

中国航空工业官方微信 中国航空工业官方网站

■ 邮发代号：81-183, 1-3011
■ 第3295期 2018年5月5日 星期六（今日8版）

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

中国航空报

CHINA AVIATION NEWS

学习马克思 致敬马克思 | 2版

航空工业中青年领导人员谈对马克思主义的理解与认识 | 2版

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

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

纪念马克思诞辰200周年大会在京举行 习近平发表重要讲话

据新华社电 纪念马克思诞辰200周年大会5月4日上午在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在会上发表重要讲话强调，我们纪念马克思，是为了向人类历史上最伟大的思想家致敬，也是为了宣示我们对马克思主义科学真理的坚定信念。马克思主义始终是我们党和国家的指导思想，是我们认识世界、把握规律、追求真理、改造世界的强大思想武器。新时代，中国共产党人仍然要学习马克思，学习和实践马克思主义，高扬马克思主义伟大旗帜，不断从中汲取科学智慧和理论力量，更有定力、更有自信、更有智慧地坚持和发展新时代中国特色社会主义，让马克思、恩格斯设想的人类社会美好前景不断在中国大地上生动展现出来。

李克强、栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正、王岐山出席大会。人民大会堂大礼堂气氛庄重热烈。

主席台上方悬挂着“纪念马克思诞辰200周年大会”会标，后幕正中是马克思画像和“1818-2018”字标，10面红旗分列两侧。大礼堂二层眺台悬挂标语：紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，坚持和发展马克思主义，夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利！

上午10时，大会开始。全体起立，高唱国歌。

在热烈的掌声中，习近平发表重要讲话。他表示，马克思是全世界无产阶级和劳动人民的革命导师，是马克思主义的主要创始人，是马克思主义政党的缔造者和国际共产主义的开创者，是近代以来最伟大的思想家。马克思的一生，是胸怀崇高理想、为人类解放不懈奋斗的一生，是不畏艰难险阻、为追求真理而勇攀思想高峰的一生，是为推翻旧世界、建立新世界而不懈战斗的一生。

习近平强调，马克思给我们留下

的最有价值、最具影响力的精神财富，就是以他名字命名的科学理论——马克思主义。这一理论犹如壮丽的日出，照亮了人类探索历史规律和寻求自身解放的道路。马克思的思想理论源于那个时代又超越了那个时代，既是那个时代精神的精华又是整个人类精神的精华。马克思主义是科学的理论，创造性地揭示了人类社会的发展规律。马克思主义是人民的理论，第一次创立了人民实现自身解放的思想体系。马克思主义是实践的理论，指引着人民改造世界的行动。马克思主义是不断发展的开放的理论，始终站在时代前沿。一部马克思主义发展史就是马克思、恩格斯以及他们的后继者们不断根据时代、实践、认识发展而发展的历史，是不断吸收人类历史上一切优秀思想文化成果丰富自己的历史。因此，马克思主义能够永葆其美妙之青春，不断探索时代发展提出的新课题、回应人类社会面临的新挑战。

习近平指出，《共产党宣言》发表170年来，马克思主义在世界上得到广泛传播。在人类思想史上，没有一种思想理论像马克思主义那样对人类产生了如此广泛而深刻的影响。马克思主义极大推进了人类文明进程，至今依然是具有重大国际影响的思想体系和话语体系，马克思至今依然被公认为“千年第一思想家”。

习近平强调，马克思主义不仅深刻改变了世界，也深刻改变了中国。实践证明，马克思主义的命运早已同中国共产党的命运、中国人民的命运、中华民族的命运紧紧连在一起，它的科学性和真理性在中国得到了充分检验，它的人民性和实践性在中国得到了充分贯彻，它的开放性和时代性在中国得到了充分彰显。实践还证明，马克思主义为中国革命、建设、改革提供了强大思想武器，使中国这个古老的东方大国创造了人类历史上前所未有的发展奇迹。历史和人民选择马克思主义是完全正确的，中国共产党把马克思主义写在自己的旗帜上是完全正确的，坚持马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、不断推进马克思主义中国化时代化是完全正确的。可以告慰马克思的是，马克思主义指引中国成功走上了全面建设社会主义现代化国家的康庄大道，中国共产党人作为马克思主义的忠诚信奉者、坚定实践者，正在为坚持和发展马克思主义而执着努力。

习近平指出，学习马克思，就要学习和实践马克思主义关于人类社会发展规律的思想，把共产主义远大理想同中国特色社会主义共同理想统一起来、同我们正在做的事情统一起来，坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，坚守共产党人的理想信念。学习马克思，就要学习和实践马克思主义关于坚守人民立场的思想，坚持全心全意为人民服务的根本宗旨，始终保持同人民群众的血肉联系，团结带领人民共同创造历史伟业。学习马克思，就要学习和实践马克思主义关于生产力和生产关系的思想，勇于全面深化改革，自觉通过调整生产关系激发社会生产力发展活力，自觉通过完善上层建筑适应经济基础发展要求，让中国特色社会主义更加符合规律地向前发展。学习马克思，就要学习和实践马克思主义关于文化建设的思想，巩固马克思主义在意识形态领域的指导地位，发展社会主义先进文化，加强社会主义精神文明建设，不断铸就中华文化新辉煌。

（下转二版）

曹建国李方勇率队到航天科工参观交流

本报讯 5月3日，中国航发党组书记、董事长曹建国，总经理、党组副书记李方勇率在京党组成员到航天科工参观走访，并与航天科工总经理、党组副书记李跃，党组成员、副总经理宋欣等领导进行深入交流。

在航天科工三院31所试验基地，曹建国、李方勇一行听取了研究所科研实力和承担科研任务情况的介绍，并实地参观了部分飞航动力试验装置。

中国航发在京院士、高管、总部各部门领导，航天科工有关部门和院所领导参加上述活动。（杨雷）

航空工业多个青年创新项目获国资委表彰

本报讯 5月3日，国资委举行“航天科工杯”第三届中央企业青年创新奖颁奖活动，国资委党委书记郝鹏出席活动并讲话。航空工业党组副书记、副总经理李玉海参加活动。

郝鹏在讲话中要求各中央企业增强自主创新的紧迫感责任感，深化青年创新创业工作，提供经费等多方面支持保障，加强组织领导，建立长效机制，推动青年创新创业工作不断取得更大成效。

在本届中央企业青年创新奖评选活动中，航空工业自控所高铁列控安全计算机平台(TTSPC)项目获得金奖；航空工业上电所无人机通用化指挥控制系统项目获得银奖；航空工业计算所新一代飞机任务系统计算单元设计技术、天马公司非晶硅薄膜晶体管实现高解析度广视角增强自主创新的紧迫感责任感，深化青年创新创业工作，提供经费等多方面支持保障，加强组织领导，建立长效机制，推动青年创新创业工作不断取得更大成效。

航空工业团委获得优秀组织奖。（辛文）

航空工业获共青团中央青年集体及个人荣誉表彰

本报讯 日前，为集中展示当代优秀青年的精神品格和价值追求，激励全国广大青年在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，不忘初心、牢记使命，在决胜全面建成小康社会、开启全面建设社会主义现代化国家新征程中发挥生力军和突击队作用，共青团中央对多个优秀青年集体及个人进行了表彰，航空工业一个集体及多名个人获荣誉表彰。

其中，航空工业沈飞 RCS 测试团队被共青团中央、全国青联授予第22届“中国青年五四奖章集体”。沈飞 RCS 测试团队由16名优秀的科技骨干组成，在没有先前经验指导的条件下，经过为期6个月的攻坚战，飞机整机 RCS 测试项目取得了成功，为我国国防建设的快速发展作出了巨大贡献。

此外，共青团中央授予航空工业上电无线装工李俊、中航富士达研发工程师陈原、航空工业通飞华北公司设计员侯学佳等3人2017年度“全国优秀共青团员”称号；授予航空工业哈飞高级技师秦世俊“全国向上向善好青年”称号。（边际）

中国航发首届青年创新大赛“百团大战”总决赛落幕



本报讯（通讯员 刘洁 陈翰）5月4日，中国航发首届青年创新大赛“百团大战”总决赛在中国航发研究院举行。经过多轮角逐，10支参赛代表队从“五大战区”的782支青年创新团队中脱颖而出，齐聚北京，共赴决战之巅。最终，中国航发涡轮院获金奖；中国航发动力所、南方获银奖；中国航发航研院、研究院、动控所获铜奖；中国航发动力所、成发、西航、西控获优秀奖。

集团领导寄语广大航发青年：希望青年同志们始终保持“争创一流的志气、敢为人先的勇气、大胆创新的锐气”，继承革命传统，弘扬军工精神，在“百团大战”的平台上，为践行集团“创新驱动”发展战略不断作出新贡献，凝聚强劲的青年创新力量，推动航空发动机事业加速发展。

中国航发党组副书记、副总经理罗荣怀出席总决赛并讲话。他指出，在五四运动99周年之际，举办首届青年创新大赛“百团大战”总决赛，就是希望广大青年铭记“爱国、进步、民主、科学”的五四精神，以“敢为天下先”的勇气，谱写航空发动机事业的新篇章。青年创新大赛旨在为青年搭建创新平台，凝聚创新力量，集团团委要努力将“百团大战”打造成为团青工作的品牌，团结带领广大团员青年为深入实施“两机”专项，助推集团改革发展贡献青春智慧。

罗荣怀还对集团青年创新工作提出了三点希望：一是广大青年要深刻认识创新的重要意义。创新是一个民族、一个国家、一个组织生命力不竭的源泉。广大青年要不断推动各方面的创新，抢抓机遇，在航空发动机自主研制的新长征路上大展身手。二是要为青年开展科技创新提供有力支撑。各级组织要完善创新机制，呼应青年创新人才关切的问题，帮助他们开拓视野，创造宽容的环境，给予更多快速成长机会，激发更多的青年投入到创新工作中。三是青年开展创新工作要坚持敢为人先、大胆创新，问题导向、科学创新，国际视野、开门创新，善于交流、协同创新四个原则。要关注基础理论研究，以科学精神引领创新，发挥团队优势，形成强大合力。

中国航发部分高管、部门负责人、各直属单位相关业务分管领导担任现场评委，为获奖选手颁奖。

航空工业召开2018年度军贸工作会

本报讯 5月3日，航空工业2018年度军贸工作会在京召开。航空工业党组成员、副总经理陈元先出席会议并讲话。

会上，航空工业规划发展部军贸办做了集团公司2018年度军贸工作报告，总结了军贸工作近40年的经验和短板，分析了面临的形势，并对下一步重点工作进行了部署。中航技汇报了军贸市场营销和销售工作。与会代表围绕集团公司军贸产业创新发展、做大做强进行了热烈研讨。

陈元先肯定了集团军贸工作取得的成绩，指出此次会议的目的是统一思想、重新定位、探索方向，要求军贸全员树立市场观、客户观、成本观、竞争观和产业观，推动商业模式改革创新，加快军贸产业发展，助力新时代航空强国建设。

航空工业总部有关部门、相关直属单位和成员单位共计26个单位的近90名代表参加会议。（航述）

学习老一辈 开创新时代 ——航空工业各单位开展“航空青年学李天”活动

编者按：李天，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。他以对党忠诚、政治过硬的坚强党性；献身航空、矢志不渝的报国情怀；战略视角、把握大势的创新思维；甘于寂寞、潜心钻研的探索精神；传承事业、甘为人梯的高尚情操，堪为全体航空人学习的楷模。值此“五四”青年节到来之际，航空工业各单位开展了形式多样的“航空青年学李天”活动，本报即日起将对活动进行集中报道。

他表示要学习李天院士的高尚精神和可贵品格，做勇于担当的有为青年，用奋斗的青春书写航空报国的新篇章。青年员工在交流时说：“李天院士是我国战斗机隐身技术领域的开创者，气动隐身一体化设计的奠基人。他用55年光阴投身航空事业，践行航空报国精神，他的先进事迹深深地激励和感染着我们。”“位卑未敢忘忧国”，李天院士心系祖国、勇担重任，业精于勤、创新实干；他严于律己、一丝不苟，患病期间仍坚持工作；他严谨治学、甘为人梯，用言传身教培育航空英才，用人格魅力让桃李芬芳。“作为青年一代，在自己的岗位上做好本职工作，忠诚履行强军首责，就是对李天院士最好的纪念，也是对李天院士最大的慰藉。”（张志超）

航空工业气动力院团委组织青年员工，通过学习讨论的形式，回顾了李天院士为我国新一代综合高性能飞机气动布局方案的设计和完成、新一代飞机的研制所做的开拓性贡献，以及他受聘气动力院高级技术顾问，指导气动力院建设空气动力学研究体系、指导帮助气动力院青年科研人员成长、亲自参与气动力院大型风洞建设项目等事迹。青年员工表示，要以李天院士为榜样，学习他一心为国、攻坚克难、恪尽职守、忘我奉献的高尚品质；把个人发展目标自觉融入到集团公司发展愿景中，不断提升自身的思想追求，在岗位实践中苦练本领，在困难磨砺中奋发成才。“当今的中国日益强大，给了我们航空青年良好的学习工作环境，更给了我们实现梦想、航空报国的广阔舞台，我们将不忘初心，凝心聚力，在气动力院‘坚持以业为重，鼓励创造价值，提升技术能力’的工作思路引导下，努力钻研航空气动力专业技术，为我国新一代飞机的研制再立新功，为实现中华民族伟大复兴的航空梦做出贡献。”（郭佳丽 范兴瑞）

航空工业特飞所团组织团员青年集中开展了“学习楷模李天，立足岗位创佳绩”主题活动启动大会。会议通

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

本期看点 5版 抗日英雄飞行员高志航

6版 豫见·烟火

7版 奋斗的青春最美丽

看航空 航空摄影·艺术

中国航空报官方微信