

## 创业资讯

## 第十一届中国创新创业大赛启动

本报北京电（记者谷业凯）第十一届中国创新创业大赛近日在京启动。本届大赛由科技部、财政部、教育部、中央网信办、全国工商联指导，科技部火炬高技术产业开发中心等单位承办。大赛主题为“创新引领，创业筑梦”，由地方赛、专业赛和全国赛组成，报名、分组和比赛将按照新一代信息技术、生物医药、高端装备制造、新材料、新能源、新能源汽车、节能环保等7个重点领域进行。

经过全国37个地方赛区选拔，约1500家企业的优胜项目将入围全国赛，并按初创企业组、成长企业组分别进行比赛，评选出约600家大赛优秀企业以及“创新创业50强”等奖项，并产生一、二、三等奖。

第十一届中国创新创业大赛将重点发现和遴选具有硬科技创新、高成长性属性的企业，构建优秀科技企业库，推动创新创业向纵深发展，助力实现高水平科技自立自强。

此外，今年的大赛还将聚合金融资源，不断拓宽科技型中小企业融资渠道。招商银行以及上海、深圳、北京3家证券交易所将共同参与支持，挖掘科技企业投资价值，强化金融服务。

据了解，中国创新创业大赛自2012年举办以来，已累计吸引超24万家企业和团队参与。大赛将继续秉承“政府引导、公益支持、市场机制”的办赛理念，持续聚焦提升企业技术创新能力、发展高新技术与战略性新兴产业，促进各类创新要素向科技型中小企业集聚。

## 湖南搭平台助力海归干事创业

本报北京6月7日电（记者孙亚慧）6月6日，2022年度湖南省留学人员创业启动支持计划项目选拔大赛正式启动。大赛由湖南省人社厅与致公党湖南省委会共同指导，是第九届“海归论坛”的重要板块。“湖南省留学人员创业启动支持计划”是湖南省人社厅对标“中国留学人员回国创业启动支持计划”实施开展的一项针对来湘回湘留学人员的创业支持活动，为广大海归创新创业者搭平台、建生态、筑体系，助力湖南省创新创业高质量发展。

2021年，该项目选拔由推荐制升级为赛事制，共吸引数百名海归留学人员，接洽海归创业项目50多个，46%的参赛选手拥有海外博士学位。

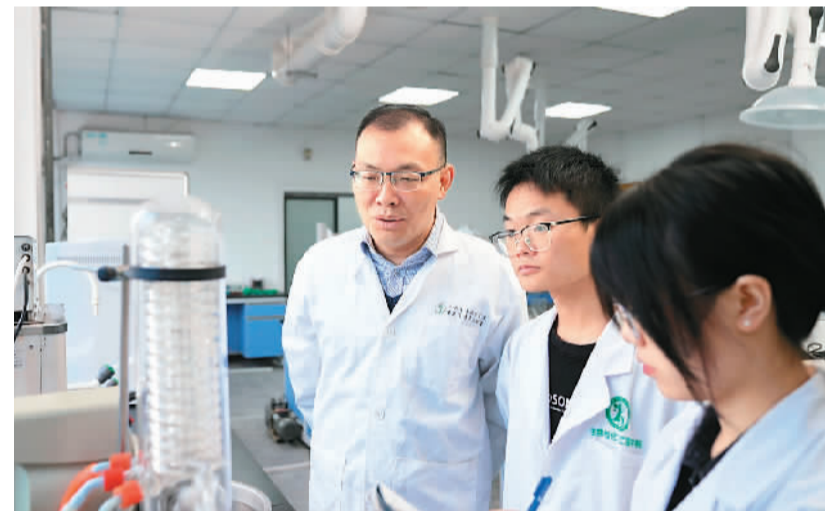
比赛目前已促成思为康医药有限公司、百奥云数据科技有限公司等企业获创投机构千万级融资，1家企业成功入选“2021年度中国最具成长潜力的留学人员创业企业”名录，1家企业入选“2021年度中国留学人员回国创业启动支持计划”项目，效果良好。

2022年大赛赛程从6月开始至9月结束，设置创业类（已创办企业项目）和创意类（有优秀创业方案项目）两个类别，分初赛、复赛、决赛三个环节。通过专家评审选拔后，将对优秀项目给予一定资金奖励，同时配套相关创业支持服务。

重庆第二师范学院生物和化学工程学院教授谭君：

## “护肝”学者在山城

相 闻



谭君（左）正在指导学生进行实验。

今年2月，重庆第二师范学院生物和化学工程学院教授、三峡库区药用资源重庆市重点实验室主任谭君带领课题组，在非酒精性脂肪性肝病（NASH）研究领域取得重要突破，并将研究成果发表于国际著名期刊《自然·通讯》。

非酒精性脂肪性肝病的药物研发是医学界公认的难题，而今，谭君带领学生正在积极寻找和设计相关靶向药物，希望能为攻克非酒精性脂肪性肝病这座堡垒开辟更多新思路。

“作为一名创业者，应该顺应时代潮流，立足社会和人民的实际需求，为祖国发展贡献力量。”谭君说。

2009年，谭君前往美国加州理工学院开展博士后工作。回国后，他着手组建自己的研究团队，在天然药物以及中医药大健康产品开发领域展开研究。2016年，谭君牵头获批三峡库区药用资源重庆市重点实验室，并在2019年入选重庆英才计划创新创业领军人才。

随着人们生活水平的提高，非酒精性脂肪肝（NAFLD）的发病率有所攀升，但发病机制尚不完全明晰，临床上也缺乏行之有效的防治手段。“非酒精性脂肪肝的病程缓慢，与患者高油脂、高盐的饮食生活习惯密切相关。目前，医学界通常建议患者通过调整饮食结构和作息来控制病情。”谭君说，严重的脂肪肝会发展为肝硬化甚至肝癌，还会对患者的神经系统功能产生严重影响。

找到调控炎症反应的关键因子是预防脂肪肝的关键。经过3年多的实验，谭君团队发现了非活性菱形蛋白2（iRhom2），“对于非酒精性脂肪肝的发病原理，iRhom2因子就如同扔进水中的石头，由此带来一圈圈的涟漪。”通过泛素化降解iRhom2蛋白酶体，可以

## 创业派

本版照片均由受访者提供



秦倩（右二）与孙庄村村民在百果园蔬菜基地劳动。

## “闺女书记”驻村记

——访“最美基层高校毕业生”、留澳海归秦倩

本报记者 孙亚慧

“大娘，以后有啥困难，就跟俺这个闺女说”

当时的孙庄村是省级贫困村，全村共476户2150人，贫困户就有163户596人，村里连一条像样的柏油路都没有。虽然来之前做好了面对困难的心理准备，但孙庄村经济发展严重落后的情景，还是让秦倩吃了一惊。

走访中得知，村里年近八旬的贫困户王大娘身患直肠癌，“大娘，以后有啥困难，就跟俺这个闺女说。”秦倩边说边给老人擦眼泪。

“往后俺就叫你‘闺女书记’了！”一传十，十传百，村里人半信半疑，这“闺女书记”真能在穷得出名的孙庄村待住？

因病致贫、返贫在孙庄村并不少见。23岁的小伙子李二磊因患强直性脊柱炎和双侧股骨头坏死，卧床8年，家徒四壁；孙俊豪患有先天性脑瘫，父亲去世，母亲改嫁，爷爷奶奶下地干活时就没照顾他。

为给村民治病，秦倩带着病历一趟趟往省城的大医院跑，好不容易有专家说可以治疗，可动辄几十万元的手术费又成了难题。在秦倩的不懈努力下，终于有北京的一家基金会答应全部承担治疗中的患者自付费用部分。



秦倩（左）与村民在收小麦。

能不能引入精准医疗扶贫项目，救助更多像李二磊一样的贫困户呢？秦倩多方奔走，推动“中国梦·脊梁工程”精准医疗扶贫项目落户河南，累计投入1亿元，全省凡是符合条件的贫困户都可以减免5万元手术费，有数百名贫困家庭患者得到救治。李二磊是项目引进后第一个被救治的患者，经过3个月的手术后恢复，他终于站了起来。

“秦书记是俺全家的救命恩人！”李二磊母亲说。

“赚钱了，收益是集体的；干不成，损失我来承担”

一没山水、二没矿产、三没产业，孙庄村在过去很长一个时期内缺乏产业支撑，村民没什么增收门路。秦倩深知，若想带动村民脱贫，必须要发展产业。西华县是河南特色小吃胡辣汤的发源地，经过调研，秦倩决定因地制宜发展胡辣汤产业。

让她意外的是，村里人对卖胡辣汤并不买账。

“西华最不缺的就是卖胡辣汤的，俺们凭啥能赢过人家？”“光是买设备的钱就得100多万元，谁掏得出这些钱？”“产品最终卖不出去，不还是竹篮打水一场空吗？”……质疑声四起，但秦倩没有动摇。

“赚钱了，收益是集体的；干不成，损失我来承担！”注册胡辣汤品牌“邵蛮楼”、找专人设计包装，秦倩费尽心思；对接原料厂家贴牌生产，又省下百万元的设备费用。2018年，为将3000份胡辣汤及时送到郑州，秦倩冒雪连夜开车，不慎遭遇交通事故，当场昏了过去。而后，还没等到伤势痊愈，秦倩又回到了工作岗位。

借助电商打开销路，“邵蛮楼胡辣汤”逐渐声名远扬，孙庄村走出资源匮乏的困境，顺利脱贫并被评为河南省脱贫攻坚示范村。2019年，秦倩获得“全国脱贫攻坚贡献奖”。

“我是一个不怕困难的人。只要村里人心齐，没什么事是解决不了的。”如今，想起自己在孙庄村的日子，秦倩感慨地说。

“每次想到他们，就会给我带来力量”

去年10月，秦倩出任浚县县委副书记、卫贤镇党委书记。摆在她面前的首要工作，就是做好浚县遭遇洪涝和连续降雨后的灾后重建。

河南省去年7月遭遇历史罕见特大暴雨，发生严重洪涝灾害。浚县境内5个蓄滞洪区全部启用，全县近一半地区被洪水淹没，受灾人口占全县总人口的58.7%。农作物受灾总面积86.3万亩，占全县耕地的80.2%。浚县是农业大县，到任后的秦倩迅速投入到灾后重建、人居环境整治、乡镇干部队伍建设、疫情防控等诸多工作中。

“我们从今年3月就开始布置防汛工作，重新修复水利设施，进行多次防汛演练，提前做好预防。”随着麦收工作进入高峰，秦倩又在镇上组织起一支志愿服务队，合理调配人员和农具，帮助群众抢收小麦，确保颗粒归仓。

想要建设美丽乡村，离不开一支素质过硬的干部队伍。刚来卫贤镇时，面对当地干部作风懒散的现状，秦倩决定通过适当的奖惩措施，激发大家的主观能动性。同时，她还带领乡镇干部设立《乡村振兴大讲堂》，邀请脱贫攻坚战的典型、模范前来授课，也为基层干部提供学习交流的平台，提高内生动力，切实推动干部能力素质提升。“如今干部们的精神面貌变化很大，大家团结一致，心往一处想，劲往一处使，主动承担了不少工作。”秦倩说。

多年来，秦倩先后获得“全国三八红旗手”“全国先进工作者”等荣誉。从留学回国到驻村工作，她说，自己将最美的青春留给了孙庄村，“我在孙庄待了5年，付出了很多，也收获了很多，对那里的感情非常深。孙庄的父老乡亲现在也常常给我打电话，叫我‘闺女书记’。每次想到他们，就会给我带来力量。”相信在未来的日子里，不论走到哪里，秦倩都会带着乡亲们的这份支持和信任，用汗水继续浇灌这片希望的田野。

## 创业，来海创中心吧

朱琳

在欧美同学会长三角海创中心（以下简称“海创中心”），聚集了许多来此追逐梦想的青年归国人员。他们的加速涌入，让海创中心留学人才项目工作区“一房难求”。

海创中心位于安徽中安创谷科技园内，是欧美同学会在全国建设的第一个留学人员创新创业创造中心，由长三角三省一市的欧美同学会合作共建，于2020年10月在合肥高新区正式落成。

合肥辰视机器人科技有限公司总经理冯良炳是日本山口大学智能信息系统专业工学博士，在海创中心，冯良炳和团队成员专注于工业视觉应用领域，为合作伙伴提供全球领先的机器视觉产品及技术，主要产品包括机器人三维视觉引导系统、深度学习分类与检测系统等。

“公司拥有快速三维建模、机器人运动控制、工件目标的分类与6D识别等方面的核心技术，解决了机器人没有视觉感知与目标识别功能的关键问题，相当于使机器人拥有了‘眼睛’和‘大脑’。”冯良炳说。

目前，冯良炳团队的机器人产品已广泛应用于自动上下料、组装、分类分拣、铸造、喷涂与焊接引导等多种工业场景，提高了生产效率，节省了人力成本。

美国威斯康星大学博士丁国亮是安徽智泊停车投资运营有限

公司的创始人和执行总裁，该公司专注于城市级智慧停车技术研发与运营，已在安徽多地推广智慧停车系统。

“我们开展智能机械立体车库与智能驻车器研发生产，进行静态交通大数据感知和分析应用，以缓解城市停车难。”公司相关负责人说。

据丁国亮介绍，凭借在智慧停车行业的多年研究和实践经验，他的团队致力于实现智慧停车全生态场景服务。“海创中心给我们提供了优质的创业环境，让留创团队能够安心地进行技术研发与创新。”丁国亮说。

数据显示，目前海创中心已入驻留学人员高科技产业项目29个、高层次留学人才120余名，拥有有效知识产权500多项、储备留学人才项目100多个，初步显示出汇聚留学人才创新创业、服务区域高质量发展的平台载体作用。

去年4月，安徽省“十四五”规划和2035年远景目标纲要发布，提出要“发挥长三角海创中心作用，有效激活留学人员的创新、创业、创造动能”。海创中心

项目路演，开展优质项目成长营活动，逐渐构建起一站式、全方位的科创服务生态体系。

根据当地重点产业方向和布局，海创中心构建了企业荐才、社会觅才、大赛选才、个人举才相结合的引才体系，持续推进留学人才项目，为项目高质量发展注入智力资源。“入驻团队的核心人员均有海外留学背景，多为博士，且拥有丰富的工作经验和研究成果。”安徽中安创谷科技园有限公司副总经理蔡昊说。

据悉，海创中心今年将拓展项目承载区面积，筹备新的留学人才项目办公区。同时加快推进在长三角地区的整体布局，加强长三角区域项目人才资源共享。



位于安徽中安创谷科技园内的欧美同学会长三角海创中心。