

# 四海归鹭 我市留学人才已达3.6万人

在厦创办700多家高精尖企业,其中上市企业12家,市值超700亿

本报讯(记者 吴笛)近日,市人社局相关负责人接听12345政务热线,详细介绍我市国际化引才工作情况。

今年3月份,我市驻京国际化人才工作站揭牌,聘请欧阳钟灿院士等6名国际化人才为工作顾问,积极对接中科院科技创新发展中心、主线科技、聚道科技等项目,并成立厦门城市引才联盟,组织92家重点企业和11家科研文教事业单位开展抱团引才、育才,覆盖电子信息、机械装备、金融服务、生物医药、新材料等厦门“4+4+6”现代化产业体系。开通厦门国际化人才招聘专窗,上线一个

月以来累计吸引求职人数5124人,投递简历7233份。

今年3月份,我市举办留学人才专场招聘对接会,组织近400名海归人才与我市64家重点产业领域企事业单位现场对接洽谈。同时,我市发挥“春晖杯”“海交会”等国家级招才汇智平台优势,举办“金砖+”留学人才项目对接洽谈会、专场招聘对接会等各类活动,持续发力招引留学人才,邀请来自20余个国家的200余名留学人才携带专精特新项目与我市企事业单位对接,达成60余个对接意向。

2022年,新引进留学人才2018人,同比增长10.8%。截至去年12月,全市留学人才总量达3.6万人,每万人常住人口留学人才数量名列副省级城市前三。累计1000多名留学人才来厦创办700多家高精尖企业,其中上市企业12家,市值超过700亿元。

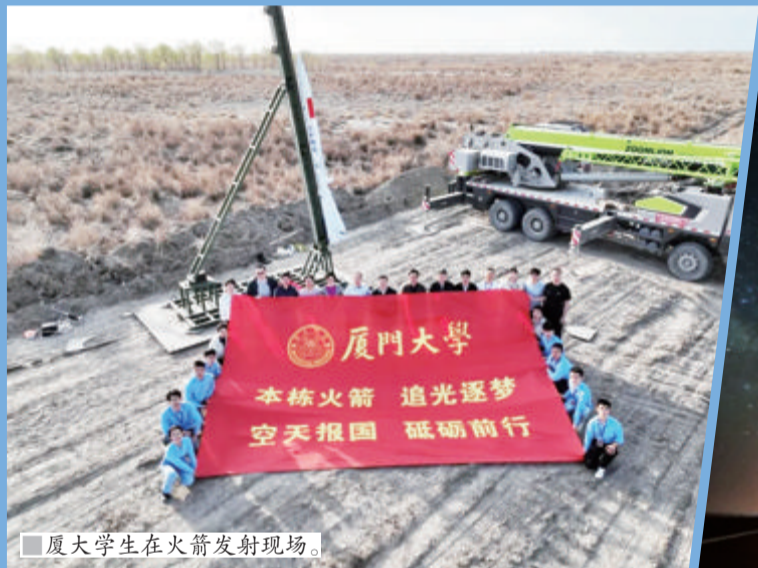
下一步,我市人社部门将大力实施“四海归鹭”全球引才行动。发展壮大城市引才联盟,在北京、上海、粤港澳等地设立工作站,促进招商招才引智深度融合,助力招引更多国际化人才。继续抓好以才引才、产业引才、赛会引才、柔性引才。

同时,深入推动职业资格、职称改革工作,围绕我市现代化产业布局,积极向上争取新增人工智能、新能源储能等职称专业,推进国际职业资格直接承认相应职称,涵盖软件和信息服务业、生物医药与健康业、机械装备业、环保类、建筑类等5大产业领域155项国际职业资格,营造更为积极便利的人力资源成长氛围。

另外,积极兑现住房保障、医疗健康、子女入学、个税奖励等政策待遇,拓展新引进人才生活补贴范围,给予符合条件的外籍及港澳高校毕业生参照享受我市新引进人才生活补贴。

## 致敬老校长 厦大双“箭”齐发

20多名学生参与研制和发射全过程;新一期暑期学校开放报名



厦大学生在火箭发射现场。

火箭发射升空场景。

本报讯(通讯员 刘群 记者 郭文娟)厦大又发射火箭了!昨天,厦大对外宣布,近日,该校创新研制的“本栋一号”“本栋二号”两枚火箭在新疆尉犁试验场成功发射。该系列火箭的命名旨在致敬厦大原校长萨本栋为学校建设发展作出的卓越贡献。

这两枚火箭均属于二级固体动力火箭,最大飞行高度41千米,最大速度3.5马赫。同时发射是为了执行双箭协同临近空间超声速伴飞任务。成功发射表明,该火箭在设计和研制过程中已突破同步发射、超声速大动压静不稳定级间分离和固体火箭协同伴飞等关键技术。

这两枚火箭由厦大与北京凌空天行科技有限责任公司联合开设的“空天报国”火箭研发实践课程打造。“空天报国”火箭研发实践课程开设于2022年10月份,致力于培养新时代高层次学科交叉复合型人才。课程按项目分工分成总体、气动、结构、控制、电气、软件、测试、搜索等8个小组,来自厦大航空航天学院、物理科学与技术学院、电子科学与技术学院、能源学院、信息学院的20余名本科及研究

生共同参与了火箭研制及发射的全过程,是一次产教融合、跨学科、跨阶段、个性化培养拔尖创新人才的新尝试。

2023年厦大“空天报国”火箭研发实践暑期学校已开放报名,截止日期为7月7日。本次暑期学校(7月24日到7月29日)将为有志从事火箭研发的研究生和青年科技工作者提供一个学习和交流的平台。暑期学校将招收研究生50名,其中校外30名、校内20名。厦大表示,可接受一定数量的青年教师和科技工作者,详情可通过厦大航空航天学院网站了解。

从“嘉庚”号海洋科考船正式下水,到联合研制的“嘉庚一号”火箭、“海丝”系列卫星接连升空,再到如今“本栋”系列火箭双箭齐发,厦大在“上天入海”的征途上不断超越。厦大党委书记张荣强调,要以本次实践课程为契机,弘扬科学家精神,传承“爱国、革命、自强、科学”优良校风,聚焦关键核心技术问题,深化科教融合、产教融合,着力培养拔尖创新人才,奋力谱写与时俱进建设世界一流大学的崭新篇章。

### 相关新闻

#### 厦大团队发现老痴治疗新靶点

本报讯(通讯员 曾文萃 记者 郭文娟)昨天,厦大还发布了另一个喜讯——厦大团队发现了阿尔茨海默病的治疗新靶点!

近日,厦大医学院神经科学研究所、细胞应激生物学国家重点实验室王鑫教授团队在《自然·神经科学》期刊上发表的成果,修正了经典的“淀粉样蛋白学说”,并提出阿尔茨海默病的治疗新靶点。

“阿尔茨海默病”(俗称“老年痴呆”)是痴呆的最常见类型,找到其有效疗法是科学界的一大难题。一直以来, $\beta$ -淀粉样蛋白(简称为“ $A\beta$ ”)在脑内堆积被认为是导致阿尔茨海默病的主要病因。尽管学术界和制药企业针对 $A\beta$ 展开了海量的研究,但阿尔茨海默病患者始终面临缺少有效治疗方法的困境。

最近,厦大王鑫教授团队的一项历时4年多的研究,鉴定出了另一个对阿尔茨海默病至关重要的病理因子—— $\beta$ 2-微球蛋白(简称为“B2M”),这可能成为阿尔茨海默病的治疗新靶点。

该团队发现,在阿尔茨海默病患者脑组织中,B2M可以和 $A\beta$ 结合并加重其神经毒性,导致神经退行性病变和认知损伤。通过靶向清除B2M,或干扰B2M与 $A\beta$ 的结合,就可以显著逆转认知缺陷。

#### 国际图书版权超市在厦举办对接交流会

本报讯(记者 刘佳盈 通讯员 周莹)昨日,十余家来自泰国、马来西亚的出版机构齐聚厦门自贸片区,参加“国际图书版权超市”中外出版对接交流会。

本次活动以“同业‘走进来’,版权‘走出去’”为主题,邀请20多家海内外版权内容创作、渠道传播、印刷发行相关文化机构参加。其间,Bookmaker出版社、教育科学出版社等11家中外机构签约入驻“国际图书版权超市”平台,北京燕山出版社、SE-ED出版社等9家出版、有声新业态代表上台进行了经验分享。

“国际图书版权超市”聚合中国与“一带一路”国家出版产业资源,线上搭建中外版权图书数据库,线下在泰国、马来西亚等“一带一路”国家设立版权展示交流中心,双端结合提供版权展示、版权交易、版权培训、内容及洽谈翻译、行业法规咨询、海外出版、来版印刷等全流程服务,为中国版权内容在海外落地、广泛在地化传播提供载体平台。目前已推动《少年陈景润》《盗墓笔记》《藏海花》等一批主题图书、热门中国文化IP、童书、网络文学输出海外。

#### 湖北鄂州登鹭推介邀厦门市市民游吴都



鄂州梁子岛。鄂州市文旅局供图

本报讯(记者 刘佳盈)鄂州有“空港新城、山水吴都”之称。昨日,鄂州市民航办联合鄂州花湖机场、鄂州市文化和旅游局、黄冈市文化和旅游局、黄石市文化和旅游局、厦门市文化和旅游局、湖北国际物流机场有限公司在厦举办鄂州花湖机场2023年旅游航线厦门推介会。

现场,鄂州花湖机场相关负责人介绍了2023年夏航季航线航班及机场客运与货运网络;鄂州、黄冈、黄石与厦门市文旅局轮流播放旅游宣传片,展示四市精品文旅产业的多彩魅力,并发布了各地引客奖励政策,作为厦鄂两地之间的主要航司,厦门航空介绍了厦鄂、厦武两地航线航班情况、票价以及团队政策。此外,鄂闽两地旅行社还在会后进行了深入的交流沟通,就两地后续的合作事宜进行商谈。

“欢迎大家乘厦航航班到鄂州游玩,也希望更多的鄂州市民也能来厦感受不同的魅力。”鄂州市文旅局相关负责人向厦门市民发出邀请。