

三明日报

SANMING RIBAO

中共三明市委主管主办
三明市融媒体中心出版



2024年6月

10

星期一

甲辰年五月初五
国内统一
连续出版物号
CN 35-0015
第 13878 期

天气:中雨转小雨
温度:最高29℃
最低24℃

责任编辑:李远明 陈光基 视觉编辑:吴光涵 网址: <http://www.smnet.com.cn> 电子邮箱: [Email: smrbyw@163.com](mailto:smrbyw@163.com)

红色领航 生态领向 产业领跑 改革领先
促革命老区高质量发展

这就是三明



深化拓展“三争”行动 推动“四领一促”工作

为企业解忧 为产业育才

福建日报记者 罗昱伦 通讯员 刘子豪

氟新材料产业是三明重要的战略性新兴产业。目前,当地已培育出海斯福、三农新材料、东莹化工等3家年产值超10亿元的区域龙头企业。

2017年6月,全省首家“政府主导、企业参与、院校协同”的氟化工产业技术研究院落户三明学院。该研究院创新产学研用合作模式,助力当地氟新材料产业实现资源优势转变为发展优势,加速科技成果转化。

近日,记者走进三明市氟化工产业技术研究院,探寻含“氟”新质生产力发展背后的故事。

探寻“氟”方向

在三明学院的微通道反应器实验室内,几名科研助理正目不转睛地观察着运转的实验仪器,不时对设备进行调整,准确记录相关数据。

这是三明市氟化工产业技术研究院日常工作的一个缩影。

如何将技术“氟”利转变为发展福利?关键在于能否为企业发展提供助力。

通过细致考察,研究院确定了含氟医药中间体、含氟助剂、含氟特气等三个与含氟精细化学品生产相关的研究方向。

“研究方向的选择,充分考虑了企业需求,技术门槛虽然高,但创新价值大,研发出的新技术能有效提高企业产品的附加值,更符合企业的发展目标。”三明市氟化工产业技术研究院副院长肖旺钊说。

企业“点菜”,研究院“上菜”,“订单式”的合作攻关模式,为技术研发指明方向,也让产业发展的难题得以解决,形成研究成果与新质生产力相互推动的良性循环。

作为医药中间体的氟化苯酚,通常需要采用重氮化反应进行合成。可这一方法不仅收率较低,反应过程中还存在爆炸风险。如何处理制备产生的废水、废渣与废气也是让企业头疼不已的难题。接到“派单”,研究院与福建三明金氟化工科技有限公司成立联合攻关团队,就“微通道连续流一步法合成氟化苯酚”的产业化技术开展研发合作。

“新技术通过微通道反应,以氟

气直接氟化一步法得到氟化苯酚,合成过程更加安全,产生的‘三废’更少,极大节约了企业的生产成本。”肖旺钊满脸笑意地说,“以往化工行业总是给人以‘高污染高危险’的印象,新技术带来了改变契机。”他进一步说明,“技术进步促进新质生产力提升,为企业解忧,让化工更‘绿’。”

如今,研究院已协助福建三农新材料有限责任公司、上海深竹化工科技有限公司等企业解决生产技术难题18项,实现科技成果转化22项。

积蓄“氟”力量

技术突破是行业发展的关键,人才储备则是行业长足发展的不竭动力——这也是研究院的使命之一。

“现在的科研力量主要由三部分构成:引进人才、联培硕士与科研

助理。”肖旺钊介绍道,研究院聘请中科院上海有机所、浙江大学等高校和科研院所的22名知名专家担任顾问,近年引进海归学者、北京大学博士等高层次人才35名,组建了80多人专兼结合的研发团队。同时,依托三明学院材料与化工专业,研究院还同厦门大学等高校联培研究生招生107名,共同构成技术研发的中坚力量。

活跃在各个实验室的科研助理,是研究院不可或缺的重要力量。眼下,院内配备专职科研助理25名,以三明学院化学化工相关专业的毕业生为主,负责协助科研专岗人员进行技术开发相关实验,并负责与企业对接。

张琳是其中的一员。去年6月,偶然看到招聘公告后,有志于从事本行业工作的她,便报名加入这一团队。

下转4版

风展红旗 才绘三明

三元完善交通网络推动外联内畅

连日来,元溪高速胡坊路段施工现场机声隆隆,焊花飞溅,各种施工车辆往来穿梭,吊车挥舞铁臂,数十台施工机械不停作业,工人们忙着进行路基、桥梁、隧道施工。

“成环成网”的农村公路赋能了乡村振兴,主干支路疏通了城区“大小动脉”。三元区交通路网建设的特殊性,为推动外联内畅,赋能“做大三

产、做强三产”提供了强劲动力。

年初以来,一条条道路建设按下“加速键”,一个个重大项目全速推进。三元区瑞云智慧新城陈大路项目、三明市区深高速北连接线提升改造工程项目均已竣工,完成投资1.32亿元。

目前,三元区路网建设项目正在谋划的有9个,在建的有3个。

其中元溪高速胡坊路段全长25.481公里(三元境内约18.6公里),可将泉南高速公路与莆炎高速公路连接起来,增加两条高速公路的辐射带动范围,缩短三明市区通往宁化、清流及江西等内陆腹地的距离。列西道口拓宽改造工程正在如火如荼地进行中,将对列西道口至三钢大数据中心路段进行拓宽改

造,改造路段约700米,将原有的2车道拓宽为4车道,并配套建设雨污分流管网、人行道、照明、绿化等附属设施。道口拓宽改造将显著提升交通效率,在降低拥堵和事故风险的同时,进一步降低了货物运输成本。

(全媒体记者 巫瑞万 通讯员 李晓玲)

沪永合作携手打响红色文化品牌

近日,永安市委宣传部分赴上海与复旦大学望道研究院、上海音乐学院开展校地合作共建活动。

赓续红色血脉。永安抗战文化是在共产党倡导的抗日民族统一战线旗帜下,集聚形成的中国抗战文化三足鼎立格局的东南文化中心,其先进部分属于红色文化范畴。在与复旦大学望道研究院研讨会上,双方签订抗战时期永安档案史料汇编战略合作协议,正式启动永安抗战时期红色文化档案史料、丛书、丛刊和专著等文献资料汇编工作。此次合作将通过展示利用、数字化

应用等手段,充分发挥红色档案史料在激发爱国热情、培育民族精神、传播抗战文化、凝聚民心共识等方面的积极作用,共同打造以传承红色抗战文化为核心内容的沪永对口合作样板。该项目计划分三期进行,第一期将于2025年7月前完成,主要收录《改进》《现代文艺》《现代青年》等杂志内容,为中国人民抗日战争胜利80周年献礼。

传唱红色音符。永安与上海音乐学院渊源深厚,是校地共建合作单位,自去年共建以来,在资源共享、产品共创、活动联办、交流互访、宣传互动等方面合作密切,渐入佳

境。今年是《中国工农红军北上抗日宣言》发布90周年,双方将在永安共同举办纪念《中国工农红军北上抗日宣言》发布90周年红色音乐会达成合作共识,同时发挥上海音乐学院的艺术优势和永安市丰富的红色资源,打造沪永艺术合作的新品牌——红色七月音乐会,计划每年通过举办一场特色文艺演出,实现双向赋能,让两地的红色文化交

流走深走实。

红色文化为媒,山海携手同行。随着沪永两地对口合作不断走深走实,合作项目陆续结出丰硕成果,合作成果更多惠及两地人民,沪永两地在红色文化上的对口合作将步入快车道,迈向新征程,合力打造新时代“老区+新区”的对口合作典范。

(永安记者站 邹雯 通讯员 刘巧华 蒋玲华)

沪明情 向未来

扩大三明城市Logo影响力 我市打造流动城市名片

本报讯“标识要放在最中间的位置,贴好后要将图案内的所有气泡都刮出来……”6月9日,在三元区碧桂园公交首末站内,工作人员正按照操作要求,细心地将三明城市Logo标识张贴在出租车的车前盖上。

城市Logo可有效地传递城市形象和文化内涵。三明城市Logo标识以“风展红旗 如画三明”为设计主线,运用红、绿、蓝三色,融合革命老区、青山绿水、丹霞世遗等地方特色元素,凸显三明的地域特征和人文风采。出租车每天都要在城市间穿梭,是宣传城市文化的一个重要窗口。在出租车上融入三明城市Logo元素,可以进一步提升三明城市Logo的知晓率,加深大家的城市记忆。

“此前,我们在出租车的椅背上印制了三明城市Logo的标识,这次又在车前盖上增添了三明城市Logo元素,希望能够进一步扩大三明城市Logo的影响力,宣传好我们的城市文化。”三明交运集团汽车网约车出租公司经理吴权水说。

截至目前,三明交运集团汽车网约车出租公司的79辆出租车均已张贴好三明城市Logo标识。

(全媒体记者 黄宝琴)

万寿岩遗址出土文物展 走进武汉大学

本报武汉专电 6月8日是2024年“文化和自然遗产日”。当日,“洞天遗珍——万寿岩遗址出土文物展,在武汉大学万林艺术博物馆开展。展览由武汉大学、厦门市人民政府、福建省文物局、福建省三明市人民政府主办,武汉大学万林艺术博物馆、长江文明考古研究院、武汉大学历史学院、厦门大学文博管理中心、三明市三元区人民政府、三明市万寿岩遗址保护中心承办。武汉大学党委常委、副校长何莲出席开幕式。

活动现场,来自武汉市二十余所学校的100余名中小学生在武汉大学师生志愿者带领下参观展览,并参与了“探秘洞穴 玩转史前”系列体验活动。

本次展览共展出了石制品、古生物化石等105件,其中二三级以上珍贵文物达70件,主要有三大亮点——

字字千钧,最幸运的文化遗产。20多年前,时任福建省省长的习近平同志对万寿岩遗址保护作出两次重要批示,将万寿岩遗址从采矿的炸药包中“抢救”回来。本次展览展出相关内容,见证中国在文保和经济之间艰难而智慧

抉择。建筑奇迹,最罕见的史前遗存。万寿岩遗址有中国最早的人工石铺地面,彰显了早期人类在建筑艺术和环境规划上的非凡才能。遗址出土的大量生物化石和石制品,在揭示生物演化奥秘的同时,见证着人类从野蛮走向文明的历程。

同根同源,最古老的两岸家园。万寿岩遗址出土的锐棱砸击石器在制作工艺和类型上与台湾发现的锐棱砸击石片和石核一脉相承,原来早在距今2.5万至1.5万年前,大陆远古先民或许就凭借“东山陆桥”踏上台湾岛,充分佐证了两岸文化同根同源。

近年来,我市全力做好万寿岩遗址保护研究利用工作,先后制定了《关于进一步推进万寿岩遗址保护研究利用的工作方案》和《关于进一步提升万寿岩遗址保护研究利用能力和水平的若干措施》,不仅对保护管理机构进行升格,还以地方立法的形式出台《三明市万寿岩遗址保护条例》。最近,市委深改委召开全体会议强调举全市之力做好万寿岩遗址保护研究利用工作。

(全媒体记者 林文斌)

青春不散场 梦想正启航 ——2024年高考落下帷幕

全媒体记者 黄宝琴/文 陈登达/图



高考结束,考生合影留念。

“考试结束,请考生停止作答。”6月9日18时15分,随着生物学考试的结束,2024年高考落下帷幕。

在三明中考点外,已有不少家长手捧鲜花或蛋糕提前来到考场门口等候。当看到考生们迈着轻快的步伐走出考场,家长们纷纷招手,那份等待中的紧张与关切,在相见的那一刻化作了无声的鼓励和支持。

“今天高考结束了,看着孩子们高兴走出考场,我也十分开心。人生的道路还有很长,不管这次孩子考得如何,她都是我的骄傲,她的未来还有无限可能。”家长何敏珠一边捧着鲜花,一边目不转睛地盯着考场门口说。

“天王盖地虎,必考985——恭喜大帅哥喜获解放。”在等待的人群中,市民谢女士高举的条幅格外醒目。“孩子这三年学习太辛苦

了,现在终于解放,待会要带他去吃点好吃的。今天,孩子的舅妈、小姨都来了,就是为了给孩子一个惊喜。”谢女士表示,虽然高考已经结束,但12日孩子还有一个强基班的考试,明天又要投入紧张的复习之中,等到一切尘埃落定了,我们计划去旅游,彻底放松一下心情。

考场门口,家长林女士除了手捧一大束鲜花外,还拿着一束包装好的向日葵。她说:“早上送考的时候,我看到有的家长带着一支向日葵,把花杆举得高高的,特别醒目,次孩子考得如何,她都是我的骄傲,我也让孩子通过向日葵第一时间看到我们。而且向日葵象征着一举夺魁,寓意非常好,我希望孩子能够正常发挥,考上好大学。”

看到孩子从考场内走出,家长洪女士连忙将手中由100元和5元包装成的“有钱花”送给了孩子。

下转4版

我们的节日 端午

千年龙船歌 绽放新风采

6月9日,三元区桂龙船协会在沙溪河城关河段举行端午龙舟表演活动,2艘换上“新衣”的老龙舟绽放出新的风采。

由老中青划手组成的龙舟队,一边奋力划龙舟,一边高歌传唱千年的三元龙船歌,赞美新时代的幸福生活。

(全媒体记者 周志鸿 摄)

