

# 瑞安日报

与您同心 与您同行

市民热线：6688 6688



瑞安发布 天瑞地安

富强 民主 文明 和谐  
自由 平等 公正 法治  
爱国 敬业 诚信 友善

## 市委举办市委常委会党纪学习教育第一期专题读书班 悟原理 抓落实 强推进 确保党纪学习教育走深走实

本报讯(记者 贾洁楠 林长凯)5月8日和5月11日,市委举办市委常委会党纪学习教育第一期专题读书班,深入学习贯彻习近平总书记关于党纪学习教育的重要讲话和重要指示精神,认真学习领会《中国共产党纪律处分条例》,结合瑞安实际推动党纪学习教育落到实处,为全力构筑温州大都市主中心南部新区新格局提供有力保障。

市委书记李坚主持会议并讲话。市领导秦肖、应希克、施巨耀、朱建芳、邵建乐、邱忠瑜、林圣赞等作交流发言。温州市纪委常务副书记、市监委副主任龚大昕应邀围绕《中国共产党

纪律处分条例》作专题辅导。

本次读书班采取专题辅导、集中学习和研讨交流相结合的方式。大家一致认为,通过原原本本学、逐章逐条学、结合实际学,对《条例》有了更全面深入的理解,进一步增强了紧跟紧随的政治忠诚,强化了遵规守纪的思想自觉,激发了干事创业的昂扬斗志。

李坚指出,要凝心聚魂悟原理。持续领悟《条例》的政治立意、深邃理论、从严信号和清廉导向,新修订的《条例》突出严明政治纪律和政治规矩,有利于推动全党深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,要继续推进新时代党的建设新的

伟大工程,推进全面从严治党向纵深发展,发挥纪律建设标本兼治作用,改进工作作风,打造实干担当、勤廉重德的干部铁军队伍。

李坚强调,要精准对标抓落实。要在原汁原味学习中筑牢忠诚之魂,树立正确的权力观、政绩观、事业观,通过“四学联动”发挥带动示范,搞清楚党的纪律规矩是什么,弄明白“能干什么、不能干什么”,把遵规守纪刻印在心,内化为言行准则;在警示教育中净化思想之魂,开展典型案例剖析,以案为鉴,举一反三,通过身边人讲身边事强化警示震慑;在助力中心工作中提升发展之效,抓好作风效能建设“六

问六治”,将党纪学习教育与“三化四强五争”行动相结合,对标差距,正视短板,精准施策,争先进位;在从严执纪中涵养清廉之风,聚焦权力集中、资金密集、资源富集的重点领域和营商环境、关乎群众切身利益的关键领域,开展“破梗阻·优服务”专项活动,一体推进重点领域专项整治。

李坚要求,压实责任强推进。要把党纪学习教育当成常态工作,学纪知纪明纪守纪,边学习边检视边整改;发挥领导干部示范带头、领学促学作用,确保党纪学习教育不断走深走实;注重总结成效、提炼亮点,扩大学习成果宣传,巩固党纪学习教育成果。

## 我市支持科技创新发展政策再优化

本报讯(记者 蔡佳佳 通讯员 徐彬彬)近日,我市出台了《瑞安市支持科技创新发展加快建设国家创新型县(市)若干政策》(以下简称《政策》)。与2021年出台的政策相比,新政策有何变化?记者采访了市科技局有关负责人,详细解读新政策。

据悉,该政策文本正文包括36条政策内容,按照“有保有压,突出重点”思路进行修改,覆盖培育科技企业、鼓励研发投入、实施科技项目、奖励科技进步、促进成果转化、扶持创新创业、支持产学研合作、引育创新人才、深化科技金融、赋能乡村振兴等十大类内容。政策自2024年4月25日起实施,有效期至2026年12月31日,2024年1月1日起至本政策施行之日的奖补对象,参照本政策规定执行。

我们根据全市产业政策文件清理统一安排,对科技政策文件进行进一步清理、整合、完善,起草了《瑞安市支持科技创新发展加快建设国家创新型县(市)若干政策》。市科技局有关负责人说,新政策删除原“科技创新先进企业扶持政策”“原卡脖子”“技术项目补助政策”等与其他政策有交叉重复的政策,优化资源配置,同时结合我市科创平台发展实际,删除原“飞地科创平台建设扶持政策”“产业创新服务综合体建设扶持政策”,确保政策条文的相关性和有效性。

在培育科技企业方面,新增了省级科技领军企业、科技小巨人企业扶持政策,助力培育一批科技领军企业。对认定为省科技领军企业给予50万元奖励;优先支持新认定的省科技小巨人企业承担省级科研项目、专项计划,对新认定的省科技小巨人企业给予30万元奖励。在引育创新人才方面,对入选浙江省海外工程师奖励政策予以修改,按每人30万元的标准给予民营企业引才奖励,比原先增加10万元,加大了对民营企业的扶持力度。

在支持产学研合作方面,优化政策条款表述,将原“以企业履行技术合同时给予高等院校的实际支付金额的30%给予补助,单个企业补助总额最高不超过50万元”中的“每个项目”表述修改为“单个企业”,防止拆分项目重复申报等情况出现,确保政策效果充分发挥。

科技创新是现代社会发展的重要驱动力,对于提高产业竞争力,推动经济可持续发展具有重要意义。在科技创新领域,政策与措施的制定至关重要。今年出台的政策旨在贯彻落实新发展理念,深入实施创新驱动发展战略,以建设国家创新型县(市)为引领,推进科技与产业深度融合,加快推动以科技创新为核心的全面创新。市科技局有关负责人说。

## 划龙舟,需以安全为舵

薛子 李心如

随着端午佳节的临近,粽叶的清香与龙舟的鼓声交织成一幅节日的画卷。划龙舟,营造的气氛是欢乐和吉祥。如何保证欢乐和吉祥?安全是第一位,不绷紧安全这根弦,结果可能是适得其反,乐极生悲。

在安全问题上,我们不得不半点马虎,必须慎之又慎。在这方面我们是有过血的教训的:1987年5月30日(农历五月初三)三都乡发生的沉船死人事故,是我市近30多年来发生的最为悲惨的龙舟事故。当日凌晨,该乡新居村一只龙舟没有经过修理匆忙上水,半小时后,在新居桥外北堡至新河桥之间河面上,龙舟缆索突然断裂,整只龙舟很快散架,并沉入水中。当时龙舟上共有19人(有不少人不会游泳),其中6人溺水身亡。

前事不忘,后事之师,我们只有时

刻警钟长鸣,牢牢扭住安全这个牛鼻子,才能真正践行以人民为中心的思想。市龙舟办日前发出的传统龙舟活动的倡议,把安全摆在了突出位置,倡导在节前指定时间、传统水域内开展活动,同时全市建立健全三级指挥体系,相关部门和乡镇(街道)制定相应预案,将更多力量投到管理一线,这些都是对人民群众生命和财产安全的高度负责。

政府层面重视,民间龙舟组织也都签订安全责任书。但这些龙舟队人员的安全意识真正到位了吗?意识决定行动,只有大家在思想深处认识到安全重要,行动上才会积极主动,避免当面一套背后一套,阳奉阴违,钻规定空子。

划龙舟是一项群体性的民间活动,参与人数众多,水上交通安全和岸上安全措施的落实成为一大挑战。就在5

月9日上午,云周街道某村发生的民间划龙舟人员落水安全事件,虽然未造成人员伤亡,但也造成了一定财产损失。且每年端午节,全国各地水上交通事故和围观人群拥挤践踏等安全事故时有发生,给公共安全带来了极大威胁。这就要求,龙舟头家等活动组织者必须承担起组织责任,落实好防溺水、防冲撞、防踩踏、防冲突等保障措施,做好安全划行;岸边观众不靠近没有护栏的水域岸边,不攀爬到护栏、围墙、树木、广告牌上等观看,做到安全观赛文明观赛。

划龙舟是一项古老的民俗,是传统文化的组成部分。在传承这一文化的过程中,我们必须明确:安全是文化传承的前提和基础。只有在保证安全的前提下,我们才能够真正享受龙舟活动带来的乐趣,同时也能够确保这一传统活动在现代社会中持续焕发新的活力。让我们共同努力,营造一个安全、和谐的龙舟活动环境,共同把好龙舟航程中的安全舵,共同感受并传承龙舟文化的魅力与伟力。



云江时评

YUN JIANG SHI PING



扫一扫,看云江时评专题

## 瑞安匠人王法万携新作 亮相国家级赛事 代表浙江工匠作分享交流

本报讯(记者 金冬冬)5月8日,第二届全国乡村振兴职业技能大赛在贵州省贵阳市开幕,共有800多人参加开幕式。浙江派出22位选手和5名乡村工匠参加项目比赛和展示交流。其中,我市国家非遗“东源木活字印刷术”传承人王法万带着他最新的作品参加,并代表浙江工匠在开幕式上作分享交流。

现场,王法万讲述了木活字的发展历史,印刷技艺的传承与革新、保护与挑战,还向大家展示了木活字印刷术的工艺流程。如何让有800多年历史的技艺传承下去,让古老的木活字真正“活”起来,王法万分享了自己的探索经验。与现代品牌联名合作,制造独特的产品,会有不错的市场效应。同时,通过设计木活字文创礼品和搭建线上销售平台,也为东源村村民、木活字印刷技艺传承人提供了就业和兼职的机会,每人每年平均能增收3万到5万元。王法万说。

这次王法万带来参展的是他最新的雕版印刷作品《新龙舟·新风

尚》,长32厘米、宽25厘米,龙头栩栩如生,生动展现出龙的神韵和力量。据了解,从4月下旬开始,他就构思创作这件作品,从图形设计到雕刻完成,花费了6天。这不仅是对传统技艺的创新展示,也是对中华优秀传统文化的传承弘扬。王法万说。

据了解,王法万是东源木活字印刷术第24代传承人,也是全国第一批乡村工匠名师。他出生于平阳坑镇东源村,17岁时跟随父亲学习木活字雕刻和印刷技艺,30多年来一直致力于该项技艺的研究和传承。近几年,他不断努力创新,不仅进一步改进了木活字印刷技艺,加快效率,更让木活字印刷文化走进人们生活。

据了解,此次大赛对标世界技能大赛和全国技能大赛制定了技术规则,通过各地培训和选拔,带动更多人关注技能、学习技能、提升技能,为广大乡村劳动者成长成才创造条件、搭建平台,激励他们在乡村振兴进程中施展才干、建功立业,助力乡村全面振兴。



昨日

太阳戴上

「美瞳」

5月13日,我市上空出现超大日晕,市民被特殊景象“惊艳”,纷纷举起手机和相机拍摄,照片不断刷屏瑞安人的朋友圈。图为作者在忠义街拍摄的日晕。

日晕,又称圆虹,一种大气光学现象,是日光通过卷层云时,受到冰晶的折射或反射

而形成的。当光线射入卷层云中的冰晶后,经过两次折射,分散成不同方向的各种色光。

据悉,日晕现象一般出现在春夏季节,阴转晴后出现的概率较大。虽然少见,但并非奇异现象。

(瑞图库摄影师 方杰)

导读

12秒完成  
智能面板组装

华峰瑞享引领 中国智造

林川工艺版权  
研学中心成立

系全省县域首个版权研学基地

第4版

看瑞安



扫一扫

穿越千年 趣玩 甲骨文  
瑞安社科普及周上演 潮 市集

第2版

本版责编 李群 编辑 林瑞蓉