

福建发布多个领域 高层次人才认定标准

涉及数字经济、海洋经济、绿色经济、文旅经济等,不受国籍、户籍限制

本报讯(记者 张琳)日前,省委人才办、省发改委、财政厅、人社厅、文旅厅等部门联合发布了我省数字经济、海洋经济、绿色经济、文旅经济省级高层次人才认定标准

呼唤在京厦学子 学成回乡成就事业

第十七届“远鹭回歌”学习经验交流会暨厦门人才政策推介会举行

本报讯(记者 余峥)北京已成为厦门高考考生最爱报考地之一——昨日举行的第十七届“远鹭回歌”学习经验交流会暨厦门人才政策推介会传递了这一信息

昨日在湖里区委党校举行的交流会,邀请北京顶尖高校录取的厦大学子,分享他们的高中学习经验以及大学学习生活

(上接A01版)

按照习近平总书记的重要指示,住房城乡建设部成立专门工作组赴漳州市现场指导,积极协调帮助做好城市排水防涝等工作

以赛聚才 让更多创业“种子”落地

中国厦门海外创业大赛搭建招聘专窗, 助企业链接国际化人才

本报记者 林露虹 通讯员 管轩 雷颢

8月4日,“鹭创未来”海外创业大赛暨第六届中国厦门海外创业大赛(北美赛区)举行决赛



大赛采用“北美现场+云端路演”的形式进行。图为颁奖仪式上,获奖代表发言。(火炬高新区 供图)

参赛项目既“高大上”又“接地气”

决赛采用“北美现场+云端路演”的形式进行,来自高校、科研院所、创投机构、科创企业的21位专家组成评审团

现场发出诚挚邀请 与人才携手共创未来

“作为中国首批经济特区之一,厦门一路勇立潮头、勇毅前行,已发展成为一座高素质的创新创业之城、高颜值的生态花园之城

多措并举 打造国际引才“强磁场”

今年以来,火炬高新区着力拓展渠道、做强载体、优化平台、打造品牌,国际化引才工作有力推进

赛事引才 拓展国际化引才渠道

第六届中国厦门海外创业大赛(以下简称“海外创赛”)共开设英国、新加坡、北美三个赛区,共吸引项目263个

产业育才 提升国际化人才承载力

在新能源产业方面,火炬高新区今年以来重点推进中能瑞新、新能安二期、宁德时代区域总部、宁德时代新型电力系统储能研发测试与实证实验室等项目

得大赛一等奖,“汽车轻量化防爆透明PC复合材料及创新运用”和“治疗淋巴瘤靶向新药ETH-55008 I期临床试验及产业化”获得二等奖

平台留才 优化国际化人才服务水平

依托创业中心、创投公司,火炬高新区分别建设厦门市海内外高层次人才创业服务站、厦门市外国人服务驿站

品牌聚才 加大国际化引才宣传力度

围绕海外创赛,火炬高新区联动海内外媒体平台,并借助我国驻外使领馆以及当地华人协会、孵化器、创投机构等渠道开展广泛宣传

品牌聚才 加大国际化引才宣传力度

围绕海外创赛,火炬高新区联动海内外媒体平台,并借助我国驻外使领馆以及当地华人协会、孵化器、创投机构等渠道开展广泛宣传



合作协议签约仪式

漳州开发区与天顺风能(苏州)股份有限公司举行签约仪式。

漳州开发区天顺重型风电海工 装备智能制造项目签约 为临港装备制造产业 注入新动能

本报漳州讯(文/图 特派记者 黄树金 通讯员 朱淑云 许小燕)8月5日,漳州开发区与天顺风能(苏州)股份有限公司在上海举行签约仪式

此次签约项目拟规划建设海上风电重型海洋工程装备制造生产基地及满足产品出运需求的重件码头泊位

漳州开发区党委书记、管委会主任黄强中,天顺风能集团董事长严俊旭,漳州开发区党委委员、自然资源分局局长苏伟东

黄强中表示,漳州开发区立足“十四五”规划,把握“双碳”时代机遇,依托码头岸线和产业用地资源

优势,正大力推进战略性新兴产业发展,规划打造以装备制造生产、集港安装出运、运维服务为一体的海上风电装备制造产业园

严俊旭表示,漳州开发区港口资源优势明显,地理位置优越,发展前景广阔

据了解,天顺风能是一家从事新能源装备制造和风电场站开发建设的A股上市公司



漳州开发区全力发展海洋经济。

漳州开发区 发展海洋经济前景广阔

作为“海上福建”“海上漳州”建设和漳州中心城区“一核两翼”的重要组成部分,漳州开发区具有发展海洋经济的良好基础和广阔前景

经济的主体地。今年,天顺重型风电海工装备智能制造项目与东方电气(漳州)海上风电装备制造基地两个重大项目的加入

次生灾害,加强对塌方、滑坡、泥石流等地质灾害的巡查预警,排查整治大中型水库风险隐患;强化环境消杀,全省累计派出卫生防疫队超320支1000余人

在保定市易县七峪乡一处塌方现场,70多名村民搭起100多米的物资接力“传送带”,正在运输面包、方便面等

“救援队伍抢通应急通道后,乡亲们也积极自救,主动运输物资。”看着逐渐下降的水位,七峪乡党委书记赵菲菲说

“此次强降雨以来,临城水库充分发挥拦洪、滞洪、削峰、错峰作用,及时调整出库流量为下游减压”

河北省防汛抗旱指挥部传来消息,截至8月4日,全省统筹调度32座大中型水库削峰拦峰;陆续启用小清河分洪区,兰沟洼、东淀等多处蓄滞洪区,分减洪水18亿立方米

渠西、永定河泛区等8个蓄滞洪区。“启用蓄滞洪区,必须事先做好区内人员转移工作,应撤尽撤,应撤尽撤”

河北省应急管理厅建立救灾物资管理工作联系协调机制,救灾物资规划采购管理调拨工作机制和救灾物资信息共用共享机制