我市推动科技成果转化为新质生产力

本报讯 近日,省财政厅、省科技 厅下达2024年中央引导地方科技发展 资金科技成果转移转化项目经费,我 市7家企业与中国科学院下属研究院 所合作项目榜上有名,共获省级专项 经费340万元。其中,三立福新材料(福 建)有限公司与中国科学院上海有机 化学研究所、江南大学合作承担项目 获得省重大项目支持。据统计,此次列 入专项支持的项目计划投资3440万 元,预计新增产值1.14亿元。

近年来,我市围绕特色产业链创新 需求、行业技术堵点痛点突破、产业创 新链断点连接等,先后与中国科学院化 学研究所、上海有机化学研究所、福建 物质结构研究所、宁波材料技术与工程 研究所、厦门稀土材料研究所、泉州制 造装备研究所等十余家相关院所开展 科技合作,促进中国科学院项目、人才 和成果等创新资源服务我市产业发展。

为进一步支持和鼓励企业与中国 科学院所属研究所合作,市科技局推 动明溪县、三明经开区、三明高新区与 省科技厅签订专项协议,对获福建省 中国科学院科技服务网络计划立项的 项目按1:1予以配套经费支持。

本市新闻

同时,我市紧抓京明、沪明科技合 作机遇,积极开展科技成果"搭桥行 动",先后举办京闽(三明)科技项目对 接、沪明科技成果对接交流、福建省科 技特派员成果推介对接等活动。

我市还与京沪等地多家高校签订 战略合作协议,高位嫁接发达地区科 技人才、科技成果,鼓励和支持企业对 接引进省内外高校、科研院所科研成 果进行转化运用,解决科研院所不多、 科技创新源头不足等问题,为产业高 质量发展提供有力科技支撑。

(全媒体记者 徐尔文 通讯员 明

供需齐发力 政银企协同 我市推动小微企业融资协调工作高效落地

本报讯 近日,金融监管总局、国 家发展改革委牵头建立支持小微企业 融资协调工作机制,合力破解小微企 业融资难题。11月6日,我市携手农业 银行三明分行与兴业银行三明分行等 金融机构率先实现贷款投放,推动小 微企业融资协调工作机制高效落地。

在"千仓万户大走访"活动的推动 下,沙县盛福环保节能燃料有限公司 作为首批受益企业之一,从农业银行 三明分行获得了840万元的贷款支持, 有效缓解了企业日常生产经营周转压 力,为企业持续健康发展提供了坚实 的资金保障。

兴业银行三明分行通过福建省发 布的小微企业融资"走访码"平台,为 福建永安建兴设备有限公司发放贷款

995万元,该行通过线上扫码、线下快 速响应的方式,实现了融资需求的即 时对接和高效处理,为企业减轻融资 负担,提升融资效率。

市发改委有关负责人表示,小微 企业融资协调工作机制是中央在助企 经用以及缓解小微经营主体融资困难 方面的重要举措之一。我市将从供需 两端发力,统筹解决小微企业融资难 和银行放贷难的问题,通过持续深入 园区、社区、街道、乡村广泛开展 "千企万户大走访"活动,把符合条 件的小微企业推荐给银行机构,实现 信贷资金直达基层、快速便捷、利率 适宜, 打通金融惠企利民的"最后一 公里"。

(全媒体记者 朱丹宇)

市第二期退役军人教师资格证专项培训开班

本报讯 11月9日,三明市第二期 退役军人教师资格证专项培训顺利开 班,43位来自三明各县(市、区)的退役 军人参加了此次培训,进一步拓宽退 役军人就业渠道,引导更多优秀退役 军人到中小学任教。

去年6月,三明市退役军人事务部 门会同人社、教育部门从政策宣传、教 资培训、专岗招聘、转业安置和典型培 育等方面,细化出台了促进优秀退役 军人到中小学任教8条措施,合力促进

我市优秀退役军人到中小学任教。去 年9月,我市举办了首期退役军人教师 资格证专项培训班。据统计,全市目 前共有"兵教师"110余名,其中2023 年以来新入职"兵教师"23人,取得初 步成效。

此次培训班依托三明学院教育与 音乐学院开展,统筹安排笔试、面试培 训两个阶段。培训重点面向拟报名参 加2025年教师资格证考试的自主就业 退役士兵。 (全媒体记者 罗丽榕)

新疆昌吉州高中数学实验教学研训活动举办

本报讯 近日,新疆昌吉州普通高 中数学新课程新教材教学——数学实 验教学展示交流活动暨自治区"以校 为本"小课题《利用高中数学实验加强 学生几何直观与空间想象能力的实践 研究》阶段成果交流会在玛纳斯县一

活动中,来自昌吉、玛纳斯、奇台 等地的高中数学教师和数学名师工作 室领衔人,巧妙地将抽象的数学知识 转化为具体的实验操作,让抽象的数 学概念变得更加直观易懂,提高了课 堂互动性,实现了理论与实践的有机

交流会上,课题组围绕实验教学 安排《基于课标 成于实验 达于素养 一利用高中数学实验加强学生几何 直观与空间想象能力的实践研究阶段 成果交流》《核心素养导向的高中数学 实验教学实施》《衔接实践,素养铸基》

等系列讲座,通过大量的研究案例和 详细的数据,结合数学软件对数学实 验进行深入分析,为参会教师提供教 学思路和建议。

此次活动为昌吉州普通高中数学 教学注入了新的活力。自治区课题主 持人、玛纳斯一中数学教师赵儒勤说: "我们将以本次活动为契机,进一步把 数学实验融入数学课堂,不断创新教 学方式,推动学校数学教学改革。"

教育是民生之基,教育援疆是 对口援疆工作的重要组成部分。福 建援疆三明分指挥部将继续用心用 情用力做好教育援疆、智力援疆, 鼓励和支持三明援疆教师充分发挥 专业特长,在受援学校积极推广三 明作为教育部基础教育综合改革实验 区的优秀教育教学经验,打造一支"带 不走的队伍"。

(卢素平 罗健雄)



深化山海协作 提升履职能力

本报讯 11月7日,大田县检察院 组织该院检委会委员、刑事检察部门 负责人前往南安市,对南安市检察院 提起公诉的一起贪污受贿案开展听庭

庭审现场,南安市检察院公诉人 准确把握庭审节奏,围绕案件事实和 争议焦点,进行简洁有效的讯问,直观 明了地指控犯罪,针对被告人及其辩 护人提出的辩护意见一一回应,并结 合案情开展法庭教育,取得了良好的 庭审效果。听庭结束后,两地检察院 围绕起诉书事实认定、证据采信、庭审 准备、出庭规范等内容开展全方位集 中评议,并就引导侦查、取证固证、出 庭公诉等方面进行经验交流。

"这次来到沿海地区,给了我们不 一样的体验。南安市检察院的同仁在 文书制作、出庭公诉等方面,给我们作 了很好的示范。"参加听庭评议活动的 人员有感而发

依托山海协作开展检察业务交 流,是提升检察队伍建设的重要途 径。下一步,大田县检察院将积极响 应全省检察机关"争优争先争效,评庭 评案评选"活动,强化互学互助、提升 履职能力,打造一支高素质、高水平的 检察队伍。 (章 龙 范玉金)

深化拓展"三争"行动 推动"四领一促"工作

"闽中花海基地"加快推进

本报讯 11月7日, 在沙县 区"闽中花海基地"项目的建设 现场,大型机械设备轰鸣作响, 工人们忙着管护花苗,确保项目 按序时进度推进。

为开发沙县区新的文化旅游 景点,打造全民打卡地,提升今年 12.8沙县小吃文化节的人气,眼 下,"食尚两岸·香聚沙县"—— "闽中花海"开园仪式及综合展 示活动正紧锣密鼓地筹备中。

"我们设置了补光灯,进行 花期调控,现在已经进入花芽分 化阶段, 能保证在小吃文化节期 间菊花盛开。石竹也种植完毕, 进入管护阶段,争取在小吃文化 节期间让它盛开。"项目负责人

"闽中花海基地"项目位于 金沙园美食音乐广场, 总面积约 4万平方米,初步计划分两批种 植,一、二期花海无缝对接,观

赏期分别设置在12·8期间和春节 前后。该项目从8月初动工以 来,施工方面已完成微地形整 理、喷灌系统安装、道路基础建 设整理以及植物补光灯建设 等; 花卉种植方面已完成近1万 平方米园林小菊、多头小菊、 悬崖菊和传统菊200多个品种十 几万株种苗的定植任务,以及9 个花色 40 多万株石竹种苗的定 植任务。为了给游客们带来更

好的视觉体验,项目承建单位 还把沙县小吃、新中国成立75 周年等特色元素融入花海景观 设计。

该项目是沙县区文旅集团引 进第三方公司进行合作的成果, 希望能够通过良好的市场运营模 式达到可持续发展,为沙县其他 景区引流,给市民游客带来良好 的文旅体验。

(沙县记者站 黄 悦 林文晶)

建宁

水利项目建设提质增效

本报讯 日前,在建宁县黄埠 乡桂阳溪山洪沟防洪治理工程施 工现场,沿河两岸新建的护河堤 伫立岸边,挖掘机在河道中轰轰 作响疏通河道,工人们在现场紧 张有序地忙碌着,一幅热火朝天 的景象。

"目前项目进展比较顺利,已 经完成工程量的90%左右,项目建 成后将保证桂阳、陈余两个村沿河 周边数百亩农田的灌溉需求,提高 沿河两岸农田防汛能力。"项目现 场施工负责人林祥奇介绍道。

河道治理水利项目不仅可以 提升河道防洪能力,有效减少了洪 涝灾害的发生,提高居民生活质量, 还可以改善水质,保护当地水生态, 增加土地资源利用,提高河流对气 候变化的适应能力,意义重大。

"为推动河道治理水利项目 建设,我们联合各参建单位及时 解决建设过程中存在的难点堵 点,要求施工班组上足人力、机 械,抢抓汛期晴好天气,确保项 目按序时推进,至今6个国债增 发水利项目整体进度及支付进 度均排名全市前列。"建宁县水

利局项目办负责人陈仲铭说。

今年来,建宁县积极推进河 道治理类水利项目建设,先后在 全县范围内开展防洪工程、中小 河流治理、安全生态水系、重点 山洪沟防洪治理、水土流失综合 治理等项目,总投资约2.45亿元, 总规划各类治理长度49.6千米。

(建宁记者站 付哲文)

清流-

提前完成路面改造工程

本报讯"项目比计划通车时 间提前了一个月,路面上的坑槽、 水泥破碎板等'病害'被一扫而 光,提升了交通安全性,也方便了 市民出行。"望着宽敞的沥青路 面,G356大田县上京镇梅林村 一清流县龙津镇南岐村路面改造 工程(一期)清流段项目负责人胡 晓亮乐呵呵地说道。

G356清流段是清流的重要干

线公路,连接宁化县和永安市,串 联龙津、嵩口、余朋、沙芜等多个 乡镇,是清流高速收费站、火车站 的必经之路,是去往天芳悦谭、九 龙湖、赖坊樱花园等景区的重要 通道。近年来,随着交通量的增 长,G356清流段部分路面出现龟 裂、块裂、横纵裂缝等病害,严重 影响道路畅通。为此,清流公路 分中心积极争取项目资金,于8月

正式启动改造工程,该路段总计 4.645公里,施工内容涵盖水泥混 凝土加铺、沥青路面加铺及完善 交通安全设施等。

施工过程中,清流公路分中 心坚持"以人为本,因地制宜安全 高效"的理念,制定详细施工计划 与进度安排,加强施工现场管理, 加大机械设备投入,采用分段、分 区域的方式进行施工,将沥青路

面摊铺工作安排在夜间进行,设 置临时指挥岗亭保持道路通行, 施工完毕后及时放开,有效保障 施工进度及质量。龙津镇公安局 路口至窑上村路段沥青路面加铺 后,与市政沥青道路完美衔接,提 升了清流县城整体形象,方便市 民出行和生活。

(全媒体记者 陈 睿 通讯 员 黄千贵)



尤溪:

应急救护进家庭

11月11日,尤溪县在罄怡大厦 开展"安家行动、'救'在身边"— 应急救护宣传教育巾帼志愿服务进 家庭活动。活动现场,尤溪县红十 字会应急救护师向社区家庭成员普 及应急救护知识与技能,同时,邀请 家庭代表在人体模型上进行实操体 验,提升广大妇女和家庭成员的自 救互救能力。

(尤溪记者站 陈建荣 通讯员 郑春玉 摄影报道)

市第一医院:成功救治1名前臂完全离断患者

●全媒体记者 黄宝琴 通讯员 郑 烨

"流了好多血,半个手臂都被 切掉,我当时以为肯定是保不住, 真没想到还能重新接活……"在三 明市第一医院骨外科病房内,市民 高先生连声道谢。

近日,市第一医院严重肢体创 伤救治中心再次成功救治1名前臂 完全离断患者,标志着该中心能够 对严重肢体创伤患者进行一站式、 集约化救治,省级区域医疗中心医 疗保障作用日益凸显。

高先生是一名伐木厂工人,在 砍伐木头时突发意外。"当时一晃 神,电锯就切到手上了,根本反应不 过来。"尽管已过去数天,但高先生 回忆当时场景仍心有余悸。电锯切 下一瞬间,左臂传来剧烈疼痛,只见 左前臂被齐刷刷切断,血流如注。

意外发生后,高先生在工友的 陪同下,由救护车从县里紧急送到 市第一医院。与此同时,县级医院通 过中心救治微信群与市第一医院取 得联系、交流病情,做好术前初步准 备工作,争取最佳救治时间。

伤后3小时,高先生顺利到达 市第一医院急诊科。医院立即开通 绿色通道,在最短的时间内完善术 前检查,将其送入手术室,同时协 调骨外科、麻醉手术部紧急准备,

骨外科副主任医师郭立利迅速接 诊上台,一场"马拉松式"的高难度 断臂再植术即刻展开。

郭立利说:"此次手术难度高, 需要修复的组织多,骨质、肌腱、血 管、神经都需重建,神经、血管需在 显微镜下进行逐一探查,分别对应 吻合再修复缝合,显微缝线甚至比 头发丝还细,非常考验医生的显微 技术,任何一环都不容有失。高先 生已经到了知天命的年纪,早一分 钟接通血管,手臂就多一分存活的 希望,就能多挽救一个家庭。'

伤后4小时,医护人员通力协 助,严重肢体创伤救治团队分两组 快速开展手术救治,并即刻开展肢 体消毒清创术,清洗周围皮肤,取 出明显可见的异物、血块及脱落的 组织碎片;应用临时血管转流术临 时桥接前臂血管,使得断肢在最短 的时间内获得通血,相比平时通 血时间缩短2小时以上,为术后危 险期的度过和远期功能恢复创造

在彻底清创、固定骨折后,分 离、修整、冲洗、缝合……救治团队 用比头发丝还细的显微缝线,游走 于细微的结构,在显微镜下小心翼 翼、一遍一遍地重复着。伤后7小

"一个通宵的奋战挽救了一个 家庭的未来,大家都觉得值得。"郭 立利介绍。目前,高先生左前臂血运 良好,恢复部分手功能,后期还需进 行深度康复训练,促进更好恢复。

2021年11月,市第一医院严重 肢体创伤救治中心在中山大学附 属第一医院(以下简称:中山一院) 的指导下正式成立,把院内的相关 救治力量集中起来,组建一支集生 命支持、损伤控制、修复重建的"王 牌队",改变过去多个学科各自为 战、非连贯性治疗状况,最大限度 减少因伤致残。

中心成立两年来,中山一院通 过高位嫁接、技术平移,带领市第 一医院骨科创伤救治团队,不断提 高严重肢体创伤的救治能力,提升 显微外科技术修复肢体创伤技术 水平,以往需转省级医院的患者在 本地就得到及时救治。截至目前, 已完成210余例严重肢体创伤患者 的规范救治和诊疗。

市第一医院骨科副主任张朝 晖说:"此例大段肢体离断伤再植 成功,得益于与中山一院合作共建 后成立的'三明市严重肢体创伤医 防融合联盟'这一创新伤病员管理 模式,联盟成员单位通过打造数字 化联盟,实现信息互联互通,建立 立体网格化医防融合体系,使得此 类危重伤员均能得到快速、高效、 规范、科学的救治,确保伤员能在 伤后4小时开始确定性治疗,及时 恢复断肢供血,达到'预防因伤死 亡,预防因伤致残,预防形成严重 残疾'的目标。'

近年来,三明市第一医院充分 利用与中山一院合作共建的良好 契机,从学科协同、人才培养、布局 及流程优化等方面持续发力,高标 准推进严重肢体创伤救治中心建 设工作,不断增强创伤救治综合服 务能力,提升严重肢体创伤患者抢 救、修复的及时率和保肢成功率, 让三明老百姓实现"家门口"看好 病的愿景。

践行社会主义核心价值观