



今日要闻

应国家主席习近平邀请，美国总统特朗普将于5月13日至15日对中国进行国事访问。外交部发言人郭嘉昆11日在例行记者会上介绍此访具体安排和中方期待。

郭嘉昆表示，这是中美两国元首继去年10月釜山之后再次面对面会晤，也是美国总统时隔9年再次访华。习近平主席将同特朗普总统就事关中美关系以及世界和平与发展的重大问题深入交换意见。

郭嘉昆说，元首外交对中美关系具有不可替代的战略引领作用。中方愿同美方一道，秉持平等、尊重、互惠的精神，扩大合作，管控分歧，为变乱交织的世界注入更多的稳定性和确定性。(新华社)

市委主要领导率队调研现代服务业发展工作

坚持扩量提质并重 推动优质高效发展

本报讯 5月11日下午，市委书记蔡永生率队调研现代服务业发展工作。市委常委、常务副市长郭小强参加活动。

“我们深耕石狮纺织服装产业，以‘卡集’为龙头，整合资源，孵化并培育冷链、专线物流等专业化、细分领域的平台矩阵，加快打造‘石狮物流’超级IP。”在福建卡车集市科技发展有限公司，蔡永生边观看公司多式联运一单制单据轨迹展示，边听取公司发展情况汇报。卡车集市科技公司打造了一个集物流、贸易、金融、大数据于一

体的综合型信息化、国际化智慧物流平台——多式联运智能应用平台，其V2.0项目被交通运输部、财政部联合评定为国家货运枢纽强链补链(信息化方向)重点项目。蔡永生强调，要主动开拓市场，放大平台优势和服务效能，吸引更多用户加入，助推物流企业降本增效。

福建省君信创业投资有限公司以网商客户需求为导向，凭借深入的行业洞察和精准的分析能力，为客户提供定制化的合作方案。蔡永生听取了发展历程、经营业务和未来规划等情况介绍，充分

树立和践行正确政绩观

肯定了公司积极参与推动地方网商业态健康发展的做法，强调要继续发挥优势，加强电商企业财税合规的宣传和培训，集聚相关服务机构，提供精准高效服务，助力石狮商贸发展。

在人保财险石狮支公司，蔡永生详细了解公司服务产品、市场份额等情况。蔡永生指出，财产保险是实体经济发展的服务保障，事关企业和群众切身利益。要立足发展实际，优化险种产品供给，持续提升

企业发展内生动力，积极探索金融赋能高质量发展新模式，努力实现经济效益与社会效益双提升。

泉州市沁竹信息服务有限公司从产品销售全面转向专业疫苗学术、宣传、推广、售后一体化服务。蔡永生听取公司运营情况介绍后，就当前行业发展趋势进行交流探讨，强调要切实履行企业主体责任，在拓展应用领域、扩大市场份额的同时，发挥链主企业作用，推动产业链生态圈建设，构筑产业链竞争优势。蔡永生强调，要深入学习贯彻

习近平总书记就服务业发展作出的重要指示和在福建考察时的重要讲话精神，认真落实全国服务业大会部署，牢固树立和践行正确政绩观，积极培育经营主体，坚持扩量与提质并重、传统与新兴协同，精准施策推动生产性服务业提档增效、生活性服务业扩容提质，不断做优做大做强现代服务业，为石狮经济高质量发展聚势赋能。要持续优化营商环境，精准对接企业需求，用心用情纾困解难，加快公共服务业配套，为企业发展提供宜居宜业环境和人才政策，助力企业发展壮大。(记者 许小雄)

福建省出台奖补实施细则 科技企业研发经费投入最高可奖补600万元

本报讯 为引导和支持企业加大研发投入，强化企业科技创新主体地位，近日，省科技厅、省财政厅联合发布《福建省企业研发经费投入奖补实施细则》(以下简称《实施细则》)。

《实施细则》明确对年度研发经费支出高于200万元且较上年增长100万元以上的科技型中小企业，按其年度研发经费支出较上年度增量的6%给予奖励补助，单个企业年度最高补助600万元。

《实施细则》对奖补对象、标准、程序及资金监管等作出全面规定。享受奖补的科技型企业须同时符合4项条件：在福建省内进行独立税务登记、实行独立核算、建有健全的财务管理制度和财务管理机构；在奖补标的年度先行投入资金开展研发活动，符合享受研发费用加计扣除政策条件，并按规定申报享受研发费用加计扣除政策；奖补标的年度允许扣除的研发费用合计达到200万元及以上，且较上年度增长100万元及以上；诚信经营、依法纳税、无严重失信行为。

奖补标准方面，按照奖补标的年度允许税前加计扣除的研发费用合计较上年度增量的6%给予企业奖补，单个企业单年度最高补助600万元。为减轻基层负担，原则上由省市县三级财政(不含厦门)按照8:1:1的比例分担奖补资金。

为切实减轻基层和企业负担，《实施细则》简化了奖补程序，按照“依法依规、公平公正、简便操作”原则，条件成熟时积极推动“免申即享”。省科技厅有关负责人介绍，以往企业需自行申请、提交第三方审计报告，新政策改由省科技厅在政策宣导摸底基础上，综合省税务局在企业授权前提下提供的企业允许税前加计扣除研发费用数据进行比对审核，实现“数据跑腿”代替“企业跑腿”。

《实施细则》自印发之日起实施，有效期至2028年12月31日。(福建日报)

石狮企业无氟防水剂获国际权威认证

本报讯 近日，瑞鹰(福建)新材料科技有限公司(以下简称瑞鹰科技)自主研发的无氟超强防水剂RY-F038，顺利通过必维集团全项严苛检测，检测结果显示未检出任何PFAS物质，成功获得“NO PFAS DETECTED”项目合规认证。

PFAS(全氟和多氟烷基物质)是一类具有极强化学稳定性的含氟有机化合物，因难以降解且会在生物体内累积，被称为“永久化学品”，正面临欧盟、美国及东南亚等市场日趋加码的法规禁令和终端品牌淘汰。因此，无氟转型已从“可选项”变为“必答题”。而传统无氟防水剂普遍存在防水性能不足、面料变色、手抓白以及工艺适配性差等痛点，让众多企业的无氟转型陷入“环保与性能不可兼得”的困境。

针对这些行业难题，瑞鹰科技从源头技术路线寻求突破。RY-F038无氟超强防水剂采用生物基聚醚酯配方，不含PFOA及各类难降解有害化学物质，从配方根源实现PFAS零添加，完全契合全球绿色环保与低碳发展要求。更重要的是，它在维持优异防水效果的同时，彻底攻克色变大、手抓白等行业共性痛点，以出色的工艺适配性兼顾防水性能与面料质感，实现环保与品质的双向突破。

据了解，瑞鹰科技无氟系列技术始终对标全球最高环保标准。除此次必维集团的权威认证外，RY-F038还先后获美国农业部生物基认证、bluesign蓝标认证、ZDHC认证以及2024金砖国家产品创新大赛优秀奖，全方位满足国际主流市场及品牌的绿色合规要求。目前，该产品已在多家纺织印染企业落地应用，帮助客户实现从含氟到无氟的平稳切换，在保障防水性能与面料品质的同时，大幅降低合规成本，提升产品的出口竞争力，得到市场的广泛认可。

“此次通过必维集团的权威认证，并非瑞鹰科技研发创新的终点，而是深耕无氟环保赛道的全新起点。”瑞鹰科技董事长夏继平表示。(记者 周进文)



“音为你”文化惠民剧场杂技专场精彩上演

本报讯 5月10日，2026年石狮市“音为你”文化惠民剧场——“奇妙百戏·童梦奇缘”杂技专场演出在市文化馆音乐厅举行。

本次活动由石狮市文化体育和旅游局主办，石狮市文化馆承办，江西省杂技团倾情献演，为石狮市民带来一场技艺精湛、精彩纷呈的杂技艺术盛宴。演出节目丰富多元、亮点十

文化惠民

足，融合了传统杂技与趣味表演，涵盖转碟、太空漫步、滑稽表演、高车踢碗、木偶、魔术等多个精品节目。演员们以娴熟高超的技艺、默契十足的配合，将杂技的力与美、巧与趣展现得淋漓尽致，现场掌声与喝彩声不断，观众

沉浸在奇妙的杂技表演之中。此次文化惠民专场演出让市民在家门口便欣赏到专业院团的高水平演出，近距离感受传统杂技艺术的独特魅力。演出进一步丰富了群众的精神文化生活，推动中华优秀传统文化的传承与弘扬，为城市文化事业发展增添了活力。(记者 王文豪 郭雅霞)

百名运动健儿“燃动”狮城 石狮市第十届运动会5公里场地赛热力收官

全民健身

本报讯 5月10日，石狮市体育场内人声鼎沸、呐喊阵阵，石狮市第十届运动会成年组5公里场地赛在此举行。来自全市9支代表队的近百名运动健儿齐聚红色跑道，以速度与耐力的角逐，为石狮群众体育赛事再添热血篇章。

随着发令枪响，选手们如离弦之箭冲出起点。赛道上，身着各色队服的运动员们你追我赶，风里街道、鸿山镇等代表队的选手步伐稳健、节奏分明，红色队服在跑道上格外亮眼；观众席上的加油声此起彼伏，为每一位奋力奔跑的选手鼓劲助威。赛事全程采用专业电子计时系统，确保成绩统计公平公正；赛道旁，医疗点、补给站与安保人员全程值守，为选手们的安全保驾护航，让参赛选手毫无顾虑地全力冲刺。

经过激烈角逐，最终男子、女子个人组分别决出前八名。团体奖项方面，宝盖镇、凤里街道凭借团队的出色表现荣获一等奖；蚶江镇、灵秀镇、湖滨街道获团体二等奖；锦尚镇、鸿山镇、永宁镇获团体三等奖；祥芝镇获体育道德风尚奖。选手们用汗水与坚持，诠释了“更快、更高、更强”的体育精神，也展现了石狮市民健康向上、永不言弃的精神面貌。赛事不仅为全市跑步爱好者搭建了交流竞技的平台，更点燃了群众参与全民健身的热情，推动了石狮市群众体育事业的蓬勃发展，为建设健康石狮注入新活力。

据悉，本次赛事由石狮市人民政府主办、石狮市文化体育和旅游局承办。(记者 王文豪)



教育部公布2025年度普通高等学校本科专业备案和审批结果 石狮高校2个本科新专业获批

本报讯 日前，教育部正式公布2025年度普通高等学校本科专业备案和审批结果，我市闽南理工学院申报的“智能电网信息工程”和“电子与计算机工程”两个本科专业成功获批，将授予工学学士学位，计划于2026年秋季正式招生。

据悉，智能电网信息工程专业旨在培养掌握电力信息采集、处理与通信技术，熟悉电力系统生产运行规律与特点，具备智能电网体系建设及运行管理知识，能够在信息化、自动化、互动化的电力系统领域从事生产、设计、科研和管理工作，具有家国情怀与国际视野的高素质应用型人才。电子与计算机工程专业旨在培养具备扎实的数学与自然科学基础知识，掌握计算机应用系统与智能电子设备集成的理论和方法，拥有计算机应用系统设计、开发的综合能力，具有社会和环境意识，能够在企事业单位从事智能电子设备与计算机应用系统一体化设计、开发、部署与维护等工作的本科层次高素质工程技术人才。

近年来，闽南理工学院积极响应国家教育、科技、人才工作决策部署，深度对接《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》，以“四新”建设为引领，优化专业结构，深耕优势特色学科专业建设，推动多学科交叉融合创新，打造一批与行业和地方主导产业契合度高、适应性强、优势突出、特色鲜明的专业集群，全力培育适配区域经济社会发展需求的高素质应用型人才。两个专业成功获批，标志着该校在学科交叉融合与人才培养能力上再上新台阶。(记者 许小雄)

扫描二维码

关注“石狮融媒”公众号 下载“看石狮”App



今日天气

东南风2-3级 沿海4-5级 白天最高温度27℃ 夜里最低温度22℃ 石狮市气象局发布