

福州市青年模拟政协提案征集活动举办“走进政协”主题活动

本报讯(记者 钱嘉宜)11日,由福州市政协社会和法制委员会、共青团福州市委员会、福州市青年联合会主办的福州市青年模拟政协提案征集活动举办“走进政协”主题活动。

活动中,青年参赛者首先参观了福州市政协“人民政协为人民”展示点,近距离感悟习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想,学习了解习近平总书记在福州工作期间,有关加强党对政协工作的领导、促进协商民主、广泛团结联谊、强化政协建设等方面的重要论述。

随后,大家前往市政协共青团界别委员企业——福建省大数据科技园,实地感受大数据科技在新时代的创新应用,并围绕广大青年如何为建设现代化国际城市贡献青春智慧和力量,与部分市政协委员及省市青联委员座谈交流。在集中授课培训中,省政协提案委和市政协调研室相关领导针对提升提案撰写能力和调查研究能力进行了深入讲解。

大家纷纷表示,“人民政协为人民”展示点让青年学子直观感受到中国共产党领导的多党合作和政治协商制度的独特优势,撰写模拟提案是一次宝贵的学习和交流机会,激发了广大青年的主人翁意识和参政议政热情,凝聚起更加积极为福州经济社会发展建言献策的奋进动力。

围绕“闽都文化保护与传承” 市政协新闻出版界别开展“微协商”

本报讯(记者 钱嘉宜)10日下午,福州市政协文史和学习委组织参观了廖俊波同志先进事迹馆,并围绕“闽都文化保护与传承”主题开展新闻出版界别“微协商”。来自福州文化艺术领域的杰出代表,文旅、古厝相关单位负责人,新闻出版界别代表及驿里社区关心文物保护工作的群众和志愿者参加活动。

位于通湖路的廖俊波同志先进事迹馆于今年7月1日正式对外开放。作为展馆负责人的省、市政协委员廖俊芳带领委员们参观展馆,并作了详细讲解。

会上,大家深入学习贯彻习近平文化思想,立足本职工作,结合自身履职经历,从闽都文化的传承、保护和活化利用等方面着手,各抒己见。大家认为,福州是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要孕育地和实践地,承载着厚重的历史文脉和人文底蕴,保护与传承闽都文化是增强城市文化自信的重要部分。

委员们建议,要加强顶层设计,做好文化规划,沉下心来虚心学习其他先进地区成功经验,优化提升产业定位,明确产业发展方向,要大力培育新业态新模式,不断发掘文化特色亮点,推动文化产业年轻化,提升文化体验感,不断满足人民群众日益增长的文化需求。

群众和志愿者代表希望能够适当减免三坊七巷等街区的租金和物业费,吸引更多优质业态入驻。有关部门负责人表示,与会人员的意见建议对于当下活化利用福州古厝工作具有重要意义,收集整理后将进行研判吸纳。

三江口片区98个建设项目已竣工投用

本报讯(记者 王玉萍 通讯员 仓壹)记者昨日从福州新区仓山功能区管委会获悉,三江口片区开发建设又有新进展,今年以来已完成鼓山南配套道路工程6个新实施项目约950亩的交地工作,截至目前已有98个项目竣工投用,完成投资约1154亿元。

到目前,三江口片区共策划生成177个建设项目,总投资1983.7亿元。今年以来,已完成三江口小学等5个投资额30.57亿元的项目竣工投用,以及螺洲路道路工程(第二标段)等10个投资额23.95亿元的项目开工建设。

省外“双一流”高校学子来闽参加社会实践

本报讯(记者 林榕昇)近日,2024年省外“双一流”高校大学生来闽社会实践暨福建省大学生暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动在福州大学启动。来自北京大学、清华大学、中国人民大学、复旦大学、上海交通大学等校师生代表以及省内高校师生代表参加启动仪式。

大学生暑期“三下乡”社会实践活动是大学生广泛接触社会、增长见识的有效途径,是青年学生了解国情、民情,服务社会和乡村振兴的必由之路。活动旨在让学子用脚步丈量八闽大地,发挥学科优势,在发展新质生产力、科技创新、文化教育、乡村振兴、社会治理等领域建言献策、深化合作,共同分享福建发展的新机遇。

据悉,福建省大学生暑期“三下乡”实践活动开展28年来,共组织14.6万支实践团队,515万名青年学生,围绕理论宣讲、科技支农、爱心义诊等领域广泛开展志愿服务。

2024年,活动首次启动省外“双一流”高校大学生来闽社会实践项目,来自清华大学、北京大学、中国人民大学、复旦大学、上海交通大学五所首批合作高校的549名大学生,组建54支实践队来闽开展社会实践。

福州聚链成势,加速科创应用,技改提质增效 产业深度变革 结出累累硕果

本报记者 颜润萍

编者按

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央为核心的党中央作出全面深化改革的重大战略部署,气势如虹、波澜壮阔的改革新进程,谱写中国式现代化崭新篇章。

福州市坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,传承弘扬习近平总书记在福建福州工作期间的重要理念和重大实践,坚持“3820”战略工程思想精髓,推动全面深化改革不断取得新突破,为建设现代化国际城市提供强劲动力。本报今起推出“新思想引领新时代改革开放”专栏,展现全市各地各部门全面深化改革的新探索、新举措、新成效。敬请关注。

一个个龙头企业勇立潮头,一座座产业园区拔地而起,一条条现代化生产线快速运转……放眼福州,高端化、智能化、绿色化特色产业蓬勃发展,不仅夯实现代化产业体系基础,更积蓄面向未来的发展潜力。

产业兴则经济兴,产业强则百业强。近年来,我市立足产业基础、资源禀赋,坚持深化改革、创新创造,深入开展工业(产业)园区标准化建设,加快实施产业链“链长制”,在因地制宜发展新质生产力中勇攀高峰,不断催生新模式、新赛道、新动能,为加快建设现代化国际城市注入澎湃动能。

打造新模式 链主企业带动链式提升

龙头舞动产业链,是福州制造业的重要特征。如今,新质生产力的发展热潮加速从龙头企业涌向产业链企业。

在位于江阴港城经济区的中景石化科技园,管道连绵,高塔林



位于福清江阴的中景石化科技园。本报记者 石昊祥摄

立。丙烷经管道输送至脱氢装置,最后聚合成为聚丙烯。“丙烷脱氢装置每年要消耗上百万吨超高压蒸汽,相当于燃烧40万吨标煤。”中景石化生产技术部经理黄敏说,这一生产过程会产生大量宝贵的副产品——高纯度氢气,“过去难以高效利用,只能当作燃料燃烧,十分可惜”。

为了将氢气价值发挥到最大,中景石化又引入了碳四(丁烷)产业链,生产丁二醇(BDO)。“碳四产业链需要用氢,同时会产生大量反应热,可生产数百万吨超高压蒸汽,反供丙烷脱氢装置使用。”黄敏说,两条产业链完美耦合,让生产实现“超低能耗”,每年可减少530万吨碳排放。

一家蝶变,引来“满园春景”。中景石化强大的聚丙烯生产能力,吸引了众多下游厂商前来落地。“原材料近在咫尺,交通便利快捷,企业在福清扩能增产信心十足。”

福融新材料股份有限公司距离中景石化只有40公里,公司联席总裁毛健全表示,企业去年3月投产,力争打造成全球规模领先的聚烯烃膜材料单一生产基地。

在江阴港城经济区,以园聚链、以链集群,制造业焕发蓬勃生机。友谊集团投资建成13条

BOPP薄膜生产线,生产原料同样来自中景石化。坤彩科技生产钛白粉的氯化法,需要用到的气体原料通过园区管道实现供货。

近年来,我市扎实推进新型工业化,着力扶引大龙头、培育大集群,发展大产业、6大千亿级产业、19家百亿级企业、100多家行业领军企业、4500多家国家级高新技术企业,在有福之州这片创业沃土上不断汇聚、蝶变、起舞。在恒申、京东方、万华、中景等链主企业的带动下,我市实现“锦纶6”、平板显示、聚氨酯、聚丙烯等产业链完整布局。

发力新领域 开拓创新应用试验田

瞄准新质生产力,各地加快制定“路线图”。在福州,新质生产力所描绘的未来,正在疾步赶来!

地面之上,“聪明的车”驶上“智慧的路”。点开“萝卜快跑”小程序,确认出发点和目的地后,很快一辆头顶激光雷达的网约车便稳稳停在路口。等候乘客上车后,网约车在“智慧大脑”指挥下,一气呵成完成起步、转向、加速、超车等操作……在福州新区,随着19辆无人驾驶出租车进入示范应用阶段,市民可在已开放的鼓石路、砥砺路、朗山路等52条道路,共26平方

公里区域内通过“萝卜快跑”小程序一键叫车,体验自动驾驶服务。

苍穹之下,低空经济蓄势腾飞。不久前,一架无人机载着物品,从福州无人机(系统)孵化器起飞,4分钟后平稳降落在福州高新区创客大街的无人机起降站。这标志着全省首条城市无人物流航线正式开通,成为福州低空经济的新突破。

全球首次海上风电淡化海水原位直接电解制氢海上中试成功,全国首套氨氢燃料电池、氢氨燃料电池客车交付……当前,新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图,我市坚持创新驱动,积极引导企业和科研机构聚焦前沿领域,加强关键核心技术攻关,实施一批技术创新重点攻关及产业化项目,加快推动创新成果转化落地,实现科技与产业“双向奔赴”。

激发新动能 按下转型升级加速键

向“新”发力,摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径,“含智量、含绿量、含金量”不断提升。

新思想引领新时代改革开放

香港再出发大联盟代表来榕调研考察,寻找多元发展机会 “两地的合作很火热”

本报记者 吴梓真

昨日,福州新区闽港合作咨询委员会工作会议的系列活动继续举行,来自香港再出发大联盟的嘉宾分为三路,走进福州多个重点项目及重点企业,通过实地调研考察与交流沟通,为双方合作寻找更加深入、多元的合作机遇。

“好靓啊!”车外,绿树成荫,东湖波光粼粼,美不胜收;车内,无需人工操作,智慧大屏清晰显示车辆和路况信息,驾驶位上的安全员安心做起“甩手掌柜”……昨日,香港嘉宾们在福州新区乘坐试驾运行的智能网联公交车,不时发出感慨并掏出手机拍照留念。

“福州刚刚入选了全国‘车路云一体化’应用试点城市名单,福州新区(长乐区)目前已开放鼓石路、砥砺路、朗山路等52条道路路

网测试,涵盖26平方公里区域。”福州新区相关负责人介绍,目前已有19辆无人驾驶出租车进入示范应用阶段,广大市民可以在工作时段使用“萝卜快跑”小程序免费打车,试驾无人驾驶网约车。

嘉宾们随后来到福米产业园调研。手握全球偏光片产能最大的单体工厂、全球最大宽幅2600毫米人工操作,智慧大屏清晰显示车辆和路况信息,驾驶位上的安全员安心做起“甩手掌柜”……昨日,香港嘉宾们在福州新区乘坐试驾运行的智能网联公交车,不时发出感慨并掏出手机拍照留念。

“福州刚刚入选了全国‘车路云一体化’应用试点城市名单,福州新区(长乐区)目前已开放鼓石路、砥砺路、朗山路等52条道路路

业,打通整条产业链,正全力打造千亿新型显示产业集群。

“没想到薄薄的偏光片居然有这么核心技术,还有不少和我们正在推进的项目息息相关,这趟来得很值。”参观完长达百米的生产线后,大湾区国际物流供应链行业联合会主席、香港物流协会创始人黄辅华的手机上又新增了一名潜在的合作伙伴。

作为福州新区闽港合作咨询委员会航空及物流小组的港方委员,第三次来到福州的黄辅华对闽港合作的发展有不小的感触。

“两地的合作就像福州长乐国际机场的项目一样进展火热。”在福州长乐国际机场,望着火热建设的机场综保区和机场二期项目,黄辅华感慨:“期待下次来能遇见更



香港嘉宾参观福州长乐国际机场二期扩建工程模型。本报记者 郑帅摄

多与物流相关的企业和协会,寻找更多合作机会。”

航空物流小组港方委员、原大湾区航空行政总裁许汉忠则十分看好机场综合交通枢纽项目:“这种充分考虑了各种交通基础设施的设计非常全面,有助于进一步扩大机场在周边省市的影响力,进而更好带动地方经济发展。”

在生产建设硬实力之外,中集

安瑞科控股有限公司香港办公室主任符彬对城市的文化“软实力”赞不绝口。“福州老城区保护得太好了!在推进各种基础设施建设的同时,没有盲目打造‘钢铁森林’,而是很好地保护了城市的气质,历史资源和海洋资源等文旅资源非常丰富,期待后续闽港合作能够帮助福建、福州进一步加强文旅国际影响力。”符彬说。

2023年度福州市电影产业发展专项资金拟扶持项目名单及奖励金额公示

2023年度福州市电影产业扶持专项资金拟扶持项目名单及奖励金额表

| 序号 | 县(市)区 | 项目名称 | 申报企业 | 申报类别 | 奖励金额(万元) | 备注说明 |
|----|-------|---------------|----------------|--------------|----------|--|
| 1 | 鼓楼 | 电影《即刻待命》 | 福建联合沟通文化发展有限公司 | 优秀获奖影视作品奖励 | 50 | 符合扶持措施第五条规定,项目获第十届金丝路奖入围影片(奖励标准为50万元)。 |
| 2 | 鼓楼 | 电影《听见光》 | 福建联合沟通文化发展有限公司 | 原创影视剧本创作奖励 | 50 | 符合扶持措施第五条规定,项目获第三十五届金鸡奖最佳纪录/科教片提名(奖励标准为50万元)。 |
| 3 | 台江 | 电影《那年花开》 | 福州日出印象文化传媒有限公司 | 原创影视作品发行播出奖励 | 5 | 符合扶持措施第三条规定,项目剧本已在国家电影局备案公示,获得备案回执单(奖励标准为5万元)。 |
| 4 | 鼓楼 | 电影《相见在鹭峰桥》 | 福建晶品文化传媒有限公司 | 优秀影视作品发行播出奖励 | 0.63 | 符合扶持措施第四条规定,项目在电视频道播出(奖励标准为30万元),企业2023年度地方财政贡献额0.63万元。 |
| 5 | 仓山 | 电影《伏妖攻略之穿墙探花》 | 福建红番茄影业股份有限公司 | 优秀影视作品发行播出奖励 | 1.38 | 符合扶持措施第四条规定,项目在爱奇艺播出(奖励标准按播出合同交易金额5%,为7.49万元),企业2023年度地方财政贡献额1.38万元。 |
| 合计 | | | | | 107.01 | 根据扶持措施第十条规定,申报作品发行播出类奖励,金额在参考奖励标准基础上,不超过企业年度地方财政贡献额。 |

根据《福州市人民政府印发关于扶持影视产业发展的若干措施的通知》(榕政规〔2022〕7号)《福州市影视产业发展专项资金申报指南》等文件规定,我市组织开展了2023年度福州市电影产业发展专项资金拟扶持奖励项目申报工作,经过相关县(市)区初审、市电影主管部门审核、税务财政部门核查,筛选出拟扶持奖励项目5个。现将拟扶持项目名单及奖励金额予以公示,公示期为5个工作日。公示期间如对公示内容存在异议,可向市委宣传部电影管理处反映(信函以当地邮戳时间为准)。反映问题应实名采取电话、信函和电子邮件的方式。对线索不清的匿名电话、信函、邮件将不予受理。

联系地址:福州市乌山路92号市委宣传部电影管理处,联系电话:0591-83279673,邮编:350004,电子邮箱地址: fsszdy@163.com。

中共福州市委宣传部
2024年7月12日