



望潮客户端



中国台州网

首届仙居自然教育论坛举行

本报讯(记者张妮婷)11月27日上午,由全球环境基金(GEF)中国国家公园体制机制创新项目(C-PARI)支持的“首届仙居自然教育论坛”举行。来自中国林学会、浙江省林学会等单位的专家学者,以及来自各地的研学机构代表和嘉宾齐聚一堂,共同探讨“仙居本地研学机构如何将自然教育融入课程与实践”,共同推进仙居自然教育发展。

全球环境基金中国国家公园体制机制创新项目强调促进公众参与保护等多重目标的实现,包括扩大环境教育、提高生物多样性保护意识来推动公众参与保护,探索与企业或社

会机构建立合作关系,从而实现保护地资源的保护和可持续利用等。其中,自然教育是生态文明建设的重要组成部分,也是项目的重要组成部分。仙居区位优势明显,交通便捷,域内自然景观与人文积淀交相辉映,具有开展自然教育的天然优势。截至目前,仙居县内共有自然科考、健康科技、农耕创意、素质拓展、国防教育、文化传承等各类研学基地31家。

“仙居依托资源优势,完全可以做高端研学。”“我觉得研学时间可以延长,做深度研学。”“基地与基地之间可以联合起来,把资源进一步盘活。”“要做好服务,留住孩子跟老

师的心,擦亮研学品牌。”在论坛的圆桌对话环节上,仙居本地研学机构通过访谈、对话等形式分享了研学和自然教育工作经验,就《仙居研学机构的现在与未来》进行探讨;仙居国家公园管委会、学校等相关负责人为促进学校教育、自然保护区、双非机构、营地、培训等方面交流合作建言献策。

论坛期间,现场还举行了仙居自然教育笔记进校园活动获奖作品表彰仪式。在论坛分会场—仙居生物多样性博物馆,与会嘉宾参观了GEF项目试点成果展览、仙居本地研学机构成果展览等内容。

中国式现代化的台州实践

台传媒记者曹思思

11月26日,“玉环汽摩协会杯”2023中国汽车场地越野锦标赛总决赛(COC)暨韩魏赛车越野赛,在韩魏赛车—玉环汽车运动公园落下帷幕。

作为与CTCC、CRC并列为中国汽车三大传统赛事的收官之战,百余辆越野赛车和各路顶级汽车赛车手齐聚美丽海湾城市玉环,共同演绎现实版的“速度与激情”。

玉环是一座与“车”有着不解之缘的后浪之城——这里“以车为媒”,推动“车城办车赛”,继2020年成功举办后,中国汽车场地越野锦标赛总决赛再次落户玉环;这里“以赛营城”,压茬推动汽车越野赛等国家级重磅赛事轮番上演“玉环故事”,点燃海岛玉环奋楫竞速的热情。

一场双向奔赴的盛会

对中国汽车摩托车运动联合会副主席兼秘书长何建东来说,他与玉环有一场汽摩运动之约。

早在3年前,玉环成功举办2020赛季中国汽车场地越野锦标赛后,当时中国汽车摩托车运动联合会就决定再来办赛。

“作为东道主,玉环精心办比赛、用心送服务,把比赛办得既精彩又好看,这也是我们再次选择玉环的理由。”何建东表示,汽摩运动再度与玉环这座“汽车之城”牵手,是双向奔赴,更是天作之合。

时隔三年,玉环的城市面貌、体育设施焕然一新,目及玉环新城,坐拥奥体中心、体育中心“双中心”体育场馆群,“山水海陆空”完备的体育运动场地,为玉环举办国家级、省级赛事提供有力支撑;玉环湖畔,红蓝两色的绿道蜿蜒向前,串联起一路风光;浙江·台州1号公路玉环段,接上连绵公路,绽放海景独特魅力……

今年以来,玉环按照“办好一场赛事,点燃一座城市”主题定位,以“每周有市级联赛、每月有省级比赛、每年有国际赛事”为目标,大力发展赛事经济,高标准、高规格打造“赛事之城”。

再度与中国赛车结缘、并驾齐驱,玉环尽心办赛,以呈现一场“速度与激情”的赛事盛会。

此次赛道由“中国车手”韩魏亲自设计,为提高观赏性,决赛还增设“大黄蜂”组别,“韩魏赛车”团队自主研发打造的SMG两驱巴吉,完成了在COC总决赛历史上的“首秀”。

玉环还不断充实后勤力量,为比赛全程保驾护航——玉环市阳光救援队60多人分布在各个点位,参与检录、裁判、救援等工作;玉环市公安局巡特警大队出动3台无人机,实时监控比赛动态;占地面积258亩的赛事场地内提前设置好颁奖台、维修区、看台区等,保障比赛全方位呈现……

“整场比赛很精彩,后勤保障也到位,大赛秘书处可以通过全场监控,对每个事件进行及时处置,确保比赛顺利开展。”何建东说,接下来,他们想让汽车运动在玉环这块风水宝地扎根,为玉环聚集人气、提升商气、打造名气。

一次激情竞速的体验

“很刺激”“风驰电掣、飞沙走石,观赏性杠杠的”“这是一场家门口的视觉盛宴”……尽管COC总决赛在意味未尽中落下帷幕,但在市民的讨论中,依旧能感受到它所带来的震撼。

11月26日上午,在韩魏赛车—玉环汽车运动公园内,马达轰鸣,黄沙飞扬,2023COC总决赛正式吹响。赛场上,47名车手“神仙打架”、鏖战比拼,爆发着势不可挡的锐气,甩尾、爬坡、过弯等高难度动作令人目不暇接。(下转第八版)

党建好声音

浙江尔格科技股份有限公司——党建引领 创新发展

台传媒通讯员卢优洁 陈阿莉

11月初,浙江尔格科技股份有限公司(以下简称“尔格科技”)成功攻克管壳式钛合金冷却器设计和工艺难题。该冷却器通过提高换热效率,可在化工工业、海洋工程、电力工业、食品和制药工业等领域发挥重要作用。

尔格科技始创于1994年,是一家专注于动车高铁、特高压、新能源、冷却器系统核心部件的高新技术企业,为核水风电、高铁动车组、特高压输变电等国家重大工程提供核心产品。该公司始终坚持以“党建引领,创新驱动发展”为理念,为公司注入红色发展动能,被评为国家专精特新“小巨人”企业,并入选国家重点支持“小巨人”。

破除技术桎梏,革新图强

一直以来,尔格科技坚持将生产一线作为党建工作的主战场,全力促进党建工作融入业务生产。

积极组建国家CNAS实验室、省级研究院、省级企业技术中心与研发中心等平台,持续高强度投入研发费用,近3年累计超4000万元,研发费用占营业收入比重6%以上;成功研制出无轴承油泵、“双管式水冷”5G智能冷却器等产品,产品性能处于国际先进水平;积极开拓国外市场,成为西门子、通用电气、东芝等知名品牌的供应商,全球销售商超过150家……

这一系列成就的背后,是该公司打造的“党员干部+业务骨干”双核心机制。(下转第八版)

今日导读

仙居完成“增值式”政务服务首单交易

>> 2版

台州发布全省首个救灾物资储备管理规范地方标准

>> 2版

ICBC 中国工商银行台州分行

e抵快贷

新客年化利率可低至3.6%

- 范围广
- 额度高
- 期限长
- 放款快
- 使用便
- 申请快

李跃旗在市委主题教育调研成果交流会上强调

强化调研成果转化运用 推动主题教育走深走实

黄生林到会指导并讲话 吴海平叶海燕苗伟伦出席

本报讯(记者陶宇新)根据市委学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育部署安排,11月27日,市委召开主题教育调研成果交流会,进一步认真学习贯彻习近平总书记关于调查研究的重要论述精神,深入交流调研成果,并围绕“蓝色循环”打造海洋治理“台州模式”正面典型案例和有关反面典型案例进行研讨剖析。会议强调,要树立和践行正确政绩观,用好调查研究这一“传家宝”,做好调查研究这一“基本功”,更好地把调研成果转化运用为推进中国式现代化台州实践的具体举措和实际成效,推动我市主题教育走深走实。

市委书记、市委主题教育领导小组组长李跃旗主持会议并讲话,省委主题教育第十巡回督导组组长黄生林到会指导并讲话。督导组副组长王祖强、胡剑谨和巡回督导组成员,市人大常委会主任吴海平,市政协主席叶海燕出席会议。市委常委会围绕本人主题教育调研的调研课题成果和正反反面典型案例剖析逐一作交流发言。

围绕“链长+链主”锻造台州新能源城的实践与思考”调研课题和正反反面典型案例,李跃旗在交流发言中深入分析了新能源产业的发展趋势和台州的现实基础。他指出,台州发展新能源产业基础条件好,在动力电池、储能、

光伏、原材料及相关零部件领域已经汇聚了一批上下游企业,形成了集群效应,打造新能源城空间广阔、未来可期,要瞄准赛道、高举高打,不失时机、坚定不移地强力推进。针对台州新能源产业发展中的薄弱环节,李跃旗进一步提出了对策和思路,指出要强化“链长”作用,精心绘好产业链图谱,找准培育重点、招引方向,动态遴选培育“链主”企业,带动产业“链式”发展。积极构建产业公共服务平台和基础设施体系,推动产业链、创新链、金融链、服务链耦合联动,形成良好的产业生态。在交流中,他还指出,正反面典型案例剖析是这次主题教育

的重要环节,也是对台州发展的一次靶向检视。以生态领域综合治理为案例,要坚持问题导向,着眼发现真问题、解决真问题,通过一个问题的解剖带动一类问题的解决,形成一批管用好用的政策措施和推进工作的长效机制,在破解难题中促进固本培优;强化系统思维,整体把握高质量发展和高水平保护,迭代升级重塑环境治理模式机制,不断优化产业结构,推进低碳转型,在统筹全局中推动共赢共享;坚守价值取向,把群众的获得感幸福感作为衡量工作的重要标准,着力解决群众的急难愁盼,在为民造福中彰显初心使命。(下转第二版)

循迹溯源 感恩奋进·第一关注

奋楫前行争创国家级高新区(下)

蝶变跃升,台州高新区将这样干

台传媒记者朱玲巧

近日,台州高新区好消息频传:航空航天产业引进了总投资50亿元的江西空天高端线束项目,以及吉鑫祥新能源航空牵引车等2个10亿元以上项目;汽车产业引进了总投资50亿元的车规级芯片项目,总投资10亿元的恒勃股份上市募投项目已签约,吉利生态园两个核心零部件项目已落地……

台州高新区以升促建、以建带升,以培育战略性新兴产业和未来产业为主攻方向,构建以未来汽车、高端装备、医药健康为主导,现代服务业为支撑,前瞻布局新赛道和未来产

业体系,将台州高新区打造成为长三角地区未来产业创新发展示范区。

前瞻谋划:布局新赛道和未来产业

去年6月,吉利卫星项目(台州星空智联)一箭九星成功发射,将台州产业带入了更广阔的宇宙世界。

今后,这个卫星“超级工厂”年产能可达500颗以上,“吉利未来出行星座”将星光璀璨。

近年来,台州高新区实现了由缝纫设备、橡塑制品等传统产业为主向汽车、医药、新材料等新兴产业主导转变,并在未来汽车、航天航空、光电小新材料等产业领域均有布局,为培

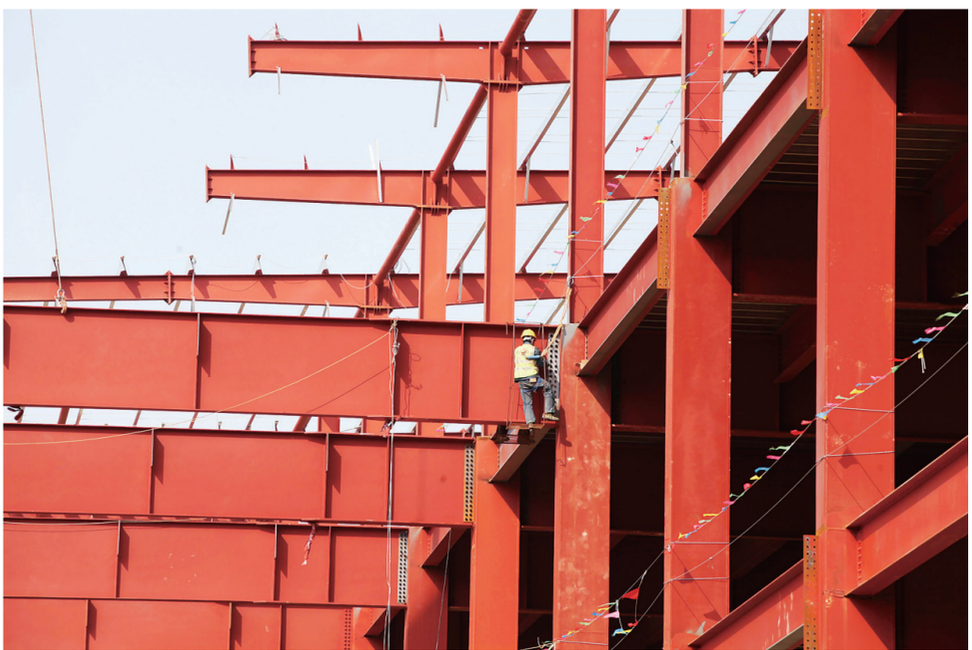
育未来产业提供重要基础。

在台州无人机航空小镇,已陆续引进航天彩虹无人机、北航长鹰无人机、吉利星空智联卫星、华荣航空等行业龙头及配套企业。长三角台州创新中心研发的鸿鹄翼A型无人机成功试飞,远超国内常规无人机的有效载荷系,相关技术达到全国领先水平。星空智联省内首颗民用商业卫星下线,投资70亿元的浙江警用无人机项目开工建设。新建航空产业创新综合体项目,总投资约50亿元,将引进航空航天上下游配套企业50家以上。

在台州汽车小镇,集聚了吉利、亚欧等整车企业、零部件企业超100

家,新区正制订未来汽车城建设台州湾新区子规划,推动福特尔新建先进动力电池生产项目、新吉奥电控、蘑菇车联车联网等项目落地,加快推动吉利汽车产业园落地建设,全力打造一个“国际知名、全球一流”的台州未来汽车城。

当前,浙江省把数字经济作为“一号工程”,建设具有国际竞争力的现代化产业体系,做优做强战略性新兴产业和未来产业。台州高新区抢抓机遇,以台州数字科技园、台州光电产业园、台州湾数字产业园等高能级产业园为基础,总占地面积1000亩以上的“浙里光谷”,全力打造的长三角智能光电产业集群。(下转第八版)



未来工厂建设忙

11月27日,温岭市东部新区,建筑工人在建设鑫磊压缩机股份有限公司的智能建造未来工厂钢结构厂房。该公司是国家专精特新“小巨人”企业,深耕空压行业二十多年,依靠数字化赋能,巩固增强核心竞争力,把企业打造成行业标杆。

台传媒通讯员刘振清摄

担当实干 争先跨越

“小民生”里的幸福答卷

台传媒记者柳祥宝

“从大会堂口整体搬迁到坊下街新街区,最担心的就是客源流失。现在人气慢慢集聚,经营下去的信心更足了。”11月24日,丽君的小店铺和往常一样开门迎客,不少老顾客将破损的牛仔褲、上衣拿来修补。

作为温岭主城区,太平街道见证了温岭经济社会发展的变迁,也深受“布局杂乱、道路狭窄、基础设施落后”等问题困扰,一场规模庞大的城中村两改行动顺势拉开序幕。丽君口中

的大会有修补店铺二三十家,是老太平存留的最有烟火气的一条街,被列入改造范围。

“深入基层调研,积极履职尽责,听民声聚民智建真言,以高质量履职助力太平高质量发展。”太平街道人大工委主任江作魏介绍,今年3月初开展“代表在行动”系列主题活动,以“整过去、看现在、展未来”为主线,凝心聚力,助力太平再造发展新空间,提升城市发展后劲,构建宜居宜业的“精致太平”。

在推进城中村两改过程中,太平街

道人大工委开展专题调研,征集各方意见和建议。太平人大代表联络站先后五次组织“小修小补微民生”专题调研,代表们把大会堂区群众建议和呼声传递给征迁工作专班,并进行跟踪监督,最终,在完成旧城改造的坊下街新街区,整体安置“修补一条街”。

烟火气的回归,是“整过去”的一个缩影,腾出发展空间。“看现在”则侧重于文明城市创建,提升涵养,转变生产生活方式。在锦屏社区下村,投资300多万元,占地面积9000平方米的健身广场是村里最热闹的地方。很

难想象,这里原先是个荒地,村民乱堆乱放,卫生环境不容乐观。

锦屏人大代表联络站积极对接村“两委”班子,对村庄进行规划,并向上级争取政策补助,休闲长廊、健身广场、亮化工程、进村口改造等一批民生设施相继完工。同时,针对村民房屋后乱堆乱放、道路卫生等问题,设置村规民约,村容村貌焕然一新。

明年9月,落地屏下村投资5500多万元的锦屏幼儿园将开园,可以解决温岭城区东南片没有公办幼儿园的难题。“幼儿园一直是老大难问题。我们一直在争取筹建,人大代表多次调研并提交议案,终于实现了。”村党支部书记、村委会主任陈贤辉高兴不已。(下转第二版)