

# 2018中国国际通用航空博览会将于9月在石家庄召开

本报讯(记者 吴琼) 6月12日,2018中国国际通用航空博览会新闻发布会在国家会议中心召开,正式宣布本届航博会将于9月21-24日在石家庄栾城机场举行。发布会通报了博览会内容、主要活动安排及筹备进展情况。

石家庄市副市长邓沛然,通用国际展览有限公司党委书记、总裁李仁贵,中航通用飞机有限责任公司总经理、党组成员、党委书记、中航文化有限责任公司董事长、党委书记宋庆国,以及河北省、石家庄市有关部门领导,航空工业所属单位的领导,国外知名航空企业嘉宾代表,通航专家、业内人士等共计200余人参加发布会。

邓沛然在致辞中表示,石家庄作为国内通用航空产业起步最早、发展条件最好的地区之一,将秉承“国际化、专业化、品牌化”理念,弘扬航空文化,传递航空精神,建设集航空制造、改装维修、通航运营、科技研发、会展销售、航空运动及航空培训为一体的通用航空产业园区,发展通用飞机制造和航空服务,为全世界飞行爱好者打造高品质的航空生活,推动通用航空产业向更高层次、更高质量、更高层次发展,逐步形成“南有珠海、北有石家庄”的航展新格局。他指出,“特别值得一提的是,中国国际通用航空博览会已经升级为国家级展会,真正打开了石家庄通航产业与世界接轨的大门,展会品牌影响力进一步提升。”

李仁贵代表组委会介绍了2018中国国际通用航空博览会概况、主要安排及筹备进展情况。

杨雷在发言中表示,石家庄拥有较好的通航产业基础和条件,示范区内通航产业通用飞机华北公司,作为航空工业通飞的核心骨干企业,已具备国内领先的通用飞机研发、制造水平,其生产的运5B、“小

## 金城班组 锐意进取 攻坚克难

### ——记航空工业金城“六型班组”、金城三国四轮课二系新锐班组

| 本报通讯员 计方胜

在航空工业金城下属的南京金城三国机械电子有限公司(简称金城三国)四轮课二系有一个新锐班组,他们在班组长施从林的带领下,自主创新,攻坚克难,为公司发展做出了突出贡献。

近两年,金城三国新品开发项目多、任务重。在智能生产线改造的过程中,面对产品的上量,新锐班组不仅承担着ETC项目的生产及相关管理工作,还积极与技术、品质部门反复沟通实验,边生产边总结改进,对产品生产加工方式进行改进改善,全力降低产品质量损失。在ETC项目实施过程中,施从林带领团队共同学习成长,班组成员逐渐成长为责任心强、操作能力过硬的优秀一线操作者。在班组全体成员及公司技术骨干的合作下,金城三国拥有了属于自己的首条纯自主智能线。

冷挤压技术不仅在金城三国是一块空白区域,目前国内在这方面也没有成熟的技术力量。当这一新兴课题摆在面前时,施从林没有退缩,带领班组通过多种途径,学习充实冷挤压的相关知识,填补知识空白。在冷挤压产品试制过程中,他们不断总结经验教训,利用业余时间前往模具供应商处学习考察,与供应商一起商讨改进改善方案。经过一年多的努力,施从林和班组成员不仅熟练掌握了模具的拆装和维护,并且通过多次改进改善,提升了换模效率。金城三国的冷挤压项目已经

**中航物流** AVIC LOGISTICS  
**中航国际物流有限公司**  
**航空工业集中采购与集成服务平台**

中航物流作为航空工业物资配套保障主渠道,承载着保军配套、集中采购、物资调剂、新器材试制和电子元器件管理等多项职能,始终致力于为航空工业科研生产单位提供设计、采购、运输、仓储、检验、加工、配送、信息、金融等一体化供应链集成服务。

中航物流愿携手旗下中国航空工业供销有限公司、中航物资装备有限公司等32家区域公司以增值增效服务,为客户创造价值。

公司网址: <http://www.avic-logistics.com.cn>

# 宝胜助力青岛“上合峰会”信号完美传输

本报讯(通讯员 冯名星) 6月9-10日,上海合作组织第十七次峰会在青岛举行,世界的目光再次聚焦中国,聚焦青岛。就在这样一个时刻,8000航空工业宝胜人有着不一样的激动和自豪,因为峰会两个核心场馆——会议中心和多功能厅以及灯光焰火秀选用的电缆产品全部来自宝胜。

“6月9日,上合峰会的灯光焰火表演《有朋自远方来》,我们宝胜山东公司是全程收看的,我们的电缆需要把电力传输到海上表演用的九条‘船’上去,保证节目完美地呈现在各国元首和观众面前。”宝胜山东公司董事长施文峰高兴地表示。

据悉,此次演出将中华传统文化与现代科技相交融,以天为幕,以海为台,以城为景,创造性地将青岛的城市夜景融入舞台表演当中。舞台搭建在海面上,飞行表演飞机登陆石家庄,为广大观众带来一场国际顶级飞行盛宴。

本届博览会由石家庄市人民政府、中国国际贸易促进委员会河北省委员会、通用国际展览有限公司、中航通用飞机有限责任公司、中航文化有限责任公司、中国宏泰产业市镇发展有限公司联合主办。博览会以静态展为主,以“国际化、专业化、品牌化”为方向,以“打造中国通用航空品牌城市,促进航空产业融合发展”为主题,会期4天,包括航空器静态展、特技飞行表演及飞行演示、航博会同期活动、组织“百国使团”参加航博会、“志在蓝天”国际航空人才推介大会、“三苏祖籍”文化节、项目签约暨成果发布会七项内容。

航空器静态展预计展出面积15万平方米,各类型参展航空器近千架,规模将再创新高。值得一提的是,航博会期间将举办首届中国国际通用航空产业发展高峰论坛,组委会将邀请并组织已获批准的26家全国通用航空综合示范区参会,并倡议成立“中国通用航空产业发展联盟”。

水、震动、高温,以及大量灯光等带来的巨大电力负荷考验,也就是可靠性问题。”宝胜山东公司副总经理王建国表示。

从北京奥运会到广州亚运会、南京青奥会,从上海世博“一轴四馆”到北京APEC雁栖湖,从杭州G20到厦门“金砖峰会”,再到今年的青岛“上合峰会”,以及正在筹备中的2022年北京冬奥会,宝胜业绩几乎覆盖国内所有重大活动、重要赛事和标志性工程。

时间回到2017年7月,宝胜集团迎来了一批特殊的客人,他们是青岛旅游局上合峰会项目考察组。在对宝胜的产品技术、质量管理、生产能力、制造设备、工艺控制、工程业绩等多个方面进行实地考察后,宝胜重大工程业绩、行业领先的“数字化”工厂和全产业链能力,给考察组留下了深刻印象。业主和施工方一致表示,宝胜完全可以担任上合峰会项目,并且将“宝胜”作为唯一供货品牌。

项目因为工期紧、任务重、安装要

求高,对供应商的保障能力提出了严苛的要求。为了保证项目按期推进,宝胜专门成立了一个项目服务小组,24小时响应客户需求。特别是在多功能厅的建设过程中,宝胜技术人员不仅完成了技术对接工作,更为项目的电路设计、电缆选型和电缆敷设提供了全方位的咨询意见和服务,受到了设计方和施工方的高度评价。

在项目供货施工阶段,宝胜15天就完成了峰会场馆和周边项目的全部电缆交货任务。同时,宝胜还组织了6个人的保障小组,专门服务项目施工,有力地保证了项目工期。

近年来,按照“产品互补、市场互补、地域互补”的原则,宝胜不断接长增粗专业化产业链条,构建“全产业链、全价值链”优势,在多地实施了10多个兼并联合和新建基地项目,进行全国布点,整合行业资源,形成了辐射全国的基地网络。这项工作的直接成果就是宝胜可以更快、更好、更高效的响应和

服务市场客户的需求,全国用户可以第一时间用上宝胜产品。

与此同时,宝胜通过“数字化”工厂建设以及老旧设备“自动化、信息化、智能化”三化改造,迅速提升了生产效率,有力保证了产品质量的一致性、高可靠性和可追溯性,给客户带来超出预期的价值。宝胜稳定的高品质产品赢得了包括上合峰会项目等一大批客户的信任。

在系统集成能力方面,随着近年来精密导体、电缆系统、高压电缆、高分子材料、系统集成等企业和项目建成和投产,宝胜实现了从单一生产电缆产品的企业向系统方案提供商转变,可提供从工程设计到线缆及电气产品的设计、制造、安装、光伏发电、建筑钢结构和工程等一系列系统化、集成化服务。

进入新时代,宝胜表示,将主动推进品质革命,全面提高制造质量,加快转型升级,提高供给层次,围绕电能和智能主业,提升产业发展层次和供给水平,实现宝胜高质量发展。

## 陕飞力促二季度均衡目标实现



刘建平 摄影报道

进入二季度,航空工业陕飞认真梳理科研生产重点难点,通过开展多种形式的动员会议,号召全体干部职工坚定信心、紧盯目标、激情赶超,奋力冲刺二季度目标。同时,大力开展党内立功竞赛、青年突击队、劳动竞赛等活动,激发干部职工大干热情,力促二季度均衡生产目标实现。

## 一飞院与西工大合作成立 结构冲击动力学联合研究中心

本报讯(通讯员 吴玉国 陈彦联) 6月8日,在航空工业一飞院科研大楼会议室,一飞院总设计师段卓毅、一飞院首席科学家谭申刚与西北工业大学副校长万小朋、西北工业大学航空学院院长李斌共同为“结构冲击动力学联合研究中心”揭牌,标志着一飞院与西工大合作组建的结构冲击动力学联合研究中心正式成立。

结构冲击动力学联合研究中心是按照国家“产学研”发展政策,经一

飞院和西工大双方研究决定,以一飞院强度设计研究所与西工大航空学院为对口联系单位成立的校企协同研究机构。一飞院强度设计研究所在长期的军民机型号研制中积累了丰富的工程研制经验,西北工业大学航空学院在科学前沿研究方面具有国内领先水平,双方强强联合,以联合研究中心为依托,将围绕航空结构冲击动力学技术开展相关的基础研究、预先研究、工程技术转化、试验方法等研究,实

现工程应用和理论研究的协同创新。

揭牌仪式上,双方均表示,联合研究中心要将学术研究与型号支持相结合,充分发挥西工大的理论学科优势和一飞院的工程优势,在理论研究、试验条件建设与工程应用上紧密合作,瞄准型号研制需求和高校科技发展前沿,优势互补,资源共享,创建高水平的航空冲击动力学研究国家队,引领国内航空结构冲击动力学技术发展,实现双赢共赢。

## 新航李梁的特别蜜月



于欣 摄

| 本报通讯员 于欣

李梁是航空工业新航豫新公司综合管理部的一名普通干事。蜜月里,他和妻子长途跋涉,走入藏区最贫瘠荒凉的村落,给孩子们送去温暖和爱心。

有人说爱是理解,是宽容,是信任。有人说爱是一种义务一种责任。在牵手的那一刻,李梁与妻子尹诗雯立下了海誓山盟,也是在那一刻,他们悄悄许下了另一个神秘约定——2017年7月15日,把爱心带给那片“格桑花”。

与其他新人通常选择将浪漫海滨、时尚之都作为蜜月旅行地不同,他们这场特别的蜜月旅行奔向的是荒凉贫瘠的藏区。当问起李梁为什么选择这样一个地方时,他说一切源于2008年的汶川地震。当时他就想去灾区,去需要帮助的地方,但由于一些原因,最后没能实现,这也成为他的一个遗憾。李梁说:“这次蜜月,我们觉得去做件有意义的事儿,对于我们是永生难忘的。”尹诗雯也十分赞同李梁的想法,在日本上学时经历了福岛大地震,当时他第一时间赶赴灾区,成为一名中国志愿者。我被他的行为感动,我也愿意陪他去,将甜蜜和爱心分享给更多人。”

带上用婚礼礼金购买的40多套衣服和100多件书包,以及朋友们的捐

款捐物,装满车他们出发了。路上虽然有很多美景,但是他们顾不得欣赏,因为他们更想见到那些像“格桑花”一样纯净的藏区孩子们。行进在海拔3800米的山路上,他们目睹了山体滑坡以及洪水冲垮桥面的场面,没有通讯信号,没有同行伙伴,只有无尽的颠簸和无边的风。害怕抛锚、担心高原反应,临行前的豪情壮志被紧张和恐惧消磨着。但一想到他们带去的是很多人的爱心,一想到有很多需要帮助的人,他们就抑制不住心中的爱,更加坚定了做好这件事的信心和勇气。他们相互鼓励,坚持前进。

2017年7月17日,“我给他们带去的算不得最珍贵的东西,但他们送给我的却是最珍贵的。”

藏区,高原的风卷着太阳的味道,带到人们脸上,变成一片紫红。到达阿坝州的一个村落时,一群正在嬉戏的孩子好奇地围到他们身边。一个个稚嫩的脸蛋上透着明净、泛着期待。孩子们接过新书包和新衣服时,不由得欢欣雀跃。尹诗雯说,让她至今记忆犹新的是

一个小姑娘。当时,那个小姑娘好奇地打探着李梁身上跨着的相机,李梁立刻给小女孩拍了一张相片。小女孩看到相片中的自己笑得合不拢嘴又有些不知所措,硬拉着他俩到她家,给他们青稞饼吃。小女孩的家是用石头堆砌成的,家里唯一的电器就是电灯。小姑娘的奶奶指着相片伸出一个指头。从她们快乐的眼神中猜到,这是小女孩人生中的第一张照片。“这张照片对于我们来说是随手拍的,而对于小女孩来说也许是童年最美的回忆。”

2017年7月18日,“我们在家的時候,过着的最平凡、最普通的生活,没想到在这里,这竟是他们最渴望的幸福。”

在牧区,他们遇见了两个放牧的兄弟,兄弟俩住在一个黑漆漆的帐篷里,地上是破旧、单薄的被褥。当兄弟俩换上送来的新衣时,兴奋地做着各种动作。他拿起相机,给兄弟俩看相机里留存的城市风光,兄弟俩瞪大眼睛,李梁相信,那一刻一定在他们心中燃起新的希望。

2017年7月25日,“美好的人生不只是拥有金钱、声誉、长寿,还要心中充满爱,就像花儿一般,在释放自身价值的同时,美丽别人,精彩自己。”

这场爱的旅程历时10天,绵延几千公里,每天行驶12个小时,沿途走过了大凉山、阿坝州、甘孜、赣南等七个城镇,爱心走进了十多个贫困村和100多个孩子心中。对于李梁和尹诗雯来说,他们的蜜月穿越了喜悦与惊恐的边缘,在阳光下见证了爱的温度。

李梁用实际行动弘扬社会美德,传播善、践行爱,释放了青春正能量,更引领了航空青年新风尚。



李梁 摄

**微新闻**

<http://weibo.com/cannews>  
<http://t.qq.com/cannews>

航空工业江西洪都航空工业集团有限责任公司  
电话:0791-8766888 网址:www.hongdu.cn

6月11日,在中国质量协会组织的第七次全国精益管理项目发表与研修活动上,航空工业成飞两个项目均获奖。其中“缩短桌龙某段位装配准备周期”项目荣获最高等级的示范级技术成果奖,“缩短A350下垂板生产制造周期”项目荣获专业级技术成果奖。(全文斌)

日前,在上海召开的GE发电集团2018中国区供应商大会上,中国航发黎明荣获“2017年度GE发电集团最佳合作奖”。此次大会首次集合了该集团旗下的燃气动力系统、蒸汽动力系统和能源互联三大板块的主要供应商参会,是供应商参会数量最多的一届。“最佳合作奖”的获得,体现了GE发电集团对与黎明合作关系的认可,为双方未来发展奠定了坚实基础。(袁飞)

为深入贯彻习近平总书记关于劳模工作重要讲话精神和大力弘扬工匠精神的重要指示,进一步加快对高技能人才、专业人才、高素质创新型人才的培养,推动公司创新驱动战略落地,6月13日,航空工业东方“鹿盛强劳模创新工作室”正式启动。工作室以航空工业首席技能专家、劳模模范鹿盛强命名,由来自科研生产单位的12名技术技能骨干组成。其主要职能包括学习推广行业内先进技术,吸收新知识,掌握新技能;新工艺、新方法、新材料的推广研究;围绕生产技术瓶颈,开展技术攻关和课题研究;坚持以课题形式组织专项技能培训,实现工匠技艺的传承与创新;开展技能交流、练兵、比武等活动,促进青年员工快速成长成才。(王海)

为深入学习贯彻航空工业“1122”党建工作体系,不断加强基层党组织建设,提高党务工作者履职能力和党员领导干部党建责任意识,近日,航空工业沈飞举办了基层党组织建设培训班,240人参加了培训。培训全面讲解了航空工业党支部工作手册的具体内容,明确了基层党组织书记、委员的工作职责,介绍了本年度基层党组织重点工作。参会人员表示,培训工作贴近工作实际,讲解深入浅出,既有操作方面的指导,又分析了各项工作中易出现的问题,为后续党支部开展工作提供了有力支持。(曹诗钰)

6月9日,航空工业汉航脱贫攻坚指挥部,在汉航总经理、党委副书记韩建昌的带领下前往航空工业在陕西的扶贫点——西乡县骆家坝镇回龙村,对2017年帮扶的脱贫项目进展情况,同镇村两级领导进行了沟通交流,并对2018年下半年扶贫项目的选择交换了意见。目前,2017年度帮扶回龙村的14个项目均已进入收尾阶段,收到了明显成效。韩建昌强调,对扶贫攻坚工作要提高政治站位,不折不扣地完成好上级交办的各项任务;积极开展效能监察工作,确保项目资金过程受控,资金专款专用,取得最佳效果;以产业帮扶为重点,深入细致研究,选择落实2018年的扶贫项目,确保起到实效。(黎智)