

# 福清僑鄉報

星期五

2022年6月24日  
农历壬寅年五月廿六

今日天气 多云  
南风 3-4级  
气温: 25℃~33℃

新闻热线:

85501111



http://fqxb.com 邮箱: fqxb@163.com

更多新闻、生活资讯点击福清新闻网

http://www.fqxww.com



主管单位:中共福清市委宣传部 主办、出版单位:福清市融媒体中心 总编辑:吴凌峰

CN-35(Q)第0001号 第3945期 今日4版 免费阅读

## 奋进新征程 建功新时代

# 全力稳增长 冲刺“双过半”

### 福建中景石化、国能(福州)热电交出亮眼成绩单

■记者 陈川

本报讯 6月的融城大地,处处迸发着蓬勃干劲。全市上下深入开展“提高效率、提升效能、提增效益”行动,坚定信心,鼓足干劲,奋力攻坚,持续发力稳增长,确保实现“双过半”。

近日,记者在福建中景石化有限公司中控室看到,工作人员紧盯屏幕上的各种数据,实时监控设备运行状态,确保各项设备安全高效运行。随着丙烷脱氢项目的投产,该公司聚丙烯装置、丙烷脱氢装置等设备基本实现满负荷生产,预计上半年产值将比增16%。

据了解,今年4月,中景石化全球最大年产120万吨多元共聚聚丙烯装置中交验收,标志着这一省重点项目顺利进入调试阶段,预计今年开车投产。届时,可拉动产业链250亿元,带动供应链金融250亿元,并改变我国每年大量进口共聚聚丙烯的局面,补齐国内循环产业链。

“近几年,我们大力引进国际先进专利技术,比如引进荷兰利安德巴塞尔工艺建设的全球最大年产120万吨聚丙烯热塑性弹性体装置,目前正在调试。投产后,将成为全球单厂最大的聚丙烯生产基地。”福建中景石化有限公司生

产技术部副经理黄敏说。在奋力冲刺“双过半”中,国能(福州)热电有限公司也交出了亮眼成绩单——单日供热量日前再创新高,今年前5月售热量同比增长31.31%,有效发挥了能源供应“稳定器”和“压舱石”作用,为江阴港城经济区提供了安全稳定的能源保障。

据介绍,国能(福州)热电有限公司日供热量达9559吨,日均供热量398吨/小时,单机最大供热量450吨/小时,创供热投产以来最高值。同时,该公司不断提高隐患排查能力,全力做好保供供热工作,切实保障电力热力安全稳定供应。

作为工业区内重要的能源基地,该公司充分利用园区化工新材料(生物医药)、先进制造业、进出口贸易与现代物流三大主导产业集群优势,与园区多个龙头企业紧密结合,形成稳定的产品供应链。同时,不断推进二期2×660兆瓦热电联产项目,并于5月初取得福建省发改委核准。

“公司二期热电联产项目建成后,预计电热营收增幅可达43.36%,

将进一步提高电、热、水、气等能源服务水平,切实为千亿园区建设和推动福清经济高质量发展贡献力量。”国能(福州)热电有限公司党委副书记、总经理张春辉说,下一步,该公司将继续坚持稳中求进工作总基调,外强合作、内强管理,持续巩固安全环保良好态势,加快建设综合能源应用示范基地,着力实现光伏产业发展和火电转型发展新突破。

### 提高效率 提升效能 提增效益

# 创新不问“出身” “追光”一路前行

## ——再访福建福光股份有限公司

■据《福州日报》

在马尾、在福清,一个个精细加工的光学镜头打磨出来,很快变身为信息化世界的“眼睛”,从智能制造装备、航空航天装备、先进医疗设备等战略性新兴产业,到高端智能安防、无人驾驶、数字城市等新一代信息技术领域,福光股份的“眼睛”无处不在。一年多来,作为福建创新型企业的标杆,福光股份牢记嘱托,以“国家需要的,就是我们的奋斗目标”为使命,以科技创新为动力,努力赶超世界光学先进水平,公司的“两用技术”质量管理体系获得了第四届中国质量奖提名奖。

【难忘时刻】

2021年3月24日下午,习近平总书记步入福建福光股份有限公司展厅,察看产品展示,询问企业技术创新和生产销售情况。超精密车间内,企业员工向总书记展示了产品生产工艺。在福光股份大楼前,习近平总书记同企业员工亲切交流。

【谆谆教诲】

习近平总书记强调,我们国家进入科技发展第一方阵要靠创新,一味跟跑是行不通的,必须加快科技自立自强步伐。要坚持创新在现代化建设全局中的核心地位,把

创新作为一项国策,积极鼓励支持创新。创新不问“出身”,只要谁能为国家作贡献就支持谁。

【牢记嘱托】

“总书记的话,让我们干劲更足了,激励着我们继续以科技创新勇攀高峰。”福建福光股份有限公司党委书记、董事长何文波说,作为一家光学镜头重要制造商,福光股份64年坚持“追光”,在大变倍比变焦镜头、大口径透射镜头等方面拥有多项行业首创技术,具备全球竞争优势。习总书记说“创新不问‘出身’”,说到大家的心坎里。

一年多来,福光股份的“追光”脚步不曾停歇,不断加强自主创新,光学元件加工精度已达纳米级,承担了国家重点研发计划“大科学装置前沿研究”重点专项“高海拔地区科考及科普双重功能一米级光学天文望远镜建设”项目,研制世界最大口径的折射式望远镜;完成大口径折反射式10K超高清天文望远镜研制;为火星探测器“天问一号”提供多套光学系统,“星敏感器”最远可在1000万公里外识别火星;今年4月,福光股份研制的连续变焦镜头为神舟十三号载人飞船返回舱着陆提供远距离搜索、跟踪和定位服务……



福光股份超精密加工与检测实验室。

去年,习近平总书记考察过福光股份的超精密加工与检测实验室是福光股份的核心部门,实验室墙壁上悬挂着“为建设世界最大口径的折射望远镜攻坚克难”的标语,桌上摆放的镜头,有的小如一

个圆点,有的大如圆盘,有的像鱼眼,有的像探枪……实验室负责人唐秀娥说:“去年的情景犹在眼前,当时我和同事向总书记展示产品生产工艺,非常自豪地介绍了公司的科研能力和加工水平。习近平

总书记问我哪里毕业的,是否毕业后就到这里。这次经历坚定了福光人坚持创新的决心。”

何文波说,未来福光股份将加快“追光”脚步,对标世界顶尖光学技术企业,继续为国家增光添彩。

# 又一场高水平展览邀你共赏

## “卢浮宫铜版画——李可染李庚父子藏品展”今天开幕

■记者 滕端钦

本报讯 由市委宣传部、李可染画院、福建师范大学美术学院主办,市文化体育和旅游局、市文学艺术界联合会承办,福清美术馆、市美术家协会协办的“六月天·融情夏意文艺季”活动之一“卢浮宫铜版画——李可染李庚父子藏品展”今天上午将在福清美术馆开幕。

记者昨天在福清美术馆看到,墙上悬挂的从卢浮宫馆藏印刷的铜版画作品,在灯光映照下散发出特有的艺术魅力,它们将在这里与广大市民零距离“对话”。

据了解,李可染(1907—1989)江苏徐州人,1923年入上海美术专科学校,1929年入国立艺术专科学校,1943年任重庆国立艺术中国画讲师,1946年应徐悲鸿之邀任教于北平艺专,同时拜齐白石、黄宾虹为师。1949年后,李可染当选为中国美术家协会理事。他将油画中的侧光和逆光引入中国画中,使作品获得了前所未有的

空间层次和体积感,从而开拓出一条山水画从古典形态到现代形态转变的重要途径。

李庚,1950年生于北京,现任李可染画院院长,日本京都艺术大学教授,中国美术家协会会员。

据悉,14世纪中叶,欧洲人在铜版上雕刻文字和图画用于印刷书籍,铜版画艺术由此诞生。李可染先生特别重视版画在艺术中的作用,他一生关注、关爱版画艺术,收藏了各种版画精品及相关书籍,包括中文版及外文版的木版画、铜版画、石版画、丝网版画等。从他的收藏中可以看到,近百年来巨匠们对世界艺术的关注,以及对美术各领域发展的积极推动。

本次展出的130幅作品皆为李可染李庚父子收藏的卢浮宫馆藏铜版所印刷之精品,简明显现出法国路易十四时期的版画艺术。展品不仅反映了当时人们的宗教信仰、宫廷建筑、生活习惯等,还为人留下了不朽的铜版画印刷技艺、无穷的艺术魅力及雕版艺

术家的艺术修养。

“优秀的艺术是没有国界的,它所形成的视觉语言可以在任何领域、任何空间实现渗透和落地。本次展览是推动中外艺术形成对话氛围的一种尝试。”展览策展人、中央美术学院教授、中国美术家协会理事、中国美协综合材料绘画艺委会秘书长唐承华说,在福清美术馆举办这场高水平并具有国际艺术语言的展览,供广大艺术爱好者观摩和学习,就是希望通过不同类型的国际水准艺术展览,形成推动社会文化繁荣的力量,不断拓展社会文化生态。同时,也期待青年一代艺术家和艺术爱好者们能够将以李可染先生等为代表的艺术巨匠们对世界文化的热爱、对世界艺术的关注以及对美术各个领域的强烈热情与研究精神传承下去。

据介绍,展览时间自6月24日至8月12日,每周二至周日早上8点—12点、下午3点—6点对外开放。参展时,请佩戴口罩,提前做好八闽健康码。



工作人员正在布展。



# 省委宣传部领导来融 调研文化产业发展情况

■记者 陈岚

本报讯 6月22日,省委宣传部副部长刘伟泽一行,在福州市委宣传部常务副部长楼卫东等的陪同下,来融调研文化产业发展情况。市委常委、宣传部长林彤参加调研。

当天,刘伟泽一行先后前往瑞岩山景区、东龙湾花蛤小镇,实地察看景区“福”字摩崖石刻备选点,详细了解文化产业项目建设进度、发展规划等情况以及福清文化旅游发展现状,并就如何发展壮大文化旅游产业与相关负责人进行了交流和探讨。

调研中,刘伟泽对我市深挖文化资源、积极培育新型文化业态、扎实推动文化项目建设给予充分肯定,希望我市要继续坚持高起点规划、高标准建设,立足自身特点,整合资源优势,不断拓展文化产业发展空间。要立足福清实际,创新工作方式,加快打造“福”文化标识体系,讲好福建故事、中国故事,打响“福”文化品牌,以“福”文化创造性转化、创新性发展带动文化和旅游产业加快发展,做大做强做优文旅经济,助力文化强省建设。

# 省政协民宗委来融 调研宗教人才培养工作

■记者 陈生

本报讯 6月21日,省政协常委、民族和宗教委员会主任杨江帆一行到我市调研宗教人才培养工作。市政协副主席何德信、张晓陪同调研。

当天,调研组一行实地考察了石竹山道院、海峡道教学院、黄蘗寺等宗教活动场所,详细了解我市宗教人才队伍建设的主要做法和经验。

调研组指出,宗教人才培养是一项基础性工作,是做好新形势下宗教工作的关键。要进一步加强宗教人才的选拔、培养、管理工作,不断完善学习培养机制,打造一支“政治上靠得住、学识上有造诣、品德上能服众、关键时起作用”的宗教人才队伍。要不断提升管理宗教事务的能力和水平,切实落实宗教事务管理主体责任,强化责任担当,努力培养适应新时代发展要求的爱国宗教人才。

# 今年中考期间 我市天气多云为主

■记者 陈心怡

本报讯 6月23日,市气象局发布了中考期间天气预报,为今年中考考生提供专题气象服务。

据市气象局预报,2022年中考期间(6月25日—27日),我市以多云天气为主,气温较高,大部分镇街最高气温30—32℃,山区33—35℃,最低气温24—26℃。今年中考期间,受副热带高压的影响,我市虽维持晴好天气,但气温较高。市气象局提醒,广大考生要注意防暑防晒,及时补充水分,考场应做好防暑降温工作。

# 福清市人民政府关于加强中高考期间噪声污染监督管理的通告

为给参加2022年中、高考的考生创造良好的学习、休息、考试环境,根据《中华人民共和国环境噪声污染防治法》等法律法规,现就加强我市中、高考期间噪声污染监督管理有关事项通告如下:

一、本《通告》界定的“中、高考期间”的时间为2022年5月15日0时至2022年6月27日18时。在此期间,全市各类企事业单位、个体工商户以及个人应及时对各自拥有的产生噪声污染的设备、设施进行治理,各建筑工地应妥善安排施工计划,采取积极措施,防止噪声扰民。

二、5月15日至5月25日期间,依法审批的夜间建筑施工活动限定在24时之前结束;5月26日至6月27日期间,停止夜(午)间施工的审批(抢险、抢修工程除外);

三、6月7日至6月9日高考期间,6月25日至6月27日中考期间,各考点周边500米范围内,全面禁止一切施工作业;考点周边150米范围内,禁止装修、鸣喇叭、吹号、广播、燃放鞭炮等一切产生噪声污染的活动;

四、任何单位、个人违反上述规定,由生态环境、公安、城管执法等部门依据有关法律法规从严处罚;情节严重的将采取强制措施,暂扣、查封与产生噪声污染相关的生产设备、营业器材。

五、欢迎广大市民积极举报违反本《通告》有关规定的单位、个人。举报电话:12345 特此通告

福清市人民政府  
2022年5月12日