

迈向新征程, 创业“镇”当时(三)

本报通讯员 娄琼琼 本报记者 古瑾

第五届“中国创翼”创业创新大赛江苏省选拔赛暨“创响江苏”创业创新大赛镇江市初赛优秀项目展播第三期“青年创意”专项赛项目组来啦, 让我们一起看看吧!

青年创意组一等奖

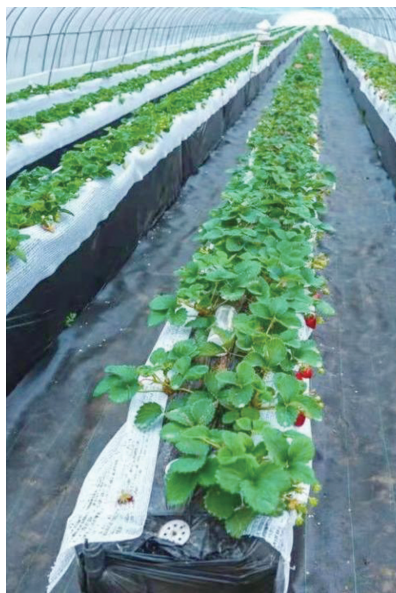
项目名称:
集装箱式草坪生产工厂
团队名称:草坪生产工厂项目团队
项目负责人:张晶晶
项目简介:

为解决草坪生产与粮食生产争地, 农田禁止种草, 无地种草等问题, 团队创新性研发出“集装箱式草坪生产工厂”, 以及相配套数字化调控技术、补光技术、全环境因子营养剂, 集成一套草坪工厂化生产的新设备、新技术, 实现了用集装箱式草坪生产工厂替代农田耕地生产草坪, 有效解决了传统草坪生产占用耕地、损耗农田土壤、破坏农田生态系统等诸多问题。

两年中, 团队成功设计制造出多个不同型号的集装箱式草坪生产工厂, 研发出相配套的补光系统、光配方技术、生长因子调控系统、温光水肥激素一体化技术等系列核心技术。未来将致力于研发无土草坪工厂化生产技术、标准化基质供给技术, 推动草坪行业提档升级, 致力于带动草坪行业迈出草坪生产从有土到无土、从大田走向工厂化的“最后一步”。



青年创意组二等奖



项目名称:
成人之莓——助力乡村振兴的高将军

团队名称:成人之莓项目团队
项目负责人:文莎莎
项目简介:

我国草莓传统地面栽培模式存在很多问题, 为此团队创新性研发了草莓超高垄生态栽培技术, 由草莓超高垄栽培有机生态板、专用有机基质和秸秆反应堆组成, 有效提高草莓种植效益, 同时实现草莓立体化栽培, 和客户签订超高垄栽培设施建设、技术服务和销售生态板及专业基质实现创收。未来将超高垄栽培模式横向覆盖至西红柿、甜瓜等多种果菜品种。

青年创意组三等奖

项目名称:
中粮智“燥”——新型超低温真空循环式智能谷物干燥装备

团队名称:中粮智“燥”项目团队
项目负责人:刘雷

项目简介:
为优化粮食干燥问题导致的丰产不丰收现象, 中粮团队自主研发超低温真空智能谷物干燥装备保粮增收助力科技富农, 在自我造血的同时, 为农户提供粮食烘干服务, 助力乡村振兴。超低温真空循环式智能谷物干燥装备是一套以超低温真空干燥仓为核心, 配套计量输送机、智能化操作系统等先进干燥工艺的新型农业机械。



项目名称:
土豆天团——中国粮食安全的守护者

团队名称:土豆天团项目团队
项目负责人:曹辉

项目简介:
“土豆天团”项目团队是一支致力于研发生产优质的马铃薯脱毒种薯的团队。团队建立于2019年, 针对马铃薯病毒病及优质的脱毒种薯紧缺的问题展开研发。针对马铃薯病毒病的特点, 团队创新采用植物病毒钝化器进行高温钝化脱毒, 全国首创液体间歇无糖浸没培养系统, 实现继代培养和生根一体化, 苗更壮, 种薯生产效率及质量大大提高。



我市将举办夏季人才交流会暨离校未就业高校毕业生专场招聘会

本报讯(陈鹏锐 古瑾) 盛夏七月, 万物华实。又到一年毕业季, 为了帮助我市离校未就业的高校毕业生尽快找到工作, 记者从市人社部门获悉, 我市将于7月16日上午在苏南人力资源市场举办2022年镇江市夏季人才交流会暨离校未就业高校毕业生专场招聘会。

本场招聘会共设展位98个, 以我市大型骨干企业、龙头企业、中小优质企业为主, 提供适合离校未就业高校毕业生机械、化工、路桥、研发、财会、营销、设计等各类招聘岗位。现场还将

设置人才服务专区, 提供大学生“聚镇”计划、青年人才“归雁”计划等人才政策咨询服务以及大学生职业生涯规划指导。

据了解, 7月至12月, 市人社部门将常态化开展2022年离校未就业高校毕业生服务活动。一方面, 利用线上招聘平台, 常态化发布岗位信息, 广泛应用直播带岗、空中宣讲、无接触面试等。另一方面, 在落实疫情防控常态化要求下, 组织线下招聘活动, 确保每月至少举办1场大型综合招聘活动。

优秀应届大学毕业生定岗特选资格复审和面试须持48小时内核酸阴性证明

本报讯(古瑾) 为安全顺利组织2022年镇江市优秀应届大学毕业生定岗特选资格复审和面试, 日前, 镇江市优秀应届大学毕业生定岗特选工作领导小组发布考生新冠肺炎疫情防控补充通告。

根据通告, 资格复审当天入场时, 考生须持资格复审报到前(资格复审时间为7月16日上午9:00-下午17:00)48小时内新冠肺炎病毒核酸检测阴性证明(以采样时间为准)、有效期内的身份证、考生健康状况报告表, “行程卡”和“苏康码”均为绿码方可进入资格复审现场; 面试当天入场时, 考生须持面试报到前(报到时间为7月17日上午07:00-07:30)48小时内新冠肺炎病毒核酸检测阴性证明(以采样时

间为准)、有效期内的身份证、面试通知书(纸质)、“行程卡”和“苏康码”均为绿码方可进入考点。

入境人员、密切接触者、密接的密接和资格复审前7天内有中、高风险地区旅居史人员应严格按照镇江市新冠肺炎疫情最新防控政策要求, 分类落实健康管理措施。

资格复审前7天内有中、高风险区所在县(市、区、旗)的其他地区旅居史的考生须在考点人口主动报告, 并提供本人资格复审报到前48小时内核酸检测阴性证明, 和抵镇72小时内2次核酸检测阴性证明(以采样时间为准, 2次核酸检测阴性证明须间隔24小时), 经现场防疫人员评估后方可入场参加资格复审。

2022年下半年机械工程专业中初级专业技术资格网上申报7月31日截止

本报讯(古瑾) 日前, 记者从市人社部门获悉, 7月1日9:00—7月31日18:00, 是2022年下半年机械工程专业中初级专业技术资格网上申报时间。申报人员可登录江苏省人才服务云平台专业技术人员管理服务栏或江苏省人力资源和社会保障厅网上办事服务大厅人才人事栏, 在线如实填报相关申报信息后, 通过系统下载打印《专业技术资格评审申报表》一式两份。民营企业直接申报中级的专业技术人员需要上传所在单位《企业工商营业执照复印件》和《企业优秀员工推荐表》。

2022年下半年机械工程专业中初级专业技术资格申报范围为在我市企事业单位、社会中介组织从事机械工程专业的机械设计、机械制造、技术管理、设备管理、试验检测等与用人单位签订劳动(聘用)关系的专业技术人员。公务员(含列入参照公务员法管理的事业单位工作人员)、离

退休人员不得申报评审或考核认定职称。民营企业(中国境内除国有企业、国有资产控股企业和外商投资企业以外的所有企业, 包括个人独资企业、合伙制企业、有限责任公司和股份有限公司等)工作的专业技术人员, 目前尚无助理级资格(或已有助理资格, 但资格年限不够正常晋升的), 但其所需学历和资历条件达到中级专业技术资格评审要求, 经单位推荐为民营企业优秀员工的专业技术人员可直接申报评审中级资格。

申报专业为机械设计包括产品设计、规划、机电一体化; 机械制造包括生产工艺、工装夹具、智能制造、机电控制、增材制造; 技术管理包括新技术推广应用、标准化与科技情报信息、技术改造、技术咨询、产品质量管理、产品营销与招投标技术支持; 设备管理包括设备安装、维修、安全管理; 试验检测包括实验测试及论证、检验、计量等。