星期四 2024年11月 农历甲辰年十月初七

台州市新闻传媒中心(集团)

国内统一连续出版物号: CN 33-0009

台州体育产业发展大会将在三ì

本报讯(记者李 奔)11月6日上午, 2024台州体育产业发展大会新闻发布 会在杭州召开,会上公布了该活动举办 的详细信息。据了解,台州是全省首个 举办体育产业发展大会的地市。

2024台州体育产业发展大会主题 为"谋划新思路,释放新活力,推进体育 产业高质量发展",定于11月14日至16 日在三门举办,以浙江省体育局为指导 单位,由台州市人民政府主办,台州市体 育事业发展中心、三门县人民政府承办。

本届大会将进行合作项目集中签 约,发布体育产业政策和体育产业新 品,启动大学生体育产业创业创新大 赛、体育消费券发放、台州市体育产

品供需交易平台等,通过新闻发布 体育企业观摩、圆桌会议、体育消费 季等多项活动,搭建起台州体育产业 创新交流平台。

此外,本届大会还将邀请多位国内 体育产业知名专家学者带来前沿发展 理念分享,2047家台州体育企业的代 表、全球客户代表和体育相关规上1253 家企业中的佼佼者将共同参会,探讨发 展趋势,展示发展成果,挖掘发展潜力, 为台州体育产业转型升级和体育事业 高质量发展提供有力支持。

近年来,台州贯彻大力发展以人 民为中心的体育事业的要求,产业规 模持续扩大,精品项目不断增多。其

中,体育产业获国家级荣誉15项、省级 荣誉 50 多项,浙江·台州1号公路 "海之险"体育旅游线路入选2023年 全国体育旅游精品线路和2024年全 国春节假期体育旅游精品线路,畅游 五A"山之骏"体育旅游线路入选2024 年中国体育旅游精品线路和国庆假 期户外运动精品线路。

台州市体育事业发展中心党组书 记、主任高佐明说:"本届大会将进一步 提升台州体育产业知名度和影响力,推 动台州竞技体育、群众体育、体育产业 '三翼齐飞',打开台州体育发展新格 局,为台州奋进"三高三新"贡献更多体 育力量。"

聚力"三条路径"奋进"三高三新"

台传媒记者庞晓栋

玉

创

高

程

力澎

金秋时节,相约山海,共襄盛会。

11月8日至9日,由亚太工程组织联合会创设的 国际工程领域品牌活动——国际工程大会,首届将在

工程科技是改变世界的重要力量。作为"制造之 都",台州具有扎实的产业基础和强大的工程师人才 队伍。近年来,台州市委、市政府高度重视工程师队伍 建设,提出全面打造科技支撑有力、人才要素集聚、研 发与产业协调发展的"工程师生态最优市",全力打造 "国际工程师之城",取得丰硕成果。

从全球引聚工程师到赋能工程师创业创新,从建 筑、能源与化工领域到装备制造、信息电子领域……台 州积极建设一支爱党报国、敬业奉献、具有突出技术创 新能力、善于解决复杂工程问题的工程师队伍,他们攻 下一座座技术堡垒,驱动经济社会发展腾飞,用一次次 坚守担当,诠释为民造福的初心理想。

搏浪"蓝海",推进核心技术构建转化

10月21日,宇杰集团股份有限公司成功申请了"一 种装配式房屋建筑"专利,旨在提升装配式建筑的使用便 利性,代表了建筑工程领域中创新技术的发展

和宇杰一样,台州许多建筑企业持续向智能建造 转型升级,打造"台州样板"。5G塔吊、智能地磅、智能 施工电梯……这些曾经出现在科幻小说的场景,如今 在现实世界大放异彩。

自2022年入选国家智能建造试点城市以来,台州 坚持科技创新,切实提升智能建造领域的人机协作能 力。同时,聚焦数字化改革,在全国率先打造以质量安 全为核心的综合性服务平台,上线全省首个建设工程 智能安全巡查监管试点系统,持续迭代安心收房应用。

当然,如今的重大工程不仅仅是单一的建筑项目, 而是涵盖多领域的综合性工程。

例如,浙江钱江机器人有限公司目前已完整掌握工 业机器人控制器、伺服驱动器、系统软件等核心技术,走 在中国国产高品质工业机器人前列;浙江天台药业股份 有限公司打造特色原料药+CDMO双轮驱动、化学合成+ 生物合成双领先平台,加速裂变发展。

另外,在省"地瓜经济"提能升级"一号开放工程"的 大力推进下,台州启动了"海外台州"建设行动。今年前9 个月,我市涉及工程领域的企业对外投资备案额3.055 亿美元,占总对外投资备案额的47.66%。

一项项工程科技创新成果的涌现,充分彰显了台 州勇攀创新高地的坚定决心和铿锵步伐。

搭建平台,实现科技水平追赶超越

不久前,温岭机电工程师协同创新中心与锦霸科 技股份有限公司合作,成功研发出一款功率密度极高 的水泵驱动器

"11千瓦的驱动器直径仅为9厘米,长度不到35 厘米,且功率密度和系统效率均达到最佳状态。"创新 中心主任邢若海介绍。

在台州产业创新平台中,温岭机电工程师协同创 新中心榜上有名。通过清岭科技、国家水泵产品质检中 心、各大高校温岭研究院工程师的共用共享,组建专职 工程师团队102人,并与清华大学、江苏大学28名温岭 常驻研发人员,共同为中心及企业日常项目研发提供 技术咨询、技术指导等服务

以科技创新助推产业高质量发展,台州一直将高能级工程师科创平台作 为创增优势、制胜未来的关键之举推进-

深化温岭机电产业、天台汽车零部件产业省级工程师协同创新中心(试 点)作用; (下转第八版)



甬台温改扩建台州北段月底新老路段交通转换

11月6日,甬台温改扩建台州北段3标项目宁波方向K1619拼宽路段现场 机器轰鸣,正进行水稳铺筑。此路段属于项目首次交通组织转换路段,铺设完 成符合通行条件后会将老路车流导改至拼宽新路段处,随后进行老路老桥的 拆除重建,预计11月底进行首次交通组织转换。 台传媒记者孙金标摄

今日导读

天台黄茶拿下了 绿色"通行证"

>> 2版

有景有趣有料的 台州旅游驿站

中国工商银行台州分行提醒您: 电信诈骗不难防 不听不信不转账 个人信息最重要 账号密码保管好 网站 www.icbc.com.cn 服务热线 95588 >> 4版

ICBC 📵 中国工商银行

身边的银行 可信赖的银行

李跃旗带队参观上海进博会对接企业洽谈合作并见证项目签约

用足用好进博会国际化开放窗口 推进高水平对外开放中实现合金

本报讯(记者陶宇新)以"新时 代,共享未来"为主题的第七届中国 国际进口博览会于11月5日至10日 在国家会展中心(上海)举行。本届进 博会有152个国家、地区和国际组织 参加国家展和企业展,参展的世界 500强和行业龙头企业达297家,创 历史新高。6日,市委书记李跃旗带队 参观上海进博会,对接企业洽谈合 作,出席项目签约仪式,并走访重点 参展企业。他强调,要深入学习贯彻 党的二十届三中全会精神和习近平 总书记关于对外开放的重要论述精

神,认真落实李强总理主旨演讲要 求,抢抓"一带一路"建设、长三角一 体化发展等重大机遇,用足用好进博 会国际化开放窗口平台,深度融入全 球产业链供应链创新链,在推进高水 平对外开放中实现合作共赢。市领导 陈挺晨、程炜博参加有关活动。

台州高度重视进博会等高水平开 放平台作用,近年来聚焦外贸平衡发 展,以开放促合作、促发展、促创新。7 年来,我市在进博会上采购金额超15 亿美元,并持续放大进博会溢出效应, 加大台州自身重点产业所需的高端技

术装备、消费品进口,进一步拓宽了进 口渠道、扩大了进口规模。

本届进博会,我市近千家企业单 位、近三千名采购商报名参会采购。 台州交易分团积极组织企业参加 2024中国浙江一全球数字经济和高 新技术产业高峰对接会、进口采购集 中签约仪式、外贸企业与国际工程企 业及国际采购商对接交流会等系列 活动,展现台州主动开放市场、扩大 对外贸易、加强经贸合作的强烈愿景 和开放风采;乘着进博会的东风,全 市各地各板块也抢抓机遇赴上海开

展各类经贸活动,重点对接新能源 生物医药、智能制造等领域企业和项 目,聚力引进更多新产品、新技术、新 服务,为台州加快构建现代化产业体 系、推动高质量发展赋能助力。

一批合作相继签约、台州"朋友 圈"不断扩大……当天上午,李跃旗 来到叙利亚橄榄油公司展台,见证 其与浙江西拉进出口有限公司两 年价值1000万元的橄榄油采购意 向签订:并走进冯氏集团展台,出 席路桥一冯氏集团选品中心共建签 约仪式。 (下转第二版)

李跃旗带队赴上海报业集团考察对接

为台州改革发展提供强大舆论支持

本报讯(记者陶宇新)11月6日 下午,市委书记李跃旗在结束进博 会有关行程后,带队赴上海报业集 团考察对接,与上海报业集团党委 书记、社长李芸一行就进一步深化 交流合作、为台州改革发展营造良 好舆论环境等进行座谈交流。上海 报业集团副社长丁波,澎湃新闻总 裁、总编辑刘永钢,市领导潘军明、 陈挺晨等参加。

近年来,台州把"融长接沪"作为 拓展"朋友圈"的关键一招,推动全市 域全方位"接轨大上海",形成了一批 标志性成果。在文化领域,以上海报业 集团旗下的澎湃新闻、新民晚报等为 代表的上海媒体,持续关注台州、宣传 台州,向上海市民、全网受众以及广大 海内外朋友传播台州故事,为台州经 济社会发展汇聚了强大正能量

上海报业集团秉持新型主流媒

体集团建设先行者使命,大力推进 媒体深度融合整体转型,率先实现 传统主流媒体转战互联网主阵地。 集团自成立以来,积极推进上观新 闻、澎湃新闻、界面财联社等主流 新媒体平台建设。其中,澎湃新闻 以时政与思想为办媒内核,已成为 中国政务宣传的重要阵地之一。在 上海报业集团,李跃旗一行考察融 媒IP创作室、虚拟创作室、XR创作

室以及澎湃新闻数据大厅等,认真 听取集团总体概况及融合改革相关 工作介绍。

座谈中,李跃旗向上海报业集团长 期以来给予台州发展的关心支持表示 感谢。他说,这些年来,上海报业集团倾 情关注台州发展,用心讲述台州故事。 传播台州声音、展示台州形象,为台州 经济社会发展提供了强大舆论支持, 产生了良好社会效应。(下转第二版)

营商环境向一流

全过程助力 全方位保障

天台:厚植创业创新沃土

台传媒记者钱 青

连日来,中润油联联合创始人兼 技术总监连加梯博士为4000平方米 原材料生产厂房落地事宜奔走。 们正与天台县经济开发区沟通,今年 底要建好油品原材料生产线并投入 生产,预计未来3年产值可达1亿 元。"连加俤说。

台州市"500精英"B类创业人才 项目、中润油联(台州)智能科技有限 公司(简称中润油联)由杭州电子科 技大学天台数字产业研究院引进, 2022年落地天台县平桥镇。公司去年 6月开始运营,今年争取上规。

人才创业项目"加速"成长,得益 于当地政府的"给力"帮扶。天台县深 入实施人才创业成长助飞行动,创建 "才聚天台 安享无忧"人才服务品牌, 夯实"安创、安居、安学、安行、安医"五 方面工作,全链条助力创业企业成长。 截至目前,共培育人才创业企业44

家,其中规上企业8家、高新技术企业 4家、科技型中小企业16家,上规率达 18.2%; 规上人才企业亩均产值 1010.4 万元,亩均税收80.43万元。

全过程助力,帮扶"有力度

浙江瑞生医疗科技有限公司在 研发生产肿瘤诊断试剂盒及防癌健 康管理系统过程中,需大量科研经费 支持。2021年、2022年,天台及时兑 现二次追加扶持经费800多万元,为 企业发展提供有力资金保障。2023 年,瑞牛医疗产值达1.57亿元。 得益于场地租赁、融资、政策解

读等全方位扶持,浙江嘉怡生物科 技有限公司快速落地天台并稳健发 展。在天台组织部、人社局、平桥镇等 相关单位的牵线搭桥下,企业先后与 台州社发集团、国基集团达成合作。眼 下,企业最新研发成果——保温涂料 已完成中试,即将量产。为适应产能需 要,企业进行场地扩展,预计明年1月 完成,可满足1亿元产能要求。

2020年,科技创新型企业-台州益普高分子材料有限公司落地天 台。去年,在该县人社局等部门的引 荐下,企业成为长春理工大学研究生 实习基地,人才储备和技术研发力量 进一步增强。 (下转第八版)

相当实干 争先跨越

台州市社发集团

台传媒记者李 奔 台传媒通讯员林方冰清

风清气正的建设环境是打造精品 工程的重要根基,当前,台州市社发集 团聚焦工程变更环节,集中开展"阳光 签证"攻坚行动,全方位落实公开透明 的工程变更管理制度,确保政府性工 程项目资金管理安全规范高效。

台州社发集团党委书记、董事长 杨琳说:"作为承担全市主要公建项 目集中统一管理的国企单位,集团坚 决扛起清廉国企建设的大旗,近年来 不断深入探索创新,通过强化源头防 控、过程管控、末端督控,全过程推进 工程管理'阳光签证',全力把工程项 目建成经得起检验的阳光工程。"

加强指导,规范工程变更操作

10月25日,台州市社发集团下 属工程管理公司召开阳光工程建设 推进会暨工程变更制度宣贯会,各相

关工程参建单位派出代表参加会议。 在以往工程变更过程中,不时有

参建单位向公司反映,由于对实施的 "阳光签证"各环节流程不熟悉,使得 联系单签证效率滞后,导致项目推进 因此"降速"。严重时,一个联系单签 证按制度走完流程花费近三个月。

为此,台州市社发集团举办此 次活动,向施工、监理单位深入讲解 工程变更管理制度和必要流程,并 邀请专家详细介绍工程变更与工程 结算的审核要点。

在活动中,工程管理公司审核部代表 分享了典型案例,从实际情况入手讲解, 将已遇到的典型问题列了清单供各方参 考,主要包括申请变更原因表述不明确、 使用材料报价过高、佐证材料不齐全等。

"经过指导,我们掌握了工程变 更环节的工作要领,相信再需要提交 联系单时就不会不知所措了。"台州 市立医院迁建工程施工单位负责人 方宏强说。 (下转第八版)



台传媒记者罗靓城 量和渗透率的快速提升,李晓磊表示:

"汽车门外板的把手处是变形的 易发区域,要重点关注。"11月6日,在 沃尔沃台州工厂的冲压车间,李晓磊

正专注地对零件进行评审 85 后李晓磊大专时主修汽车检测 与维修,今年是他从事汽车行业的第15 个年头。2016年夏天,他从安徽亳州来

到台州,加入了沃尔沃汽车台州工厂。 初到沃尔沃时,李晓磊主要负责 汽车模具维修。面对行业发展,他不断 学习以适应变化。随着新能源汽车销

"以前生产燃油车主要使用钢板,现在 有些零件已经换成了铝板,两者的成 型工艺完全不同。"在这一转换过程 中,他和团队遇到了许多难题。他们一 边查阅资料,一边进行调试,逐步摸索 并总结经验。

随着技术的逐渐掌握,李晓磊开始 进行创新。2019年,他发现P319轮罩外 板带孔版和不带孔版零件生产时需要 线下更换斜楔,切换时间至少为2.25工 时。"当时我就想,要是不用线下切换, 直接线上切换就好了。"(下转第八版)

