

彰显核心价值

化腐朽为神奇 以创新助传承 陈济民28载坚持传承根雕艺术

台州传媒记者应梦诗文/摄

“你看这是三个人扛着一条鱼，这个形状也是鱼，鱼的谐音是‘裕’，映衬了主题共同富裕。”走进三门启明根雕工作室，漫天飞扬的木屑里，只见陈济民拿着刻刀，一边雕刻，一边介绍着手里的作品。

今年46岁的陈济民是台州市非物质文化遗产项目传承人。18岁毕业那年，陈济民在机缘巧合之下，认识了根雕师傅并对这门艺术“一见钟情”。

“尽管当时已经找了一份水电的工作，月薪1500元，但仅3个月就辞职去拜师了。”陈济民回忆，“因为不以热爱为基础的话，真的很难坚持。”

根雕是在树根的自生形态及畸变形态上加以创作的一种形式，往往要经过选材、晾干、雕琢、上清漆

等20多道工序，让枯死的树根木材重焕生机。“每一道工序都要细心琢磨，熟能生巧是基本功。”尽管没有系统的磨砺，陈济民获得了书本上无法获得的教益和锤炼。他静下心来，沉住气，熟练掌握雕刻技术，奠定了非遗文化项目的传承基本功。

学成归来后，陈济民深耕艺术不仅要恒心有恒心，更要有与时俱进的创新。“做得一成不变只是手艺。”对于这门技艺的传承和发展，陈济民也有自己独特的思路——在内容上，他会从历史题材、哲学和社会现象里挑选主题，探索艺术和艺术结合的路径；在技艺上，他巧妙地将在根雕和浮雕相结合，出神入化的技法融合得惟妙惟肖。

如何化腐朽为神奇?疫情肆虐时，有一群群白衣天使逆流而上，给

予了社会正能量的同时，也给了陈济民创作的灵感，一幅《最美逆行人》面世，口罩下坚定的神情令人动容，根雕上精致的细节让人惊叹，被誉为“世界杂交水稻之父”的袁隆平始终把天下人都吃饱饭作为自己的使命，为了纪念这位伟大的老人，陈济民雕刻了他的人像，还原度极高。

“接下来，我还想创作《易经》为中心的系列作品，举办作品展……”陈济民说。栩栩如生的三门青蟹、大气磅礴的山水茶几、妙趣横生的人物特写……整齐罗列的作品不仅展示了陈济民作品的题材之广泛，更是见证了他一路走来，技艺的愈发成熟。

“根雕难，年轻人的认同感也不强，再加之手艺人渐少，这门技艺应该被好好保护、传承。”陈济民直言当下传承非遗文化面临困难，但他希望根雕技艺能被更多人熟知，通过创



陈济民在进行根雕创作。

新焕发文化传承的生命力。据了解，三门目前共有联合国人类非遗1项、国家级非遗项目1项、省级非遗项目12项、市级项目37项、县级项目146项，各类传承基地17个，国家级代表性传承人1名、省级传承人7名、市级传承人23名、县级传承人50名。

时政要览

“科学与中国”浙江行——“双千”行动在台州闭幕

本报讯(记者叶晨阳 洋素珂)6月18日下午，“科学与中国”浙江行——“千名院士·千场科普”行动在我市闭幕。中国科学院学部科学普及与教育工作委员会主任杨玉良院士、中国科学院学部工作局三级职员周德进、省科协副主席陆锦、市人大常委会副主任陈美萍等参加。

去年9月2日，“科学与中国”的共同主办单位正式启动“千名院士·千场科普”行动，以每年千名以上两院院士参与千场以上科普活动为目标，充分发挥院士群体在科普工作中的引领带动作用，推动全社会形成热爱科学、崇尚创新的浓厚氛围。

此次活动由省科协、台州市委市政府、台州市委市政府共同承办，历时半个月，从“绿水青山就是金山银山”生态文明理念发源地——南

太湖畔的湖州出发，到素有“海滨活力之城”美誉的台州三门湾，院士们走遍了浙江大地。

当天，与会院士、专家走进三门县中小学作科普报告，举办科学咖啡馆、新质生产力科普等系列科普活动，分享他们的成长历程、学术经验和科研故事，传递科技强国的理念。闭幕式上，“百名院士进台州”院企对接正式启动。

据悉，自2022年以来，我市立足“10+X”标志性产业链，不断完善“一条产业链、一个院士专家团队、一套支持政策、一个服务团队”的工作模式，持续深化“百名院士进台州”行动成效，做强台州“创新核”。截至目前，共开展院士台州行活动113场，到访院士159人次，累计发文认定54个院士柔性合作项目，18个院士创业项目落地。

大拼经济勇争先

“链”上再发力 激活“芯”动能 温岭成功出让 半导体产业项目用地

本报讯(通讯员姚天郭玲)近日，晶能微电子车规级半导体封装基地二期项目用地(GY060507-1地块)成功出让。该项目总用地面积达14755平方米，由温岭新城开发区下属国有企业负责厂房建设。

浙江晶能微电子有限公司是吉利科技集团旗下的功率半导体公司，企业专注于新能源领域的芯片设计与模块创新，旨在发挥“芯片设计+模块制造+车规认证”的综合能力，为新能源汽车、电动摩托车、光伏、储能、新能源船舶等客户提供产品和服务。

去年5月，温岭新城开发区与浙江晶能微电子有限公司成功签约车规级半导体封装基地项目，项目共分两期实施建设。其中，一期扩建项目已于2023年12月28日启动开工，主要建设一条车规级SiC器件先进封装产线。“目前，一期项目已进入设备进场及调试阶段，将于本月正式投产。

投产后，预计每年可生产超3.96亿颗单管产品，年产值有望突破2亿元。”温岭新城开发区相关负责人介绍。

此次二期项目位于一号路西侧、九大道北侧，主要用于开展MEMS IC等业务产品的研发、生产、销售，同时将一期产线整体迁入新建厂房。项目计划于今年三季度开工建设，并于2026年投产。

“作为去年温岭市重点招引的半导体产业项目，该项目不仅能弥补温岭新城开发区战略性新兴产业的不足，更能聚焦温岭高端汽配产业，在延链补链强链中打造优势产品，以产业高质量发展激活区域发展新动能。”温岭新城开发区相关负责人表示，项目建成后，将围绕自有车规功率器件系列产品的开发和封装，全力推进温岭全市半导体产业自主创新转型升级，为当地半导体产业高质量发展注入强劲动力。

早发现 早预警 早处置

椒江:智慧“大脑”助力排水防涝

本报讯(记者徐晓峰 孙兵)进入梅雨季，椒江连续迎来强降雨天气，椒江区市政公用事业服务中心通过智慧排水平台进行实时监测，联合排水建设有限公司线上线下协同作战，力促路面积水快消快退，避免引起城市内涝。

记者在智慧排水平台上看到，9处历史易涝点、2处隧道及2处下穿空间点一目了然。用鼠标点击其中一处，现场实况就呈现在眼前。

“在全区雨污水管网里共布置了140余个这种前端感知设备，组成了一个感知预警网络，可根据现场实时液位，传送到系统。我们再根据设定好的阈值设置报警，有情况的话马上会有工作人员去现场查看。”椒江区市政公用事业服务中心排水二科负责人王辉介绍。

据了解，该平台总投资3200万元，于2022年投入使用。平台对接

气象、水文信息，接入泵站设施运行情况，利用液位计、积水尺等设备组合成覆盖椒江城区的预警网络，一屏掌控防汛动态。围绕路面积水风险点，椒江区市政公用事业服务中心还专门建立风险清单，制定“一点一策”，线下联合排水建设有限公司安排多支专业性强的应急小组，借助线上系统实现防汛决策、调度、执行流转顺畅，充分发挥智慧排水实战实效。

该智慧排水平台遵循针对性、科学性和经济性的原则，为防汛度汛提供数据化、可视化、智能化的汛情识别、管控和处置决策支撑，在椒江城区排水防涝科学施策中发挥了重要作用。接下来，该中心将进一步提升平台运行成效，持续为椒江城区积水风险点的整治提供更多“数智”支撑，提高城市内涝预警调度水平，做到早发现、早预警、早处置。

共富工坊助共富



6月18日，仙居县上张乡扬帆工艺品厂共富工坊车间内，工人正在赶制出口欧美地区的工艺品订单。仙居县大力推进共富工坊建设，搭建就业平台，开展定向就业技能培训，促进农村劳动力在家门口就业致富。台州传媒通讯员王华斌摄

深孚众望 筑梦深蓝

(上接第一版)“健跳港区不仅要为电力等临港工业服务，还要兼顾三门县当地经济发展所需的产业、生活物资运输，港区的扩张为‘大型项目’的招引和大宗外贸业务的承接提供了硬件基础。”健跳镇党委书记邱永平说。港口航线四通八达，健跳港区的内陆交通同样能够匹配。

为了加强“能源”和“港口”的联动，健跳镇持续推进“两高”联络线健跳段、北疏港道路、七市塘港南路等项目进程，努力构建“海陆联动、内畅外达”集疏运体系，打造出全省沿海少有的T形高速交汇枢纽，加速港产城湾的融合，以交通引领发展。

蓄势待发，逐梦深蓝的未来新港。港口是开向世界的窗口。在经济发展的关键时刻，港口总是聚焦点之一。在全力推进临港大开放的过程中，健跳镇积极推进通达物贸、恒投二期、海滨造船等码头项目提速增效，建设健跳港两岸万吨级码头群。浙江皓友造船有限公司码头，首艘外轮顺利出港，宣布健跳港区正式对国际航行船舶开放。台州恒头工贸有限公司码头，7

万吨级的码头正在如火如荼建设中，预示不久之后健跳港区可以容纳更多吨位的船舶业务。健跳港各个码头的锚地布置正在火热升级，港区口岸外移的规划也在积极筹备，一切为港口发展壮大做准备。今年，健跳港区迎来开门红，货物吞吐量稳步上升，在口岸开放后，涉外船舶业务、对外贸易更是打开了新局面。桥吊高频运转，巨轮频繁进出，开放后的健跳港区面貌焕然一新。船企订单不断，贸易繁荣兴旺，在“向海图强”引导下，港口经济发展的时代“风口”到来，而健跳港正冲向“浪尖”。

三门:普法沙龙助企发展

本报讯(记者崔旭川)“公司法定代表人是否必须由公司董事长或总经理担任?”“从一个股东发起设立股份有限公司的转变……”6月18日，一场与企业经营息息相关的法学知识头脑风暴，在三门社发集团内展开。来自同济大学法学院的助理教授王真真抛出的问题，迅速抓住了在场企业经营者的注意力。

当天，该县的上市公司、中小企业负责人等参与了一场新《公司法》修订背景下公司治理探究的主题沙龙。

现场，除了新《公司法》重点条款的理解和适用讲座外，浙江六和律师事务所高级合伙人吴燕带来《公司资本制度改革和认缴制度的完善》相关知识分享，在场的企业经营者奉上更细致的实操内容。“很及时也很必要，新《公司法》的修订，让公司在治理结构、决策机制、风险控制等方面都有了新的调整和优化空间，通过文化沙龙‘充充电’，让我们可以更好规避经营风险。”参与沙龙的三门中力汽车用品有限公司总经理何中豪说。

据悉，7月1日，新修订的《公司法》将施行，相较于此前版本有着较大变动。“社发集团与县委政法委、县财政局共同举办此次沙龙，为企业搭建政策解读和业务交流平台，加深企业经营者对新规的认知和理解，也帮助相关部门和企业有针对性地理解和适用新内容，进一步优化营商环境，助力企业高质量发展。”三门社发集团董事长吴海卫表示，“不仅如此，三门社发旗下有27家控股和参股公司，涉及资源能源、交通、文化旅游、教育、农业等领域的经营，此次沙龙，更是对集团干部员工职业能力素养的有效提升，助推集团各项事业跨越式高质量发展。”

讲好一片树叶的故事

(上接第一版)夯实产业基础，提升茶叶品质。“我们注册了‘金叶子’商标，公司的产品连续三届获得过国际名茶评比金奖，也获得过‘中茶杯’一等奖。”天台县步云茶叶有限公司负责人梁钢枢介绍，他们还成立了合作社，茶园面积有2100多亩，涉及75户茶叶种植户，以生产绿茶为主。“我们采取统一的模式管理茶园，合作社统一向社员收购鲜叶，也向社员和农户提供加工服务。”

品牌的基础，是产品的质量。天台制订了《天台茶叶绿色防控标准》，在全省率先开展“肥药双控”工程，打造优质生态茶叶。目前，当地茶园“肥药双控”实施率已达85%以上，农药、化肥使用量分别较10年前下降63%、36%，创成“生态茶园”省级示范基地4家，为全市最多。此外，天台县充分发挥当地茶叶协会、农业技术推广机构等第三方力量作用，组成“政府+协会+企业”制，用标联盟，目前共自主制定茶叶地方、团体标准8个，向扶贫对口地区推广标准化管理8万余亩，亩均产值超2.7万元。

社相关负责人王佩红介绍，她的合作社从2015年开始种植茶叶，她爱人负责生产，她负责销售。“我们主要销售绿茶，注册了‘醉春芽’商标，2018年就开始在淘宝上进行直播销售，现在我们都把茶叶卖到国外去了，每年销售量上万斤。”如今在天台，类似王佩红这样的茶叶销售主播，正不断涌现。依托“天台大农场”等电商平台，天台大力培育“乡村主播”，拓展茶叶线上销售渠道，今年线上销售额已达3000万元。当地还建立茶产业数字化管理服务平台，整合全县茶产业管理资源，采集全县茶园地理信息，及时为农户提供茶叶霜冻、病虫害、气象灾害等预警信息，今年已为茶企、农户提供预警信息120多条。此外，天台县创新“茶产业+旅游”模式，建设集茶园公园等功能为一体的精品茶旅路线。目前，已建成省级茶叶特色强镇1个、特色村20个、茶叶旅游线路4条，其中“云顶”“葛仙茗圃”入选浙江首批十大茶旅精品路线

和全国百条茶乡旅游精品路线。天台还积极探索“企业+合作社+基地+农户”等多种茶产业发展新模式，盘活企业、集体和村民资源，带动产业发展、百姓增收。

台州护士学校 2024 招生公告

台州护士学校是以培养护士为特色的公立全日制普通中等专业学校。2024年计划在台州各县(市、区)招收应届初中毕业生约400名。咨询电话:0576-85190016 联系人:吴老师 报名地址:临海市江南街道花溪路100号(章家溪)

“逐梦山海”书法展举行

6月18日下午，“逐梦山海”台州市青年书法家协会精品书法展在台州当代美术馆举行，为期一个月。该展汇集了台州近百位优秀青年书法家作品，共计100多件。台州传媒记者李昌正摄

我市公开中央生态环境保护督察第三十三批信访件边督边改情况

本报讯 截至2024年6月18日，对中央第二生态环境保护督察组向台州市移交的第三十三批群众信访举报件5件，各责任单位均按要求上报调查处理情况。

扫描二维码 查看中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表(第三十三批)

服务力 繁盛品牌价值 收获客户认同