

搭建创业项目资源对接平台

长沙启动征集优质大学生创业项目,纳入长沙市大学生创业项目库

长沙晚报4月9日讯(全媒体记者 刘攀)记者9日从长沙市人力资源和社会保障局获悉,为鼓励和支持大学生在长沙创业,持续激发创新活力,促进科技成果转化,长沙已启动征集优质大学生创业项目,纳入长沙市大学生创业项目库。

据悉,长沙市大学生创业项目库计划每年支持165个以上大学生及青年人才创新创业项目入库。通过广泛发掘和集聚一批大学生创业项目,搭建创业项目资源对接平台,培育和打造一批有发展前景的优质项目,定期推送至湖南省大学生创业项目库,并择优推荐湖南省大学生创业投资基金,旨在为大学生提供良好的创业生态,着力提升其创业成功率。

征集方式分为市级人社部门收集、相关单位集中推送和个人自主申请三种方式。

延伸阅读

哪些人群可申报?

1. 项目核心团队成员中包含高校在校或毕业三年内的大专、本科、硕士、博士学生,以及技师学院在校或毕业生。

2. 项目方向符合国家法规政策,且不存在知识产权纠纷。

3. 项目为早期创业项目,包括尚未设立企业实体的大学生创业个人或团队。

4. 创业企业注册地在湖南省境内或拟在湖南成立公司。

现有哪些扶持政策?

1.“马兰花”创业培训。

2.长沙市市级创业孵化基地扶持奖补办法。

3.“小荷”青年人才创业项目(不超过实

际有效投入的50%,最高给予20万元项目扶持资金)。

4.创新创业带动就业项目(按照不超过申报企业实际有效投入的50%确定给予其最高10万元项目扶持)。

5.大学生创业项目(按照不超过申报企业实际有效投入的50%确定给予其最高10万元项目扶持)。

6.一次性创业补贴(根据吸纳城乡劳动者就业人数申请5000元至3万元不等)。

7.大学生创业经营场所租金补贴(第一年每月800元、第二年每月600元,实际租金低于补贴标准的按实际租赁合同约定的租金额度给予补贴)。

8.大学生一次性创业补贴(根据吸纳城乡劳动者就业人数申请1万元至3万元不等)。

西二环—岳麓大道立交节点通车

有效提升西二环和岳麓大道的主线通行能力



4月9日,西二环—岳麓大道立交节点正式通车,为车辆开辟了一条便捷通道,可直接进入西二环向北通行。长沙晚报通讯员 王俊 徐坤 供图

揭示生命奥秘,做分子世界的追光者

“校友回湘”寻访组专访中国科学院杭州医学研究所副所长方晓红

长沙晚报全媒体记者 徐运源

初春的杭州,天气与长沙相近。“校友回湘”寻访组专访方晓红的那天,天空晴朗,气温舒适。在中国科学院杭州医学研究所,方晓红和团队正忙着解码更多关于生命科学的奥秘。我们的采访,从她在长沙求学的故事开始。

受益“另类教育”:学习是一件快乐的事,而不是负担

20世纪80年代的湖南师大附中校园,不时飘荡着口琴声。正在读初中的方晓红,跟在班级合奏队伍里,快乐地吹奏着。

“我那时就是南郭先生。”方晓红笑着谈起往事:自己所在的班级是由体育老师担任班主任的“实验班”,要求每个学生掌握一门乐器。

方晓红说:“我们班是附中第一届‘素质教育实验班’,从初中到高中,一直是同一批老师教我们。我印象非常深刻的就是学校先进的教学理念、老师高超的教学水平,还有对教书育人的深厚情怀。”

在她的印象中,那时的老师很注重启发式教学,让大家感觉学习是一件快乐的事,而不是一种负担,知识也在不知不觉中被掌握了。

数学老师很特别。有一次,班级搞数

学竞赛,有一道题方晓红因“非常规解法”而被判错。她找到老师争论,老师经过推敲,马上打了红勾,改判满分。

体育老师经常督促学生去做各种体育运动。即使到了高二以后,甚至学生自习时间,我们也会被喊去操场锻炼身体。

影响最大的还是化学课的“自由发问时间”。“老师讲课过程中,随时允许学生‘打断’,大家就自己的困惑,与老师和同学聊得火热。”这种开放氛围让她迷上化学,并将其作为毕生的追求。

“六年的学习生涯给我的人生打下非常好的基础,不仅是知识方面的,还有身体方面的。”方晓红说,到了大学,自己的体育课经常是满分,还拿过多个比赛项目的冠军,学习也好,每年都是学校的“三好标兵”。

“六年”的学习生涯给我的人生打下非常好的基础,不仅是知识方面的,还有身体方面的。”方晓红说,到了大学,自己的体育课经常是满分,还拿过多个比赛项目的冠军,学习也好,每年都是学校的“三好标兵”。

坚持“长期主义”:将先进技术用于疾病的精准诊疗

1986年,方晓红考入武汉大学化学系,本科毕业后考进北京大学化学系,一举拿下硕士和博士学位。随后,她前往加拿大滑铁卢大学、美国佛罗里达大学深造。2001年,学成回国后,她先后主导和参与多个国家重大科学研究计划项目、国家重点研发计划。

翻开方晓红的履历,“坚持长期主义”是最好的诠释。经过20多年的持续深耕,她在单分子分析化学研究领域取得了系统性、创新性成果。

“我的主要研究工作,简单点说,就是要更好地了解在生命体系里,重要的功能分子是怎么工作的,它的机制是什么?一旦发生疾病,我们知道该用什么更有效的方式去干预。”方晓红说。人体由各种生物分子组成,从单个分子层面去研究疾病发生时一些关键分子的变化,理解疾病的起源和发展,能够为患者提供量身定制的治疗、预防方案,这也是未来医学发展的一大方向。

为此,她和团队从三方面发力,先是实现复杂生命体系里单个分子的信号检测,了解不同分子的行为和特性;然后利用分子的行为和特性,研究发现包括疾病在内的生命过程新机制;最后把这些先进的工具和技术,用到疾病的精准诊疗中,造福患者。

在方晓红的科研版图里,每个蛋白质分子都是亟待破译的“摩斯密码”。虽然基础研究旅途漫长,但她对未来充满信心。“我们应该有恒心,尤其要有自信心!我们必须相信我们的天赋是用来做某种事情的,无论代价多大,这种事情必须做到。”这是居里夫人的名言,也是方晓红的座右铭。

“我的主要研究工作,简单点说,就是要更好地了解在生命体系里,重要的功能分子是怎么工作的,它的机制是什么?一旦发生疾病,我们知道该用什么更有效的方式去干预。”方晓红说。人体由各种生物分子组成,从单个分子层面去研究疾病发生时一些关键分子的变化,理解疾病的起源和发展,能够为患者提供量身定制的治疗、预防方案,这也是未来医学发展的一大方向。



校友回湘
杰出校友面对面

扫码看辣视频
方晓红讲述
求学故事

对话校友

长沙晚报:人工智能时代,现在的学生应该如何去适应新变化?

方晓红:怎么样找到个人的兴趣爱好,然后长期坚持下来,非常重要。现在我们国家处在实现高水平科技自立自强的阶段,创新的信心和信念也很重要,建议年轻人更多想

着怎么去创造知识,在思维上更加开放,更有批判精神和原创意识。同时,大家的寿命在延长,工作时间也越来越长,不要急于一时,在紧张学习的同时,一定要注意锻炼身体,强健体魄。

长沙晚报:生物医药是长沙17条产业链之一,您觉得长沙可以从哪些方面发力?

方晓红:我是湖南大学化

学生生物传感与计量学国家重点实验室学术委员会的委员,除了经常回长沙开会还有项目合作。在生物医学方面,长沙有非常好的基础。长沙过去给大家的印象是一座制造业发达的城市。生物医药产业跟制造业有一些区别,在基础研究方面需要加大投入。同时可以考虑给生物医药产业一些倾斜的人才政策,这样会吸引更多的人才汇聚到长沙。

劳作几个小时后,他看起来仍比我们力气足。我们即使筋疲力尽,也要赶在寒潮来临前,将这一块地的种子种下,这就是“不误农时不误春”的坚持。蹲在水渠边,我们和老农们算起了“收益账”,农村青年劳动力紧缺,请老农们来耕种比租用农业机械贵得多,这一亩地的老种子蔬菜得怎么卖才能不亏本……

晚风送来湿润的泥土香,远处传来拖拉机归仓的轰鸣。在接下来的几个月里,我们将用镜头记录劳作现场,用奔走联络各方资源和互联网途径努力打开农产品销路,用深度报道挖掘老种子种植里的“科技范”和产业链发展的新价值。我在采访本上记下新的待办事项:下周要去种下辣椒秧,下个月要带农业专家来田里查看种苗情况并指导技术改良,还要跟合作社设计蔬菜销售包装……

田埂上的课堂,教会我们的不仅是农事。以前写农业报道,数据和政策信手拈来,直到亲手埋下种子时我才明白,每一颗老种子的存续,都连着土地的呼吸、农人的汗水和市场的脉搏。农业强国蓝图的实现,得靠每一颗在泥土里扎根的种子,得靠年轻人们蹲下来与土地对话,得把“强国规划”化作脚下的春泥,在田间地头寻找破题的答案。

此刻,土壤下的老种子正努力破土而出,而我们,正等待着见证——当青春与土地共振,每一次俯身耕耘,能否为千万个像芦塘村这样的小村庄,播撒出通向未来的希望。

今日起,《青耕记》系列报道将通过长沙晚报全媒体平台推出,诚邀各位读者关注老种子的生长日记与乡村振兴的青春实践。

我国智能科学技术最高奖揭晓 长沙5个项目和个人获奖

长沙晚报4月9日讯(全媒
体记者 徐运源)近日,被誉为“中国智能科学技术最高奖”

的第十四届吴文俊人工智能科学奖颁奖典礼在北京举行,来自全国高校院所及企业机构的53个项目和个人获奖。获奖项目涉及大模型、脑机接口、数字人、无线传感、医学成像等多领域技术研发及应用,展现了我国在智能科学技术领域的最新成果。其中,长沙有5个项目及个人获奖,包括2个自然科学奖一等、3个青年科技奖。

具体来看,国防科技大学刘新旺等完成的“聚类分析的理论、方法及应用”,国防科技大学印二威等完成的“自适应多模态脑机接口理论与方法”,获得自然科学奖一等奖。国防科技大学杜永清、湖南大学邵海东、钟杭获得青年科技奖。

“聚类分析的理论、方法及应用”项目围绕人工智能领域聚类分析的关键前沿科学问题,在理论模型和方法应用

等层面取得突破,为扩大我国聚类算法研究的国际影响力作出积极贡献。

“自适应多模态脑机接口理论与方法”项目,在脑功能个体差异的神经机制、脑电特征增强方法、多模态脑机协同控制系统等方面取得原创性成果,在辅助康复和航天操控等领域进行了示范应用。

湖南大学机械与运载工程学院副教授邵海东是一名“90后”,作为运载装备机电系统智能运维研究专家,他曾入选斯坦福全球前2%顶尖科学家终身科学影响力榜单(人工智能),研究成果在C919大飞机、超大直径盾构机等航空航天、地下交通等领域进行了示范应用。

同为“90后”的钟杭,是湖南大学机器人学院副教授,机器人视觉感知与控制技术国家工程研究中心研究员,主要从事空中机器人规划与控制、集群机器人协同、特种机器人技术与系统等领域研究工作。

《上接1版》

“父亲说,现在的菜吃不出以前的味道,是因为老品种快没了。”浏阳市湾塘盘古生态养专业合作社董事长于建起的话像一颗种子,在记者心中埋下了问号:当杂交蔬菜占据菜市场,承载着儿时味道与农耕记忆的老种子还能否在市场上突围,打开销路?当青壮年劳动力逐渐疏远耕种,谁来守护这片土地的未来?

“老品种是宝贵的种质资源,口感好、抗病力强,要种好老种子,关键要找到市场化的转化路径。”湖南省农科院蔬菜研究所种质资源研究室主任、副研究员汪端华的话点醒了我们。全国闻名的樟树港辣椒、华容芥菜、江永香芋都是老种子种出来的名品。

强国必先强农,农强方能国强。农业强国是社会主义现代化强国的根基。近日,中共中央、国务院印发了《加快建设农业强国规划(2024—2035年)》。规划明确了实施路径:全链条推进农业产业体系升级,提升农业综合效益。其中要推动种业自主创新全面突破。深入实施种业振兴行动,加快实现种业科技自立自强、种源自主可控。

种子是农业的“芯片”。老种子的保护和种植,一头连着国家种质资源安全,一头连着农民增产增收。这条老种子发展的新路子要怎样走?老种子怎样才能让农民赚到钱?记者决定转换角色,扛起锄头,在芦塘村认领了一亩试验田,扎根、耕耘,将所见所闻所思真实记录,通过“种菜”的小切口,看见农村,对话农业。

动人的故事正在田间地头发生:72岁的于大爷手把手教我们使用旋耕机。连续

同城通 生活资讯全搜索 为您服务全天候

分类信息

QQ 办理

微信办理

星收银(付款)

电 话:0731-82205305
Q Q:800083498
微 信:长沙同城通

刊登资讯不出门 手机平台服务您

商业租售转让

对外招租

湖南省生态地质调查监测所拟将写字楼整栋出租,房屋坐落于雨花区韶山北路256号,对外可出租的产权面积约8600平方米(负1楼至13楼整体出租,2楼保留自用对外出租)。出租房产的具体情况以现场实物为准,意向承租方自行实地勘察。欢迎有承租意向的单位向我所提交承租意向函。联系人:彭先生13618473562

公告声明

股东会通知

湖南新峰科技有限公司拟于2025年4月27日在湖南省长沙市宁乡高新技术产业园区新天北路001号湖南省大学科技园综合楼2楼A059号召开临时股东会,本次会议主要审议公司增加注册资本及章程备案事项,请各位股东按时参加股东会。如未按时参会,视为自动放弃表决权,特此通知。联系人:魏先生,电话:15970409537。

遗失声明

长沙市凯旋龙酒店管理有限公司不慎遗失合同章一枚,声明作废。

遗失声明

长沙凯旋龙酒店管理有限公司不慎遗失合同章一枚,声明作废。

遗失声明

湖南谦雅信息科技有限公司遗失公章一枚,现声明作废。

寻亲公告

2023年5月14日
在长沙市天心区友谊小区A5栋29号
楼下抱养一名女婴,取名刘乃棠,
2023年3月31日
出生,公告见之日起60日内如无
人与天心区公安分局青园派出
所联系认领,将依法安置处理。联
系电话:0731-85015120姚警官。

遗失声明

湖南伟浩建设有限公司(统一社
会信用代码:91430112MA4QW
BF835)不慎遗失本公司公章一枚,
特此声明作废。

下列证件声明作废

●汤勇明遗失长沙市五一实业有限公司股权证,证号:102257(8股),声明作废。
●黄佳诚遗失压力容器作业证(R1),证书编号:43010519820
8110019,特此声明。
●母亲李桂平遗失女儿李添彤湖南省出生医学证明,编号:Q430012676,声明作废。
●赵舟的压力容器作业证(R1)
遗失,证书编号:4205821989
03180011,特此声明。