



县委常委会议召开

县委常委会议(扩大)会议召开

本报讯(记者 陈胤倩) 昨日,县委常委会议召开,传达学习习近平总书记近期重要讲话、重要文章精神,听取相关工作汇报,研究部署我县贯彻落实意见。县委书记潘伟主持会议。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记近期重要讲话、重要文章精神,深刻领会习近平法治思想,研究部署我县贯彻落实意见。县委书记潘伟主持会议。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记近期重要讲话、重要文章精神,深刻领会习近平法治思想,研究部署我县贯彻落实意见。县委书记潘伟主持会议。

教育成果,学深悟透,细照笃行,增强自我革命的自觉性,坚决筑牢思想根基。要进一步压紧压实管党治党政治责任,把全面从严治党不断推向纵深,锻造忠诚干净担当的过硬干部队伍,持之以恒正风肃纪反腐,持续营造风清气正的政治生态。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记近期重要讲话、重要文章精神,深刻领会习近平法治思想,研究部署我县贯彻落实意见。县委书记潘伟主持会议。

近平总书记向中国志愿服务联合会第三届会员代表大会致贺信精神,大力弘扬奉献、友爱、互助、进步的志愿精神,广泛开展各类志愿服务活动,持续完善志愿服务体系,努力形成政府、企业、社会组织和志愿者共同参与的多元合作模式,不断擦亮青田“侨青暖心”志愿服务品牌,在全社会营造支持参与志愿服务的浓厚氛围。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记近期重要讲话、重要文章精神,深刻领会习近平法治思想,研究部署我县贯彻落实意见。县委书记潘伟主持会议。

青田各项事业迈上新台阶。

会议传达了学习了《中国共产党工作机关条例》精神。会议强调,《中国共产党工作机关条例》是加强党的组织制度建设的重要文件,对于规范党的工作机关设立运行、提升履职能力具有重要意义。要聚焦核心内容,准确把握《条例》的极端重要性,在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致,坚决维护党中央权威和集中统一领导。要聚焦核心内容,准确把握《条例》的精神实质与规范要求,切实把制度优势转化为治理效能,推动各项工作在制度化、规范化轨道上高效运行。要狠抓贯彻落实,全面提升党的工作机关履职效能,聚焦青田发展目标与重点任务,找准工作的结合点和突破口,为打造高质量共同富裕的侨乡青田提供坚强组织保障。

会议还研究了其他事项。

“常规工作夯实基础、重点工作集中攻坚、亮点工作示范引领”的常态化推进机制。“八个争取”要坚持目标化管理、清单化推进、举措化落实,推动争取工作转化为促进发展、惠及民生的实绩成效。同时,要将“八个计划”“八个争取”工作重点对标承接市“八大战略行动”,切实提升项目落地率、开工率、达产率,全力争取超长期特别国债、中央预算内投资、专项债等资金支持,力争更多项目进入国家和省市“大盘子”。要筑强县域实体经济根基。坚持“生态工业第一经济”不动摇,以链群化思维培育壮大“5+3”生态工业产业链,开工、建成、投产一批重点项目。要坚持把创新作为第一动力,做深做透“两篇大文章”,深入实施“315”科技创新能力提升行动和科技企业“双倍增”行动,推动元宇宙产业向“人工智能+”进阶发展,确保国家高新技术企业新增数量、R&D经费投入强度实现双提升。同时,要大力推进“企业家夸才是真的夸”营商环境改革,深入推行“一企一策”精准辅导与“一站式”问题解决机制,推动服务模式从“被动响应”向“主动赋能”转变,以营商环境的持续优化不断提升我县综合竞争力。

职业体验进企业 让学生“职”面未来

船寮高级中学开展职业生涯规划主题活动



本报讯(记者 张俊英 舒旭影) 12月17日,船寮高级中学组织40多名高一学生开展实地职业体验,在真实的职业场景中明晰学习与职业的紧密关联,为未来的学业规划与职业选择积累宝贵经验。

在浙江兴核智能控制有限公司,学生们在企业工程师的讲解下,细致了解了智能控制设备的研发流程、精密部件的检测标准,以及物理原理在材料抗压测试、机械精准调控等环节的实际应用,颠覆

了对机械工程职业的固有印象。

“我以前觉得机械工程就是简单的流水线作业,精度调控也没什么技术含量。”高一(4)班学生朱煊宇坦言,此次参观让他彻底改变了看法,工程师详解了每一个精密调控的细节,尤其是很多环节都要用到物理知识,比如材料抗压的实验原理,让他明白扎实的基础知识有多重要。

据了解,此次企业走访是船寮高级中学职业生涯规划主题活动

月第三周“实地职业体验”的核心环节。为帮助学生建立科学的职业认知,该校为主题活动月精心设计了为期四周的系列活动:第一周以专题分享形式建立学生对职业的全景认知;第二周邀请法律、医疗、工程等多领域专家入校开展职业讲座;第三周组织学生走进企事业单位进行沉浸式体验;第四周则通过主题班会等形式,引导学生将探索所得转化为个人成长规划。

“第三周的核心是让学生实地体验不同职业的工作状态。前两天我们组织学生前往青田旺能环保能源有限公司,体验了化学工程师的工作日常。今天重点让学生感受机械工程师的职业特点,通过这样360度全景式的体验,帮助学生全面了解各行业特性,为他们今后制定科学的职业规划打下基础。”船寮高级中学副校长周李佑表示。

在第七届浙江国际智慧交通产业博览会上 青田夜游太鹤湖AR项目亮相

本报讯(记者 余自强 通讯员 朱晨辰) 近日,夜游太鹤湖项目作为浙江省重点夜游品牌“泛舟浙里”的受邀项目,亮相第七届浙江国际智慧交通产业博览会,在全省文旅数字化场景中成功吸引关注。

“泛舟浙里”是浙江重点打造的夜游品牌矩阵,代表全省夜游品质天花板。夜游太鹤湖AR项目的成功入选,意味着青田数字文旅探索成果获得省级部门认可,更拿到了走向全国市场的“通行证”。

在博览会现场,太鹤湖AR夜游项目展人气高涨,吸引了众多领导、业内专家及行业伙伴驻足体验。这不仅是一次面向全省的成果展示,更是青田文旅走向更大舞台的开始。戴上AR眼镜,就能立刻解码青田华侨、石雕、名人、农遗

的文化特征,通过打造沉浸式光影艺术盛宴,让游船从“水上交通工具”升级为“行进式文化体验空间”。

夜游太鹤湖项目运营后,首月直接营收达50万元,带动水岸消费、酒店餐饮、县城景区等配套业态发展,形成完整夜间消费链条,成为夜间经济聚集区,带动周边商铺夜间营业额增长20%以上。夜游太鹤湖项目创造了一个文旅融合、城景交融、文化与科技融合的新场景,为青田水上交通发展注入“强劲动能”。

“下一步,农旅投公司将深挖项目内涵,探索‘游船+’多元消费模式,实现‘交通流量’变‘旅游留量’,构建青田文旅整合,推进区域协同发展新格局。”县农旅投相关负责人表示。

工业执笔 油竹街道擘画“侨乡智造”发展新图景

工业是高质量发展的“压舱石”,平台是产业跃升的“主引擎”。“十四五”期间,油竹街道紧紧扭住工业经济这个“牛鼻子”,以平台拓展和项目建设为核心抓手,推动辖区工业经济实现了从稳步增长到集群突破、从量变积累到能级跃升的历史性转变,在青田工业发展的版图上留下了浓墨重彩的一笔。

走进位于油竹街道的柏禾实业公司生产车间,映入眼帘的是一派充满活力的景象。工人们正在多条装配线上熟练地操作,有的在焊接大型游乐设施的坚固骨架,火花飞溅中构件被精准连接,有的则在为设备骨架进行喷涂和手工磨砂,确保每一件产品都能稳固可靠。

与此同时,在康丰装饰工程有限公司的门窗生产车间里,经验丰富的师傅正手持专业工具,对铝合金型材进行精细的切割与打磨,确保每根材料的端面平整、角度精确。在组装区域,工人们依靠熟练的手艺进行角码连接和榫卯拼接,他们反复调试铰链与锁点,确保每一扇门窗的开合都达到顺滑无声的严丝合缝。

柏禾实业公司与康丰装饰工程有限公司的稳步成长,背后是油竹街道在“十四五”期间倾力打造优质工业发展平台、培育壮大市场主体的系统性努力。街道围绕“四

上企业”培育目标,不仅聚焦规上工业,也推动批零住餐、建筑业等多领域市场主体提质扩面,形成了层次分明、持续增长的企业梯队。

“起步科创园共占地249亩,总建筑面积35万平方米,主要建设这种厂房研发办公宿舍等,我们分期分段建设,预计我们今年年底全部交付使用。”油竹街道起步科创园负责人陈樟茂表示,目前园区共有入园企业是13家,已正式投产6家,园区在“十四五”期间取得的成绩非常显著,产值逐年提升,预计今年总产值将超9亿。展望“十五五”,起步科创园将进一步强化与政府的联动协作,积极落实各项企业扶持政策,持续优化营商环境,着力打造产业集聚、生态优美、服务完善的美丽科创园。

如果说存量企业的茁壮成长夯实了油竹工业的当下根基,那么重大产业项目的落地建设,则擘画着街道未来的发展蓝图。在油竹街道西北部的彭括后山,一场旨在为青田工业未来腾挪空间的“二次创业”正轰轰烈烈地展开。作为该平台招商的龙头产业项目之一,总投资逾20亿元的宏裕项目关系着油竹未来发展的“方向标”,目前正在紧锣密鼓地进行土地征收、交付与建设工作。这个聚焦高端制造与新材料的项目,就像一个强大的“磁极”,未来将吸引上下游配套企业集聚,进一步完善区域产业链条。

(下转二版)

五度破冰 斩获全市五项“唯一”殊荣

我县科技创新交出亮眼答卷

“山区也能搞创新、更需搞创新。”这句深植于青田发展血脉的信念,在科技创新的沃土上结出硕果。近日,我县五项科技创新工作凭借突破性成效,获得五项全市“唯一”,以实打实的创新成果破解“山区难创新”魔咒。

这五项荣誉涵盖改革试点、平台建设、项目攻关、成果转化和重大应用,覆盖科技创新全链条,标志着青田正从“跟跑”向“并跑”乃至“领跑”加速迈进。

今年,在省级教育科技人才一体化改革专项试点评选中,我县申报的《以需定研的“三维一体”协同创新改革试点》成功入选,成为全省山区海岛县中唯一获此殊荣的项目。这一突破源于青田对“教科人

一体化”改革的深度谋划,通过出台专项推进机制,明确三级实施路径,构建起“政策攻坚+试点突破”的改革格局,让教育、科技、人才资源深度融合,为山区县改革创新提供了可复制的“青田方案”。

我县《特种金属材料概念验证中心》成功入选省级概念验证中心第二批建设布局清单,实现全市、山区海岛县“双唯一”突破。作为创新成果走向产业应用的关键枢纽,该中心由北大青田新材料研究院牵头建设,将加速特种不锈钢创新技术的商业化应用。这一成果背后,是我县探索“政府+企业+高校”的平台建设思路,通过建强新型研发机构,深化产学研结对合作,让科创平台成为产业升级的“策源地”。

在省级科技项目攻关战场上,

青田表现亮眼。青山钢管斩获全省唯一省“尖兵”重点研发项目,青山钢铁、汉特姆阀门同步拿下省“领雁”重点研发项目,全县入选省重点研发项目数量位居全市第一。聚焦产业痛点,深入实施“企业出题、政府助题、平台答题、车间验题、市场评价”的攻关模式,推动龙头企业联合高校院所攻克关键技术,不仅打破国外技术垄断,更让山区企业在省级重大科技项目中占据一席之地。

科技成果如何从“实验室”走向“生产线”?我县给出了独特答案。青田特种金属材料成果池成功入选浙江省第二批“先用后转”成果池,成为全省10个成果池中立足于全市唯一的代表。我县积极搭建“清单+平台+活动”的常态化对接机制,组织高校专家赴企走访调

研技术需求87次,推动10项技术成果通过“先用后转”模式落地转化,让创新成果真正赋能产业发展,实现“就地转化、就地增值”。

在2025年第二批大规模设备更新和消费品以旧换新重大科技专项评选中,青田浙江科能能源装备有限公司的含固多相调节耐磨球阀、钢一控股集团有限公司的冷拔精密单层焊接钢管2项成果成功入选,再度拿下全市唯一殊荣。这是我县推动科技创新与产业创新深度融合的生动体现,通过聚焦传统产业转型升级和新兴产业培育,引导企业加大研发投入、开展智能化改造,让科技成果成为企业提质增效的“金钥匙”,也让山区县在全省重大科技成果应用中拥有了话语权。

(下转二版)