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 张珺)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,明确了高层次人才认定办法和相关政策支持,符合条件的海外人才可获得最高700万元的安家补助,属于外籍引进的补助还会再上浮30%。

按照规定,福建省高层次人才不受国籍、户籍限制,适用于在闽就业创业的引进人才(在闽就和在政创业时间不超过1年,且来闽前在省外学习或工作连续3年以上的人才)、现有人才(除引进人才外,其他已在闽就业创业的行引进人才(已与省内用人单位达成就业意向)。除了公务员和参公人员不能申报认定,其他都可申报。

我省对认定为福建省级高层次人才的,采取"工作和生活待遇+晋级和荣誉奖励+重点计划支持"的方式给予支持。其中,对引进的特级和A类、B类、C类人才:属于海外引进人才的,分别按700万元、200万元、100万元、50万元的标准给予安家补助;属于国内引进人才的,分别按700万元、100万元、50万元、25万元的标准给予安家补助;外籍引进人才的安家补助相应上浮30%。

召唤在京厦门学子 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,邀请被北京顶尖高校录取的 厦门学子,分享他们的高中学习经验以及大学学习生活。活动由厦门市委人才工作领导小组办公室、厦门市人民政府驻北京办事处等单位指导,厦门市驻北京国际化人才工作站、厦门市高层次人才发展中心、厦门市人才服务中心、北京厦门企业商会主办。

活动发起方——厦门驻京办介绍,"远鹭回歌"原本是高考经验与大学生活经验交流会,已举办16年。和往年不同的是,今年邀请厦门市人才服务中心,为在北京上大学的厦门学生介绍厦门人才优惠政策,热情召唤厦门学子学有所成后回到家乡,在厦门成就自己的事业。驻京办将充分发挥厦门驻北京国际化人才工作站招才引智职能,密切联系在京高校,协助我市引进适用的人才、技术和科技成果。

昨日的交流会透露,越来越多的厦门学生"志在四方"——北京已经成为厦门高考考生最爱报考地之一。北京厦门企业商会在京高校同学联谊会介绍,之前每年考上北京高校的厦门学生有100多人,但是,这几年每年都维持在三四百人——每年考上北京高校的福建省学生,厦门占了大约一半。

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 雷飏

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。从125个报名项目中脱颖而出的32支创客团队展开激烈角逐。

作为"2023厦门人才服务月"的重要配套活动之一,此次大赛历时5个多月,设有生物医药与医疗器械、新一代电子信息技术、硬科技三个组别。参赛者大多是来自北美地区高校和企业的创客,参赛项目数量和质量均创下历年新高。

大赛由厦门市高层次人才引进 专项办公室、厦门火炬高新区管委 会指导,厦门高新技术创业中心有 限公司主办。



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,围绕技术、市场前景、商业模式等维度对项目进行评审。

技术创新能力强、紧贴市场需求,是人围决赛项目的共同特点。例如,在生物医药与医疗器械组,创客带来了个性化3D打印生物活性人工骨材料及骨修复产品,可满足不同骨缺损患者的个性化修复需求;在新一代电子信息技术组,项目涉及智能传感芯片、AR智能眼镜、智能安防装备等多个应用场景;在硬科技组,创客展示了新一代高分辨场景成像4D毫米波雷达、新型碳捕集工业环保处理技术、新一代低成本、低功耗视频记录芯片等高精尖项目。

最终,"新型碳捕集工业环保处理技术"获

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;"高集成度系统级行业专用5G-AIoT智能芯片的自研及商用""科研大数据在故障诊断场景的产业化应用实践"和"个性化3D打印生物活性人工骨材料及骨修复产品"获得三等奖。

"我们这个项目主要采用自主研发的新的 碳捕集分离膜材料和应用装备,为工业及能源 类碳排放企业提供碳减排、碳达峰等技术解决 方案。"一等奖项目联合创始人王逸霖介绍,该 项目已在我国华北地区落地示范,目前正进一 步拓展市场,他们期待通过大赛平台,将项目 落地厦门,并与厦门本地环保企业达成深度合 作。

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……我们真诚地邀请各位人才来厦与我们携手共创未来,共圆发展梦想。"颁奖仪式上,火炬高新区管委会有关负责人向参赛创客发出诚挚邀请;厦门高新技术创业中心有限公司工作人员对厦门市人才政策、厦门留学人员创业园进行推介。

厦门的创新创业环境如何?创客最有发言权。韫茂科技创始人王韫宇作为往届获奖人才代表,分享了在厦创业发展故事。韫茂科技于2018年成立于厦门软件园三期,创始团队在半导体设备领域拥有近20年工作经验。近年来,

公司紧抓光伏、锂电等行业和场景需求,开发了一系列半导体设备产品。不久前,公司连续完成A+轮和B轮两轮融资,累计融资数亿元。

"如果想创业,最重要的是营商环境。我们落户厦门后,无论是政策、服务还是产业链上下游,厦门都给予我们非常大的支持。"王韫宇动情地说,厦门不仅是一座美丽的城市,而且开放包容,十分适合创业,希望参赛项目能落户厦门。

据悉,厦门高新技术创业中心专项服务小组正全力配合参赛人才对接资源,从产业对接、资金扶持、融资撮合、技术对接、创业场所配适、人才住宿配套等各方面,积极为意向来厦团队提供"一对一"落地方案,为创业者"扶上马,送一程"。

^鲢 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,其中,北美赛区125个项目,入围决赛答辩项目32个。此外,本届大赛还依托已有赛事渠道资源,搭建了国际化人才招聘专窗,发布国际化高端人才岗位200多个,帮助企业链接国际化人才。

产业用才 提升国际化人才承载能力

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;半导体与集成电路产业方面,重点推进华润微、先导稀材等项目;软件和信息服务产业方面,重点推进天翼云、咪咕元宇

宙总部等项目。

平台留才 优化国际化人才服务水平

依托创业中心、软投公司,火炬高新区分别建设厦门市海内外高层次人才创业服务驿站、厦门市外国人才服务驿站,不断优化国际化人才服务环境,提升国际化人才服务水平。今年以来,已举办新春茶话会、国际化创业人才政策宣讲会、科技人才项目申报会、企业跨境用工法律合规宣讲等活动6场,其中,海外人才之家通过线上线下服务平台,为外籍人才及聘用单位提供政策咨询、工作许可办理等服务,累计服务370人次。

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,持续打造"鹭创未来"海外引才品牌,多措并举扩大知名度和影响力,传播厦门城市形象,让更多海外人才了解厦门、爱上厦门、选择厦门。



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, 双方就天顺重型风电海工装备智能 制造项目落户漳州开发区达成协 议。据介绍,该项目的落地将为该区 临港装备制造产业发展注入强劲新 动能,助推绿色低碳高质量可持续发 展。

此次签约项目拟规划建设海上 风电重型海洋工程装备生产基地及 满足产品出运需求的重件码头泊 位。其中,装备生产基地达产后,年 产重型风电海工装备85万吨,年产 及出运导管架350套(或海上风电浮 式桩基100套)及海上风电升压站10 座,年产值约100亿元。

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,天顺风能集团投资总经理王经亚见证签约,漳州开发区党委委员、管委会副主任赵金涛与天顺风能集团副总裁金亮代表双方签约。

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、运维服务为一体的签约,将进一步推动漳州开发区加快建成聚群效应突出、规模效益显新的海上风电装备制造现代产业新体系。接下来,漳州开发区将进一步优化投资环境,强化责任意识、服务意识、效率意识,健全招、落、投、服等环节,构建全链条服务机制,以最大诚意、最高标准竭诚为项目非忧解难,全面推动项目早落地、早建设、早投产、早见效。

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。天顺风能集团对漳州开发区的营商环境充满信心,将紧抓漳州开发区建设海上风电装备制造产业园的契机,集中精力加快推进项目各项前期工作,以闽南、粤东、日韩、欧洲及中东为目标市场,以重型风电海工装备为目标产品,助力漳州开发区产业转型升级,实现高质量发展。

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股上市企业,是全球最大的风电塔架供应商之一,是新能源行业的领先企业。



Z链接

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 市豪氏威马、中信重工、中集集装 箱等海工装备制造海洋产业升级、迈向中高端,加快海上风电产项目 落地,着力建设漳州开拓发展深蓝

经济的主阵地。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)海上风电装备制造造地两个重大项目的加入,标志着漳州开发区海上风电产业规划进升发实质性阶段,有利于推动漳州开发区临港高端装备制造产业聚集发展,进一步优化漳州开发区产业高质量、可持续健康发展。

(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涿州市现场指导,积极协调帮助做好城市排水防涝等工作;北京排水集团派出4套大型应急抽排机组、14辆车、63人,支援积水应急抽排工作。

"目前涿州城区主干道路积水基本已消退,一些地方积水还比较严重,急需抽排。"北京排水集团副总经理屈辉介绍,目前的总抽排能力为每小时1.2万立方米,将优先抽排医院、变电站等重要公共基础设施和受淹较重的大型居住小区。

对于党中央、国务院的决策部署,各有关部门、河北全省上下须臾不懈、狠抓落实,强化救灾安置和生产生活恢复,全力打好防汛抢险和受灾群众保障攻坚战。

国家减灾委、应急管理部第一时间针对河 北启动国家四级救灾应急响应,随后又提升至 三级,迅速派出救灾工作组赶赴洪涝灾区一线 指导开展工作。国家卫生健康委选派工作人 员和医疗专家参加工作组。国家发展改革委 先行安排河北1亿元用于灾后应急恢复重 建。中国红十字会总会安排资金用于支持受 灾群众生活安置和生产生活恢复。

河北省全力加强灾害救助。省减灾委连 夜派出9个工作组分赴各市开展救灾工作,及 时下拨救灾资金和物资;灾区卫健部门组建巡 回医疗队为受灾群众提供上门健康服务,确保 伤病群众得到及时救治,对灾区受污染饮用水 实施全覆盖式巡查。 一条条道路正全力抢通——

河北省交通运输厅按照"随断随抢、随抢随通"的原则,对断交路段采取搭设应急桥梁、开辟临时便道等措施,断交路段24小时抢通,特殊情况下48小时抢通,确保救灾人员和物资运输畅通。对非断交水毁路段,加强巡查,及时清理边坡落石,处置路基塌方,消除隐患,严防发生次生灾害。

河北省公路事业发展中心养护保通部部长臧燕勤介绍,截至8月4日16时,已抢通1011处、占比81%。普通国省干线公路已抢通90处、占比70%,农村公路已抢通916处、占比82%。

一束束信号重新恢复——

8月3日一早,河北涿州灾区的不少群众 收到一条短信:"涿州的乡亲们,因暴雨致通信 中断……目前可从空中恢复停网区域的公网 通信。请尽快联系家人,耐心等待救援。祝平 安!"

通信畅通是防汛工作的基础与保障。灾情发生后,工业和信息化部紧急召开重点地区防汛通信保障工作专题调度会,三大通信运营商迅速响应驰援涿州。

一盏盏灯渐次点亮—

河北省市县三级电力部门开展24小时应 急值守,全力抢修受损电力设施。国家电网组 织国网天津、冀北、山西等派出运维保障人员, 调配低压应急发电车及小型发电机支援河北。

托稳百姓"菜篮子",全省肉、蛋、菜、奶、果 等生活必需品货源渠道畅通,供应充足;严防 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,"请总书记、党中央放心,我们有信心让受灾群众早日恢复生产生活。"

(三)

目前,本轮降雨过程已经明显缓解,但防汛仍处在最吃劲的时候。

习近平总书记强调,各地区和有关部门务必高度重视、压实责任,强化监测预报预警,加强巡查值守,紧盯防汛重点部位,落实落细各项防汛措施。

坚决贯彻落实习近平总书记重要指示,河 北省委、省政府筑牢底线思维,及时调度、周密 部署、一线督导,相关地市、厅局加强会商研 判、监测预警和应急联动,广大干部群众万众 一心,确保各项措施落细落实。

水利工程是防汛抗洪的重要安全"屏障"。 8月2日12时许,位于河北邢台的临城水 库第一溢洪道。随着闸口调整,下泄水流明显 变小,出库流量从每秒100立方米减少为50 立方米。 "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。"临城水库事务中心副主任王兴介绍。

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。

8月4日,习近平总书记提醒受灾地区尤其是山区要防范次生灾害,切不可松劲。

紧盯山洪地质灾害风险区,河北各市县强 化实时监测预警,及时发布暴雨、山洪、地质等 灾害预警,科学有力防范应对。

截至8月4日7时,张家口、承德、保定、邯郸、邢台、石家庄、秦皇岛等7个市40个县(市、区)产生山洪灾害预警10934次,通过监测预警平台累计向9.07万名防汛责任人发送预警短信38.98万条,县级启动预警广播2.85万站次。

河北省水利厅与省气象局联合发布山洪 灾害气象风险预警7期,通过三大运营商向社 会公众发送山洪灾害气象预警短信2.2亿条。

目前,洪水正在由上中游向下游推进,如何让洪水安然入海是接下来的重点。

何比供水安然人海是接下来的重点。 河北省水利厅要求,坚决保障滞洪安全, 特别是加强对隔堤围堰的巡查值守,合理调控 分洪流量,严格控制淹没范围,尽最大努力减 少滞洪损失。

截至目前,海河流域已启用宁晋泊、大陆泽、小清河分洪区、兰沟洼、东淀、献县泛区、共

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,应撤必撤。"河北省防汛抗旱指挥部办公室相关负责人表示,他们坚决贯彻落实习近平总书记的指示精神,按照有关规定启用蓄滞洪区前,千方百计做好蓄滞洪区围堤隔堤、安全区围堤等巡查防守工作,确保蓄滞洪区及时安全有序运用和群众生命安全。

基本救灾物资充分保障。

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,确保洪水灾害发生后物资调拨通畅、救助保障及时。

在河北涿州职教中心安置点,记者看到, 各地的救灾物资陆续抵达这里,并分发到约 2600名受灾群众手中。

应急抢险队伍随时备战。

涿州市成立了28支共计8755人的应急抢险队伍,并与驻涿部队等协作,全力做好救援保障,并且全部配备了冲锋舟和大型救援设备,安排部队官兵和专业应急抢险队伍24小时待命值守。

此时此刻,河北仍在全面排查搜救被困人员,及时转移并妥善安置受灾群众,确保不漏一户一人,抢险救灾还在持续。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,各级党委政府扛起责任,党员干部冲锋在前,一定能够带领广大受灾群众渡过难关,取得抗洪救灾的最后胜利!

注利! 新华社北京8月6日电