



中国航空报

面向大海 春暖花开 | 2版

将梦想镌刻在祖国的蓝天上
——专访中国首批“八一勋章”获得者、“英雄试飞员”李中华 | 2版

■ 邮发代号：81-183, 1-3011
■ 第3286期 2018年4月12日 星期四（今日8版）

CHINA AVIATION NEWS

航空工业光电所
电话：0379-63323027
网站：www.avicoptronics.com

■ 中国航空工业集团有限公司 主管 主办 ■ 国内统一刊号：CN11-0075

■ 投稿邮箱：news@cannews.com.cn ■ 中国航空新闻网cannews.com.cn

习近平出席博鳌亚洲论坛2018年年会开幕式并发表主旨演讲

强调顺应时代潮流 坚持开放共赢 宣布中国扩大开放新的重大举措

据人民日报讯 4月10日上午，博鳌亚洲论坛2018年年会在海南省博鳌开幕。国家主席习近平出席开幕式并发表题为《开放共创繁荣，创新引领未来》的主旨演讲，强调各国要顺应时代潮流，坚持开放共赢，勇于变革创新，向着构建人类命运共同体的目标不断迈进；中国将坚持改革开放不动摇，继续推出扩大开放新的重大举措，同亚洲和世界各国一道，共创亚洲和世界的美好未来。

4月的博鳌，风和日暖，海碧山青。博鳌亚洲论坛国际会议中心主会场内，各国嘉宾齐聚一堂。上午9时30分许，习近平和夫人彭丽媛同奥地利总统范德贝伦、菲律宾总统杜特尔特、蒙古国总理呼日勒苏赫、荷兰首相吕特、巴基斯坦总理阿巴西、新加坡总理李

显龙、联合国秘书长古特雷斯、国际货币基金组织总裁拉加德等外方领导人夫妇一同步入会场。全场起立，热烈欢送。

在热烈的掌声中，习近平走上讲台发表主旨演讲。习近平指出，博鳌亚洲论坛成立以来，为凝聚亚洲共识、促进各方合作、推进经济全球化、推动构建人类命运共同体作出积极贡献。本届年会以“开放创新的亚洲，繁荣发展的世界”为主题，顺应时代潮流，符合各方期待。

习近平强调，2018年是中国改革开放40周年。40年众志成城，40年砥砺奋进，40年春风化雨，中国人民用双手书写了国家和民族发展的壮丽史诗。40年来，中国人民始终艰苦奋斗、顽强拼搏，极大解放和发展了中国社会

和动力源，为人类和平与发展的崇高事业作出了中国贡献。

金壮龙调研辽宁省军民融合产业发展

本报讯（通讯员 白如冰 胡澍 李亮 胡丰）4月9日，中央军民融合发展委员会办公室常务副主任金壮龙来到辽宁省调研军民融合产业发展情况，分别走访了航空工业沈飞、沈阳所，中国航发动力所、黎明等航空企业。

金壮龙参观了沈飞民机加工分部数字化车间、复合材料制造中心和试飞站，了解了数字化生产线的加工能力和智能化控制水平、复合材料部件研发制造能力、科研生产进展情况，以及沈飞推进落实军民融合发展战略的工作思路和主要举措。金壮龙勉励沈飞进一步发挥技术优势，加快军民融合发展步伐，积极探索国际军贸业务，为航空武器装备建设和国民经济发展作出新的更大贡献。

金壮龙参观了动力所、黎明装配、试车、大修等生产现场，听取了厂所基本情况介绍、产品型号科研生产进展汇报，详细了解了燃气轮机研制生产，厂所军民融合产业发展及与高校、民营企业合作情况。金壮龙表示，希望动力所、黎明能进一步发挥优势、激发活力、抢抓机遇，不断攻坚克难，努力在关键技术、核心技术攻关上实现新突破，继续深入推进军民融合发展，为国防建设作出新的贡献。

坚持开放共赢 勇于变革创新

习近平博鳌亚洲论坛主旨演讲在航空工业引起强烈反响

4月10日上午，博鳌亚洲论坛2018年年会在海南省博鳌正式开幕，国家主席习近平出席开幕式并发表题为《开放共创繁荣，创新引领未来》的主旨演讲。习近平主席在演讲中对中国改革开放伟大成就、重要经验和启示、世界意义和影响，以及在新的历史关口中国将如何推动对外开放再扩大、深化改革再出发作出了最权威的阐述。习近平主席主旨演讲所展现的大国胸怀、大国精神和大国气魄，在包括航空工业在内的全国各个行业和社会各界都引起了巨大反响。

习近平主席在演讲中说，“中国开放的大门不会关闭，只会越开越大”，我感触颇深。作为航空工业的一名普通职工，我深刻感受到了中国航空工业在世界航空工业中

的重要地位。在当前开放创新的浪潮下，航空人要助力我国航空工业融入世界航空产业链，助力空中丝路建设，用航空梦、强军梦托起中国美好的明天。

习近平主席在论坛上的演讲催人奋进、振奋人心。今年是改革开放40周年，航空工业沈阳所也实现了从三代到四代的延伸、从陆地向海洋的跨越、从有人到无人的拓展。我们深知，创新发展成就了今天的荣耀。习近平主席在此次讲话中再一次肯定了创新发展的重要性，这对广大航空科技工作者无疑是一种无形的鼓励。作为一名基层航空人，我将时刻向优秀的航空前辈学习，传承航空报国基因，树立创新意识，不畏挑战、勇攀高峰，为实现建设新时代航空强国目标贡献自己的力量。

讣告 沉痛哀悼李天同志

我国著名飞机气动力专家、隐身专业领域的开创者、气动隐身一体化设计的奠基人、中国科学院院士、歼8系列飞机和歼11飞机气动力专业总师、我国四代机背景项目课题主要负责人、航空工业沈阳飞机设计研究所首席专家李天同志，因病医治无效，于2018年4月11日13时31分在沈阳逝世，享年80岁。

李天同志1938年10月出生于吉林省吉林市，汉族。1963年毕业于清华大学工程力学数学系流体力学专业，历任沈阳飞机设计研究所技术员、专业组长、副主任、副总设计师等职。1982年加入中国共产党，2005年当选为中国科学院院士。

李天同志长期从事飞机空气动力设计和隐身技术研究等工作，先后荣获国家科学技术进步二等奖1项，国防科工委科学技术进步一等奖1项、二等奖2项、三等奖1项，部级科学技术进步一等奖3项、二等奖6项。荣获中国人民解放军总装备部武器装备预先研究突出贡献奖、中国航空工业第一集团公司航空报国突出贡献奖、中国航空工业集团公司航空报国突出贡献奖、第十届“航空航天月桂奖”之“终身奉献奖”。荣立中国航空工业集团公司一等功3次、二等功3次，于2016年被授予集团公司优秀共产党员荣誉称号。

李天同志为我国航空事业发展做出了系统的、创造性的成就和重大贡献。在飞机空气动力学设计领域创造性地解决了型号研制过程中的多项重大技术难题，拓展了中国飞机气动布局领域的设计方法，并通过对先进隐身飞机气动布局的研究，开拓性地解决了气动与隐身布局设计中的技术难点，创造出隐身与气动优化融合的新方法，为中国新一代先进战斗机的发展奠定了坚实基础，做出了突出贡献。他一生注重科技人才培养，细心指导和培养了一大批飞机总体技术、气动力技术、隐身技术等领域的杰出人才。

李天同志是对党忠诚、矢志报国、信念坚定的优秀共产党员，是高瞻远瞩、开拓创新、勇于实践的预研先锋，是严谨治学、执着探索、无私奉献的敬业标兵，是淡泊名利、传承事业、甘为人梯的学者楷模。他始终不渝地践行“航空报国”精神，一贯坚持“做人以德、做事以则、做学以理、做业以勤”原则，以卓越贡献和高尚的品德受到航空界的广泛赞誉和敬仰。他的逝世，是中国科技界和航空工业的重大损失。我们沉痛悼念李天同志，更要化悲痛为力量，坚决完成党和国家赋予我们的各项光荣任务，为建设新时代航空强国、实现中国梦强军梦继续奋斗。

李天同志安息！
李天同志的遗体告别仪式定于2018年4月15日上午8时在辽宁省沈阳市回龙岗革命公墓举行。
李天同志治丧委员会
2018年4月11日

中国航发与京东集团签署战略合作协议

本报讯 4月9日，中国航发与京东集团签署战略合作协议，双方将本着资源共享、互利共赢的原则，在智慧采购、产品研发和成果转化等方面开展合作。中国航发党组成员、副总经理王之林，京东集团副总裁宋春正、肖军等出席签约仪式。

此次合作涉及物资采购、航空发动机研发与终端应用、智能供应链管理等多个方面。中国航发将发挥军工技术优势提高京东集团企业级供应链服务水平和运输能力，京东集团将以智慧采购等助力中国航发管理提质增效。双方将共享技术、物流等优势资源，打造军民融合创新实践的新标杆。

根据协议，在电商物资采购领域，双方将共同管理与运营中国航发网上商城“电子超市”，京东集团将在专为中国航发打造的后勤管理智慧采购平台上应用数据云、供应链罗盘、AI等工具，实现在采购过程中的智能升级，打造精准供应链。在无人物流配送领域，双方将联合开展无人研发制造，提升无人配送效率；未来双方还将在无人机动力及配套方面开展产品应

用、技术研发、试验试飞、项目申报、人才培养等合作。在仓储物流领域，双方将加强“仓储共享、设施智能改进、精益物流”等合作，京东集团将为中国航发提供仓储物流一体化解决方案，加快中国航发生产物资的智能分配、存储、运输，缩短配送时间，降低配送成本。（许浩宇）

国内领先等温锻压机在航空工业安大启动生产

本报讯（通讯员 曹美蛟）4月9日，国内领先等温锻压机在航空工业安大启动生产，标志着安大等温锻造能力实现大幅提升，向锻件“优质、精密、高效、环保”方向发展，为形成产品核心竞争力迈出坚实一步。来自安顺市委市政府，空、海军事代表机构，以及全国知名装备制造商、科研院所的百余名嘉宾出席启动仪式。

仪式上，通过播放专题片的形式，对该等温锻压机的建成投产，以及安大等温锻造技术的发展历程、优势和未来趋势等方面进行了展示。随后，嘉宾们来到等温锻分厂，共同见证了设备启动的历史性时刻。这台等温锻压机的设备主体结构、液压系统、电气系统以及工作平台设计在现有等温锻造设备基础上均有大幅提升，可实现大型锻件复杂结构件及盘件精密成形，且设备之间高效兼容，结合机器人精准控制，产品生产效率较传统设备提升两倍，产品质量稳定性和材料利用率也将实现大幅提升。该设备投产后将极大地满足我国大型钛合金、

高温合金等难变形材料复杂锻件的成形需要，有力促进航空、航天、船舶、风电等领域对大型等温锻造技术的研发应用，有效解决国内部分装备核心部件长期依赖进口的被动局面，对实现大型等温锻盘件的国内自主研发具有重要的战略意义。随着该设备的启用，安大的制造能力将大幅提升，进一步促进等温锻造技术在高精尖产品上的应用。

60 Years
航空工业西安飞机工业（集团）有限责任公司
电话：029-86845000
传真：029-86846222
网址：www.xaac.com.cn

5版
以综合保障能力的提升
推动上电所可持续发展

睿视点
6版
新时代航空强国建设时不我待
——“航空强国”战略意义解析篇

7版
来自马拉松小白的自白：
运动让自己更轻盈更专注

看航空
经济·生活
中国航空报
官方微信