

推动义乌东阳永康串珠成链 冲刺,义东高速春节前通车

决战四季度 夺取全年胜

本报讯(记者 傅颖杰 杨振华 共享联盟·东阳 李磊)12月11日,东阳飘起小雨,空气中带着寒意,而在义东高速南南至南马段项目施工现场,却是一派热火朝天的景象。施工方介绍,连日来每天有120余名工人在做最后的绿化土建、清扫、机电调试等扫尾工作,各班组按照分工,有条不紊地忙碌着,奋力冲刺通车。

义东高速位于东阳市西边,是一条穿越主城区的南北走向高速公路,其北部起点位于东阳湖田枢纽,连接南金高速,南部终点设在王店枢纽,连接东永高速,主线全长33.4公里,总投资约100.8亿元。

义东高速是浙江省“十四五”规划重点工程项目、省首批“智慧化建设示范项目”,按照建设时序分两段建设,其中中

北至南马段已于今年1月19日通车。“最后的南南至南马段目前已经完成道路铺设等硬件施工,具备通车条件,保守预计最晚可在农历新年前通车。”浙江省交通集团下属浙江交工股份有限公司义东高速东阳段安全总监黄道锐告诉记者。

义东高速通车对东阳市意义重大,补齐了东阳高速公路环线网络的最后一环,让南金、东永、诸永和义东4条高速互联互通,实现驾车可从义乌国际商贸城直通东阳木雕城、横店影视城以及永康五金城。项目还推动义乌、东阳、永康三大经济强市串珠成链,为全省高质量推进大都市建设、完善金义都市区高速公路网、实施义甬舟开放大通道战略提供重要基础设施支撑。

聚焦“双碳”目标,义东高速项目先行探索“交能融合”场景应用,全力打造

全省首条低碳零排放的绿色高速。在义东高速南马服务区,记者看到,光伏班组工人正在给停车位雨棚棚顶加装太阳能光伏板。“交能融合”项目施工方负责人胡立勇告诉记者,整条义东高速在建设之初就融入了绿色低碳概念,其全线收费站、雨棚棚顶的太阳能光伏板面积共有近2万平方米,未来这些光能将转化成绿电,用于满足高速公路除隧道外的收费站、服务区、充电桩等全线用电需求,多余的电力还能联网卖给国家电网。

作为省首批“智慧化建设示范项目”,义东高速还大力构建智慧建设功能体系,率先在全省范围内试用“路基施工全要素管控系统”,即通过给压路机加装高精度北斗定位系统,确保碾压过程实时、连续可视化监管。在一台压路机驾驶舱内,记者看到,显示屏上明确标注着碾压的区域、遍数和车辆轨迹。“压了几遍、有没有压到位,通过卫星定位都能实时监控,等到区域由‘红’变‘绿’,才代表

碾压作业完成,比以前的钻地检查要更全面。”黄道锐说。

“以前,交通是东阳的短板,不通火车,高速也没有形成闭环,老百姓都说这不是作为百强县的东阳该有的。”东阳市综合交通大会战指挥部相关负责人介绍,为此,东阳连续5年打响综合交通大会战,5年累计投入资金479.4亿元,大力推进交通项目建设。

近年来,东阳交通工作年年都有新亮点:2022年,金义东市域轨道交通义东线开通,极大畅通了金华义乌东阳三地市域、城乡区块之间的人才、资源、公共服务等要素流动;2023年,甬金铁路开通,东阳结束不通铁路的历史,对东阳全面融入“一带一路”及义甬舟开放大通道产生深远影响;2024年,杭温高铁“驶”入,东阳正式迈入高铁时代……随着一个个关乎民生、便捷出行、助力发展的交通重点项目接连完工,东阳交通后发优势将日益明显。

浙江大学长三角智慧绿洲(一期)项目在嘉善开工 科产联动种下一片“绿洲”

本报嘉善12月12日电(记者 顾雨婷 通讯员 张文燕 许一楠)12日,浙江大学长三角智慧绿洲(一期)项目开工仪式在嘉善举行。智慧绿洲(一期)位于祥符荡创新中心浙大智慧绿洲组团,项目总投资约44.54亿元,占地486亩,建筑面积40万平方米。据悉,智慧绿洲(一期)建成后主要包括科技研发板块、产业转化板块、高端智库与综合行政板块三部分,将重点建设未来食品、未来健康、未来设计等八大未来实验室和数智机械等交叉实验室、研究生培养基地等载体,预计集聚人才近万人。

无人化中药组分分析及智能筛选平

台、污泥资源化智能小型装备、“绿洲碳草”多场景水生态修复草毯、智能控藻机器人……近年来,一项项过硬的未来科技,正在嘉善的一片“绿洲”中诞生。2022年2月,浙江大学与嘉兴市、嘉善县政府合作共建了浙江大学长三角智慧绿洲创新中心,成为嘉善最大的科技创新平台。两年多来,智慧绿洲共汇聚各类人才880人,自主培育省级顶尖人才和国家级领军人才20余人,形成“食品与健康、城市与环境、设计与智造、决策与咨询”四大研究板块。

嘉善作为长三角生态绿色一体化发展示范区的重要组成部分,智慧绿洲(一

期)项目列入国家《长三角一体化发展规划“十四五”实施方案》重大项目库和省重点项目建设清单。“明年10月,力争实现项目工业地块主体结构封顶。”嘉善县祥符荡开发建设有限公司副总经理张洋表示。当天,智慧绿洲数慧云谷园区正式开园,园区集科学研究、产业孵化、教育教学、展示办公于一体,未来城市(智慧城市)、未来城市(未来水务)、未来城市(智能绿建)、未来城市(工业智造)、未来设计、未来影像等未来实验室正式入驻。

当天,智慧绿洲与8家企业共建的研究生企业联合培养基地被授牌,不仅有华润三九医药、正大青春宝药业等全

国知名企业,也有浙江福莱新材料股份有限公司、浙江中扬立库技术有限公司等嘉善本土优势企业,校企双方携手培养科技人才。此外,创业家联盟、绿洲青年骨干讲习所、科技工作者联谊会揭牌成立。

眼下,智慧绿洲积极开展企业科技服务和联合攻关,与柳工集团、日普电脑配件(嘉善)有限公司等企业共建联合研究机构25家,开展横向科研合作100余项,累计签约经费近3亿元,在生物医药、智能制造、新材料等领域布局紧密的科产联合体,打通成果转化的“最后一公里”。

小农机大帮手

随着科学技术的突飞猛进,数字化、智能化技术已逐渐融入农业机械中。在衢州,智能农机的投用改变着农业生产的面貌。

本报记者 李震宇 魏志阳 赵璐洁 摄



柚农操作升降采摘机采收高处的果实。升降采摘机能够在丘陵山地自由行走,将果农提升至合适的高度,从而方便采摘作业。



智能割草机正在开展田间杂草清除作业,它大幅提升了农业生产效率和环保水平。



履带式搬运机“爬山虎”在丘陵山地轻松爬坡,即使45度的斜坡也不在话下,运输果蔬方便轻松。

浙江首票国际公路运输(TIR)货物从瑞安启运 一辆卡车,从浙江直达欧洲

本报瑞安12月12日电(记者 应忠彭 拜赫赫 共享联盟·瑞安 夏盈瑜 费洁楠 通讯员 周特)12日上午,4辆国际公路运输(TIR)车辆载着一批鞋子、卫浴配件等瑞安制造产品从当地启程,将行驶9400公里,通过内蒙古满洲里口岸出境后直达欧洲,预计历时约8天至12天。据悉,这是浙江省启运的首票TIR出境货物,标志着TIR货运模式在我省落地实施,为浙江高质量共建“一带一路”再添新通道。

TIR是根据联合国《国际公路运输公约》规定开展的国际跨境公路运输物流模式。相较于传统的公路运输,TIR实现了全程一次申报、一车直达,持有TIR证、经批准的车辆可在各TIR缔约国之间便捷通关。

“在启运前,我们会对承运人的资质进行严格审核,确保TIR证和《车辆批准证明书》在有效期内,再对货物监管施封。”温州海关驻瑞善办事处业务



TIR车辆缓缓驶出关口。 共享联盟·瑞安 孙凛 摄

科科长陈志恒介绍,“货物在其他口岸通关时,仅需核对TIR证书、车牌和车辆备案信息,检查海关封志是否完好,一般情况下无须开箱检查,从而减

少货物在口岸的等待时间,提高通关时效,降低运输成本。”

作为继航空、铁路、海运之外的中欧“第四物流通道”,TIR为跨境贸易提供了更为丰富多样的物流选择。浙龙鞋业这次包了其中的3辆TIR车,装了4万双鞋。“我们之前是通过自己约货车送到各口岸,报关,再由欧洲的货车过来换装的方式出口,需要25天至30天。”负责人苏荫省说,清关便捷、不用转关是TIR的优势。它相比普通货运,时间节省60%以上,“生产周期缩短20天,大大降低了生产成本。”

杭州海关相关负责人表示,下一步,将总结首票运输经验,适时在有条件的地区推广该模式,同时鼓励新通道与贸易新业态叠加运用,拓展“TIR+跨境电商”“TIR+市场采购”等跨境公路运输监管模式,并通过“智慧海关”建设优化与口岸海关的共建配合机制,帮助浙企更好开拓共联“一带一路”市场。

全省高新技术企业发展大会举行

本报杭州12月12日讯(记者 高心同 通讯员 何帆)2024全省高新技术企业发展大会12日在杭州举行。记者获悉,今年1月到10月,全省高新技术产业实现增加值1.24万亿元,同比增长8.1%,增速高于规模以上工业增加值0.7个百分点,对规上工业增长的贡献率达75%。

本次大会以“改革攻坚,创新赋能,因地制宜发展新质生产力”为主题,动员激励广大高新技术企业积极投身产业创新和科技创新融合,为加快建设创新浙江注入澎湃活力。

“浙里清风传家”工作推进会在杭召开 培育清廉家庭工作品牌

本报杭州12月12日讯(记者 王璐怡 通讯员 郑阳)记者从12日举行的“浙里清风传家”工作推进会上获悉,我省将围绕机制保障、文化浸润、阵地建设、协同联动等推出一系列举措,让人人都成为清廉家庭的建设者、培育者、守护者和传承者。

“浙里清风传家”是我省创新打造的工作品牌,旨在以清廉家风建设助推廉政风政风社风。2023年工作

部署开展以来,我省以机制固“廉”、以活动宣“廉”、以品牌育“廉”、以文化倡“廉”,取得了阶段性成效。围绕打造具有浙江辨识度和全国影响力的清廉家庭工作品牌,新的一年,我省将深化“浙里清风传家”工作,通过把习近平总书记关于注重家庭家教家风建设重要论述作为重要内容,推动纳入各级党校主体班培训课程;崇尚“廉者有得”,将清廉家庭纳入好家庭关爱礼遇机制,让清廉

省老年教育创新与发展交流展示活动在湖州举办 打造浙江老年教育金名片

本报湖州12月12日电(记者 张照锦)12日,为进一步提升我省老年教育理论研究水平和实践创新能力,全面展示三年来老年教育资源整合工作的探索成效,打造浙江老年教育“金名片”,浙江省老年教育创新与发展交流展示活动在湖州南浔举办。

活动现场,上海老年教育研究院特聘专家沈鸿,作长三角一体化背景下的老年教育协同发展分享。8位老年教育理论研究者从资源整合、规范化发展、课程建设等角度开展交流,探讨老年教育创新发展的未来趋势。5位来自省市相关部门、企业、基层老年学校的老年教育工作者围绕老年教育资源整合现状分享经验

第十七届《浙商》论剑在杭举行

本报杭州12月12日讯(记者 朱承 张恒)12日,以“新质增长 再续传奇”为主题的光大银行·2024(第17届)《浙商》论剑在杭州举行(浙商智库)·浙江日报报业集团指导,《浙商》杂志主办,中国光大银行杭州分行特别主办,旨在深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和省委十五届五次全会精神,为民营企业的蓬勃发展、浙商实现新质增长汇聚各方智慧。

现场,“浙商最佳投资目的地”“2024浙商年度杰出创新人物”“2024浙商卓越女性”“2024浙商卓越青年”“2024年度金融助力民营经济经典案例”等样本陆续发布。浙商发展研究院(浙商智库)还发布了《长期主义 向难而行》《长期主义 浙商路径》《2025经济趋势三原色报告》等系列成果,并成立浙商智库新锐百人会。

专家、学者及企业家等近千人齐聚一堂,通过主题演讲、实践分享、圆桌对话等多种形式展开交

我省100个乡村生态气候旅游目的地名单公布 跟着气象数据去旅游

本报杭州12月12日讯(记者 张源 通讯员 张晓晨 郝珍瑜)12日,省气象局公布了100个乡村生态气候旅游目的地的名单,面向公众推介了一批气候优越、生态优良、空气清新、康养养生的乡村旅游目的地。

浙江省气候中心于今年组织开展全省生态气候旅游目的地推介工作,首次综合了负氧离子浓度、气候舒适度、健康侵袭度、避暑气候环境适宜性、植被生态质量等多项指标进行乡村生态气候旅游资源评估,并在评估分析、科学赋分的基础上,综合考虑区域代表性,经专家论证,最后确定100个推介目的地的名单。

记者了解到,此次推介的100个乡村生态气候旅游目的地,有的分布在负氧离子“高地”杭州临安、宁波奉

现场发布了《2024年度浙江省高新技术产业发展报告》。报告显示,2023年全省高新技术产业持续引领经济增长,贡献全省超七成的规上工业产值、销售产值、增加值和利税,超八成的出口交货值,新产品产值和利润,超九成的规上工业科技活动研发费用。

浙江省高新技术企业创新能力500强、浙江省高新技术企业高成长200强榜单于当日发布。当天还成立了浙江省高新技术企业协会专委会咨询委员会,并举行专家聘任仪式。

家庭价值导向和标杆示范作用更加鲜明;推出家庭家教家风宣传月活动、家风家训创作大赛等一批群众喜闻乐见的活动,把倡导廉洁文化融入日常工作和生活;借助红色遗址、革命文物和纪念设施等各类红色资源,深入挖掘清廉家风文化,培育用好“清廉家风馆”等家家家风创新体验资源等一系列举措,汇聚各方合力,以更高标准、更大力度纵深推进“浙里清风传家”工作。

据悉,推进会由省纪委监委、省委宣传部、省妇联联合主办。会上还发布了“清风传家·德润之江”2024全省家家家风主题创作大赛优秀作品。今年10月,省委宣传部、省文明办、省妇联、浙报集团联合举办大赛,自活动开展以来,全省各地积极响应,共收到作品3359份。经过三轮评选及终审,共评出一等奖5个、二等奖15个、三等奖30个、优胜奖50个。

体会。

与会人员还学习考察了老年教育资源整合工作成果展。全省开展老年教育“送教下乡”活动,宁波打造甬银乐学地图,丽水推出“五养”老年研学模式……这些创新举措和典型案例,多角度展现了浙江老年教育事业的实践成果。

近三年来,全省扎实推进老年教育资源整合工作,在探索老年教育高质量发展之路上持续发力,贯通省、市、县、镇街、村社五级办学网络,打造浙江“云上老年大学”平台,加快构建“15分钟老年教育学习圈”,解决老年教育资源送达的“最后一公里”问题,让全省老年人享受优质高效、普惠共享的老年教育公共服务。

从宏观经济形势的深度解读到微观企业管理的精研,从新兴行业趋势的前瞻性预测到传统产业转型的实战经验分享……话题涵盖多个维度,内容干货满满。现场,“浙商最佳投资目的地”“2024浙商年度杰出创新人物”“2024浙商卓越女性”“2024浙商卓越青年”“2024年度金融助力民营经济经典案例”等样本陆续发布。浙商发展研究院(浙商智库)还发布了《长期主义 向难而行》《长期主义 浙商路径》《2025经济趋势三原色报告》等系列成果,并成立浙商智库新锐百人会。

化,有的分布在气候适宜度名列前茅的温州泰顺、文成,有的分布在夏季避暑胜地丽水龙泉、庆元……总体来看,全省空气负氧离子含量总体上高于国内大多省份的同类自然环境水平,浙南山区以及台州沿海地区空气质量较好,浙南沿海区域的气候条件相对更有助于康养,夏季高海拔地区人体舒适度更佳。

值得一提的是,用于评估的数据来源自2019年至2023年全省气象基准站、自动站和负氧离子监测站的气象观测数据以及卫星遥感数据,还共享了林业、环保等部门的监测结果,数据全面可靠,较好地反映全省气象气候特征。



扫一扫 看全文