

2023 高考直通车

东航首次在闽 招收飞行学生

本报讯(记者 谢嘉迪)东航2023年度福建省校企合作招收高中飞行学生工作将于近期启动,这是东航首次在福建和中国民航大学以校企合作方式招收飞行学生,计划招收十名,选科要求为首选科目物理或历史,须再选科目化学,外语限考英语,其他报考科目不限。

招收对象为2023年参加福建省普通高级中学招生全国统一考试的普通高中男性毕业生;年龄在16周岁至20周岁之间(2003年9月1日至2007年8月31日期间出生),身高168厘米(含)至185厘米(含),身体条件符合《民用航空招收飞行学生体检鉴定规范》(MH/T7013-2017),包括但不限于:体重符合民航招收飞行学生体重指数标准,双眼任何一只眼睛裸眼远视力(按C字视力表)不低于0.1,无色盲、色弱、斜视等。

考生须报名参加现场预选初检,通过预选初检的考生,东航将统一安排参加民航招飞上站体检和心理测试。飞行技术专业属于本科提前批次,考生在填报高考志愿时,须在提前批次填报。

考生在满足高考总分达到450分及以上,同时英语单科达到95分及以上的要求后,按高考成绩总分从高分到低分择优录取。最终录取原则以中国民航大学公布的2023年招生章程以及福建省招生考试机构的投档规则为准。预选初检日程安排及其他未尽事宜请登录东航招聘网飞行学生版块查询。

本土优秀设计师 在厦办时尚大秀



时尚周发布秀现场。(厦门国际时尚周组委会供图)

本报讯(记者 刘艳)近日,以“风平浪静”为主题的发布大秀在鼓浪屿美院举行,厦门本土优秀设计师、中国最佳女装设计师陈宇带着最新作品登场。

本届时尚周“TRENDY UP时尚秀”首次与鹭潮·鼓浪屿美院深度合作,推出多场独属于“文化艺术新地标”的时尚大秀。

陈宇曾多次受邀参加国内外时装周并举办个人FASHION SHOW。此次大秀的作品设计借用盎然的花卉与流动的海浪,花朵重塑和不规则的海浪线条元素呼应并探索着人与环境、人与社会的永恒话题。

两大帆船赛事 在厦收帆

本报讯(记者 路鹏宇)11月12日至13日,为期两天的2022中国家庭帆船赛厦门站比赛和2022第二届“海洋之星”青少年帆船赛,分别在环东海域和五缘湾海域上演。帆船赛的Hobie Getaway和Hobie T2组别冠军,分别被浪里白条队和同安区帆船帆板协会夺得。而在“海洋之星杯”的争夺中,来自深圳陈锦浩航海俱乐部和厦门顽石的业余选手,与厦门市帆船队的专业选手进行了激烈的争夺,最终瓜分了OP和TOPPER两个级别8个组别的22块奖牌。

中国家庭帆船赛将“一场赛事,全家人的旅行”作为推广主题,带动帆船运动走向普及化、全民化与娱乐化。远道而来的云南航海会——三叉戟队表示:“帆船运动能带来很好的体验,还能提高孩子的自信。这次比赛我们全家共同来到海滨城市厦门,因为缺乏正赛经验,还是颇感紧张,感谢经验丰富的组委会精心指导,为我们带来了很好的参赛体验。”

近年来,厦门在帆船赛事引进和举办、青少年和全民帆船推广普及上推陈出新,让更多人感受帆船运动的魅力。随着中国家庭帆船赛等赛事的举办,未来,厦门将与国内外其他沿海城市加强交流互动,促进周边体育产业与海洋经济协同发展。

湖里区金山街道 篮球和羽毛球比赛 火热开赛

本报讯(记者 庄筱琦 通讯员 康丽蓉)昨日,记者从湖里区金山街道了解到,“全民健身活力金山”主题活动暨第九届“金山杯”体育赛事在金山社区火热展开。赛事分为篮球邀请赛和羽毛球比赛,街道辖区社区、金山派出所、国贸控股集团等16支企事业单位队伍参赛。

据了解,篮球邀请赛于11月14日至20日举办,分4个小组进行小组赛,小组前2名进入8强淘汰赛,决出名次。羽毛球比赛于11月19日至20日举办,比赛项目包含羽毛球男子双打、混双等。

本次活动由湖里区文旅局指导,金山街道党工委、办事处主办,金山社区党总支、居委会承办。

把厦大火箭送上天 这位幕后英雄 走到台前领奖

中国青年科技奖颁出,福建两人 获奖,其中一位是厦大教授尤延铖

中国青年科技奖

中国青年科技奖于1987年设立,是面向全国广大青年科技工作者的奖项。旨在造就一批进入世界科技前沿的青年学术和技术带头人;表彰奖励在国家经济发展、社会进步和科技创新中做出突出成就的青年科技人才。中国青年科技奖每两年评选一届,每届表彰不超过100名。

80后博导尤延铖

现任厦门大学航空航天学院党委副书记、常务副院长,教育部“长江学者”特聘教授,博士生导师。

80后的尤延铖长期从事空气动力学理论、内外流一体化设计等方面应用基础研究;主持完成装备预先研究、国家重大科技专项基础研究、国家自然科学基金联合基金重点项目等科研项目40余项。

“嘉庚一号”

“嘉庚一号”火箭发射的目的是做一场空气动力学实验。火箭头部装着厦大航空航天学院研制的双乘波一体化布局。这个模型此前经过了理论设计、数值分析和地面试验,需要把它放到火箭上运送到指定高度和速度,在真实的飞行条件下开展空气动力学测试。

2019年4月23日,厦门大学“嘉庚一号”火箭成功发射。(本组供图/厦门大学提供)



背景

厦大航空教育

厦大航空教育始于1944年4月,是全国最早办有航空专业的九所高校之一。1951年,厦大航空系并入清华大学航空系,1952年又与其他高校的航空系合并成为北京航空学院(今北京航空航天大学)。厦大航空系“寿命”虽然不长,但成绩不俗,被誉为机器人“中国老父”的中国工程院张启先院士和被誉为“中国飞豹之父”的中国工程院陈一坚院士就是厦大航空系校友。1994年应厦门市政府要求,厦门大学恢复航空教育,2008年厦大复办航空系。

2015年4月6日,厦大航空航天大学挂牌成立,航空动力专家、中国工程院院士尹泽勇出任首任院长。

故事

为了做实验 他7年飞了106万公里

80后的尤延铖被称为厦大航空“少帅”。不过,低调的尤延铖更青睐于另一个称呼“007”,说的是他那个平均年龄33岁的团队,为了让厦大火箭上天,在技术评审关键时期,每周工作7天,每天连轴转工作。这项实验是厦大团队当时正在开展的组合动力系统研究的第一次飞行试验。组合动力是当今航空航天强国竞相研究的技术焦点,更是空天推进技术领域科学研究的重大难点。应该说,这个年轻的团队选择这样一个技术硬骨头,没有太多可以借鉴的经验,只能依靠自身努力大胆技术创新。

因此,困难程度可想而知,厦门大学航空航天学院当时成立刚刚满4年,许多工程测试和大型加工制造条件校内都不具备,尤延铖和其团队成员只能不断辗转于各个城市的设计师、加工中心和试验现场。他的同事曾经计算过,从2012年入职厦大,到2019年,尤延铖累计飞行577航次,106万公里,足足可绕地球26圈。

以球会友 “乒”出风采

2022年第二届民生银行“薪悦生活”杯乒乓球赛圆满落幕



2022年第二届民生银行“薪悦生活”杯乒乓球赛的活动现场。

文/本报记者 陈敏 图/民生银行厦门分行 提供 以赛会友,增进友谊,“乒”出健康。11月12日,2022年第二届民生银行“薪悦生活”杯乒乓球赛在五缘湾运动馆开赛,厦门大学国际学术交流中心、厦门航空、厦门电信、厦门联通、亿联网络、三安光电、冠捷科技、戴尔科技等民生银行厦门分行重要合作伙伴组成的24支参赛队伍齐聚一堂,同台竞技,充分展示风采风貌,赛出了水平,赛出了风格。

长期以来,民生银行厦门分行通过以民生银行“薪悦生活”品牌为代表的多样化金融服务,满足代发工资企业及其员工的融资、消费等多元需求,为客户带去更多高效、快速、温暖的服务体验。

A 搭建平台激活力 切磋球艺促交流

赛场上,厦门市乒乓球协会会长郭跃华与厦门大学国际学术交流中心总经理黄镛开球后,选手们挥拍上阵,全力投入,紧盯乒乓球,不断调整站位,切换打法,灵巧的发球、果断迅速的扣杀……一个个精彩的回合厮杀引得场外观众阵阵喝彩,加油声不断。

来自三安光电的李国民说:“乒乓球是我国的国球,民生银行厦门分行组织的这场乒乓球赛一方面可以强身健体,另一方面也提供了一个很好的与其他企业交流的机会。”厦门航空的张皓曾经参加过全国性乒乓球赛事,他说:“民生银行组织的这场乒乓球赛非常专业,我通过这场比赛找回了儿时对乒乓球的激情,同时也对民生银行‘薪悦生活’品牌内涵有了更深的理解。”

经过一天的激烈角逐,冠军由厦门大学国际学术交流中心夺得,厦门航空斩获

第二名,民生银行厦门分行、厦门电信并列第三名。厦门大学国际学术交流中心总经理黄镛说:“民生银行组织的这场比赛,各项保障工作都做得非常好,能够在高手云集的比赛中获得冠军,很高兴也很激动,这是我们团队共同努力、共同拼搏的结果。这次比赛我们准备了一个月左右,在战术上做了充分的准备,虽然比赛中有处于下风的时候,但是我们始终坚信自己的技术水平,不断沟通战术打法,互相鼓励,稳定节奏,增强信心,最终赢得整场比赛的胜利。”

据悉,本次民生银行“薪悦生活”杯乒乓球赛由民生银行厦门分行主办,厦门市乒乓球协会协办。市乒乓球协会副会长温哲表示:“民生银行以及各个企业能积极参与乒乓球这项运动,对推动国球发展有促进作用,为建设体育强市和开展全民健身运动做出了贡献。”



参赛选手们聚精会神地比赛。