

中共福州市委主管主办 福州日报社出版

农历甲辰年五月廿五

2024年6月30日 星期日 今日4版

我省深化新一轮工业园区标准化建设 实施5大行动和16项重点任务

本报讯(记者 颜澜萍)近日,省政府办公厅出 台《关于深化全省新一轮工业园区标准化建设的指 导意见》,提出到2027年园区新改扩建的标准厂房 和配套设施类项目容积率不低于2.0、亩均税收在 现有基础上增长50%以上、县(市)规上工业企业入 园率提高20%以上。

根据《指导意见》,我省将实施5大行动和16项 重点任务。其中,实施规划引领行动方面,统筹园 区产业发展规划,每个园区原则上重点发展不超过

3个主导产业,着力打造龙头带动、上下游集聚、大 中小企业融通的产业生态系统。实施机制创新行 动方面,鼓励探索"开发建设+招商运营+系统搭 建+政策支持+投贷并举+公私联动"全流程专业运 营模式。实施承载力提升行动方面,鼓励完善园区 综合能源管理体系,加强总部科研、商务办公、企业 孵化、仓储物流、中试基地、共享车间等配套设施, 政务商务、共享技术、检测验证、工业设计、供应链 就业及培训等公共服务平台建设。

空间创作笔记展、主题文创、公益讲解 百年采峰别墅"

本报讯(记者 颜澜萍)29 日,唤醒采峰——空间创作笔 记展在上下杭历史文化街区采 峰别墅开展,现场展出采峰别 墅原建筑系列照片、建筑元素 图片、改造方案设计稿、建筑师 改造笔记等,多角度呈现采峰 别墅建筑特色,展示建筑师如 何在保护利用老建筑特色与价 值的同时,采用新的设计策略 和元素,让老建筑焕发新生机。

位于台江区上杭路 122号 的采峰别墅,是马来西亚爱国 侨领杨鸿斌于1920年兴建的。 这是福州目前保存最为完好的 近代中西合璧民居建筑之一, 2009年被列入第七批省级文物 保护单位。采峰别墅名称源自 "采五峰之灵气",诠释了福州 山水城市的精华所在。这里地 处上下杭历史文化街区的高 地,可遥望闽江和烟台山;建筑 依山而建,层层递进,引人入 胜;空间格局因地制宜,顺风聚 水;建筑艺术博采海内外,设计 风格兼容并蓄。

别墅由大门、坊门、照壁、 庭院、主体建筑和园林组成,融 合了西式营造工艺和中国传统 建筑装饰技艺。主楼设开敞式 挑廊,连通北、东、西三面,朝向 正南,其平面布局呈倒凹字 形。东、西两侧是八角形耳房, 设开敞式挑廊与主体建筑相



连,均为上下两层。整座建筑 外立面装饰简洁明亮,仿中国 古典花格式样门窗,虽历百年, 仍可见当年的气派。建筑用的 地砖、木材从海外运来,砌墙用 砖系专门烧制,上有"采峰"字 样,可见别墅建造的考究。

2014年,采峰别墅修缮工作 启动。杂草丛生、荒芜坍塌的采 峰别墅,逐渐重现往日风貌。为 了促进历史遗产的可持续再利 用,让采峰别墅转化成福州市民

可以共享的文化客厅,受福州市 上下杭保护开发有限公司的委 托,余留地设计团队与相关专业 团队密切配合,耗时两年多,于 近期完成采峰别墅的基础设施 修缮建设工作。

昨日下午,余留地设计团队 的创始人岳峰在这处焕发新生 的百年历史建筑里,分享了他与 团队了解采峰别墅、参与设计改 造的历程。开始设计之前,余留 地设计团队对场地文脉进行了

多种尺度的梳理,从福建的大地 理格局到福州城,再聚焦到双杭 街区,从城市文脉中获得灵感与 参照,并系统调研了福州本地的 工艺传统、沉浸式阅读福州历史 文化相关著作。

字是此次采峰别墅基础设施修 缮建设的主旨,以最低限度的 干预和改变为前提,以最轻柔 的方式"唤醒"这座沉寂已久的 百年建筑。余留地设计团队梳 理原有房间的动线和围合,优 化空间的实用价值和舒适性, 同时保留装修风格的连续性; 在庭院体验方面,围绕游园的 动线,用传统类型材料,在重点 区域恢复和延展户外活动空 间;不仅解决历史建筑上下水、 用电和消防系统问题,还在门 廊和主厅堂增加非永久性金属 架构,以便后期开展各种公共 文化活动。

据悉,这场展览之后,场地 里将开展更多精彩的人文活 动。其中,上下杭召集杭肆云 集文创摊主, 围绕采峰别墅地 砖、花窗和砖花等建筑元素,设 计开发相关文创周边产品,同 时结合闽商文化打造采峰别墅 文化记忆点,丰富市民游客的 参观体验感。6月29日起,每周 六、周日15:00,上下杭景区将提 供采峰别墅公益讲解服务,讲 解员带领游客深入了解采峰别



传承革命精神 弘扬清风正气

我市各级各部门开展"七一"主题党日活动

本报讯(记者 张铁国 任思言 通讯员 黄佳文 刘其燚)在中国 共产党成立103周年之际,连日 来,我市各级各部门开展一系列 主题党日活动,推动党纪学习教 育走实走深,进一步增强党员的 党性修养和党性观念,激励广大 党员以实际行动投身现代化国 际城市建设

25日,仓山公安分局联合中 国农业银行福州分行东大支行 开展党员共上党课活动,分局民 警还现场开设反诈讲堂,筑牢警 银联动机制,提升银行员工在工 作中的识别辨别能力。28日,分 局组织各支部党员民警前往魏 杰家风馆,学习魏氏崇德向善、 清廉治家的优秀家风,汲取优秀 传统文化养分,教育引导民警立 足本职岗位,争优争先争效,永 葆清正廉洁政治本色。

26日,晋安区检察院组织党 员干警前往地铁梁厝站福州市



国家安全保密宣教基地参观学 习,进一步弘扬党的保密工作优 良传统,增强保密意识、严守保 密纪律、筑牢保密防线。大家在 基地讲解员的带领下,通过地铁 站广告灯箱、墙贴、立柱和站厅 空旷场地等主题布置和展示陈

列,参观了古今秘史、榕城密事、 警钟长鸣、闽都防线、领导批语、 法律法规、典论国安等板块,了 解真实泄密案例和经典保密故 事,接受保密警示教育。

26日,鼓楼区怡山社区党委 组织70多名党员来到罗源县百

丈村,开展"传承革命精神 弘扬 清风正气"主题党日活动。党员 们参观了中国工农红军北上抗 日先遺队指挥部旧址,重温入党 誓词。社区党委书记陈勇以《筑 牢思想防线,争做守纪之人》为 题,上了纪律专题党课。社区纪 委书记陈雯结合案例,组织党员 学习《中国共产党纪律处分条 例》等纪律规定。社区党委还联 合共建单位福州大学党委离退 休工作办公室举办"党在我心 中"音乐党课,共同唱响《毛委员 和我们在一起》《唱支山歌给党 听》等红歌,坚定听党话、跟党走 的信念。

26日,罗源县委宣传部机关 党支部联合罗源县融媒体中心 党支部党员干部,赴松山勤廉馆 开展"学党纪、明规矩、强党性、 铸忠诚"主题党日活动,认真学 习了习近平总书记的家风故事、 在闽工作期间勤政廉政的生动

实践,接受了一次思想和心灵上 的洗礼。松山勤廉馆由罗源县 纪委监委、松山镇党委政府联合 福州日报社精心打造,展示了近 80张珍贵历史资料图片、5段影 音视频,以及众多书籍、墙绘和 复刻实物。展陈内容不仅体现 廉洁文化与家风文化的交融,还 按照时间顺序展出罗源松山历 代先贤、近代先驱的勤廉事迹, 以及松山镇推进新时代廉洁文 化建设"五廉"工程的具体实践。

28日,闽侯县检察院第一党 支部与白沙镇党委联合开展"七 一"主题党日活动,党员们参观 了白沙镇党员政治生活馆,重温 入党誓词,共同回顾党的革命斗 争史,学习优秀基层党员先进事 迹,激发党员荣誉感、使命感。 随后,党员们参观了新坡村古民 居永襄永奋厝,就古厝保护、开 发、利用等问题与镇村干部深入

高级社工是怎样炼成的?

探寻福州社会工作者成长之路

本报记者 叶欣童

日前,2024年度全国社会工 作者职业资格考试落下帷幕,我 市逾1.5万人报名参加,人数连 续5年实现增长。

社工考试的火热,将社工这 一职业推向聚光灯下。其中,高 级社工作为社会工作职业评价 资格中的最高层级,无疑是行业 内的翘楚。我市共有高级社工 11名(含省直),人数居全国前 列。连日来,记者走近这些行业 带头人,探寻高级社工的"锻造 之路"。

日积月累造就全能选手

连日来,福州市亲邻社会工 作服务中心主任、高级社工洪 琳,正在为下个月鼓楼区国光社 区暑托班的招生工作而忙碌。

从闽南师范大学社会工作 专业毕业后,洪琳坚持选择成为 一名社工。2019年,由她创办的 亲邻社会工作服务中心落地国 光社区开展服务。多年来,她带 领亲邻社工分类分层培育居民 自组织、引导成立社区公益基 金、增进紧密邻里关系,探索出 大型社区综合治理新路径。

从实践中积累经验,洪琳得 以快速成长。2022年,她通过福 建省高级社会工作师评审,成为 我市首批高级社工。在她眼里, 高级社工更像一个全能选手,既 要能够熟练地将社会工作专业 理论和方法运用于项目,又要具 备督导能力,总结提炼社会工作 实务经验,创新社会工作专业方

这些要求同样体现在高级 社工考试过程中。"和初级、中级 考试不同,高级社工考试分为笔 试和评审两个部分,笔试考的是 实务主观题,评审则围绕所提交 的服务案例、督导记录、工作成



果等文字材料进行答辩,这些都 非常考验社工理论应用能力和

日常的工作积累。"洪琳说。 今年3月,为持续推进社会 工作人才专业化、职业化发展,

福州市社会工作联合会高级社 会工作师委员会成立。福州市 社会工作联合会秘书长余球精 表示,高级社工代表了社会工作 人才的最高专业水平,高级社会

工作师委员会这个平台将进一 步提升社工专业水平,促进社工 服务专业化、本土化发展。

社工专业性彰显硬实力

"高级"不仅是对社工工作 的认可,更展现了社会工作的新 变化,即专业化、职业化、规范 化。不同于自愿性和临时性志 愿者,社会工作服务是一种职 业,看似没有门槛,其实需要专 业的人来干专业的事。

福州市一心社会工作服务 中心总干事、高级社工黄晓玲 进入社工领域已有9年,她承 接的第一个项目是计生特殊家 庭帮扶服务项目,曾帮助仓山 区110多个计生特殊家庭融入 社会。直到现在,一些服务对象 还与一心社工保持联系,感谢他 们的帮助。

(下转3版)

福州出台集体用分餐配送 食品安全操作指导意见

AI轮巡校外供餐单位 监管六种显见问题

局获悉,近日该局出台《福州市集体用分餐配送食品安全 操作工作指导意见》,补充完善《餐饮服务食品安全操作 规范》等法律法规中未明确的监管事项,对学生餐配送人 员和配送车辆消毒要求、到校如何交接、存放设备配置、 分餐人员等各个方面,提出细化指导意见。 《意见》完善了相关配送验收新要求。例如,单餐(单

本报讯(记者 沐方婷)记者昨日从市市场监督管理

班)加工制作量不得超过设计的最大生产量(单人份餐食 数量);配送车辆每日应消毒清洁,使用无法复原的封签, 标注膳食名称、集配单位名称等各项信息;配送学校时, 在最后一节课开始后方可将餐食运送至就餐教室附近, 汤勺柄应长于汤桶高度。

在社会共治方面,《意见》提出,实行"互联网+明厨 亮灶"AI轮巡,在全市校外供餐单位实行"互联网+明厨 亮灶"的基础上,进一步使用AI技术,对后厨人员未戴帽 子、未戴口罩、吸烟、光膀子等六种显见问题进行实时监 控,及时发现、督促整改。

《意见》进一步明确了相关主体责任。集中订餐单位 应配备专用食品留样并在冰箱冷藏。供订餐双方应做好 预案,满足就餐需求。学校每餐均应有至少1位校领导 陪学生用餐,鼓励学校主要领导陪餐,鼓励邀请学生家长 代表入校陪餐。

《意见》还要求各部门不定期对供餐集配单位开展飞 行检查,加大对集配单位的米、面、食用油、调味品、肉制 品、餐饮具等抽检监测力度,实行年度全覆盖抽检。市场 监管责任人员每学期至少保证一次对供校集配单位实施 经营加工全流程现场监管。集配单位自主歇业三个月以 上的,在恢复营业前,由所在地市级市场监管部门对其进 行一次全面检查。

第九届海峡两岸好文章 征文启动

本报讯(记者 冯雪珠)作为第十二届海峡青年节系 列活动之一,"情系两岸"第九届海峡两岸好文章青少年 征文活动已正式启动,面向全市及台湾地区中小学生征 集优秀文章。本次征文活动由市教育局、罗源县政府、福 州日报社联合主办。

本次征文主题为"最美的风景",鼓励当代学生寻找、 发现、记录生活中的动人风景,引发对社会的观察和思 考。题目自拟,文体不限,1500字以内。征文对象为小 学三至六年级学生,以及初中、高中、中职学校学生,每组 各设一、二、三等奖和优秀奖若干。作品须为作者本人原 创,严禁剽窃抄袭。征文活动截至8月31日,有意者可关 注"福州日报教育新时空"微信公众号,点击"好文章"二 级菜单投稿。本次征文不收取任何费用。优秀作品将在 《福州日报》、福州日报教育新时空微信公众号、福州市教 育局微信公众号等平台选登。

今年8月,主办方还将在线下举办首届"情系两岸" 青少年戏偶剧交流节,邀请台湾学子来榕创作、交流。

"劳模工匠助企行"聚焦新质生产力 5个项目达成合作意向

本报讯(记者 李白蕾)由市总工会指导的福州市"劳 模工匠助企行"专项行动新质生产力系列活动之人工智能 应用专场,28日在市职工三创中心举行,5家人工智能初 创企业在路演之后均与龙头企业或资本方达成合作意向。

这5家企业的科技创新应用涉及AI经络算测仪、科技 中医体感仪、微信海量信息读取机器人、无人机培训等,都 与百姓生产生活密切相关。来自中国移动和中国电信的 劳模工匠、国家级创业导师、国有基金投资人等汇聚一堂, 对项目进行点评,并就企业技术难题提出解决方案,力促 创新成果落地应用。"这5个项目都与在场的劳模工匠导 师达成初步合作意向,包括产业合作或资本扶持等,后续 我们会全面跟进。"市职工三创中心相关负责人说。

当日还举行了福州市"劳模工匠助企行"新质生产力 系列课程之人工智能专题发布仪式,向讲师团队颁发聘 书。省青年岗位能手林向阳受聘后,于当天在"劳模工匠 助企行"直播间开展人工智能专题首堂直播,内容是"大 语言模型与企业智能化",为企业及职工带来了智能化转 型方面的实用技巧和应用场景。

人工智能专题课程后续将推出10个系列,包括用AI 打造数字分身、生成式人工智能工具实操、AIGC创意工 具的应用与技巧等,将对人工智能等前沿技术及其应用 进行细分式教学,精准对接中小微企业技术升级和产业 工人技术技能提升的需求,致力于培育更多高素质技术 能手和工匠人才。

仓山区一项节地技术 入选自然资源部推荐目录

本报讯(记者 赖志昌)近日,自然资源部发布《节地 技术和节地模式推荐目录(第四批)》。此次共收录来自 26个省(区、市)的38个节地技术和节地模式典型案例, 覆盖基础设施、公共服务设施、产业园区及工业项目、城 乡高质量发展等四大领域。其中,福州市仓山区橘园数 字化开发利用节地技术入选。

据了解,仓山区依托城市建设用地节约集约利用状 况评价系统,在项目开发过程中,运用数字三维模拟技 术,对地块的开发利用进行充分的方案模拟比选,同时利 用BIM(建筑信息模型)技术对项目实施进行模拟论证, 以资源要素保障精准匹配产业发展需求,大幅度降低土 地需求,提高土地节约集约利用水平。