



航天八院国际业务部部长阳光做客珠报融媒直播间

航展“搭好台” 八院“唱好戏”



11月7日,阳光做客珠报融媒直播间。 本报记者 张洲 摄

珠报融媒 航展直播间

本报讯 记者宋雪梅报道:既有新一代运载火箭长征六号、长征六号甲,也有标志我国由气象大国迈向气象强国的风云四号气象卫星,还有包括LY-80(N)等在内的武器装备……中国航天科技集团有限公司第八研究院(以下简称八院)在本届航展上展出了一系列品类各异、最新研究成果。“尤为令人振奋的是,就在本届航展开幕前,我们的长征六号火箭成功打入国际市场,可以说是为本次参展献上了一份厚厚的贺礼。”八院国际业务部部长阳光做客珠报融媒时兴奋地说。

事实上,中国航展可谓八院的贸易“红娘”,作为历届航展不可或缺的参展单位,八院通过中国航展搭建的良好平台,赢得了很多国家重大项目研制任务以及国内外市场订单,“如上届中国航展上的‘网红’导弹飞鹰16,参展带来的后续订单销售额已高达8亿元,猎鹰80N是我国唯一可以出口的垂直发射的主力护卫舰导弹,从中国航展上获

得的订单额已高达数亿美元。”阳光表示,自1996年以来,八院与中国航展共同成长,22年来从最初的单一型号研制、展出到多领域并举、军民融合式发展,特别是“十二五”期间八院实现跨越式发展,成为国防科技工业的骨干力量。

谈到此次八院的展品亮点,阳光如数家珍,娓娓道来。他表示,八院

本届航展重磅推出的新概念展品当属“天河工程”,“天河工程”依据天河理论,通过卫星组网,对空中水资源进行高精度实时监测,指导地面实施系统在特定区域开展空中水资源利用,增加江河源区水资源量,有效缓解黄河等流域水资源短缺问题。”阳光表示,八院主要承担卫星组网任务,计划于2020年8月完成首批双星

发射,2023年实现六星组网,具备三江源地区24次/天重访能力。

据阳光介绍,FN-16是列装中国人民解放军最新一代的单兵便携式防空导弹武器系统,采用了红外/紫外双色玫瑰扫描导引头、激光近炸与触发复合引信、直瞄发射等先进技术。目前该产品已从中国航展的明星成长为国际军贸市场的明星,通过中国航展实现直接签约额达数亿元人民币。

八院最具有代表性的产品当属风云系列气象卫星。40年来,八院抓总研制风云系列气象卫星,贯穿了我国工业技术水平从起步、发展到壮大的全过程,目前气象卫星已形成了中、美、欧三足鼎立的格局。扬名“一带一路”的风云二号卫星于7月28日上午9时30分成功定点于东经79度,能够覆盖亚洲50个国家、非洲41个国家、欧洲39个国家、大洋洲9个国家,其中“一带一路”沿线国家64个,更好地实现我国在上合组织所作出的承诺。

本届航展,八院带来的风云四号微波星,与风云系列卫星同属于气象卫星,还有5月9日发射的高分五号卫星,属于环境监测卫星,是我国生态环境部的首颗卫星,对于我国生态文明建设具有重大意义。

火箭专家邓新宇做客珠报融媒直播间透露

长征八号将在2020年实现首飞



11月7日,邓新宇做客珠报融媒直播间。 本报记者 张洲 摄

珠报融媒 航展直播间

本报讯 记者宋雪梅报道:在本届航展上,新一代运载火箭家族以1:10模型首次集体亮相格外引人注目。作为我国最大的运载火箭研制基地,中国航天科技集团有限公司旗下的中国运载火箭技术研究院(以下简称航天一院)展出的新产品全景式地展现了我国运载火箭发展的最高水平。珠报融媒直播间航展节目首期的第一位访谈嘉宾就是来自该院的火箭专家邓新宇,请他畅谈目前我国火箭研制方面的新成就、新亮点。

“到明年,我国长征系列运载火箭的发射数量将达到300次。”邓新宇在节目中透露诸多亮点,如多种型号的长征系列新一代运载火箭未来将有望用于商业航天发射服务。新一代中型液体运载火箭——长征八号将在2020年实现首飞,几型火箭采用全新测发模式,将大幅降低发射成本,提高安全性,缩短发射周期。

“此次航展,航天一院共展出了14款运载火箭,其中长征七号甲、长征八号、长征九号、新一代载人运载火箭是第一次向外界展示。此次参展也是新一代运载火箭家族第一次

集体在公众面前亮相。”邓新宇说。自2015年起,火箭院抓总研制的新一代运载火箭长征十一号、长征七号、长征五号先后成功首飞,提升了我国自主、快速进入空间的能力。未来,长征七号甲、长征八号、长征九号等新一代运载火箭的研制完成,中国的运载火箭将实现整体更新换代,为未来中国航天强国建设提供有力支撑。

专门为中国载人航天工程研制的长征五号乙是第一次在中国航展中展出。邓新宇表示,这款火箭是以发射空间站舱段任务为目标进行设计的大型近地轨道液体运载火箭。该型火箭充分继承长征五号运载火箭研制基础和经验,并提高运载能力和可靠性设计的一型新型运载火箭。

预计将于2020年完成首次飞行任务的长征八号运载火箭同样也是

本届航展的“新面孔”。“长征八号将有望填补我国太阳同步轨道3吨至4.5吨运载能力的空白,并兼顾近地轨道和地球同步转移轨道发射能力,具有发射成本适中、发射周期更短、适应多个航天发射场条件的特点,具备较强的国际竞争力,在商业卫星发射市场前景可观。”据邓新宇介绍,长征八号作为一枚全新研制的运载火箭,主要用于发射近地轨道或太阳同步轨道有效载荷,满足未来中高轨商业发射市场的需求。

与其他运载火箭相比,长征九号堪称此次运载火箭展台的“巨人”,也是最受关注的一型运载火箭。长征九号运载火箭为执行未来载人月球探测、深空探测等任务研制,是我国目前在研的运载能力最大的一型火箭。邓新宇表示,长征九号运载火箭综合性能指标达到国际运载火箭的先进水平,研制成功后,可以满足未来较长时期国内深空探测、载人月球探测等国家重大科技活动的任务需求,确保我国在2030年前运载火箭技术迈入世界一流梯队。任务规划预计将于2030年前后实现首飞。

航展日记

珠海航空产业园中国航展参展日记(一): 合作连连 未来可期

11月7日 星期三 晴

中国航展进行了两天,果然是人流如织,仅报道航展的记者就多达2000人。

这两天,世界的目光都聚焦在中国航展上,珠海航空产业园更是赚足了“曝光度”。在珠海航空产业园内总装下线的AG600,在静态展示区吸引了不少目光。同样在航空产业园内生产的奖状560 XLS+飞机,则实现了交付。

然而,这两天,还有另外几则新闻,对珠海航空产业园的影响恐怕更为深远——可谓合作连连,未来可期。

首当其冲的是金湾新材料研究院的成立。今年11月4日,是珠海航空产业园成立十周年的日子。过去的十年成绩有目共睹,未来的十年,航空产业园路在何方?珠海航空产业园将目光放在了新材料领域。新材料技术作为工业科技发展的基石,引领了每个时代的技术颠覆。珠海的航空产业要想取得突破,新材料的研究同样至关重要。11月6日,金湾新材料研究院,就是这么一个吸纳聚集高端人才、前沿科研成果,打造“政产学研资用”一体化科技服务体系“孵化器”和“加速器”。

航空产业是工业领域的“明珠”,而新材料则是工业科技发展的基石,两个产业相结合,必将碰撞出火花。前景可期,想象空间大,这也不难理解,为何金湾成立新材料研究院,会有三位中国工程院院士到揭牌仪式上助阵。

另一件具有深远意义的事件,是在11月6日的无人机创新发展论坛上,总计有10个无人机相关项目签约落户珠海航空产业园,总投资40多亿元。现在,珠海在全市范围内已集聚超过30家无人机企业,特别是植保无人机领域走在了全国前列,已经拥有隆华、佰家、羽人等一大批重点企业。新签约的无人机项目,势必增加珠海无人机产业的深度,丰富产业链。珠海的无人机行业将迎来大发展,指日可待。

如果说,航展第一天,航空产业园算是C位出境,频频上台签约的话。那么,航展第二天,航空产业园则算是甘当绿叶做陪衬,为企业搭台了。这一天,航空产业园内的企业,集中进行了15个项目签约。其中,不少项目还是军民融合类型的高科技项目。在项目类型上,则以工业级无人机合作居多,这必将完善航空产业园内的无人机产业链,使珠海的无人机行业做大做强。相信在不远的将来,珠海航空产业园在无人机领域,将闯出一番天地。本报记者 赵岩



航空爱好者交换徽章。 本报记者 钟凡 摄

珠海市饮用水水源地环保专项行动督查组交办问题办理情况

序号	所在地	交办问题基本情况	督办要求	具体整改措施	责任部门	计划完成时间	是否完成整治	整治工作进展
1	香洲区	检查发现,珠海大桥穿越珠海市香洲区广昌泵站二级保护区,未建设事故导流槽和应急池等污染防护设施,未单独编制突发事件应急预案。	公路局加强穿越饮用水源保护区交通线路的风险防范,按《集中式饮用水水源地规范化建设环境保护技术要求》(HJ773-2015),于2018年10月底前完成珠海大桥事故导流槽和应急池等设施建设,编制应急预案。	完成珠海大桥事故导流槽和应急池等设施建设,编制应急预案。	市公路局	2018年10月底前	是	1.珠海大桥导流槽已全部安装完毕,应急池及配套设施已完工。 2.《珠海大桥突发事件应急预案(危险化学品泄漏专项)》已印发。 3.正在准备清场工作。

(督查组交办问题整改方案公开网址: http://www.zhuhai.gov.cn/xw/zjtj_44490/shuiyuan/)

权威发布

收费标准:
标题90元,内容5元/字;个人证件:100元/证(50字内)。
咨询热线:0756-2611111

遗失声明

遗失声明

深圳中铁二局工程有限公司珠海分公司遗失营业执照(正、副本),注册号:4404001103521;遗失公章一枚,声明作废。

遗失声明

深圳中铁二局工程有限公司珠海分公司遗失发票专用章一枚,声明作废。

遗失声明

珠海经济特区滨海联合实业公司遗失公章、财务专用章、合同专用章、营业执照正副本(27959823-X)、税务登记证正副本,声明作废。

遗失声明

我局位于香洲柠溪青竹花园的110kV柠溪变电站工程《建设用地规划许可证》(编号:98拨字002号)及附图附件、《建筑工程规划许可证》(编号:94规字363号);位于拱北白石路的110kV兰埔变电站工程《国有、集体建设用地许可证》(编号:珠国土许字(1993国)第571号)及附图附件、《珠海市规划局建筑许可证》(编号:(87)规字463号)、《珠海市规划局建筑许可证》(编号:(88)规字123号)、《建设工程规划许可证》(编号:93规字472号)及附图附件;位于香洲沿河西路体育馆《建设用地规划许可证》(编号:2003拨字064号)及附图、《建设工程规划许可证》(编号:2003规字114号)及附图附件;位于香洲翠香路北调度办公楼《建设用地规划许可证》(编号:2005拨字101号)及附图原件因故遗失。特此声明。

广东电网有限责任公司珠海供电局

遗失声明

珠海市金湾区优惠商铺遗失税盘(税号:929904118581),声明作废。

遗失声明

珠海市悦悦农副产品有限公司遗失税盘,税号499924190604,声明作废。

遗失声明

金湾区古记商行遗失税盘(税号929908270687),声明作废。

遗失声明

珠海市鸿聚科技有限公司遗失营业执照副本,统一社会信用代码:91440400073459955E,声明作废。

遗失声明

李新立遗失美景花园H型19栋401房购房款39886元收款收据,号码0239662,声明作废。

遗失声明

珠海市香洲龙生源牛肉档遗失营业执照(正、副本),注册号:440402600402291,声明作废。

遗失声明

珠海市香洲锐之目爱眼视力保健服务部遗失营业执照副本,统一社会信用代码:92440400MA51GCO96U,声明作废。

遗失声明

珠海科德电子有限公司遗失已填开增值税专用发票(抵扣联,发票联)1份,发票代码:4400182130,号码:05520788,已盖发票专用章,特此声明。

遗失声明

珠海香洲活力一族俱乐部遗失营业执照正本,注册号:4404021000457和遗失税务登记证正本1个,粤地税字44040119265020X号,声明作废。

遗失声明

中铁二十局集团有限公司珠海分公司遗失公章一枚,声明作废。

遗失声明

珠海鑫泰燃投资有限公司遗失公章一枚,发票专用章一枚(91440400MA51HW7L3U)声明作废。

遗失声明

广东省珠海市机电设备公司遗失营业执照副本,注册号:4404001000031,声明作废。

个人证件遗失声明

陈睿遗失成都信息工程学院本科毕业证,证号10621120010540129,声明作废。

陈睿遗失成都信息工程学院本科学位证,证号10621401000096,声明作废。

欧阳雪萍遗失华中科技大学(原华中理工大学)电力系电气技术专业毕业证书,证书号9116040,声明作废。

朱天岭因在出差途中遗失警官证,证号:粤边字第3639号,声明作废。

张远光(身份证号:440401196309196118)遗失电梯安全管理员从业资格,现声明作废。