



刘代军宣布开幕



李捷致辞



刘大响作报告



单晓明作报告



极目楚天 共襄星汉： 我校第九届航空航天科技文化节开幕

本报讯 4月25日,以“极目楚天共襄星汉”为主题的郑州航院第九届航空航天科技文化节盛大开幕,本届文化节特邀中国工程院院士、航空发动机学院首席科学家、名誉院长刘大响和第十四届全国人大代表、中国航发湖南动力机械研究所专职总师单晓明出席开幕式并作报告。党委书记、校长刘代军,党委副书记李捷出席开幕式。

本届航空航天科技文化节由党委学生工作部、党委宣传部和校团委共同主办、航空发动机学院承办,商学院、经济学院、航空宇航学院、机械工程学院、计算机学院、电子信息学院、民航学院、材料学院、艺术设计学院和文法学院协办。

李捷致开幕词,他代表学校向到场嘉宾表示热烈欢迎,向所有参与筹备工作的师生表示衷心感谢。他指出,举办航空航天科技文化节,旨在弘扬科技精神,传播科技知识,激发广大师生对航空航天领域的兴趣和热情,推动科技创新和产业发展,同时通过活动展示我校航空航天教育成果。他希望同学们通过参与文化节活动,增进对航空航天科技重要性的理解,提升实践和操作能力,培养团队协作和创新思维,弘扬“自力更生、艰苦奋斗”的航天精神。李捷表示,期待更多的专家学者、社会各界人士加入这个活动中,努力将航空航天科技文化节打造成一个具有广泛影响力和深远意义的品牌活动,共同推动航空航天科技文化的繁荣发展。

开幕式上,幼儿园小朋友童真演

绎开场舞蹈《我的蓝色梦想》,青年学子带来慷慨激昂的空天报国精神宣讲,情景剧《飞翔》带大家穿越时空领略千年飞天梦想,妙趣横生,意味深长。

刘代军宣布第九届航空航天科技文化节开幕,舞台金色礼花应声绽放,全场掌声雷动。

文化节高峰论坛上,刘大响院士做题为《智慧航空,飞向未来:航空120年的回顾与展望》的报告,讲述人类逐梦飞天的故事和我国航空工业的发展历史,深刻解读新时代国家航空航天发展的新机遇。他勉励广大学子要努力学习、开拓进取、抓住机遇、创新发展,以个人成长助力学校发展,积极投身国家航空航天事业。

单晓明以“动力青春,筑梦远航”为题作报告,以“从两会看中国”“从航发看科技”“有动力方青春”三个篇章展开论述,解读国家航空航天领域重大发展战略。她谈到要把个人理想同国家发展急需的事业紧密结合,为航空事业奉献青春。浓浓的家国情怀和勇攀科技高峰的信念深深感染着在场师生。

场外,“空天特色校园文化成果展”吸引了众多师生参与其中,机器人表演、航模飞行、科普小游戏、纸模涂鸦...异彩纷呈的成果展示让大家尽情感受航空航天魅力,领略郑航空天文化风采,同学们在潜移默化中增进了对航空动力的了解和兴趣。

本届航空航天科技文化节还陆续开展了“航空航天校内研学”“逐梦航空之夜”“未来航空发动机创意设计大赛”和“航空动力文艺创作周”等活动。

(新闻中心 邓彦雯)

