

福建省企业经营者评价推荐中心简介

福建省企业经营者评价推荐中心(以下简称中心)是2000年1月由福建省...

提供专业的社会化考试服务。中心拥有专业的社会化考试命题、面试专家...

提供科学的人才测评服务。中心拥有专业、实用的PC端、手机端人才测评系统...

提供个性化的管理咨询服务。中心拥有一支专业的管理咨询专家队伍...

提供统一的职业技能认定服务。中心负责福建省知识技能型职业技能统一认定的组织安排工作...

泉州:劳动关系法治宣传进基层

本报讯“对新修改的《工会法》了解多少?”“公司工会该发的福利有发放到位吗?”“有什么问题大家可以及时向工会反映。”...

龙岩:优化毕业生创业服务

本报讯 2021年以来,龙岩市人社局打出政策“组合拳”,扎实推进“我为群众办实事”实践活动,全方位打造高校毕业生创新创业“梦工厂”。

下一步,龙岩市人社局将继续加大高校毕业生创业服务力度,在创业政策宣传、专家指导、信息共享、项目孵化、资源对接等方面提供一站式服务...

顺昌:组织高中毕业生入企研学

本报讯 近日,顺昌县人社局、教育局、工业园区委员会联合举办高中毕业生职业规划入企研学观摩,130余名高中毕业生分组参观了欧浦登(顺昌)光学有限公司的企业展示厅、生产车间、生活区等区域...

黄汉辉团队:领航装配式桥梁加固改造

黄汉辉,项目负责人,福州大学土木工程博士后流动站在站博士后。本科时期主持“SRTP计划”加入课题组,在导师吴庆雄研究员指导下,参与“装配式桥梁加固技术研究”课题立项...

目前,装配式中小跨径混凝土桥梁体量约占我国桥梁总量超70%。由于承载能力不足、横向联系较弱等原因,出现单梁(板)受力等病害,导致桥梁耐久性下降,需对提升桥梁承载能力的维修加固方法和改善桥梁横向连接性能的结构进行研究...

研发团队历经十年两代人的坚持探索,近200个模型试验,近千次运算分析,提出了整套的装配式混凝土桥梁新建、加固和拓宽施工的关键技术和成套设计标准图,应用前景广阔,总体达到国际领先水平。

省人社厅六条措施支持企业稳岗稳工

本报讯 近日,省人社厅出台六条措施进一步支持企业稳岗稳工,助力我省一季度“开门红”。

落实社保减负。阶段性降低失业保险、工伤保险费率实施至2022年4月30日。其中,失业保险费率从3%降低至1%;工伤保险基金累计结余可支付月数在24个月(含)以上的地区,在现行省定行业基准费率的基础上下调50%;工伤保险基金累计结余可支付月数在18(含)至23个月的地区,在现行省定行业基准费率的基础上下调20%。

措施稳定职工队伍,对在春节期间早开工早生产,特别是保持连续生产的重点企业,提高一次性稳定就业奖补标准。

支持企业吸纳就业。对企业吸纳就业困难人员、毕业年度内高校毕业生,给予社保补贴;对企业吸纳登记失业半年以上人员就业的,给予一次性吸纳就业补贴。

拓展招工用工渠道。对各类社会机构(含商会)、个人(含“老带新”员工)为企业引进劳动力,给予一次性用工服务奖补。对当年输送一定规模劳动力、毕业生来闽就业的省外公共就业服务机构、

院校和人力资源服务机构等,根据输送人数给予奖励。鼓励各地采取奖补办法,引导技工院校加大为企业培养输送技工的力度。

加大培训力度。鼓励企业开展在岗职工职业技能培训和新型学徒制培训,按规定享受补贴,各地根据实际情况调整补贴标准。

强化绩效考核。要求各地提高奖补标准,将更多资金用于支持企业稳岗稳工促“开门红”,一季度稳岗稳工政策落实情况将纳入各地今年就业目标责任制考核。

(记者 张寅)

博士后创新创业

鲲图-4k:超高清图传核心模组供应商

许章华,福州大学信息与通信工程流动站在站博士后,教授,福建省科技特派员。主要从事资源环境与林情遥感、国土空间规划与GIS应用等研究,系Spectroscopy Letters、农业机械学报、生态学报等国内外刊物审稿专家。获福建省科技进步奖4项,发表学术论文60余篇,申请发明专利6件。项目主要负责数据远程传输、接收、硬件设计等,主管项目运营、市场开发。

随着5G时代来临,视频传输中的编解码算法问题成为影响视频效果的关键。

项目团队专注4K视频图传核心模组的研发,固化核心算法,运用超低延时编解码技术、超低功耗系统线程设计技术、多通道实时编解码技术,于2019年2

境图智能科技:数字化仓储系统产业化应用

尹华一,法定代表人、总经理、CTO,厦门大学-晋江高科技园区联合招收博士后(已出站),厦门大学系统工程(美国佐治亚大学联合培养)博士,国家公派美国普渡大学访问学者,福建省系统工程学会理事,厦门理工学院鹭江青年学者,厦门理工学院泉州工程技术研究院执行副院长,数据挖掘与智能推荐福建省高校重点实验室副主任。长期从事物流自动化系统和智能信息系统、多智能体动态决策模型与方法等方面的理论和产学研应用研究。目前主持完成国家自然科学基金青年基金、福建省科技厅对外合作项目、厦门/泉州市科技计划项目各一项,作为核心成员参与国家、省市级/横向基金10余项,主持横向科研经费500余万元。

数字经济时代,数字化转型是大势所趋,物流仓储行业也不例外。新冠肺炎疫情发生以来,更多企业开始重视以数据赋能业务增长,构建“互联网+SaaS云仓”服务体系成为当前发展新趋势。

厦门境图智能科技有限公司致力为客户提供集仓

张紫燕团队:青钱柳细胞培养研究及功能性食品开发

团队成员:蔡彦,中国科学院上海生命科学研究院党委书记,中国科学院城市环境研究所研究员,专注环境与健康领域研究,团队在晒的检测、晒化合物合成、毒理效应及健康促进等基础研究方面取得系列成果。

张紫燕,中国科学院城市环境研究所助理研究员,在站博士后,长期专注声、光、电磁及微重力环境与健康领域研究,在植物研究方面开展了电磁场对拟南芥生长的影响研究、青钱柳组织培养研究等。

廖艳艳,中国科学院城市环境研究所助理研究员,主要从事细胞毒性的分子机制研究,采用药物进行干预和观察其保护作用机制。

王伟毅,自然资源部第三海洋研究所副研究员,长期从事微生物与植物天然产物化学研究,兼任中国菌物学会海洋与淡水专委会委员,中国大洋样品馆(生物)化合物库负责人。

孙永彦,中国科学院上海营养与健康研究所在站博

士后,毕业于中国科学院城市环境研究所。

项目依托中国科学院城市环境研究所物理环境研究组,与天津理工大学孙永彦及自然资源部第三海洋研究所王伟毅团队联合攻关,长期从事声、光、电磁及微重力等物理因子的生物效应研究,拥有完善的物理环境模拟平台,有效开展基于物理手段的技术开发。

团队人员由多学科交叉组成,在组织培养、天然产物分析纯化及结构鉴定、功效评价及保健品申报等方面具有丰富经验。物理环境研究组组长蔡彦作为总指挥,为项目开展提供硬件及人员支持,申报人张紫燕统筹协调项目实施,推进团队间的组织协调工作。

团队前期开展项目培养,完成申报审批,试制产品在人群中小规模试用,反应良好。这些将为项目的顺利开展,从研究方法、检测技术及产品开发方面提供全面支持。

以伟大历史经验指引新时代赶考路

——党的十九届六中全会精神解读专题

—— 授课老师团队 ——

(专家排序不分先后)

Table with 2 columns: 主讲人, 职务. Includes names like 刘春, 陈凯龙, 胡敏, 秦强, 李俭, 邓纯东.

课程目录

- 1.党的十九届六中全会暨《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》总体解读
2.党的百年奋斗重大成就:领导人民解放思想、锐意进取,创造了改革开放和社会主义现代化建设的伟大成就
3.党的百年奋斗的历史经验:坚持党的领导
4.党的百年奋斗的历史经验:坚持人民至上
5.党的百年奋斗的历史经验:坚持理论创新
6.党的百年奋斗的历史经验:坚持中国道路
7.党的百年奋斗的历史经验:坚持自我革命
8.党的百年奋斗的历史意义
9.怎样理解“两个确立”的决定性意义?
10.习近平新时代中国特色社会主义思想:马克思主义中国化新的飞跃
11.马克思主义中国化的三次飞跃



福建省人才培训测评中心

荣誉出品



联系电话: 0591-87383089

为深刻全面准确地贯彻党的十九届六中全会精神,满足广大干部群众的学习需要,中经网组织策划了“以伟大历史经验指引新时代赶考路——党的十九届六中全会精神解读专题”,特聘请中共中央党校(国家行政学院)、中国社会科学院马克思主义研究院、中国现代国际关系研究院、中宣部下属研究机构等院所的知名专家学者,全方位权威解读党的十九届六中全会精神和《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》的亮点和重点,以期助力广大学员干部在新的赶考路上,更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,从百年党史中汲取智慧和力量,坚定理想信念,牢记初心使命,脚踏实地、顽强拼搏,风雨无阻、砥砺前行。