研。李锦记航天奖学金犹如雪中送炭一般，为我解决了生活难题，也让我看到了全社会对航天事业的关注，更加坚定了我的志向。最后我要再一次感谢中国航天基金会和李锦记，我会更加努力，为早日实现我们中国的飞天梦、中国梦而奋斗。



罗钦钦

北航宇航推进理论与工程专业博士生

中国航天在老一辈的努力下已经取得了很大的成就，现在接力棒已经传到我们这一代，这是对我们的激励，也是沉甸甸的期望。我们希望中国的航天事业能够取得更大的突破和进展。作为年轻一代航天人，我们绝不给老一代航天前辈丢脸，以最饱满的热情和最昂扬的斗志，做得更好，让航天的高度实现更大的飞跃。我现在所在的单位正在做一个很大的项目，我参与其中，虽然辛苦但很充实，如果这个项目能取得最终的成功，那将又为航天的发展添砖加瓦，而我则会以此为豪！



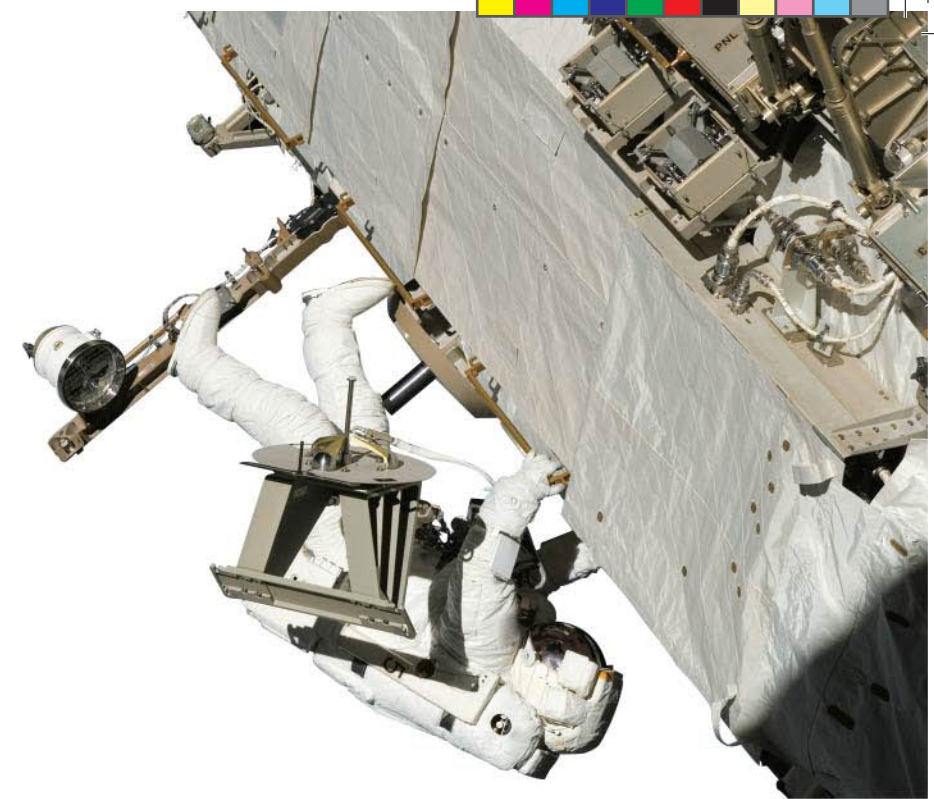
厚愛

Expertise makes it soar

航天高度



培养航天英才 助推中国飞天梦



人体离心机

人体离心机主要用来研究人在太空飞行返回段和卧床后超重状态下的生理反应和感觉的变化，也可用于航天员超重耐力的选拔和训练。为了让航天员适应航天任务中的过载变化，在地面培训中就必须依靠离心机来进行。

航空航天产业是高科技产业，它的发展显示了一个国家的科学技术水平，更是一个国家的综合国力的体现。许多发达国家都在航空航天产业投入了大量的人力、物力、财力，在航空航天科技的迅猛发展，现代军备技术快速提升的今天，培养一批能够在关键领域、核心技术方面自主创新的航空航天人才已成为我国航天科技发展、应对现代战争的战略选择。

原总装备部副部长、中国航天基金会理事长张建启认为，中国航天人才的厚度决定航天事业的高度。在航天系统里，老一代航天人甘当人梯，新一代航天人茁壮成长。在载人航天工程的几大系统中，35岁以下的技术骨干已占80%，一批既懂专业、又善管理的人才成为各系统、各专业的带头人。一大批能够站在世界科技前沿、勇于创新的高素质人才，为我国航天事业实现新的突破积蓄了强大的发展后劲。

大学是航天人才培养的重要载体

北京航空航天大学作为我国第一所航空航天高等学府，多年来为我国的航空航天事业、国防和军队现代化建设提供了重要的智力和科技支持，同时，在积极推进科技与教育深度融合，推动协同创新、科教结合方面始终走在各高校前列。

北航党委副书记程基伟曾提到，创新性人才培养是北航的根本任务，学校把优质的办学资源和优势的科研资源全部向人才集聚，努力实现“在创造知识中培养人才，在人才培养中创造知识”。北航宇航学院自2005年起，积极探索具有航天创新潜质的人才培养，开发了多个项目，直接参与综合项目的学生达到120多人，开创了一条航天拔尖创新人才发展的新路子。

据北航宇航学院苗建军老师介绍，学院开展了以“北航一号”为代表的人才培养新模式，在2012年开设“总师班”作为本科教学的试验班。同时为本科生的发展提供了诸多培养平台。如科技实践平台、社会实践平台、国际化平台、经济困难学生的资助平台等。



单方面培养人才面临困难

与其他院校相比，北航的生源结构比较特殊，因为北航的很多学生来自农村。由于航空航天事业比较艰苦，学业课程压力比较大，有钱人家的孩子不太愿意来这种专业，而是选择金融、管理等类院校。很多家境不是很好，中学阶段学习成绩好，且对航空航天领域比较有热情的农村孩子，成为北航的生源主体。在北航，经济困难生占到20%以上，而作为唯一一个航天主机学院，宇航学院的贫困生一度接近50%，目前也在30%以上。

学习航空航天专业的大学生们负担很重，学习压力比较大。在北航，平均一门课程是三个学分，毕业时共要修满二百个学分，也就是说，在大学读书期间至少学完七十门课程，其中有三分之二的课程都是工科类比较难的“硬课”——课程难度大，都是笔试考试，通过考核有一定难度。现在，北航正在渐进式地搞本科教学改革，努力减轻大学生的负担，让他们有更多的自由时间做一些创新尝试。此外，北航还努力增强学生的项目经验和实践能力。但航天是个很特殊的行业，一个很普通的项目就需要上万的实验经费，每年光是科技实践平台的一个项目就需要二十多万资金。目前，因为学院资金有限，有些费用不得不由学生承担，贫困生基本都只能“望洋兴叹”。

据统计，宇航学院本科毕业生大概60%会继续读研究生，40%的学生实现就业。就业人数中大概一半在系统内，大多在航天类的工厂。选择读研的同学毕业后，基本都在系统内工作，主要是航天科研单位。因为航空航天是从事国家战略需求的专业，即使研究生毕业，起薪也比较低，挣钱远比不上在外企上班和自己创业。

苗建军老师是北航宇航学院97届学生。他回忆当时高考前班主任曾建议他放弃报考北航，因为当时很多航天单位不太景气，“搞导弹不如卖茶叶蛋”。学校航天人才培养不被重视，人才留不到系统内，航天人才在九十年代前中期流失很严重。随着国家对航空航天事业的高度重视，航空航天系统人才培养也越来越重要。1997年苗老师入读北航时，一届只有八十多人，现在一届有二百多人，并且现在的就业率几乎能达到百分之百。

航天人才培养需要全社会的力量

教育事业不只是教育工作者的事，是全社会的事。航天人才培养，特别是创新型航天人才的培养，再也不是高校单方面可以完成的工作，亟待全社会的关注，尤其是社会企业的关注与合作。对此，苗老师认为，有两方面的原因：

第一，创新型航天人才培养目标与企业的理念相通。创新型航天人才的首要特征是具备创新意识，而这一点恰恰是企业最基本的特质，如何面对复杂的市场变化进行快速创新会还给在象牙塔之内的学生以零距离的教育和启发；其次，社会责任感的

模拟失重水槽

航天员出舱活动是载人航天的重要技术组成部分，通过出舱活动，航天员可以进行航天器的在轨维修和故障排除，有效载荷的布放，回收和在轨维修以及大型航天器（如空间站）的在轨安装构建等任务。这些任务的完成需要航天员穿着舱外航天服在空间失重环境下进行。失重状态下人的运动和作业方式与在地球表面的重力状态下完全不同。为了完成这些出舱活动任务，航天员必须熟练掌握失重状态下运动和作业的规律和技巧，需要通过地面上的模拟失重水槽来对航天员进行大量的训练。



强化，捐资的行为本身就是帮助学生树立社会责任感的典型范例，对学生立志航天、服务国家战略需求的意识和决心起到重要作用，相信获奖学生将从中汲取完善个人的精神力量；最后，对全社会的示范效应，之前为高校捐资的多为航空航天和国防系统内的单位，企业和社会的关注度不够，现在恰逢高校人才培养理念转型的非常时刻，企业有责任参与人才培养的过程。

第二，对学校工作和学生素质提升起到很好的支持作用。前面说到新的教学改革模式，如小班化培养、国际化培养，科技实践、社会实践和经济困难学生资助，这都需要大量的资金。而目前高校的物力和财力难以满足人才培养的需求，企业的捐赠，客观上为一批品学兼优的学生解决了实际的困难，让这些学生能够花更多的时间去进行自我培养和完善，部分经济困难的学生可以公平的参加国际化、科技实践、社会实践等培养环节。同时，学校和学院的培养工作也从中得到帮助和支持。

今年3月28日，由中国航天基金会和李锦记在北京航空航天大学联合设立的“李锦记航天奖学金”在北京航天城启动。“李锦记航天奖学金”首批注资100万，旨在帮助身处中国航天最高学府的优秀学子更好地完成学业，成为未来中国航天事业的领军人才。对此，北航党委副书记程基伟在致辞中强调了大学与企业的合作在人才培养模式中的必要性，高度肯定了李锦记和中国航天基金会的捐赠对北航航天人才培养重要的支撑作用。

在仪式上，首批30名获奖学生获得了奖学金。李毅是北航宇航学院飞行器动力工程专业的一名本科生，他喜欢最考验耐力和毅力的长跑，一如他的名字。他从大一以来就一直力争上游，这次拿到了奖学金，减轻了家里负担，父母知道后非常高兴。梁玉莹则认为这项奖学金给她的不仅仅是物质上的支持，更是精神上的鼓励。平日里巾帼不让须眉的曲微领完奖后对笔者嘿嘿一笑，说“你们的酱料真好吃！”。宋东彬则在计算从奖学金中拿出一部分作为他下一个项目的研究经费。孙创还沉浸在张建启将军、戚发轸院士和杨利伟将军这一代又一代航天人不懈奋斗的故事中。

人才助推实现飞天梦、中国梦

古有万户奔月，今有神舟载人。继神五载人成功之后，神六，神七，神八，神九的相继发射，实现了我国多年来的载人飞天梦。天宫一号的成功对接，更是让我国成为世界航天事业中的佼佼者。但是跟美俄等航天强国相比，我们还存在一定的差距。中国航天事业的发展 and 航天人才的培养需要更多像李锦记一样的企业持续不断地关注和支持，用务实行动助推飞天梦，从而实现中华儿女的伟大中国梦。



知行

合作深远
Cooperation and accomplishment

爱国： 我们共同的主旋律

爱国：中国航天人坚定执着的信念

在航天领域，爱国和奉献一直是光荣传统之一。

无论是老一代航天人自愿放弃国外优厚的待遇断然回国，还是中生代在“造导弹的不如卖茶叶蛋”的境况下坚守清贫，亦或是新生代甘愿挑起重担投身航天事业，中国航天人毫不迟疑：一切为了祖国！“为中华民族争光”、“报效祖国，赤胆忠诚”、“以国家需要为最高需要”……强烈的爱国热情在航天人心中燃烧，形成航天人独特的使命感、服务精神和奉献精神。

为了祖国的航天事业，上世纪50年代，很多科学家隐姓埋名奔赴西北茫茫戈壁。相传有一对夫妻各自接到命令后互相隐瞒着对方出发，在通往罗布泊途中的一棵树下等车时，才发现两人都是为同一个任务而来。那棵树，自此有了一个让人心酸的名字——夫妻树。

在北京航天城，“特别能吃苦，特别能战斗，特别能攻关，特别能奉献”这20个大字激励着每一个航天人。

在地处巴丹吉林沙漠边缘的酒泉卫星发射中心，一批又一批年轻人怀揣报国心和中国梦纷纷前来，从新航天人变成老航天人，无怨无悔。

从神舟一号到神舟九号，代表中华民族叩访“天宫”的，不过8位航天员。但中国载人航天工程是一项规模宏大、高度集成的系统工程，直接参与的研究所、基地、研究院一级的单位有110多个，配合参与的单位多达3000多个。汇聚在“爱国”的旗帜下，中国航天人如捆绑式火箭，汇成托举神舟飞天的强大力量。

爱国：李锦记“思利及人”

在李文达的心中，一直有一面五星红旗灿烂飘扬。

无论是在哪里，只要聚集了李锦记人的重大活动，唱响国歌成为重要序幕。

“爱国忧民”似乎是李锦记与生俱来的基因。早在十九世纪，李锦记创始人李锦裳就以烧账本减轻人们负担的行动，表达朴素、务实的同胞情谊、国人情怀。二十世纪九十年代，李文达从“修身岂为名传世，做事惟思利及人”中摘取“思利及人”将这种朴素的理念提炼，并诠释为直升机思维、关注对方感受、换位思考。其中，直升机思维就是强调大局观，“从小的层面说，要有团队精神、合作精神，‘我们’大于‘我’；从大的层面看，看问题要有高度，有国才有家”。

思利及人 爱国爱乡

李文达爱国爱乡，热心家乡建设和教育事业。在他的带领下，1995年，李锦记在广东新会创办生产基地，占地面积1200多亩，促进了地方就业，拉动了地方经济发展；1998年，捐资2000多万港元在家乡七堡镇兴建“李文达中学”，支持家乡的教育事业；1998年中国水灾时捐出价值3000万元人民币之物资作赈灾用途；2002年，向清华大学捐资1000万元兴建“李文达医学生命科学图书馆”等；2012年捐资700多万在广东新会兴建2座大桥。

打造民族企业典范

李文达认为，中式酱料和中草药源自于中华民族古人的智慧，中国饮食文化和中医具有深厚的底蕴，最能代表中国五千年的文化，他有一个很大的梦想——将这两个中华文化瑰宝做成民族企业，将李锦记做成民族企业的典范。事实上，在这梦想和使命下，李锦记坚持将品质做到最好，将产品销往全球100多个国家和地区，让更多人认识和认可“中国制造”，同时坚持不懈地在全球各地组织各种饮食文化推广和交流活动。

创新： 我们共同的坚守

自主创新：中国航天人不懈的追求

中国航天事业比美俄晚起步几十年。从“两弹一星”到“载人航天”，中国航天人“白手起家”，虽然一路大步向前但困难重重，挑战不断。以载人航天为例，中国1992年才正式启动载人航天工程，当时世界航天大国在这个领域已经摸索了30年。虽说科学无国界，但技术有专利，航天领域的高新技术不是花钱能买得来的。时间与技术的两道鸿沟，如何才能弥补？

中国航天人用艰苦奋斗，自主创新和一次次的技术突破，无声地提交了答案。

在载人航天工程立项论证时，专家们提出了技术大跨越的思路，跨过美俄从单舱到多舱的40年历程，直接研制第三代飞船。神舟飞船采用由轨道舱、返回舱和推进舱组成的三舱，两对太阳能电池板构型和升力控制返回、圆顶环帆降落伞回收方案，具有鲜明的中国特色和高度的创新性。

即使是我们见惯不怪的火箭发射，每一次都有创新和突破之处而绝非简单重复。每次发射事实上都是为下一次提升发射能力提供基础研究数据，通过流程再造和信息化改造，不断实现自我突破。比如，以前发射长征二号F要准备60天，现在比以前缩短了20多天。

根据计划，神舟七号航天员要实现出舱，需要有舱外太空服。2004年距离神舟七号预期发射时间只有四年多，中国航天人毅然放弃从其它国家购买舱外太空服，义无反顾地开始研发中国的舱外太空服。经过大批航天人“白加黑”（白天加黑夜，经常加班）、“五加二”（一周上班七天，全年无休）的艰苦奋斗和自主研发，突破重重技术难关，最终不到四年就完成了任务！而其它航天强国研发舱外太空服一般都要花七、八年时间。

从最早的生物火箭到人造地球卫星、返回式卫星、长征系列运载火箭再到神舟号载人飞船，从神舟一号到四号无人飞船，到神舟五号首次载人飞船，到神舟六号“多人多次”载人飞船，到神舟七号实现出舱，神舟八号无人飞船实现天宫对接，再到神舟九号实现首次载人空间交会对接，中国航天前进不已，创新不止。

在中国航天跨越式发展的道路上，创新早已成为航天人自觉不懈的追求。



永远创业：李锦记人不变的坚持

1888年，李锦记创始人李锦裳意外发明蚝油，白手起家，创办李锦记，经营蚝油生意。1972年，第三代传人李文达从父亲李兆南手中接过接力棒，掌舵李锦记，当时李锦记只在香港生产旧庄蚝油和虾酱两种产品，在香港本地销售和通过贸易商卖给海外华人。

研发新品 拓展市场

李文达以“永远创业精神”，自此开始了二次创业。当时中美建交，中方向美方赠送了大熊猫，美国一时掀起一股“熊猫”热。李文达抓住时机，推出了“熊猫牌”蚝油，实现了产品多元化的第一步突破。好品质和相对较低的售价，让熊猫牌蚝油大获成功，为李锦记在海外版图的拓展打响了一炮。同时，李锦记开始直接将产品销售到美洲等海外市场。至今，李锦记在香港、广东新会、广东广州、美国、马来西亚设立工厂，生产230多款产品销往五大洲一百多个国家和地区。值得一提的是，李锦记研发生产的蒸鱼豉油，开创了复合酱油的“春天”。

开启酱油业务

1995年，李锦记开始进入酱油行业，研发和生产中国销量最大、最家常的调味品——这是李锦记“永远创业”的里程碑事件之一。

当时，李文达对做酱油一窍不通，但知人善用的他团结了一群中国调味品行业的优秀人才，不断尝试和摸索，终于成功做出酱油，并在1996年批量投产。“现在生产全程不经人手，现代化设备和生产线，产品品质更稳定了”，李文达自豪地介绍，“我们做酱油很用心，工厂有1700多亩，现在已经有2000多个酱油晒缸，全部都是60吨的，很快会有120吨的投入使用”。

永远创业精神

回忆起过去四十多年的点滴，李文达的夫人李蔡美灵说，“一开始真的很艰难，以前设备哪有像现在这么先进。当时我亲自带着工人熬浆糊，把印厂送来的招贴一个瓶子一个瓶子地贴上去，手被招贴纸不知道磨破了多少次。”创业难，但是唯有不断地创业，不断地自我突破，才能让事业得到持续的发展。这，在李锦记这个用40年时间从一家只有十几个人的小作坊发展成有七千多员工的跨民族企业身上，得到了印证。

李锦记把“务实，诚信，永远创业精神”作为企业核心价值观的一部分，每年都秉承这种精神不断突破的杰出团队进行嘉奖。“永远创业精神”早已流淌在每一个李锦记人的血液里。

品质第一： 我们共同的态度

质量零缺陷：航天人对国家负责

在中国航天员科研训练中心大楼里，一段蓝底白字的警示标语十分醒目：每次严重事故背后，必然有至少29次轻微事故和300起未遂先兆和1000起事故隐患。

极限低温、强辐射、真空和失重的太空环境，给人类太空探索设置了重重“障碍”。航天工程是非常复杂的大系统工程，它包含诸多分系统和成千上万个零、部件，由大批的科研人员和生产、制作人员和发射场工作人员参与其中。无论哪一个零件出现哪怕是丝毫的偏差，无论是哪一个细小的环节、哪个岗位出现任何一点闪失，都会使火箭、飞船飞不上天，消失在渺茫太空中或者无法安全返回，造成不可挽救的后果。

据原中国载人航天工程副总指挥、中国航天基金会理事长张建启回忆，临近发射神舟一号飞船的时候，专家们发现了一个故障隐患，当时他马上决定停止作业，将整个部件拆开逐步分解和排查，最后怀疑是因为一个螺丝钉多拧了两圈，于是经过还原实验和修正测试，确定是问题所在，最终才进行修正。

原中国载人航天总指挥、总装备部部长常万全上将曾讲道，“成功是差一点点的失败，失败是差一点点的成功”——这句名言道出了航天人对产品质量的严谨态度。而航天20字箴言则揭秘其中的真谛：严谨的设计、科学的论证、苛刻的标准、精细的追求。

中国航天人的历史使命感和严谨、务实态度体现在每一个技术细节，每一道数学计算、每一个物理的运算，每一颗螺丝钉，每一个焊缝和每一个决策，甚至连看似不起眼的原始记录也容不得半点马虎。全过程的严谨、高标准、一丝不苟和最佳状态的协同，才能确保“质量第一”和零缺陷。

航天人用严谨的科技攻关和全程一丝不苟的执行，打造100%成功和“零缺陷”质量，用诚实守信、严谨务实、持续改进的行动，铸造“航天”这个质量信誉、民族品牌、国家名片。



100-1=0：李锦记对消费者负责



在李锦记，有一个人尽皆知、乍看不符合算术原理的公式：100-1=0。这是李锦记首创的品质管控理念，意思是做100件事，只要有1件事没做对，就是全盘皆输，一切白费。

在田间的质量抽查中，在飞速运转的生产线上，在全程温控办公室里……踏入李锦记工厂，“100-1=0”在每一个细节、环节和岗位上都得到了体现。产品生产全程设置自动化品质监控和人工检测、抽检，涉及200多个品质监控点，李锦记对品质问题的零容忍度，对品质近乎偏执的追求，催生了严格的生产和品控标准及体系、严谨、精益的生产和“超越标准”的产品。

卓越品质：从源头抓起

除了生产过程中的严格品质监控，李锦记更是将品质管控延伸至上游原料生产商，始于种子挑选与审核，终于原料成品入仓检测。李锦记实实在在地执行着全产业链管理，为提供原料生产和产品生产的双重保障。

品质如一：超越全球最高标准

李锦记现在生产200多款产品销往全球五大洲100多个国家。在任何市场，同一种产品都是同样品质的。比如旧庄蚝油，在美国、日本和中国市场上卖的产品品质完全一致。但是每个国家的标准、要求不尽相同。所以，李锦记其实在用全球最高的标准严格自律、执行生产。即使在最严苛的标准之下，李锦记的产品都是经得起考验的。



精彩留影

真诚交流 携手飞天



李文达先生、李蔡美灵女士、李惠中先生与张建启将军亲切座谈



座谈各方就产品质量和未来航天食品等问题展开讨论

李文达、杨国超与北航宇航学院党委书记孟庆春亲切交流



李文达夫妇与航天基金会、北航校方领导座谈



李文达、李蔡美灵、李惠中与杨利伟将军亲切交流



精彩留影

了解飞天 深化合作



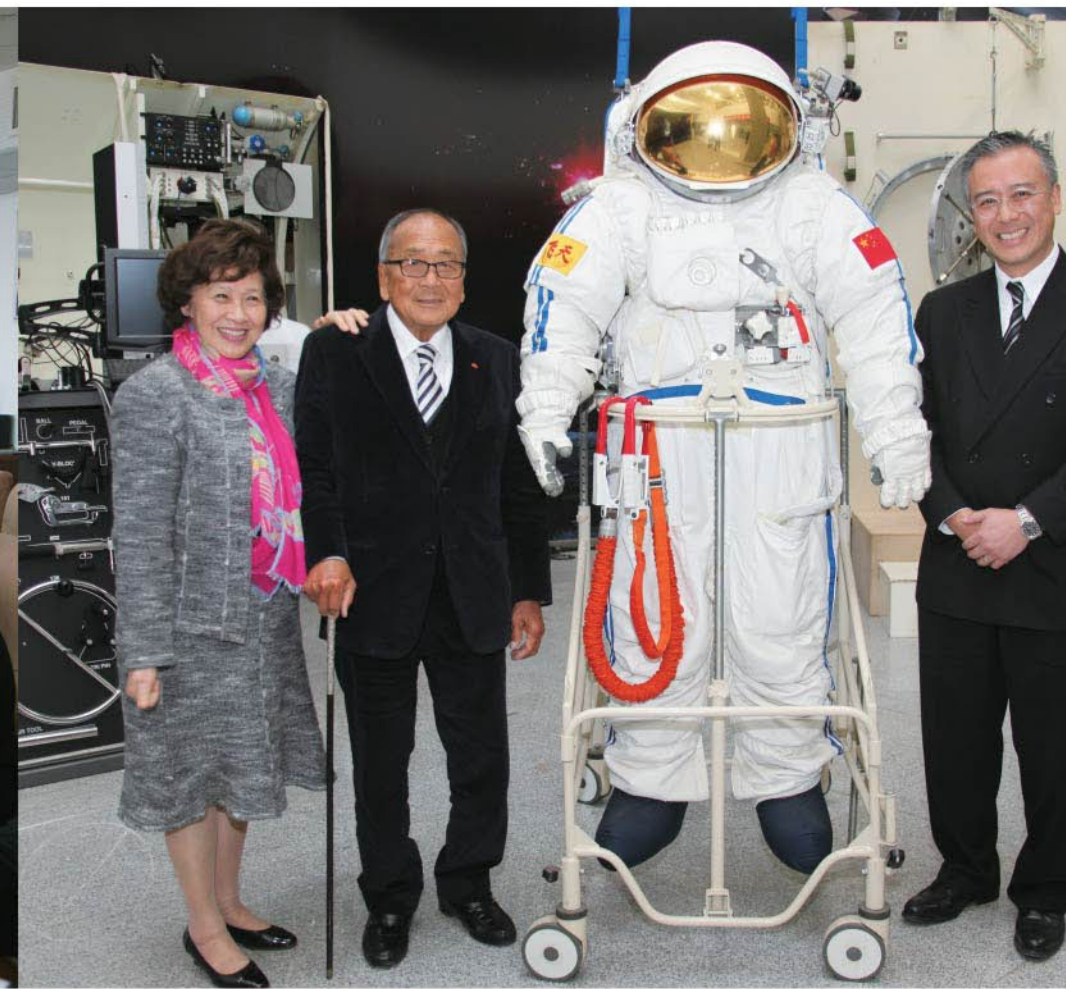
张建启将军为李文达夫妇等介绍北京航天飞行控制中心相关情况



航天员刘旺和刘洋高度评价李锦记的产品，同时提出了航天酱料环保包装的建议



李锦记高层到访中国航天员训练中心，与白延强副主任、神九航天员刘洋和刘旺等就航天食品品质、口味和个性化需求等进行座谈



听到神九航天员赞叹李锦记的产品味道好，李文达、李蔡美灵、李惠中十分高兴和欣慰

李文达、李蔡美灵、李惠中与国产“飞天”舱外航天服合影



中国航天员科研训练中心的舱内训练场地

李锦记高层与航天基金会、北航领导参观北京航天飞行控制中心





李蔡美灵与刘洋合影



航天员训练中心的模拟失重水槽



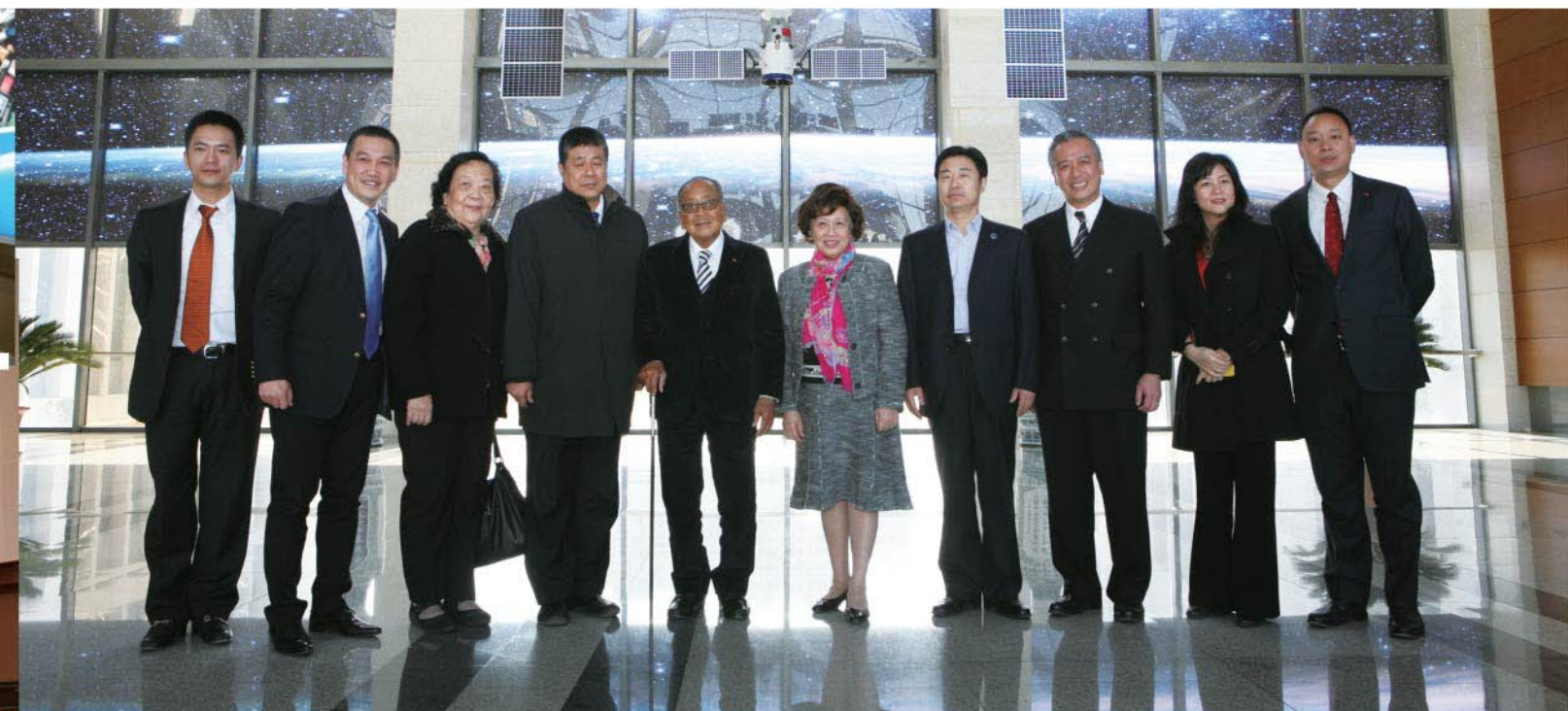
左起：李惠中、李蔡美灵、李文达、白延强在模拟舱内训练设施前留影



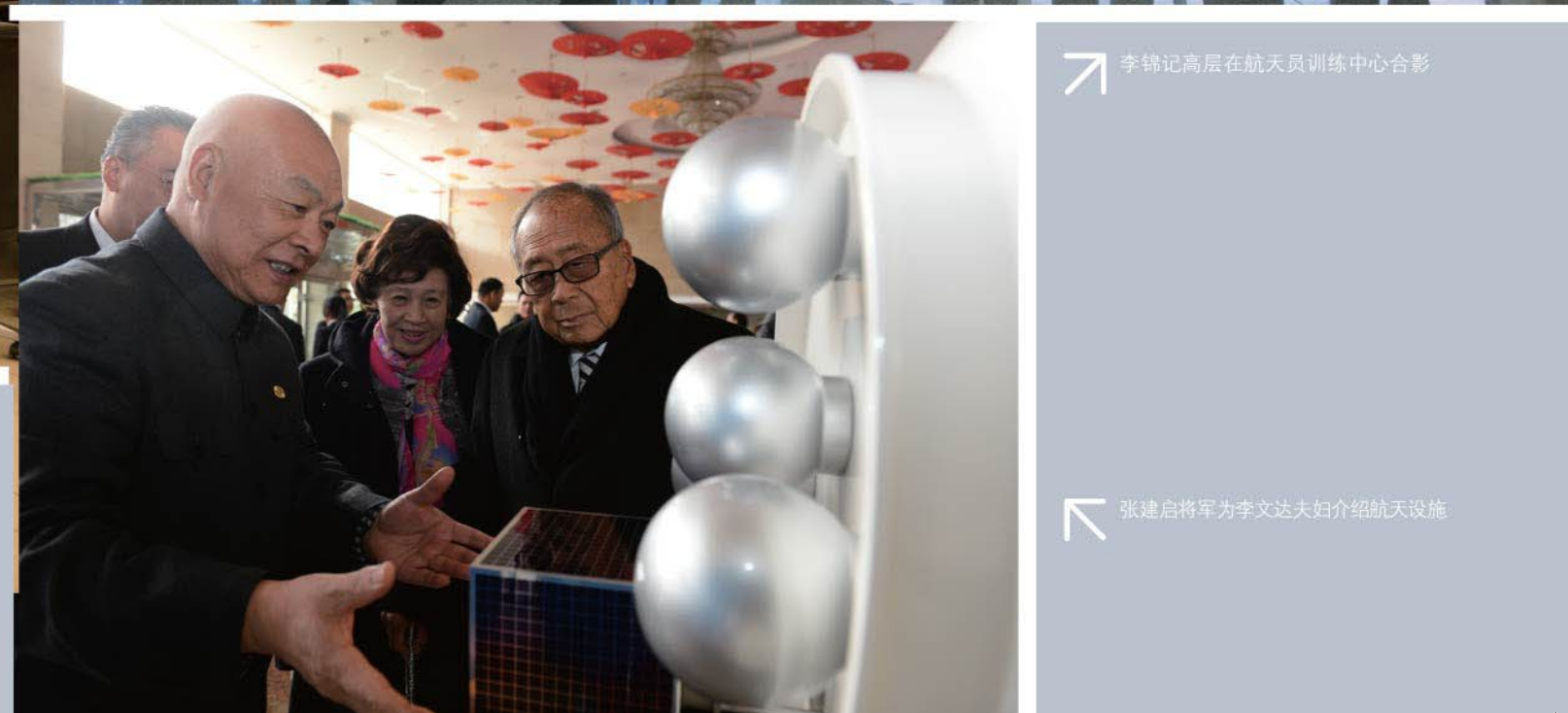
杨国超与刘洋合影



李惠中参观航天员训练中心



左起：吴卓、张建启、李蔡美灵、李文达、李惠中，在北京航天飞行控制中心合影



李锦记高层在航天员训练中心合影

张建启将军为李文达夫妇介绍航天设施



精彩留影

知行契合 情谊长久



中国航天员科研训练中心向李锦记赠送天宫一号和神九交会对接模型（左起：白延强、李蔡美灵、李文达、李新科、李惠中）



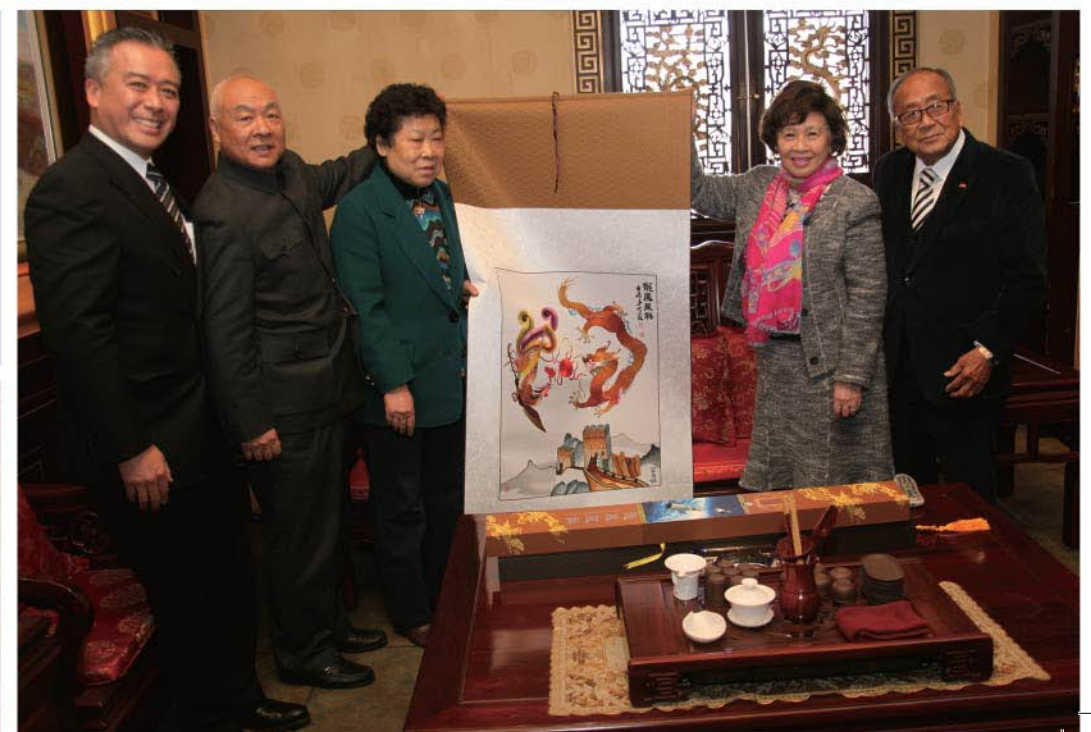
李文达、李蔡美灵、李惠中做客张建启将军家

张建启将军介绍他的航天“足迹”

张建启将军向李文达先生赠送龙凤呈祥卷轴（左起：李惠中、张建启、张建启夫人、李文达夫人、李文达）



张建启将军与李文达先生亲切交流



飞天梦 中国梦 李锦记航天奖学金启动仪式

中国航天基金会 北京航空航天大学 李锦记
2013年11月28日 北京



圆梦飞天
媒体热议

Media spotlight

平面媒体报道	40篇
电视媒体报道	3条
网络新闻报道	1000篇
传播人次	约1.5亿

人民日报

海外版

2013年04月06日 第08版

航天STYLE助推中国梦 培养航天人才“李锦记航天奖学金”设立

当前，“中国梦”正激励国人为实现中华民族伟大复兴而努力。而飞天梦，作为华夏儿女几千年的不懈追逐，已经成为“中国梦”不可分割的部分。3月28日，以“飞天梦，中国梦”为主题的李锦记航天奖学金启动仪式在北京航天城举行，李锦记集团和中国航天基金会共同捐资100万元，为北京航空航天大学学子设立“李锦记航天奖学金”，以推动航天人才的培养，激励更多人投身中国航天事业。中国载人航天工程前副总指挥、中国航天基金会理事长张建启中将，神舟飞船首任总设计师戚发轫，航天英雄杨利伟，李锦记集团主席李文达出席活动，支持这项致力于推动中国航天事业发展的活动。

航天奏响中国梦最高音

航天一直是世界各国展现科技实力和综合国力的制高点，在取得实现载人航天、绕月飞行、太空行走、空间交会对接等重大突破后，中国航天一直按照自己的计划稳步前行。据国际空间研究委员会中国委员会副主席、中国工程院院士戚发轫在活动现场上介绍，我国有可能在2025年实现航天员登月计划。

他还介绍，根据我国的规划，2014年左右在深空探测领

域，将把十几吨的航天器送到地球轨道；在2020年前，还将建成中国自己的空间站；到2020年，我国飞行器不但要在月球上着陆，还要取回一些东西。同时，我们将建成全球自主导航系统“北斗”二号，中国的人、车、船、飞机在世界任何地方都可以靠自己的卫星来导航定位。中国航天事业取得的一个又一个创举，在太空上不断上演壮丽而极富中国特色的“航天STYLE”，让广大国人看到了中华民族伟大复兴的灿烂前景。

薪火传承，人才厚度决定事业高度

中国航天事业的发展离不开人才的培养与储备，航天事业的传承离不开一辈辈优秀人才的薪火相传。在“李锦记航天奖学金”启动仪式同时举办的小型论坛上，各界人士围绕航天人才的培养展开了热烈的交流和探讨。

中国载人航天工程前副总指挥、中国航天基金会理事长张建启指出，作为我们国家航天事业唯一的公益性组织，培养高端技术人才、管理人才和培养、激励青年一代，是中国航天基金会的主要任务。人才是国家复兴的基础，只有在人才和创新能力上超过领先国家，才能实现中华民族的伟大复兴。

李锦记集团主席李文达对航天专家的话深表赞同。他表

示，无论对于中国航天还是企业来说，人才兴业是关键因素。通过提供高品质酱料产品助力神九飞天，李锦记一直积极为中国航天员培养尽绵薄之力。此次设立“李锦记航天奖学金”也是为中国航天人才的培养贡献力量。同时，作为一个百年的家族企业，李锦记也非常重视自身人才队伍的培养。相比注重传承与文化积淀的欧美家族企业，中国许多家族企业在人才的积累和厚度是有相当差距的。因此李锦记始终坚持“思利及人”的家族核心价值观，通过让家族成员同时学习和吸取中西方优秀文化精髓的方式大力培养人才。只有实现企业价值和创业精神的薪火相传，才能真正实现企业发展的百年基业长青。



飞天梦助推百年企业中国梦

活动当天，中国航天基金会理事长张建启授予李锦记“中国航天事业贡献奖”，以表彰李锦记在推动航天事业发展上的贡献。李锦记集团主席李文达上台接受表彰。他表示，李锦记创立于1888年，从一个家庭作坊发展到今天在全球有5个生产基地，生产200多种产品销往全球100多个国家和地区的跨国企业。李锦记最早的梦想，是实现“有华人的地方就有李锦记”。在上世纪80年代，李锦记实现了这个梦想并提出了一个更伟大的梦想，要实现“有人的地方就有李锦记”。去年6月，李锦记五款酱料与神舟九号一飞冲天，三位航天员在外太空与天宫一号交会对接，航天员在外太空完成空间交会对接任务的同时，吃上了李锦记酱料烹制的美味饭菜。祖国的飞天梦想助推百年民族企业的梦想，从有人地方就有李锦记的梦想，跨越时空实现没有人的地方也有李锦记！



舌尖上的天宫令人期待

神舟九号与天宫一号“太空之吻”带给我们的激动还未平抑。2013年的航天大戏已经让我们再次充满期待，神舟十号将再会天宫，嫦娥三号也将首次执行登月任务。

据航天专家透露，神十最早将在6月发射升空与天宫一号将会对接。神十乘组即将在天宫上展开的新一轮太空之旅激起了国人的浓厚兴趣，有不少网友非常关心“航天员在天上吃什么？”在2012年神九航天员的食谱中，囊括了干烧杏鲍菇、鱼香肉丝、松仁玉米、木须肉等各具特色的地方菜。还搭配了李锦记海鲜酱、叉烧酱、四川风味麻辣酱、番茄沙司和泰式甜辣酱作为调料。今年神十飞天之旅，哪些地方的家常菜将入选航天员食谱，哪一款酱料将成为“神酱”已经激起了广大网友的期待。神十航天员将使用升级版国产“太空厨房”的消息，更让网友大胆想象，也许航天员在“天宫”可以吃得上炒菜，上演一场“舌尖上的天宫”。

李锦记酱料集团主席兼行政总裁李惠中在出席“李锦记航天奖学金”的颁奖现场时表示，航天中心对航天食品有一系列的严格要求，食品安全和适合太空环境使用是先决条件。李锦记选料上乘，一直以“100-1-0”的严苛质理念和严谨的生产管理确保产品安全和高品质，通过了航天中心的多次样品检测，首先过了食品安全这一关。去年神

舟飞天时，李锦记一共提供了2000多包航天员酱料。

李惠中强调，作为全球中式酱料知名品牌，李锦记有200多款产品，既有传统单一味型的产品，也有使用便捷的功能性、复合性产品。比如麻婆豆腐酱、宫保鸡丁酱等。这些产品能快速、方便地烹调出传统、醇正的中国味道。航天员食谱当中中式菜肴，包括什锦炒饭、叉烧、鱼香肉丝、木须肉、蘑菇鸡块、冬笋火腿炒饭等，基本上都可以用李锦记酱料做出来。李锦记还将进一步努力，让未来的中国航天员在太空执行任务时享受到更香更可口的中国美食，并根据航天员的个人饮食喜好，定制个性化的酱料和食谱。



媒体报道摘录



01 新华网 2013年04月03日

飞天梦，作为华夏儿女几千年的不懈追逐，是中国梦的重要部分。航天事业不仅影响着中国的政治、经济、科技、军事发展，更关系着中国的国际地位与民族尊严。原总装备部副部长、中国航天基金会理事长张建启认为，中国航天人才的厚度决定航天事业的高度。作为我国第一所航空航天高等学府，北京航空航天大学在航天人才的培养和储备上功不可没。首批投资100万设立奖学金，旨在帮助这些身处中国航天最高学府的优秀学子更好地完成学业，成为未来中国航天事业的领军人才。

航天英雄、中国载人航天办公室副主任杨利伟、神舟飞船的首任总设计师、北京航空航天大学宇航学院名誉院长戚发轫院士参加了以“航天人才培养”为主题的讨论并与北航学子进行了交流。两位航天人表示：中国航天正在迎来跨越式发展的历史机遇，需要更多人才和后备力量的参与和努力。希望同学们能踏实努力地完成学业，以开拓、创新的勇气投身未来航天事业。同时希望李锦记和更多的社会企业能关注高等教育，关注航天人才培养。

02 中国日报网 2013年04月02日

薪火传承 推动航天人才培养

前总装备部副部长、中国航天基金会理事长张建启在当天活动中提到：“作为我们国家航天事业唯一的公益性组织，培养高端技术人才、管理人才和培养、激励青年一代，是中国航天基金会的主要任务。人才是国家复兴的基础，只有在人才和创新能力上超过领先国家，才能实现中华民族的伟大复兴。造福社会是航天基金会与李锦记共同的理念，我们希望通过与李锦记合作设立奖学金的形式，起到一个引领和推动的作用，让更多的企业参与到航天事业的发展中来，也希望奖学金能够激励同学们努力学习，为真正实现中华民族的伟大复兴做出自己的贡献。”

神舟号飞船的首任总设计师戚发轫也强调了人才培养对于航天事业的重要性：“国家要强大，必须科技强大。中国受欺负的时候，往往是因为我们科技不发达。我们的航天事业已经取得了非常大的成绩，但必须清晰的认识到，我们只是一个航天大国，还不是航天强国。我希望能见到中国的航天员到月球上去，更希望我们的航天事业在一代代人才的传承中更加兴盛。”

03 深圳晚报 2013年03月29日 C07版

李锦记集团主席李文达表示：“去年6月，李锦记的五款酱料产品随三位神舟九航天员遨游太空，让李锦记与中国航天结缘。未来，我们希望能继续参与和支持航天食品的研发和生产，同时希望资助和支持航天学子通过自身努力向飞天梦想迈进，为祖国航天事业培养后继英才。作为一个百年民族酱料企业，我们也将学习自强不息、自主创新、志存高远的中国航天精神，积极履行弘扬中华优秀饮食文化的使命，努力实现把中国味道传到全世界的梦想。”

04 中国青年网 2013年04月03日

思利及人 坚守航天品质

2012年6月，李锦记与中国航天事业结缘，旗下5款酱料产品随神舟九进入太空，印证了李锦记酱料产品的高品质特征。活动当天，中国航天基金会理事长张建启中将授予李锦记“中国航天事业贡献奖”，以表彰李锦记在推动航天事业发展上的贡献。

严谨而又严格的生产管理和品质保证措施成就了李锦记的航天品质。目前，李锦记已自建养殖基地，实现农产品从田间到餐桌的全过程控制，对种植采购、原料运输、原料清洗、原料加工、全程不经人手的生产过程、成品分装、成品运输、上架销售等环节进行全面安全管理。仅生产过程就有三十多道工序，200多个质量控制点。李锦记坚持“100-1=0”的质量管理理念，这意味生产过程和产品绝对不能出现任何质量问题，100件事情中只要有一件事情出现一丝一毫的问题，结果就是全盘皆输等于零。“我们已超越国际食品质量监控管理标准。”李锦记酱料集团主席兼行政总裁李惠中对记者说。

普通人未来也能成为航天员

在谈到航天事业的发展规划时，戚发轫院士提到，“根据我国的规划，2014年左右在深空探测领域，将把十几吨的航天器送到地球轨道；在2020年前，还将建成中国自己的空间站；到2020年，我国飞行器不但要在月球上落下来，还要取回一些东西。2025年，载人登月有可能立项。”

在被问及普通人在未来有没有希望成为航天员时，戚发轫院士介绍：“我们的航天员有两类，一类是开飞船的，是真正的驾驶员，承担维修和操作的任务；还有一个有效的载荷专家，未来，有很多科学家会进入太空站完成实验任务。在座的年轻人，甚至老百姓，也有可能有机会进入太空。”

媒体报道摘录



05 光明日报 2013年3月29日 06版

中国航天基金会联手李锦记集团，在北京航空航天大学联合设立“李锦记航天奖学金”。当天上午，在北京航天城举行的“飞天梦 中国梦”主题启动仪式上，神舟号飞船首任总设计师（神舟一号到神舟五号）、中国工程院院士戚发轸，首次进入太空的中国第一代宇航员杨利伟，获得李锦记航天奖学金的代表、北京航空航天大学宇航学院90后大学生李毅，作为我国航天事业老中青三代人的代表，分别讲述了自己追逐航天梦的故事。

从他们的故事中，我们可以窥见，尽管他们追梦的动机、环境、岗位和经历不同，但他们的爱国心、对航天事业的热爱，为追逐自己心中的梦想付出的心血和努力是一样的。他们的航天梦，其实就是每位中国人心底的强国梦。他们把中国人对梦想的执着和脚踏实地的态度，把六十多年来中国发生的翻天覆地的变化，呈现在了世界面前。

06 京华时报 2013年4月2日 C08版

3月28日，由中国航天基金会和李锦记在北京航空航天大学联合设立的“李锦记航天奖学金”正式启动。

据悉，李锦记首批投资100万设立奖学金，旨在帮助这些身处中国航天最高学府的优秀学子更好地完成学业。北航首批有30名学生获得该奖学金。

北京航空航天大学党委副书记程基伟介绍，北航积极探索具有航天创新人才潜质的培养，连续在酒泉卫星发射中心成功发射北航一号、二号、三号探空火箭，学生制作的小卫星也已经全部完成测试，八年来，直接参与综合项目的学生达到120多人。

07 公益时报 2013年4月16日 12版

中国载人航天办公室副主任杨利伟，神舟飞船的首任总设计师、北京航空航天大学宇航学院名誉院长戚发轸院士参加了以“航天人才培养”为主题的讨论并与北航学子进行交流。两位航天人士表示：中国航天需要更多人才和后备力量的参与和努力，希望李锦记和更多的社会企业能关注航天人才培养。

李锦记酱料集团主席李惠中告诉记者：“这是一个长远的合作，跟中国航天基金会的合作更多的体现社会责任。希望通过我们的捐赠行为传递两个理念：一个是梦想，另外一个贡献。希望在竞争越来越激烈的社会中，学子们能够自强不息。”

08 中国航空报 2013年4月2日 要闻

“此次首批投资100万元人民币设立奖学金，旨在帮助那些优秀学子更好地完成学业，向飞天梦想迈进，成为未来中国航空航天事业的领军人才。我们希望用设立奖学金这样的公益行为带动更多的企业，关注高科技人才的培养。”

被问及在航空领域是否有新的打算时，李惠中坦言，他希望未来在航空领域的投入不局限于航空餐食佐餐调料的提供方面，而是可以探寻更多合作的机会。只要是核心价值观相一致，就算是不能为其带来直接的商业盈利，李锦记也会一如既往地关注和支持。

09 中国民航报 2013年4月1日 11版

由中国航天基金会和李锦记在北京航空航天大学联合设立的“李锦记航天奖学金”项目正式启动。

在启动仪式上，原总装备部副部长、中国航天基金会理事长张建启中将表示，发展中国航天事业，欢迎社会各界力量的共同参与，联合李锦记设立航天奖学金，也是吸纳民间力量支持航天事业的一次积极尝试。北京航空航天大学党委副书记程基伟教授指出了大学与企业的合作在人才培养模式中的必要性，并认为李锦记和中国航天基金会的捐赠对北航航天人才培养有重要的支撑作用，并希望获奖同学更加努力，成为航天领域的拔尖创新人才。



百年傳奇李錦記 健康人生無限極

Hundred Years of Legacy
Healthy Living through Infinitus



航天品质 民族高度
www.LKK.com



品味

李錦記



勇于梦想
笃于实践
为飞天梦、中国梦奋斗

飞 天 梦 中 国 梦

