

温岭日报

中共温岭市委机关报
温岭市融媒体中心出版

2022.11.4 星期五 农历壬寅年十月十一
国内统一刊号 CN33-0106 总第7425期 今日4版



温岭发布公众号 掌上温岭客户端

为企业明晰创新发展方向“指路”

4个专利导航项目获台州立项

两个先行 温岭争先

本报讯（记者赵碧莹 通讯员张莉）近日，2022年度台州市企业运营类专利导航培育项目立项名单公布，我市浙江美日智能装备有限公司的“钻头研磨机专利导航”、浙江豪贝泵业股份有限公司的“高速变频微型泵技术专利导航”、浙江风驰机械有限公司的“新能源汽车的轻量化轮毂生产技术专利导航”和绿美泵业有限公司的“排污潜水泵专利导航”4个项目成功获得立项。

专利导航是以专利信息资源

利用和专利分析为基础，把专利运用嵌入产业技术创新、产品创新、组织创新和商业模式创新之中，是引导和支撑产业科学发展的一项探索性工作，旨在探索建立专利信息分析与产业运行决策深度融合、专利创造与产业创新能力高度匹配、专利布局对产业竞争地位保障有力、专利价值实现与产业运行效益有效支撑的工作机制，推动产业的专利协同运用，培育形成专利导航产业发展新模式。

就拿风驰机械来说，作为非公路车用钢制车轮领域的龙头企业之一，不久前，它凭借着知识产权创新、管理与运用等方面的能力，获评浙江省知识产权示范企业，其专利产品作为企业主要

核心占到了企业销售收入的80%以上。

此次风驰机械关于“新能源汽车的轻量化轮毂生产技术专利导航”项目，将通过梳理台州新能源汽车的轻量化铝轮毂产业的上下游供应链，为新能源汽车的轻量化铝轮毂领域的技术创新、风险防范、市场竞争提供研发建议、规避策略以及专利布局建议，推动区域产业组织方式、商业模式和政府治理方式创新，从而提升台州新能源汽车的轻量化铝轮毂产业的整体技术实力。

“专利导航是明晰产业发展方向、探索优化产业创新发展资源配置的具体路径之一。”市市场监管局相关负责人说，借力专利导航，可以引导产业、企业对专

利科学规划和精准布局，形成能够全面、系统保护创新成果的高价值专利，推动知识产权创造质量齐升。

近年来，我市围绕泵与电机、工量刀具、汽摩配件等重点产业，有效整合了全市专利信息公共服务资源，拓宽专利导航咨询辅导渠道，构建专利导航成果共享机制，探索建立“政产学研金介用”深度融合的专利导航工作体系，让知识产权真正能够“落地生金”。截至目前，我市共获省级专利导航立项2个、台州市级专利导航立项14个，总数居台州第一。就在不久前，台州首个专利导航服务基地——浙江省泵与电机产业专利导航服务基地也落地温岭。

我市部署2023年党报党刊发行工作 增强政治自觉 确保高效高质完成

本报讯（记者叶琳）11月2日上午，我市召开2023年度全市党报党刊发行工作会议，要求各单位分析形势，统一思想，明确任务，压实责任，确保今年党报党刊发行任务高效高质完成。

我市历来高度重视党报党刊发行工作，虽然任务重、时间紧，但全市上下都能站在维护意识形态安全的高度，想方设法、保质保量坚决完成本地本单位的工作任务，有效扩大了重点党报党刊发行的覆盖面和影响力，有力巩固了我党在意识形态领域的主导权和话语权。

党报党刊是党和群众的“连心桥”，是治国理政的重要资源和重要手段，是党的意识

形态工作的主阵地，会议要求务必以高度的政治觉悟，清醒认识党报党刊发行工作的极端重要性和艰巨复杂性。要从政治高度认识党报党刊发行的重要意义，从权威角度认识党报党刊的重要地位，从多重维度认识发行工作面临的重要挑战。要明确征订重点、科学核定任务、优化发行结构、落实订阅经费，重点发力，高标准完成党报党刊发行工作任务。严守政治纪律，严把发行秩序，严禁搭车摊派，严格规范党报党刊发行秩序。全市各单位要迅速行动起来，抢占先行优势，以对党绝对忠诚的态度，抓好党报党刊发行工作，切实做到思想、人员、经费“三保障”到位。

城南镇西坑村党支部书记严金怀：

连任五届人大代表 为群众谋了不少福祉



本报讯（记者陈潜 通讯员金云国）这几天，城南镇西坑村党支部书记、村民委员会主任严金怀忙着跑卫健部门，为当地群众积极争取医疗条件的改善。

严金怀自2003年起已经连续担任五届市人大代表，还被推选为城南镇人大代表联络站站长。担任人大代表以来，他始终秉承“人大代表为人民”的宗旨，认真履职尽责，尽心尽力为当地谋发展、为群众谋福祉。

横山片居住着近2万人，但由于原横山乡被撤并，当地的乡卫生院不复存在，只剩下几个村卫生室。随着生活水平的提高，当地群众对医疗健康的需求愈发强烈，但村卫生室连简单的体检等项目都无法开展。“无论是体检，还是疫苗接种，目前我们都只能组织群众前往大阆甚至吞环的卫生院或分院，群众很有意见。”严金怀介绍说，他和横山片的人大代表们关注到这个情况后，通过各种渠道积极向上反映群众诉求，得到了市卫健局的重视。目前，该局相关负责人已实地踏看，表示将按镇卫生院分院的规格扩建设施，增加横山片医疗资源投入，尽可能地满

足群众需求。

公交线路也是横山群众反映强烈的一个问题。由于种种原因，当地群众乘坐公交车前往镇里办事时，需要绕道市区换乘，很不方便。“群众很希望能开设一条从横山直达镇里的公交线路。”严金怀说，围绕群众的这一诉求，他和横山片代表们多方奔走，目前此事已有眉目。市交通局相关负责人表示，当前公交车辆有限，等S1线通车，部分公交线路班次减下来后，就会考虑开设横山往返大阆的公交线路。

开设公立幼儿园，是严金怀在推动的另一项民生实事。目前，横山片尚无公立幼儿园，而民营幼儿园不仅收费高，管理也不规范，群众意见很大。严金怀和当地代表们原本建议将原横山中学校舍改建成一所公立幼儿园。这个建议得到了市教育局的重视，该局相关负责人实地踏看后认为，原中学校舍及朝向，都不适宜幼儿学习生活，考虑增加经费投入，将原校舍拆除后再新建一所公立幼儿园。目前，教育部门正在把该项目申报列入市级民生工程。

横山片200多亩围塘地长期没有得到合理的开发管理，当地干部群众反映强烈。严金怀带领代表们不断努力和跟踪监督，最终促成这块土地得到有效开发利用。预计今年能产生近20万元的收益，带动当地村级集体经济发展。

城市“绿肺”

金秋时节，从高处望去，太平街道塔山公园层林叠翠，美不胜收。

近年来，我市不断深化天蓝地绿水清的生态环境建设。目前，我市中心城区绿地率达39.01%，公园绿地面积达480.5公顷。全市建成绿道约420公里，城市污水处理率达96%以上，成功创建省级美丽城镇样板镇4个、美丽城镇达标镇4个，不断擦亮着全市人民宜居宜居的幸福底色。

记者 王达福摄



9月温岭空气质量，全省第四！

创有监测记录以来最好水平

本报讯（记者陈祥胜 通讯员罗妮娜）全省9月环境空气质量状况于日前出炉，温岭在全省县级城市中排名第四，创有监测记录以来的最好水平。

为巩固提升环境空气质量改善成果，深入打好污染防治攻坚战，我市今年以来组织实施了《温岭市2022年清新空气行动实施计划》。1-9月，全市PM2.5平

均浓度19微克/立方米，PM10平均浓度34微克/立方米，臭氧八小时平均浓度73微克/立方米，第90百分位数浓度为100微克/立方米，优良率为99.6%，达到年度目标。

自2022年3月1日开始，我市组织开展了废气整治“百日攻坚”行动，针对挥发性有机物整治、制鞋行业整治、恶臭治理和

扬尘管控等四方面制定了目标、举措和机制，行动取得了阶段性的成效。

在深化挥发性有机物行业整治方面，我市今年继续深化船舶修造行业整治，开展了制鞋行业综合整治和VOCs治理突出问题整改；在扬尘综合整治方面，将扬尘管理和秸秆禁烧工作一并纳入2022年“漠视侵害群众利益”

扬尘污染问题专项治理中，着力解决好全市部分重点区域、道路的扬尘污染和秸秆禁烧突出问题；在移动源管控方面，持续落实柴油货车联合执法工作机制，已开展路检和入户抽查27次，检测柴油货车237辆。同时进一步规范我市机动车排放检验机构的检测行为，继续开展非道路移动机械的摸底调查和编码登记服务。

守好“小门”

严格落实亮码、测温、戴口罩防疫措施

温岭市融媒体中心 宣