

让新质生产力更上层楼 仓山工业老厂房自主提升演绎智造新故事

本报记者 王玉萍 通讯员 仓萱

编者按:

根据福州市委、市政府部署,仓山区今年开展“强产业 优环境”专项行动,将做强产业经济、优化营商环境作为发力点,推动经济实现高质量发展,加快建设现代化国际城市先行示范区。即日起,福州日报开辟“聚焦仓山区‘强产业 优环境’专项行动”专栏,推出系列报道,敬请关注。

经过一年的建设,眼下,位于仓山区高仕路的福建磨珠明股份有限公司自主提升项目一期主体已经封顶,8层高的建筑十分显眼。“项目分两期建设,一期预计明年年初投用。”磨珠明公司总经理卢润辰昨日告诉记者。

磨珠明是一家集眼疾基因研究、眼科现代中药研制及眼保健品研发、生产、销售于一体的民营高新技术企业。2003年,企业搬到现在的厂区,目前年产量500多万瓶滴眼液。“近年来,药品行业标准不断提高,对企业的软硬件提出了更高的要求,提升改造前的厂区面积仅2000多平方米,只有一条滴眼剂生产线,难以满足生产需求。”卢润辰介绍,在仓山区和福州新区仓山功能区的大力支持和指导下,磨珠明自主提升项目去年获批,总建筑面积达到1.8万平方米。“项目全

部完成后,拟增资投资2条滴眼剂生产线和1个新产品研发中心,并扩建现有中心实验室,预计年产值将突破3亿元。”

与此同时,位于义序机电园区的利莱森电机科技(福州)有限公司三期自主提升项目已基本完成。作为行业龙头,利莱森玛的发电机出口占全球市场份额的30%,位居全球第一。“区里为我们提供精准服务,还在周边打造了万福智能产业园,吸引上下游企业入园,形成龙头带动上下游发展的良好局面。”利莱森玛相关负责人表示,企业去年实现产值30亿元,预计到2028年能达到60亿元。

企业争相开展自主提升,推动“工业上楼”,是仓山区积极拓展工业园区载体空间的缩影。坚持产城融合,仓山区今年以来组织开展“强产业 优环境”专项行动,聚力



福建磨珠明股份有限公司自主提升项目效果图。

打造“131”产业体系,重点做强以智能制造为核心的主导产业,以生物医药、新能源、文化旅游为重点的特色产业,以现代化服务产业为保障的优势产业,以产业聚势激活城市发展引擎,拓展一批载体空间是行动主要内容之一。

“在推进工业园区标准化建设过程中,区里采取‘政府保姆服务、企业自主建设’的办法,鼓励引导符合产业方向、产值税收等条件的企业自筹资金对原有厂房进行提升改造。”仓山区工信局相关负责人介绍,截至目前,全区已

建成和在建的自主提升企业共有12家,可新增高标准工业厂房面积约50万平方米。其中,金山工业园区10家,总体容积率将从0.97提升至2.0。“5个项目已经竣工,另外,奋安实业已有部分建筑封顶,奥特帕斯正在安装外墙幕墙及进行内部装修,海实佳德正在建设厂房第五层,福顺半导体正开展地下室施工,中交四航局

主体结构已封顶。”

“园区按照‘能报尽报’的原则,以各片区服务站作为前沿阵地,由包片领导负责走访摸排,主动上门动员指导有意向有潜力的企业进行自主提升。”这名负责人说,为了打造优良的营商环境,仓山区在项目初审阶段,本着“工业姓工”的原则,对符合条件的项目组织区相关职能部门进行会商,形成一致意见后上报区政府;项目开工建设后,园区成立项目建设专班,专人对接负责,督促企业倒排项目建设工期,动态跟踪推进项目建设,及时解决项目建设中遇到的困难和问题;项目建成后,在加大招商扶持力度的同时,区里做好业态准入把关工作,找准产业定位,立足打造产业细分领域的“园中国”。

还有更多的工业企业将实现焕新升级。目前,仓山区共有14个企业自主提升项目正在报批,预计可新增面积约64.16万平方米,仅金山工业园就有星网锐捷、捷茂集团、华夏钢构等9家企业申请。

聚焦仓山区“强产业 优环境”专项行动

40家企业携创新成果同台比拼

2024年榕创嘉年华暨第八届福州市创新创业大赛复赛举行

本报讯(记者 赖志昌)29日上午,2024年榕创嘉年华暨第八届福州市创新创业大赛复赛在福州软件园举行,参赛企业携众多创新项目亮相,科技感满满,迸发无限的创新创业活力。

本次大赛以“因创而聚,向新同行”为主题,由市科技局、市委人才办主办,福州广播电视台、福州日报社、鼓楼区科技局承办,旨在通过大赛,发现优质企业和团队,发掘源头创新与早期项目,促进高校、科研院所科技成果转化,推动项目实现产业化,加快形成新质生产力。

本届大赛采用分级举办、逐级

评选、择优晋级的形式,经过资格审核,福州赛区共有62家企业进入初赛,通过邀请技术和创投专家按照技术领域网络评审,共有40家企业晋级复赛。复赛不分领域,全部邀请创投专家评审,以现场答辩的形式进行,复赛胜出的11家参赛企业将晋级市决赛和省半决赛,市决赛拟于8月中旬举行,同期还将举办福州市创新创业大赛颁奖典礼暨创新成果展。

值得一提的是,大赛设擂台融合科技创新奖3名;成长企业组一等奖1名、二等奖3名、三等奖5名;初创企业组一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名;最受欢迎的创新企

业奖1名,最受欢迎的创新企业提名奖5名;优胜奖若干。奖金方面,榕创融合科技创新奖5万元、一等奖10万元、二等奖5万元、三等奖3万元、最受欢迎创新企业奖3万元、优胜奖1万元。

“走壁磨床”干式旋磨机器人、无机气凝胶保温防火涂料、智渔识界——渔业智能识别检测先驱者、下一代互联网(IPv6)云网融合能力平台……昨日,记者在路演现场看到,入围复赛的参赛选手带着他们的创新创业项目轮番上阵,通过8分钟的项目演绎和7分钟的评委提问,现场答辩阐述各自参赛项目的亮点。

“福州创新创业氛围浓厚,此次大赛对我们企业来说,既是一次很好的展示和宣传,也是一次向其他企业学习的机会,通过比赛团队受益良多。”福建粤越医疗科技有限公司相关负责人陈更新带来了经自然腔道手术机器人项目,该项目已在福建省立医院完成了6例科研临床试验,其中3例完全由机器人自主进行气管插管手术,一次性插管成功率百分百。该项目具有完全知识产权,可应用于呼吸、麻醉、急诊、ICU等科室的院内急救现场,设备小型化后还可搭载于救护车应用于院外急救场景,战时可用于战场伤员救助,具

有很强的临床实用价值与市场经济价值。

“今年的大赛主要围绕高端装备、新一代信息技术产业、生物医药等相关重点领域。在项目评选方面,我们更加关注新质生产力的发展,同时突出创新主旋律,通过项目挖掘,为福州市新的项目落地发展提供建议和帮助,达到创新创业的目的。”福建阳光能量投资管理有限公司董事长陈秀斌受邀担任大赛评委多年,他表示,大赛经过多年精心打造,为企业提供了一个梦想起飞的平台、一次交流的机会,一批又一批创新创业企业从福州走向全省乃至全国竞技舞台。

《英魂之刃》夏季赛 线下总决赛在榕举办

本报讯(记者 欧阳进权)28日晚,《英魂之刃》HEL精英联赛夏季赛线下总决赛在福州数字中国会展中心举行,来自全国各地的顶尖选手展开激烈对决。

此次《英魂之刃》HEL精英联赛夏季赛吸引百万人参加海选,从海选脱颖而出的200支队伍参加小组赛,数量比上一季增加30%。最终,来自全国各地的精英战队来到福州参加总决赛,于28日晚决出总冠军、亚军和季军。

“这次线下赛不仅是一场电竞的激烈较量,更展现了电竞与文化

融合的无限魅力与潜力。”《英魂之刃》项目运营负责人罗潇说,除了在电竞游戏建筑物中融入上镜等福建元素外,此次线下赛场馆和舞台进行了全面升级与改造,融入三坊七巷等福州元素。“今后我们还将把福州茉莉花设计成游戏角色皮肤。”

据介绍,作为近年来电竞比赛的热门举办地,福州积极打造电竞产业,举办一系列高水平的电竞赛事,吸引众多电竞爱好者关注。目前,福州电竞相关企业有400余家。



总决赛现场。本报记者 石昊祥摄

“机”智田野 “丰”景如画

本报记者 蒋雅琛 阮冠达 通讯员 王至莹

眼下正值早稻抢收、晚稻育秧抢种的大忙时节,我市多地以农业新质生产力的发展为田野赋予“机”智,一时间,“丰”景如画,美不胜收。走进长乐雪美农业生产基地,田

野之中,自动收割机来回穿梭,割稻、脱粒、吐秆一气呵成。看着大片丰收的金黄早稻,雪美农业负责人李向雪喜上眉梢:“以前收稻子,农人们要早上四五点就起床,3个人耗费十几个

小时只能收割1亩田,现在1天就能收割200多亩!”

在基地的智能化稻谷烘干区,智能化烘干设备也成了“好帮手”。在智能化设备精准快速的操控下,一堆堆稻谷被传送到烘干设备中,工作人员轻轻一按遥控器,温度自动调节,设备快速完成烘干晒稻程序。“在马路边晒稻谷的传统模式不仅危险,而且麻烦,需要几十号人不停地翻晒。现在,我们7台燃气烘干机开足马力,1天就能将200吨稻谷烘干成干谷,还减少了人工晾晒带来的损失,且只需一人操作机器就行。”李向雪介绍,数字智能化粮食烘干服务带来的经济效益、社会效益和生态效益十分可观——平均每年减少稻谷晒干损耗达70万元,为减少粮食资源浪费,提高作物产量和农民收益作出贡献。

“你们看,今天收割的这片泰优398水稻是4月13日种下的。”李向雪指着智慧农业物联网监控中心的智慧大屏说。此时的大屏上,水稻种植日期清晰标注,无数蓝点不断闪烁,自动收割机的行驶路线一目了然。通过运用“物联网+北斗定位+网络通信”为一体的智慧农机新模式,实现了农机作业内容、作业面积、作业质量等远程监测。

随着早稻收割,晚稻育秧也进入冲刺阶段。走进雪美农业智能温控大棚,温湿度监测设备、灌溉系统、传感器等将整个智能温控大棚“全副武装”。大棚内一盘盘绿油油的晚稻秧苗整齐地铺放在苗床上,正“吐”出新绿。全自动喷洒设备不停运转,细密的水珠从喷头均匀地挥洒而出。“我们今年晚稻育秧从7月1日开始,目前工厂化育秧共20亩,可以种植水稻4100多亩,其中,为农户育秧3600多亩。”李向雪介绍。

在基地里,育秧人员仔细察看秧苗长势,通过手机APP实时收集和分

析大棚内的温度与湿度、作物生长数据等,并根据实时情况进行科学管理。通过光、温、水、气、肥等要素精准调节,对农作物生产进行精细化数字化的管理,大棚内每小时可以育秧800多盘,可以将秧苗的成活率从70%~80%提升到98%~99%,亩产增加100公斤,成苗周期从25天缩短到20天。更重要的是,这种代育秧方式能确保技术到位,确保秧苗品质,不仅有效解决了上了年纪的农户等养育不好的问题,还能起到节本、省种、省工、节省时间的作用。

在闽清,各地早稻陆续成熟,种植户们也纷纷抢抓农时,收割稻谷。走进省璜镇山边村,一台台收割机正忙碌着往返穿梭,转眼间,一块稻田已经收割完毕,运送稻谷的小货车早已等候在旁,装上满满一车,载着丰收的喜悦满载而归。

“从人工作业变为机械作业,真是省心又省力!”种植户黄仙火介

绍,自己今年共种植160亩的早稻,现以收割机配合人工收割,收割机负责主要收割任务,其他农户则在旁捡拾稻穗,每天可收割50余亩土地,“预计3天时间就能收割完,从收割、脱粒到销售,一条龙全部完成,非常方便!”

黄仙火介绍,自己今年种植了“甬优2640”与“清优308”两个品种。“甬优2640”预计产量达近百吨,可带来近20万元的产值;“清优308”则具有健康、低糖的特性,适用于糖尿病患者食用,市场前景也相当可观。

闽清县相关负责人介绍,夏粮是全年粮食生产“第一仗”。闽清各级各有关部门始终把保障粮食安全作为“三农”工作的首要任务,紧紧围绕“稳面积、提单产、增产值”的工作思路,严守耕地保护红线,落实补贴政策,调动农民的积极性,不断夯实粮食安全根基,为全年粮食增产丰收、筑牢粮食安全基石增强底气。

“文明餐桌”行动 走进榕城家庭

本报讯(记者 汤方婷)杜绝食物浪费,从一顿饭开始;践行“文明餐桌”行动,从一个家庭开始。近日,记者采访发现,随着“光盘行动”的不断推进,不少市民不仅在外用餐时提倡“光盘”,在家用餐也是如此,更加注重节约与环保。

以前,剩饭剩菜在市民刘星家中是常有的。她告诉记者,最开始因为不确定家人能吃多少,家中做饭都是宁可做多了也不能少,导致经常剩饭剩菜,热了一两顿还是吃不完,只能倒掉。

随着“光盘行动”的深入宣传,改变在点点发生。现在,刘星每天做饭都会提前和家人沟通好吃多少,还特意准备了米饭计量器。“我基本上摸清了一家人的饭量,有时候剩点饭,下一顿就炒饭或者煮粥,几乎都能消灭得干干净净。”刘星说。

今年28岁的市民林女士过去爱点外卖,“有些外卖分量很大,经常吃不完,也不好晚上再回锅加热”。最终,她选择尽量自己做饭。“没想到自己做不仅省钱,还极大减少了食物浪费。”

“物尽其用”成为她做饭的重要标准之一。比如,家里还剩下一些土豆,她就只买一些辣椒,做一盘青椒炒土豆,“搭配其他小菜,一个人吃绰绰有余。”林女士说。

在采访中,多名市民表示,家里更应该倡导“光盘”,一个在家里都不注重粮食节约的人,去外面就餐也很难重视食物浪费问题,因此,每个家庭都要从自身做起,在日常生活中培养好习惯,共同营造人人节约粮食的良好氛围。

榕城海关截获 濒危植物沉香木

本报讯(记者 吴梓真 通讯员 李景)近日,福州海关所属榕城海关驻邮局办事处对进境邮件进行机检查验时,发现一件申报品名为“樟木雕刻”的邮件图像异常。经进一步开拆检查发现,查获31件疑似沉香的佛牌,净重共计385克。经鉴定,上述木质佛牌为瑞香科沉香属白木香,系今年首次在福州关区邮递渠道截获。

海关提醒,白木香,别名土沉香,属于国家二级保护野生植物,同时列入《濒危野生动植物种国际贸易公约》附录II。根据规定,除合法持有允许进出口证明书并办理海关手续外,禁止贸易、携带、邮递濒危物种及其制品进出境,情节严重构成犯罪的,将依法追究刑事责任。

朋友圈发图文辱骂他人 侵权人被判赔1万元

本报讯(记者 阮冠达)因心情不爽,将对方随意“挂上”朋友圈,这样的行为或已涉嫌侵权。近日,福清法院就审结了一起侵权纠纷案,侵权人也向受害人公开赔礼道歉并支付赔偿款。

原来,林某与翁某因琐事发生了激烈争吵,越想越不甘,便通过微信朋友圈,发布含有翁某照片或标注翁某名字的聊天记录,配上辱骂文字。翁某知道此事后心情低落,失眠焦虑。在与林某协商无果后,翁某诉至法院,要求林某停止侵权,并在朋友圈上发表道歉公告为自己恢复名誉,消除影响,同时索赔1万元精神抚慰金。

福清法院经审理认为,本案中,林某通过微信朋友圈发布含有翁某照片或标注有翁某名字的聊天记录,并用具有侮辱性的语言多次对翁某进行辱骂,贬损翁某的人格,客观上无法避免相关群众对翁某社会评价的降低,其行为已经构成侵权。最终判决林某立即删除其在微信朋友圈等平台中所有相关侵权内容,并在微信朋友圈中发表道歉公告,赔偿原告翁某精神损害抚慰金1万元。

法官提醒,互联网并非法外之地,网络言行也有法律边界,一旦逾越了法律的边界和底线就要承担相应的责任。



长乐雪美农业基地。张明航摄