

大飞机科技文化营启动试运营

中国商飞与中国旅游集团携手打造

□ 李欣阳

本报讯 9月19日,由中国商飞公司、中国旅游集团携手打造的大飞机科技文化营,在中国商飞总装制造中心启动试运营。

大飞机科技文化营是中国商飞公司和中国旅游集团以中国商飞总装制造中心为主基地,以“体验腾飞路 放飞蓝天梦”为主题,主要面向青少年打造的蓝天之旅、探索之旅、文化之旅。它包括登机体验、参观C919大型客机总装车间、回顾中国大飞机发展历程、现场与试飞员或工程师互动交流,以及手工体验课等内容,目的是通过系统的历史回顾、生动的现场体验和深度的专业探寻,在青少年心中播下勇于探索、敢于创造、携手腾飞的种子。

大飞机科技文化营由中国商飞公司授权中国旅游集团专业运营,中旅旅行华东区域公司、上海飞机制造有限公司、上海《大飞机》杂志社有限公司承办。试运营阶段每周二、四、六向青少年和社会团体开放预约。

上海市实验学校附属光明学校20名学生作为首发团参加了当日的学习活动。

七(1)班朱彦熙说:“C919总装生产线太震撼了!看到这些即将交付的大飞机,我相信在



不久的将来,蔚蓝的天空上会有越来越多国产大飞机翱翔的身影。作为新时代的青少年,我们应传承老一辈‘永不放弃’的科研精神,爱科学、爱创新,为建设科技强国努力奋斗。”

六(1)班谢铭依说:“大飞机放映厅播放的C919试飞视频,是多么振奋人心啊。听王维翰

爷爷讲到他为‘运十’奋斗的15年青春,我感受到从‘运十’到C919,中国人的航空梦永远都没有停止。”

六(5)班李京虹说:“在大国工匠王伟爷爷的讲解中,我了解到每架飞机的诞生都凝聚了成千上万人的心血。从设计到制造,从测试到



试飞,再到取证交付运营,每一个环节都需要科研人员和工程师们的精心打磨和不懈努力。他们夜以继日的工作,不断追求技术的突破和创新,这种精神是我学习的好榜样。”

六(1)班冯铭轩说:“我最喜欢解说员姐姐在‘运十’上讲到的马凤山笔记的故事。我一定

要努力学习,为祖国的发展献上一份力量。”

中国商飞办公室、上飞公司、《大飞机》杂志社等中国商飞有关部门和单位负责同志,中旅旅行华东区域负责人,祝桥镇文明办、上海市实验学校附属光明学校有关人员参加活动。

徐芙蓉 摄

大飞机在西吉

“乡村运营官”王浙波:

“尽可能让甘井村发展边界更大些”

□ 沈思怡

编者按:

自2012年对西吉县开展定点帮扶工作以来,中国商飞累计派出9名挂职干部,包括4名副县长、5名驻村第一书记,91名支教成员以及上百位大飞机青年人才深度参与到帮扶项目工作中。来自上飞院一所环境集成部的王浙波,作为其中的一员,从2023年6月起,来到西吉甘井村,成为驻村第一书记,与中国商飞帮扶团队一起将青春热血洒向西吉。

王浙波的办公室很不一样。

去年7月之前,他的办公室在上海张江的上海飞机设计研究院内,被满屏设计方案的电脑、图纸和精密仪器所填满。

如今,他的办公室搬到了宁夏回族自治区西吉县甘井村那栋山脚下的平房。约莫10平方米的空间内,摆放着一张床、一张办公桌、一个衣柜和一个小沙发。墙上那张甘井村的全域地图上,贴着若干手写的便签,记录着重点帮扶村民的家庭、疾病和医保情况,分别呈现在地图上对应其家庭地址的位置。

在曾被描述为“苦甲天下”的西海固,王浙波成了一名挂职驻村第一书记,肩负起对口帮扶和乡村振兴的重担。

王浙波从来不是一个人。在他身后,是中国商飞公司对西吉县的帮扶团队。

自2012年对西吉县开展定点帮扶工作以来,中国商飞不断优化提升帮扶关系和协作力

度,已累计投入帮扶资金超7000万元,并累计派出9名挂职干部,包括4名副县长、5名驻村第一书记,91名支教成员以及上百位大飞机青年人才深度参与到帮扶项目工作中。

这些大飞机青年来到西吉县,活跃在教育、卫生、产业发展、基础设施建设、乡村振兴等领域,为西吉打赢脱贫攻坚战贡献来自上海的东部力量。

大西北来了更多年轻人

去年7月,王浙波随着商飞帮扶团队来到甘井村挂职驻村第一书记,任期两年。

用甘井村村支书牛耕苑的话来说,王浙波的到来,让村上很不一样。“以前村委会工作人员平均年龄都在40岁以上,年轻人来了之后,各方面的工作思路和活力都打开了。”

但在王浙波的前36年人生里,其实压根不知道“驻村书记”究竟要干啥。他研究生就读于浙江大学信息与通信工程专业,毕业后加入中国商飞上海飞机设计研究院,成为民用飞机电磁环境效应领域的飞机设计工程师。“在我看来,乡村振兴工作和大飞机事业一样,都是国家发展战略的重要组成部分。组织上有需要,我就毫不犹豫过来了。”王浙波说。

来到西吉县甘井村后,王浙波花了两个多月时间克服了语言关、饮食关,通过跟着村干部入户走访,逐渐摸清了村子的情况。“挺惊喜的,来之前以为这里极度缺水,但近年来西吉县基础设施建设很快,自来水已经通到了家家户户。”但在王浙波看来,比起可以靠帮扶资金完成提升的基础建设,人才的流失与缺口,才是西吉县面临的巨大挑战。

比如,村两委工作人员平均年龄在40岁以上,且大多都是本村人,在带领村集体富民增收等方面的学历和眼界有限,农村发展不太有活力。

王浙波来挂职后,和帮扶团队最先推动的项目之一,就是为甘井村与中国农业大学牵线搭桥,在村里打造“顶天立地”科技小院,引进培育优秀的农业人才。

今年8月初,项目正式落地。在村委会斜对面新修的一排平房内,三位农业科学、农业金融相关的研究生已就位,未来几年将在导师带领下,开展优质杂粮和艾草种源的科研工作。许多过路的村民,如今都爱去窗口打量这些来自北京的大学生。

在西部农村再造东部“网红村”

今年,甘井村最新打造的“太空舱露营基地”正式投入运营。项目坐落在村里海拔最高的山顶,透过半透明的太空舱民宿,游客既能够仰望头顶星空,也能远眺群山。驱车上山途中,记者还注意到许多如水果番茄、车厘子采摘等农旅体验项目。

王浙波告诉记者,去年,继将台堡西坪村、火家沟村之后,商飞帮扶团队将乡村振兴方面的帮扶重心放到甘井村,计划利用其靠近县城的地理优势和自然风光禀赋,打造融文旅产业和现代农业发展于一体的大飞机示范村2.0版。

于是,在某种程度上,王浙波这个驻村第一书记还被赋予了“乡村运营官”的角色使命。

据他介绍,去年,商飞团队联合村委会流转了部分村民手中撂荒的土地,并将其改造成

6000亩高标准农田,新建了172座设施农业大棚,打造了1055亩的杂粮种植基地。

起初,面对提升改造后的设施农业大棚,许多村民和农业合作社都不敢尝试。一来,村民世代种露天马铃薯,觉得“高科技”的大棚用不上。而在帮扶团队看来,设施农业大棚投入高,可发挥的作用也大,只用种马铃薯未免可惜。

于是,王浙波和团队就借鉴了东部农村的经验,引导并鼓励农村和合作社尝试种植附加值高且当地新奇罕见的蔬果品种,既能提升亩产,又能和甘井村原本计划布局的太空舱民宿结合,发展农旅观光产业。

此外,团队还为村里投建了一座杂粮加工厂,将当地农民种植的杂粮加工成锅巴、代餐粉等,提高农业附加值。

“尽管这些玩法在东部沿海城市的农村很常见,但在甘井村,项目推动之初仍有些阻力,大部分人对乡村发展的认识还停留在纯农业,不太敢尝试新玩法。”王浙波告诉记者,去年推广种植番茄和车厘子,没人敢尝试。最终村书记带头种了10个棚的普罗旺斯番茄,效果不错,才有村民陆续跟上。“我们常跟村民说,你们只管种、只管尝,我们商飞团队尽最大能力帮你们解决销路。今年,商飞除了自己采购,还成功把西吉县的土豆送进开市客超市的货架,未来还会不断延伸帮扶链,将甘井村和西吉县的产品销往全国各地。”

去年,王浙波刚来甘井村时,村集体经济账本上只有8万元,如今已增加到20万元。作为驻村第一书记,王浙波觉得,自己的职责使命或许就是用自己的眼界和资源,激活各类帮扶资金引进项目,尽可能让甘井村发展边界更大些。

据《解放日报》

单位动态

商飞财务公司与上海金融监管局非银二处开展党支部共建

本报讯 近日,商飞财务公司党支部与上海金融监管局非银二处党支部联合开展了“共学、共商、共答”党建共建活动,共学习习近平总书记关于大飞机重要指示批示精神和国家支持大飞机产业政策,共商财务公司服务大飞机主责主业对策,共答金融支持大飞机产业相关政策。

活动过程中,双方共同参观中国商飞公司发展建设纪实展览,围绕金融服务国产大飞机、创新金融服务大飞机新模式等开展交流。

通过本次党建共建活动,进一步增强了双方对于国产民机事业发展进程与现状的认识与理解,加深了金融支持国产民机的洞察与思考。

客服公司举办科技委专家谈第2期研讨培训

本报讯 近日,客服公司举办了“科技委专家谈”暨“青年与专家面对面”研讨培训第2期。科技委常委、机场与空管技术研究所所长、维修工程二级专业总师王浩以“维修工程”为题,围绕“大飞机事业的愿景、使命与目标,引导青年员工与维修工程领域专业人员,体悟规律,明辨趋势,提升工程师素质与工程师思维”等内容进行了授课与交流,线上线下140余人参加。

本次研讨培训继续深入推进了“青年英才工程”,助力新时代青年人才培养工作、服务高质量发展。科技委专家是“专业专注创新”的典范,理论知识和实践经验兼备,培训通过科技委专家们与基层青年员工面对面的形式,让青年们在各自的工作岗位上能够充分汲取专家经验,以专家们为自身榜样,精益求精、追求卓越。

北研中心召开科研项目重点任务会战动员会

本报讯 近日,北研中心2024年“迎难而上坚决完成科研项目重点任务”会战动员会在205实验室一层试验大厅举行。会议宣布成立项目攻关战区和科技攻关战区,以及17支战队。

会议还宣读了“会战2024”目标和组织架构、战时工作要求,以及两大战区作战目标与重点任务。

中心总监、高管、各职能部门负责人、一中心两所及内设部门负责人、科研项目团队代表等70余人参加本次活动。

西吉县新营乡甘井村遥感影像图

