

招商银行烟台分行升格 健身跑热浪席卷全烟台



本报4月23日讯(记者 张菁 实习生 李阳 通讯员 周喆) 4月22日上午,为倡导快乐工作、健康生活的企业文化理念,并庆祝招商银行烟台分行升格为一级分行,招商银行烟台分行在烟台体育公园举办了“升格庆典暨健身跑嘉年华”活动,现场三千多人共同见证了此次活动。

记者在现场了解到,参加本次健身跑活动的成员,除了招商银行烟台分行400多名员工外,还有来自烟威地区的个人报名者以及社会跑团、大企业团体等共计三千余人。健身跑从烟台体育公园出发,至滨海路约200米右转,后沿逛荡河北岸至港城东大街由体育场正南

门进入场地绕行至终点,全程共5公里。此外,招商银行杯——少儿健身舞大赛与健身跑同步进行,来自烟台市的8支舞蹈队参加了比赛,小队员们跳得十分卖力,舞蹈精彩纷呈,吸引了诸多市民前来围观。

上午9点30分,裁判枪声一响,大家就浩浩荡荡地跑起来了。一位头发花白,一身运动装精神矍铄的老人,格外引人注目,老人目光炯炯有神,脚步不紧不慢,仅用23分钟就跑完全程。老人名叫曲敬启,今年已有72岁了,比起年轻人毫不逊色。一问才知他是烟台市马拉松运动协会会员,“我每天早上都沿着海边跑步,跑了二十多年了”。曲敬启从2012年加入协会

开始,每个月都参加马拉松活动。“上次跑大腿内侧拉伤了,今天贴着膏药来的,看到这么多人喜欢跑步,我心里也高兴,多运动运动比待在家里好啊。”

在现场,招商银行烟台分行产品经理钱佳告诉记者:“招商银行一直倡导‘快乐工作 健康生活’的理念,现在全民健身热潮也深受市民追捧,因此借招商银行烟台分行升格庆典的契机,我们举办健身跑嘉年华的活动,希望朋友们在关注工作的同时,也关注自身健康,招商银行不仅是市民财富管理的好帮手,也是市民健康管理的好帮手,祝愿每一位市民都能健康生活、快乐工作!”

据悉,招商银行烟台分行成立于2004年11月,是山东省首家二级分行。成立以来,曾连续两年被山东省银监局评为全省“良好银行”,被烟台市委、市政府评为“烟台发展突出贡献单位”,荣获“中国银行业文明规范服务千佳示范单位”“烟台银行业十佳窗口单位”等多项荣誉称号。基于对烟台分行以往成绩的认可及区域经济基础的认同,2016年末,根据招商银行战略发展规划,并经中国银监会批准,烟台分行正式升格为直属总行管理的一级分行。升格后,烟台分行直属总行管

理,并管辖威海分行。

此次活动中还有一大亮点,就是“卡秀”表演。走秀的长腿美女都是招商银行烟台分行的优秀职工,展示介绍了招商银行推行的特色储蓄卡、信用卡等卡种,力求打造烟台百姓最喜爱的银行。一位走秀的美女职工告诉记者,身为非专业模特,为了能给烟台市民带来一场精彩又别致的走秀表演,这支模特队每天都在下班后集合排练,特别是临近活动的这几天,每每排练到深夜。今天看到台下市民热情的鼓掌,感觉这一切都特别值得。

获得此次健身跑活动男子组第一名的是24岁小伙子姜晓宾,仅用了15分37秒跑完了全程。他是特意从海阳来烟台参加本次活动的,“以前参加的跑步比赛都是在室内,今天顺着海边跑,风景漂亮心情舒畅,而且毫无比赛压力,参与的队员们都是以健康第一的心态在跑步,这种感觉真棒!”

招商银行总行副行长丁伟表示:“正是基于烟台这一方沃土提供的充足养分,招商银行烟台分行得以落地生根、茁壮成长,零售业务领跑股份制银行,公司和同业业务特色鲜明,风险管理稳健有力。正是基于烟台良好的经济金融环境和烟台分行良好的发展潜力,总行

决定将其升格为一级分行。升格后的烟台分行将站在新的起点,继续坚持‘服务立行’的经营方针,秉承‘因您而变’的服务理念,在持续改进和创新服务的道路上不懈探索,致力于为客户提供最新最好的金融服务。在未来的前行路上,招行会一如继往,为客户创造价值,共赢发展,共铸辉煌。”



“天舟一号”发射成功,“烟台元素”闪耀太空 用中继测控系统牵线天与地,将“辐射诊断医生”搬上天

本报记者 张琪

20日,天舟一号货运飞船在海南文昌卫星发射中心由长征七号运载火箭发射升空。记者从坐落于烟台市的中国航天科技集团公司第五研究院第513研究所获悉,在天舟一号货运飞船中,“烟台元素”不可或缺,该所的多款产品成功应用到了飞船中。

中继测控系统牵线天与地

古人用白绢做书信,用邮寄梅花的方式向远方友人表达思念之情。如今,科学家们用中继测控来牵线天与地。

在天舟一号货运飞船与天宫二号交会对接任务中,我们可以通过513所研制的宽波束中继测控系统搭建的天基测控通信系统,随时掌握天舟一号货运飞船和天宫二号的运行情况,并向飞船发送指令,保证任务执行。

这里的中继就是中继卫星,可为卫星、飞船等航天器提供数据中继和测控服务,一般而言,中继卫星在地球同步静止轨道上运行,既能测控中低轨道用户航天器,又能联系地面,是沟通用户航天器与地面测控站的桥梁。天舟一号货运飞船入轨后,与地面的数据传输和测控服务都是通过中继卫星完成的。

那么,中继卫星如何与飞船取得联系呢?这就要依靠513所研制的宽波束中继测控系统,建立航天器-中继卫星-地面通信之间的通信测控数据通道。宽波束中继测控系统通过与中继卫星天链一号建

立通信线路,进而在太空中天舟一号与地面之间建立实时联系。

从“实习生”升级到了“正式工”

事实上,过去由于通信通道相对狭窄,飞船在调整姿态进行对接、分离等“技术动作”时,与中继卫星极有可能出现信号中断现象。而宽波束中继测控系统最大的优势就是测控覆盖范围大,之所以叫“宽波束”,顾名思义,波束很宽,相比过去,能够实现更大范围的中继测控。

而该系统在接收天线的设计上,采用的是两组天线“背靠背”的形式架设在飞船舱外表面上,在飞船调整姿态时,一组天线会因旋转而与中继卫星失联时,另一组“背上”的天线会主动跟进,与中继卫星取得联系,这样就确保了无论天舟一号怎样动,都不会与中继卫星失去联系。

据了解,在去年神舟十一号飞船上就已经搭载了该系统,该系统也是神舟十一号飞船的四项重要技术创新点之一,首次在载人航天器上成功应用,最终圆满完成了各项测控任务。此次在天舟一号算是

从“实习生”升级到了“正式工”,该系统也将是513所在载人航天飞行器领域的又一标准配置的产品。

既明辨辐射又自查安危,“辐射诊断医生”上天护航

空间飞行器在太空将遭遇恶劣的空间环境,尤其是辐射环境的考验,元器件能否经得住空间环境的考验,是其能否用于空间飞行器的重要依据。

天舟一号货运飞船与天宫二号进行交会对接后,将开展一系列航天技术试验。由513所山东航天空间载荷中心研制的舱内辐射环境测量载荷将进行粒子辐射环境探测及元器件辐射效应监测,对相关元器件在经受空间辐射考验后的“身体状况”进行“诊断”。

宇宙的粒子辐射环境很复杂,而存在于天舟一号内的元器件还需考虑货运飞船内的环境,513所研制的舱内辐射环境测量载荷的任务就是诊断元器件在舱内受到粒子辐射的“健康状态”,为元器件在辐射状态下进行一次专业的“体检”。

当粒子“打到”了一个元器件的身上,舱内辐射环境测量载荷就会记录着粒子的数量、



航天513所是中国航天电子产品重要研制单位。



舱内环境测量载荷。

力量,以及元器件自身性能指标、工作状态产生的一系列变化,并将数据传回到地面,地面

的设计师会根据传回的数据改进元器件的设计,提升元器件适应空间辐射的能力。