

温岭日报

中共温岭市委机关报
WLG 温岭市融媒体中心出版

2024.9.13 星期五 农历甲辰年八月十一
国内统一刊号 CN33-0106 总第7887期 今日4版



全链条助力“金种子”成长 18家企业入选国家样板企业培育库

营商环境争一流

本报讯（记者赵碧莹 通讯员江赛赛）近日，浙江省市场监督管理局（知识产权局）启动实施专利产业化促进中小企业成长“金种子”计划，并公布了各地入驻国家样板企业培育库企业名单。包括台州市大江实业有限公司、浙江风驰机械有限公司、浙江颐顿机电有限公司、台州市新大陆电子科技有限公司等在内，温岭共18家企业入选，入选数量居台州首位。

“此前，国家知识产权局与工业和信息化部等部门印发的《专利产业化促进中小企业成长计划实施方案》提出，重点支持一批高成长性中小企业成长壮大，探索以专利产业化促进中小企业成长的有效路径，提供可复制、可借鉴的成功经验。”市市场监管局相关负责人告诉记者，此次入选的企业大多集中在机床装备、泵与电机、汽摩配等温岭传统优势领域，且这些企业均拥有高价值专利、专利密集型产品、科学知识产权管理体系、高成长性等“共性优势”。

浙江风驰机械有限公司就是国家知识产权示范企业，已拥有各项授权专利149件，其中发明专利10件、实用新型专利104件、外观专利35件。作为非公路车轮行业的佼佼者，为巩固并提升在新能源汽车市场的地位，此前，风驰机械还成功获批并实施了台州市级专利导航项目——新能源汽车的轻量化轮胎生产技术专利导航。

通过实施导航项目，风驰机械不仅建立了自身的专利数据库，还将专利布局、储备和专利运营嵌入产品开发全过程，精准识别了潜在的技术壁垒与风险点，在冷成型滚压技术、薄型压延伸技术以及连接构造技术上取得了一定的技术成果。

台州市新大陆科技有限公司则是我市一家专注生产钢筋捆扎机的国家高新技术企业，产品不

仅填补了国内外钢筋捆扎机出丝导丝机构非一体式的空白，多项技术还打破了国外垄断的局面。

通过实施温岭市级专利导航项目——手持式电动钢筋捆扎机专利导航，新大陆推动其拳头产品钢筋捆扎机被认定为国家首批专利密集型产品，实现销售收入2299万元。如今，新大陆拥有55件有效专利，包括19件发明专利、30件实用新型专利和6件外观设计专利，被评为台州市级专利示范企业。

“对于这些在专利方面有亮点、有优势的入库企业，根据《专利产业化促进中小企业成长计划实施方案》，将在知识产权相关政策支持、推动专利技术产品化产业化、投融资精准服务、资本市场赋能服务等方面得到支持和重点培育。”市市场监管局相关负责人说。

此次入选企业数量占台州将近四分之一份额的背后，是温岭持续推进知识产权强企工作，通过分阶段、分梯队培育优势企业及潜力企业，以示范企业引领、辐射和带动区域产业转型升级。截至目前，温岭已拥有国家知识产权示范企业4家、国家知识产权优势企业10家、省级知识产权示范企业8家。

同时，温岭还以国家级专利导航服务基地、浙江省泵与电机产业专利导航服务基地为抓手，持续强化专利转化运用，推进重点产业知识产权强链增效。截至目前，我市分别获省级、台州市级、温岭市级专利导航立项4个、14个、15个，培育高价值专利组合5个，总数居台州第一；通过实施专利导航、高价值专利组合等项目，累计为企业识别技术风险点106个，突破技术堵点98个，新增专利授权323件。

“在此基础上，我局还将紧紧围绕专利产业化促进中小企业创新发展，打造精准性、增值化、全程式的陪伴服务体系，着力破解中小企业面临的核心问题，力争首批培育有创新能力、发展潜力的‘金种子’企业120家以上。”市市场监管局相关负责人表示。

台风“贝碧嘉”或于 15日夜至16日在浙闽沿海登陆

台风“摩羯”，生成以后4次登陆，是有气象记录以来登陆我国的最强秋台风。它维持超强台风级别长达64小时，给华南南部带来大范围狂风暴雨。

秋台风之所以异常凶猛，是因为夏季向秋季过渡时，太阳直射点从北向南移动造成海温偏高，给台风发展提供的能量也就更大。另一方面，9月以后北方冷空气开始活跃，我国大陆上空被冷高压盘踞，而台风是低压涡旋，北高南低，气压梯度增大，风就会增大。秋台风与冷空气相遇时，受影响区域风力更强，同时台风与南下冷空气相遇会形成台风倒槽，给台风北部地区带来极强的风雨影响。2013年10月就是由于台风“菲特”与冷空气相遇，导致浙江余姚遭遇特大暴雨。

不仅强度强，秋台风的路径也更加复杂多变。西风带系统、副热带高压、南亚高压等多个天气系统的不同影响，往往会使台风路径的不确定性大大增加，一旦未来两天里副热带高压出现明显减弱甚至断裂的情况，台风路径就会出现变化。无论哪种情况，中秋假期受风雨影响都难以避免，请大家持续关注天气预报，合理安排假期出行。

此外，记者了解到，气象部门一般将9至11月生成的台风称为秋台风。很多人认为秋台风影响相对较小，但事实并非如此，比如刚刚过去的今年第11号超强

第二批全域土地综合整治试点典型案例发布 横峰入选 全省唯一



台传媒记者 颜静 通讯员 沈益峰

9月10日，自然资源部发布第二批全域土地综合整治试点15个典型案例，横峰街道全域土地综合整治试点案例成功入选，系浙江省唯一。

该案例是自然资源部2021年部署的乡镇全域土地综合整治试点，坚持“全域整、全域富、全域新”理念，建立独具特色的城郊融合型全域土地整治模式，

通过盘活农村老旧宅基地等闲置建设用地、合理安排新增建设用地等方式，进一步提高资源配置效率，补齐乡村基础设施短板，推进城乡融合发展，打造全域改造、全域重构、全域提升的体系。

案例围绕一个“全”字，全域规划、全域设计、全域整治，“全全”相扣；注重一个“新”字，在整治中成就新产业、新家园、新生活，消除了城中村弊病，推动城镇大花园建设；突出一个“富”字，强村富民、加速共富，以富为魂，打造了鞋业优化升级园区，再造发展空间，再创产业优势。

从鞋业的转型，到人居环境的改善；从土地资源的集约利

用，到社会治理的提升，再到横峰在生产、生活、生态上“脱胎换骨”，打造出了具有鲜明辨识度的以土地综合整治践行共富单元的成功样本。

如今，横峰全面推动工业用地入产业平台、企业入园区、生产进厂房、职工住宿舍，规划工业产业园8个，其中已建成6个、在建2个，总用地面积约615亩，建筑面积约101万平方米，吸引“回力”自动化制鞋等优质项目落户，形成四五家年产值5000万元以上、发展态势良好的鞋企。

得益于创新推出的公寓式住宅和工业厂房相结合的优厚安置政策，如今，横峰街道的村民还

身兼“房东+股东”的双重身份，厂房入股有分红，住宅出租有租金，共富步伐正在加速。2021年至今，该街道13个参与全域改造的村，村集体平均增收300多万元，1.6万多名村民人均收入得到大幅提升。

通过土地综合整治，横峰以现代化城市社区的标准建设全域住宅安置用房，累计建成全域住宅安置小区9个，总用地面积约949亩，建筑面积约164.7万平方米。在此基础上，积极探索全域改造安置小区社区化管理新模式，配套建设示范性居家养老服务、党群服务中心、社区文化家园等，实现真正意义上的村民变市民，携手迈向精神共富。

中秋假期预计发送7万人次 火车站确保旅客安全有序出行

向主要集中在杭州、上海、温州等地。

9月11日上午11时，记者来到温岭火车站出站口，只见各检票口人头攒动，客流如织。路面上，不同颜色区分了台州市域铁路S1线、公交车站、网约车等各类标识，旅客能够根据标识牌，更加便捷清晰地找到自己的换乘点。8月中旬，温岭新城开发区在温岭

火车站地区的标识标牌全面提升改造项目完工。

“根据客流量的进一步加大，我们会优化旅客进站流程，增开安检通道，缩短旅客排队等待的时间。”温岭火车站相关工作人员告诉记者，这段时间，客运值班员也将确保全员在岗，为旅客提供良好的出行服务。

针对近期大风、强降雨等

“新国标”中秋首秀 为月饼做“体检”

行了解，督促企业落实食品安全主体责任，从源头严控严把月饼质量安全关。

期间，执法人员还对照新国标要求，着重检查包装上馅料的标注及成分含量、馅料中相关原料添加量是否达到要求，月饼的命名方式是否符合规范等，指导、督促生产企业严格按照新标准规范生产，做好产品标签标识管理。

“今年4月1日，新修订的《月饼质量通则》（GB/T 19855—2023）国家标准开始实施，新标准对月饼定义、产品分

类、理化指标等进行了修订和细化，增加了命名方式，更在饼皮及馅料的使用、添加量上作出了详细且严格的要求。这也意味着新的标准将在今年的月饼产品上首次体现。”市市场监管局相关工作人员向记者解释，根据新国标，月饼馅料不应使用鱼翅等野生保护动物食材，不宜使用燕窝等名贵珍稀食材，馅料中有相关添加量要求的，都应在产品标签中标示出各对应配料的添加量。

“亨满忆这款广式果仁月饼，今年就在产品标签上标注了果仁配料的添加量，比如碎花生大于等

于8%，瓜子仁大于等于8%，黑芝麻仁大于等于5%……可以看到，果仁总添加量符合新国标中不低于20%的要求。”

除了生产企业，在销售门店，执法人员也要求经营单位落实好进货查验、索证索票、产品贮存、包装标签等食品安全管理要求，杜绝过度包装、“天价”月饼。同时，执法人员还向经营户普及《月饼质量通则》新规定以及月饼包装等要求，督促和引导经营户严格按照标准要求，严把进货查验关，对月饼的各项指标开展自检自查。



中秋休刊公告

根据国家法定节假日安排，本报于9月16日—17日休刊，9月18日起恢复出报。休刊期间，温岭发布微信公众号、掌上温岭App客户端照常推送，敬请周知。

本报编辑部
2024年9月13日



栾树花开 扮靓街头

近日，我市城区街道两旁的栾树已开满了黄色和红色果荚，呈现黄灿灿、红火火的秋色，为城市增添了色彩斑斓的迷人景致，一幅秋日美景图尽收眼底。

记者 徐伟杰 摄