



南昌航空大学学报

NANCHANG HANGKONG DAXUE BAO

中共南昌航空大学委员会主办 南昌航空大学学报社出版 执行主编:王汉定

第 253 期

总第 918 期

2019 年 5 月 15 日

星期三

国内统一刊号

CN36-0809/(G)

“太空没有重力，祖国的引力却越来越强” 英雄航天员陈冬走进昌航与学子共话“青春”



陈冬认真地回答同学们的问题。



陈冬与在场嘉宾和同学们玩自拍。

本报讯 “人在太空里，没有重力，没有引力，脚好像没有了作用，但却能感觉到祖国给我带来的引力越来越明显。飞船每九十分钟绕地球一周，我就想着飞船什么时候能飞过祖国，能给祖国拍一张照片，那里有我的亲人和牵挂，还有我愿意付出一切的航天事业。感谢祖国，让我有机会站在太空，实现了我的梦想！”回忆起两年前在太空生活的 33 天，神舟十一号航天员陈冬仍深有感慨。

正值第四届中国航天日南昌航空大学活动周开展之际，4 月 29 日上午，英雄航天员陈冬走进南昌航空大学，与学子们一道以“与梦想对话”为题开展了一场别开生面的“青春畅谈会”。学校党委书记郭杰忠，省科协副主席、农工党江西省委主委，省青少年科技活动中心主任常青，副校长何兴道，纪委书记顾有平，各职能部门负责人、各学院党委书记及学生代表近千人参加了本次畅谈会，与陈冬进行面对面的交流。

郭杰忠在致辞中强调，党的十九大报告指出，要把我国建设成为社会主义现代化强国，而社会主义现代化强国一个非常重要的方面就是航天强国。习近平总书记也曾经指出，“中国航天日”的开设，就是要激发全民尤其是青少年崇尚科学、探索未知、敢于创新的热情，为实现中华民族伟大复兴的中国梦凝聚强大力量。此次邀请陈冬上校来校进行面对面交流，就是希望师生能有机会近距离目睹英雄航天员的风采，了解我国航天工作者在探索太空的过程中所形成的“特别能吃苦，特别能战斗，特别能攻关，特别能奉献”的航天精神；并将这一精神运用于自身工作中，为实现中华民族伟大复兴的“中国梦”而努力奋斗。

在接下来的交流环节中，面对同学们的热情和强烈的求知欲，陈冬讲述了自己被选拔成为航天员的训练经历以及在太空的所见所闻所想，并就同学们的踊跃提问作了详细解答。

“我的飞行事业起步与昌航还有着很大的关联呢！我 2001 年开始飞行，接触的第一架飞机就是由我们南昌航空大学第一任校长陆孝彭院士设计的‘强五’飞机，飞了近十年。”陈冬的开场白，迅速拉近了与昌航学子的距离。

在谈及自己如何从驾驶“强五”“超低空飞行”到一步一步成为“飞得最高的人”时，陈冬笑称自己是“捡了个漏”，但实际上却是十年都不曾懈怠的经验积累和各项准备，最终等来了一个实现梦想的机会。陈冬用自身的经历鼓励同学们，要时刻做好准备，才能抓住机会。

面对“班长”“学霸”这样的标签，陈冬坦然地表示，自己曾经在六年枯燥的航天学习训练中，有过“打退堂鼓”的时刻，但前辈航天员景海鹏对航天事业的执着和付出，给了他极大鼓励。在交流中，他希望昌航的学子们能拥有对待挫折和困难的勇气，“困难都是纸老虎，坚持过去，前面就是一马平川”。

陈冬还与同学们分享了成为航天员的感受，没有大家想象中的紧张，而是踌躇满志、信心百倍。因为六年的准备，让他对航行的每一个细节都极为熟悉，对每一个操作都成竹在胸。他也借此告诉同学们，做任何事情，都要养成投入、细心的习惯，做好平时的积累，做好百分之二百的准备。

同学们对从太空看地球和宇宙的感觉十分好奇。陈冬用三句话进行了概括：“地球很美丽，宇宙很浩瀚，祖国很伟大”。在太

空俯瞰蓝色的星球，深刻感受地球是人类共同的家园，“她”需要全人类共同去保护；宇宙的浩瀚让人类自觉渺小，也吸引着人类不停地去探索宇宙的更深处；在没有引力的那段日子里，却更能感受到祖国的“引力”在日益增强，自身能够走进太空得益于祖国的伟大，希望能够继续投身航天事业，为祖国贡献一切。

最后，陈冬与同学们谈及自己的终极目标——自己的生命已经与航天事业密不可分。希望有一天，能够随着国家航天事业的日益发展，走进空间站，登上向往已久的月球，走向更远的宇宙。

“你们正处在一个国家繁荣、科技发展的好时代，一定要珍惜眼前的时光，树立远大的志向，明确‘踹一踹’就能够得着的目标，然后不遗余力去努力、坚持、付出。相信有一天，终能与你们的梦想相遇。”在五四青年节来临之际，陈冬发自内心的祝福，赢得了现场同学们的阵阵掌声。

在畅谈会过程中，同学们还就“如何成为一名飞行员”“如何面对困难”“如何看待我国航天事业发展的优势与不足”等问题，与陈冬开展交流。一个半小时一晃而过，但同学们收获满满，意犹未尽。

活动当天，在校党委书记郭杰忠，校长罗胜联，校领导周世健、黎明、何兴道、葛斌、顾有平及党政办、校团委等部门负责人的陪同下，陈冬还参观了我校校史馆、大学生创新创业基地，对我校浓郁的航空国防特色及学生科技创新实践能力表示肯定和赞许。

(文/龙莉 图/李言金)

我校举办思想政治工作专题辅导报告会

本报讯 5 月 8 日下午，学校开展思想政治工作专题学习活动，邀请教育部思政司原司长、北京师范大学思想政治教育工作研究院院长、博士生导师冯刚教授来校作题为“新时代高校思想政治教育的创新发展”的辅导报告。报告会由党委书记郭杰忠主持，组织部、宣传部、统战部、党委教师工作部负责同志、学工部、校团委、研工部全体人员、各基层党委(总支)书记、副书记、全体辅导员及马克思主义学院全体师生现场聆听了报告。

报告会上，冯刚教授紧密结合历史和现实、理论与实践，对高校思想政治教育的创新发展进行了解读：一是回顾了改革开放以来高校思想政治教育政策发展，指出思政工作者要做有思想的行动者、关注实际问题的研究者，要有世界眼光、中国情怀、时代特征，并在总结过去经验的基础上，形成机制、推动工作，不断提升素养，从而持续关注政策的设计和落实。二是围绕学习贯彻全国教育大会和思想政治理论课教师座谈会精神，强调高校思政工作者应严格对标习近平总书记对思政课教师提出的“六点要求”和思政课堂的“八个统一”；要通过教书育人、科研育人、实践育人、管理育人、服务育人、文化育人、网络育人“七个育人”理直气壮开展好思政教育，深化思政课程教学研究，分析思政课程教学规律，把握思政课程教学未来趋势。三是就如何落实好高校立德树人根本任务，提出要立足本岗，吸收外来、面向未来，以学生成长成才为中心，注重协同育人、合力育人，结合新时代大学生特点有针对性地开展思想政治工作，从而培养担当民族复兴大任的时代新人。

郭杰忠在总结讲话中指出，冯刚教授的报告内容丰富，语言生动，体现了扎实的学术功底及丰富的实践经验。报告回顾了我国改革开放以来的思政教育、思想政治工作的实践，同时解读了习近平总书记在全国教育大会和思想政治理论课教师座谈会上的精神，并对怎样贯彻落实立德树人这一根本任务提出了很多真知灼见，对我们的思政教育工作有很好的启发和指导作用。希望大家认真学习报告内容，立足学校实际，以问题为导向，努力提升理论思维和实践能力，在理论与实践的结合中全面提升自身职业素养和专业能力。

(杨欣 龙莉)

罗胜联率队赴中国航发 北京航空材料研究院商谈合作

本报讯 4 月 23 日，校长罗胜联率队赴中国航发北京航空材料研究院商谈合作事宜，副院长杨晓光及党政办、科技处、材料科学与工程学院、航空制造工程学院、测试与光电工程学院等部门(单位)负责人、科研骨干随行。

罗胜联一行在北京航空材料研究院院长戴圣龙的陪同下，参观了部分工程研究机构及科研产品展示厅。随后，罗胜联等人又与院领导及发展规划部、科技发展部、各主要研究所负责人座谈交流。

会上，戴圣龙对罗胜联一行的到访表示热烈欢迎，对学校在表面处理、无损检测及相关领域长期紧密合作所取得的成果表示肯定，希望在今后的科研生产活动中能够得到学校更多的支持。

罗胜联对航材院多年来给予学校的大力支持表示感谢，双方合作成果

(科技处)

我校学子及校友获共青团中央表彰

本报讯 4 月 29 日，共青团中央办公厅印发了中青发[2019]6 号文件，作出了关于表彰 2018 年度“全国优秀共青团员”“全国优秀共青团干部”“全国五四红旗团委(团支部)”的决定，我校学子朱丁亮荣获“全国优秀共青团员”称号、校友戴海滨荣获“全国优秀共青团干部”称号。

朱丁亮，男，现就读于经济管理学院电子商务专业 150941 班。进入大学后，他积极参加学校的科技创新活动，参与主持国家级创新训练项目 2 项，获 2018 年全国优秀共青团员、第二届中国“互联网+”大学生创新创业大赛银奖、2018“创青春”浙大双创杯全国大学生创业大赛银奖、江西省“向上向善好青年”等 20 余项省部级以上荣誉。他和团队的科技创新事迹获得新华社、凤凰网等多家媒体的报道。

戴海滨，男，经济管理学院经济专业 020911 班校友。自 2016 年担任航空工业通飞团委副书记(主持工作)以来，戴海滨始终以饱满的热情、扎实的工作作风，团结带

领各级团干，以“立足型号作奉献、服务青年亮形象”为工作主线，精心组织，认真落实，在青年人才队伍建设和型号研制中发挥作用。特别是在大型水陆两栖飞机 AG600 的研制中，组织开展 AG600 专项劳动竞赛，动员和激励青年冲锋在前、勇挑重担，先后完成了 AG600 发动机试车、低中高滑和首飞等急难险重任务。

学校党委始终把青年工作作为党的一项重要工作，围绕团的根本任务，努力提升学生在校期间综合素质能力的培养，为学生积极搭建成长服务平台。建设社会主义现代化强国，实现中华民族伟大复兴，是一场接力跑。学校将按照习近平总书记在纪念五四运动 100 周年讲话精神，主动走进青年、倾听青年，做青年朋友的知心人，真情关心青年、关爱青年，做青年工作的热心人，悉心教育青年、引导青年，做青年群众的引路人，为培养造就德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人贡献力量。

(经济管理学院)

我校环化学院代威力老师 荣获“江西青年五四奖章”

本报讯 4 月 29 日，第 22 届“江西青年五四奖章”评选结果揭晓，经学校推荐、资格审查、专家评审、网络评议等环节，我校环境与化学工程学院副院长、副教授代威力被授予“江西青年五四奖章”荣誉称号。

代威力老师于 2010 年进入南昌航空大学，主要从事 CO₂ 减排及资源化利用、VOCs 综合治理技术以及环境功能材料等方面的研究，在科研与成果转化、技术推广与成果转化等方面开展了大量工作。目前主持(完成)国家自然科学基金面上、科技部科技惠民计划等国家及省部级课题 13 项；发表 SCI 论文 40 余篇，获授权发明专利 12 项；获 2017 年度江西省技术发明一等奖(排名第 4)，先后入选江西省首批青年井冈学者、江西省首批杰出青年人才资助计划和南昌航空大学首批青年英才开发计划。

据悉，“江西青年五四奖章”是共青团江西省委、江西省青年联合会授予江西优秀青年的最高荣誉，旨在树立政治进步、品德高尚、贡献突出的优秀青年典型，反映当代江西青年的精神品格和价值追求。(环境与化学工程学院 潘琪)

我校教师撰写的研究报告 获省领导批示

本报讯 近日，由我校军民融合与航空发展研究院研究所撰写的调研报告《借助军民融合之力无缝对接通航市场：初教-6 飞机助推江西通航产业腾飞》(发表于《智库成果专报》2019 年第 10 期)，获得了江西省人民代表大会党组副书记、副主任朱虹肯定性批示。

研究报告认为，初教-6 飞机具有性能优良、品牌卓越、生产体系成熟、用户群体庞大等众多特点，具备与通航产业无缝对接的先天优势，并从借助军民融合之力、创新市场开发模式、立足初教-6 性能卖点、拓展国内外市场、成立初教-6 用户俱乐部、打造具有江西特色的世界飞行大会、聚焦通航培训、延伸初教-6 的服务功能、组建飞行表演队、展示初教-6 迷人风采、创作航空影视动漫、增加初教-6 品牌附加值等六个方面给出了具体的建议。

(军民融合与航空发展研究院)

学校召开综合治理维稳工作 领导小组现场办公

本报讯 4 月 24 日，学校在校环化学院 Q 栋 611 室召开综合治理维稳工作领导小组扩大会议。党委书记郭杰忠主持会议，副校长周世健、熊震宇及学校综合治理维稳工作领导小组全体成员、相关实验室负责人参会。

会上，熊震宇要求各单位举一反三，全面排查，发现隐患及时整改。他还传达了教育厅 4.17“扫黑除恶”专项斗争电视电话会议和省教育厅相关文件精神，要求全校各单位(部门)充分认清形势，严格落实工作责任，采取有力措施，切实维护校园的安全稳定。

周世健强调做好实验室安全工作要认识到、重视到、规范到、自查到和整改到，要从细节做起，从自己做起，深入到实验室现场去，对规章制度、操作规范入脑入心，真正做到信息共享、责任共担。

郭杰忠在总结讲话中就如何进一步做好当前以及今后一段时间的安全稳定工作提出了明确要求：一是安全工作要警钟长鸣，不能有丝毫松懈，各单位(部门)对自身存在的隐患和问题务必做到“心中有数”。二是要提高政治站位，全力支持配合“扫黑除恶”专项斗争。三是要进一步加强实验室安全管理，抓好安全稳定责任的落实。四是各学院和相关职能部门要加强教育，开展全面排查，确保实验室用电、药品的保管使用和处置等各环节的安全，经常性地开展应急演练，将相关管理制度落实到位。

(保卫处)