



朱建军专题调研鞋帽服饰时尚、新能源电车及航天航空产业发展 突出创新主体地位 提升精密制造能力

本报讯（记者柳文岳）6月13日，台州市委常委、温岭市委书记朱建军专题调研鞋帽服饰时尚、新能源电车及航天航空产业发展。他强调，要强化科技创新主体地位，加强产学研深度融合，提升精密制造能力，构建“传统产业+新兴产业+未来产业”的现代产业体系，为工业强市向2000亿奋进增添新动能。市委常委、组织部部长林广，副市长梁海涛参加调研。

调研座谈会上，朱建军认真听取有关部门和企业代表发言，与会人员围绕相关产业发展中的难点、痛点、堵点及未

来发展方向等进行充分交流与深入研讨。朱建军强调，我市正面临产业转型升级的关键时期，要保持战略定力，全力抓好基础性工作，通过“双招双引”和创新引领，推进产业结构、投资结构调整，实现产业高质量发展。

鞋帽服饰时尚产业是温岭的富民产业，是吸引外来人口集聚的重要平台，也是推进未来产业发展的重要支撑。当前一方面要抓提升，加强供应链体系建设，引进新业态，打造中高端面辅料市场；注重产品设计研发，打造设计中心，引进

培养优秀设计师人才；与科研院所密切合作，提升新材料研发生产能力；发挥示范引领作用，打造温岭童鞋特色品牌；扶持培育龙头企业，带动产业整体提升；扶持发展专精特新企业，鼓励开展产品个性化定制生产；提升企业家能力素质。另一方面要抓整治，常态化开展行业整治，健全产品生产标准化体系，督促指导企业合规建设。

新能源车产业发展前景广阔。要围绕新能源电车的电控、电机、电池等核心部件，更好塑造技术领先的自主品牌、特色优势，做强配套产业集群；要优化

产业规划布局，扶持龙头企业，加大要素保障力度，激发发展动力活力；要有效对接省高档数控机床技术创新中心，持续加大创新投入，推动资源要素科学高效利用。

航天航空产业是国家发展战略所需，也是温岭科技创新、产业升级的重要支撑。企业要在提升精密制造能力上下功夫，加大科技研发力度，改进提升产品结构、工艺方法，增强市场竞争力；有关部门要开展精准服务，为企业提供前沿信息，加强未来产业研究，做好顶层设计和产业布局。

我市发布2023年义务教育阶段学校招生入学政策

本报讯（记者丁自力 通讯员方媛媛）6月12日，温岭市2023年义务教育阶段学校招生入学新闻发布会在市政府会议室举行，市教育局相关工作人员介绍了今年的招生工作和政策，并回答了记者提问。

今年秋季招生，温岭市所有学校报名时间统一为6月26日至28日，符合入学条件的适龄儿童少年，在“台州市入学服务平台”进行报名。适龄儿童少年若因身体状况需要延迟入学的，要办理相关手续。今年跟往年一样，报名还是采用网上统一报名的方式，家长要提前注册，熟悉报名操作流程。

政策与往年相比，最大的变化是将太平街道区域公办学校、温岭市九龙学校、温岭市九龙小学（含神童门校区）招生办法中第二批次有户籍无房产类细分为两类，一类是适龄儿童少年本人户籍在学区内且自出生登记起一直未发生变更，但父母在学区内无房产的；另一类是适龄儿童少年本人户籍在学区内，但父母在学区内无房产的。录取批次上也相应增加了一类。

目前，在我市义务教育学校就读的随迁子女约3.5万人，较去年增加1000人左右。今年，我市随迁子女入学坚持以流入地政府为主、以公办学校为主、应招尽招的原则，通过扩大随迁子女入学学位数，推行随迁子女“居住证+积分排序”入学，全面放宽随迁子女报名条件，努力以公办学校为主安排符合条件的随迁子女应入尽入。

符合下列条件之一的适龄儿童少年，可以在我市公办学校报名入学。（一）父母一方已在市申领2023年积分；（二）父母一方已在市缴纳基本养老保险（2023年1月至6月期间有缴纳）；（三）父母一方已在市办理营业执照；（四）父母一方或本人已在市领取浙江省居住证；（五）父母一方或本人已在市办理居住登记。若报名人数少于学校学位时，由学校全部直接录取；若报名人数超过学校学位时，则按照以上条件顺序分批次录取。

2021年7月，温岭市委教育工作领导小组第三次（扩大）会议同意温岭市实验学校转为公办并将整体搬迁至温岭市第九中学新建校舍办学。同年7月，市实验学校与市第九中学一体化办学，两所学校同一个法人、同一套班子，实行统一管理。8月底，温岭市实验学校正式改制为公办学校。过渡期内，实验学校招生政策和去年保持基本一致。第一批次为适龄儿童少年本人户籍在学区内且自出生登记起一直未发生变更，但父母在学区内无房产的。录取批次上也相应增加了一类。

发布会上，市教育局表示，将进一步加强对学校招生工作的全程管理，畅通举报渠道，设立举报电话，及时处理群众来信来访，严肃查处各类违规招生和虚假宣传等行为，并建立违规问题曝光机制和通报机制，全面依法保障适龄儿童少年入学。

以人才力 激发企业 创造力 箬横解码创新 密码



本报讯（记者赵碧莹 通讯员江文辉）我们的第二代农用拖拉机动力设备马上就要进入投产阶段了，大家最近辛苦一下，务必把手头上收尾的技术活在限期内完成。日前，在浙江海天机械有限公司，技术中心研发团队领衔人、副总经理刘新力虽还在外出差，却不忘通过远程会议的方式，向团队科研成员交代当前各项工作。

作为国内农业装备零部件龙头企业，位于箬横镇的海天机械不仅是国家高新技术企业，还是国家专精特新“小巨人”。不久前，其企业研究院还成为了温岭第一家省级重点农业企业研究

院，企业的拳头产品“大马力”拖拉机齿轮近三年的市场占有率更是在同行中位列前三。刘新力告诉记者，2017年，海天机械研发的第一代农用拖拉机动力设备填补了我国拖拉机智能动力控制领域的空白，而如今的第二代农用拖拉机动力设备也将是“超硬核重器”，投产后每年预计能为企业带来超6000万元产值的提升。

创新是海天机械持续推出新产品的底气，而底气的动力源则来自企业不断加强的人才力量。2016年，我们就整合了美国、意大利等国家的先进技术力量，同时与吉林大学、河南科技大学等高校或科研院所建立了良好的产学研合作关系，以校企合作方式提升企业自主研发和创新能力，不断加速破解、攻关行业“卡脖子”关键技术。刘新力说，除了借“智”，高校的人才力量，海天机械还不断加大自身人

才团队的培养力度。在企业研究院里，专职研发人员超50人。以“人才力”激发企业的创造力，提升市场的竞争力，正是如今海天机械的发展之道。

不单单是海天机械，推动经济转型升级，关键还是创新，根本靠人才，已经成了箬横众多企业家的共识。箬横镇现有各类规模以上工业企业科研人才近200人，他们仅去年一年就完成了发明专利、实用新型专利、外观设计专利等品类项目申报230件，其中实用新型专利类项目达175件，涉及气动工具、齿轮传动、纺纱器等10余个领域，还有71家规模以上工业企业摘掉了“零专利”的帽子。

近年来，箬横镇聚焦“人产城”融合发展理念，通过“党建统领+政校企、产学研融合”机制，不断搭建面向企业、面向产业、面向经济发展

的主阵地平台，牵线浙江理工大学等高校进镇入企，促使高层次人才、高科技成果、高新技术产业“三高联动”局面快速形成，叠级走上人才战略赋能“强工兴镇”发展新路径。

箬横镇发展服务办主任林振辉告诉记者，在这过程中，箬横镇依托上级部署的规模以上工业企业专利“清零”和核心专利“破冰”行动，一边对镇域内的高层次人才开展地毯式摸排，一边结合企业两新党组织、人大代表联络站、政协“民生议事堂”、院士（专家）工作站等阵地平台，持续激活企业人才“因子”，解开箬横创新“密码”。

我们会对先进的企业人才进行配制奖励、优先推荐入党，并在家庭购房、子女就学等方面进行政策帮扶，让人才有信心留下来、安心创新，进一步提高箬横高新技术产业的“含金量”。

城村两改中历史街区 如何更好保护开发利用？

本报讯（记者黄晓慧）近日，关于城村两改中历史街区保护开发利用的建议“面商会”在太平街道屏下村的“民生议事堂”召开，市政协太平街道委员联络组、社科界政协委员和提案会承办单位文旅体局、商务局有关人员、太平街道相关负责人等参加会议。省政协委员蒋经纬、台州市政协委员吴恩平也应邀参加会议。

2022年，太平街道长大楼以西区块与东门街老汽船埠头区块被列入城村两改项目，这两个区块有着众多的历史文化遗存，是温岭城市发展的时代缩影，也是温岭人民的乡愁记忆。为更好地延续城市文脉，激活城市空间，市委市政府决定对这两个区域实行保护性开发利用。如何更好地对城村两改中历史街区进行保护开发利用？在去年的市政协十五届二次会议上，社科界提出了《关于城村两改中历史街区保护开发利用的建议》的集体提案，提出了三条建议。

建议之一是在文化传承上，打造复合沉浸式文化体验的商业街区，可选取代表温岭的海洋文化、石文化等作为空间设计的文化植入点，结合场地空间尺度和

商品业态分布，调整空间结构，考虑游客的互动性及参与感，将其打造成为水、城复合沉浸式文化展览体验的街区，使城市印象的片段更加凝练；之二是从运营维度思考，打造一条“当地人常来，外地人必来”的风情街区；之三是从项目设计上，要有项目独特、鲜明的辨识度。在项目设计上既要有联系，又要有区别，要体现出各自的特色与亮点。

面商会上，社科界别组长黄军勇介绍了提案主要内容。与会委员围绕文化传承、加强文旅融合、如何协调保护与合理利用等方面建言献策。老城区如何让商贸旺起来？我觉得业态需要专业的商业运营团队来操作。要将其打造成本地市民的网红打卡点，成为温岭形象的窗口。要把规划编制好，真正留住历史记忆。提案主办及承办单位负责人分别介绍了提案办理落实情况，并回应了委员建议。太平街道相关负责人表示，历史街区保护开发要以保护为主，挖掘居民的生活习惯、消费喜好，结合太平人文历史，科学开发利用，再现老太平的生活场景，重新激活老城生机。

互惠互利 共同发展

巴西友好城市考察团赴温岭访问

本报讯（记者姚天）为推动签订友好城市协议，进一步增强交流合作，6月12日，巴西伊瓜苏市友好城市考察团赴我市进行友好访问。

当天上午，考察团一行先后走访了我市万邦德制药集团、爱仕达股份有限公司等地。通过考察交流，代表团成员加深了对我市文化、体育、教育、旅游、经济等领域的认识，深化了交流层次，增进了友好感情，为建立长期友好关系奠定了基础。

伊瓜苏市位于巴西、巴拉圭、阿根廷三国交界的巴拉那河与伊瓜苏河汇合处，是巴西第

二大旅游中心，年均接待游客约700万人次，当地居民主要从事商业和旅游业。目前，温岭与伊瓜苏市将致力签订友好交流城市意向协议，便于后期开展实质性交流，为城市友好交往搭建更加坚实的桥梁，不断促进双方在人文、经济、体育等领域向更深层次、更广大度延伸，推动开展经贸往来、科技交流。

接下来，双方也将继续加强正在进行中的企业交流等人员交流，不断开展更多促进互惠互利、共同发展的交流活动，进一步深化各领域的务实合作。

龙岗融媒集团来温考察交流

推动融媒改革再创新突破

本报讯（记者蒋静豪）6月12日，深圳市龙岗区融媒文化传播发展集团有限公司党委书记、董事长、总编辑罗方史一行来温岭市融媒体中心考察学习，就党建、媒体融合、机制创新、内容生产、平台建设、媒体经营、技术应用等方面作经验交流。

龙岗融媒集团整合了原龙岗区新闻中心（深圳侨报）、龙岗广电中心、广播电台等单位，2021年4月挂牌成立，为龙岗区直国有文化企业，也是首创和唯一的纯国企模式县（区）级融媒体。考察团一行先后参观了市融媒体中心

的党建长廊、演播大厅、全媒体指挥中心、全媒体演播中心等，听取了中心党建品牌创建、融媒改革、村社传播通打造等方面的温岭经验。同时，就党建引领、人员设置、薪酬改革、大数据发展等展开充分交流。考察团一行对温岭融媒改革给予了充分的肯定。2019年10月30日挂牌成立

以来，温岭市融媒体中心在机构改革、宣传经费改革、创新驱动上下功夫，推进机构改革、新闻重塑、产业转型，在重点领域和关键环节实现了攻坚突破，释放出了“1+1>2”的叠加效应，近年来共接待全国各地同行来访交流500多人次。

温岭小棋手 楚河汉界 争战忙

6月11日，由台州市象棋协会主办、温岭市益智棋苑承办的2023年台州市象棋协会等级赛益智站暨第八届益智杯少儿象棋比赛在九龙小学开元校区举行。当天，来自温岭多家少儿培训机构的150余名幼儿、小学生棋手参加比赛。温岭是全国象棋之乡，自2011年起就是全国象棋国手赛举办地，中小學生、幼儿学棋益智已成温岭风尚。

记者 黄晓慧摄

