



争当高能级创新的先行者  
拼出科创智造新优势

中共石狮市委宣传部·石狮市融媒体中心·石狮日报

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

# 推进党的自我革命要做到“五个进一步到位”

新华社北京11月30日电 12月1日出版的第23期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《推进党的自我革命要做到“五个进一步到位”》。

文章强调,自我革命是我们党跳出治乱兴衰历史周期率的第二个答案。从抓作风入手推进全面从严治党是新时代党的自我革命一条重要经验。围绕党的自我革命,思路要求都是明确的,关键在于抓落实要真正到位。

文章指出,对党的自我革命认识要进一步到位。现在,我们党肩负的中国式现代化建设任务十分

繁重,面临的执政环境异常复杂,自我革命这根弦必须绷得更紧。我们党进行自我革命,刀刃向内、激浊扬清、刮骨疗毒,非但不会影响党的形象和威信,反而能够提高党的形象和威信;非但不会挫伤党员干部的积极性,反而能够更广泛更充分地调动党员干部的积极性;非但不会影响经济社会发展,反而能够为高质量发展提供坚强政治保证。

文章指出,党员干部增强党性要进一步到位。推进自我革命,必须固本培元、增强党性。重点是坚定理想信念,铸牢对党忠诚,厚植为民情怀,纯正道德品质,保持清正廉

洁。要加强理论武装,坚守共产党人精神追求。积极投身中国式现代化建设实践,在干事创业中磨砺奋斗人生,在为民造福中升华道德境界。积极参加党内政治生活,乐于接受党组织教育和各方面监督。对照正反面典型进行自我省察,以内无妄思保证外无妄动。选人用人,要加强党性鉴别,注重考察干部的境界格局和忠诚度廉洁度。

文章指出,权力规范运行要进一步到位。“四风”大多源于特权思想,腐败突出表现是以权谋私。党的自我革命重在治权。要通过持续努力,真正把权力关进制度的笼子,有效避免“牛栏关猫”“纸笼禁虎”,

最大限度减少权力寻租空间。党员干部要时刻牢记,我们一切权力都是人民赋予的,必须正确行使、对人民负责,党内不允许有特权思想、特权现象存在,更不允许出现利益集团、权势团体、特权阶层。从入党、当干部那一天起,就要敬畏人民、敬畏组织、敬畏法纪。

文章指出,从严监督执纪要进一步到位。从严监督执纪是党的自我革命的利器。对违纪违法问题必须坚决处理,霹雳手段决不能少。在从严监督上,要把党内监督和人民监督结合起来,推动各类监督贯通协调。在从严执纪上,要严

举措,让铁规处长出铁牙齿,对不正之风和腐败现象露头就打、严肃查处,向全党释放一严到底、寸步不让的信号,形成有效的震慑效应。

文章指出,落实管党治党责任要进一步到位。抓好党建是本职,不抓党建是失职,抓不好党建是不称职。管党治党责任有主体责任、监督责任、第一责任人责任、“一岗双责”等,这些构成一个完整的责任链条,每一种责任都很重要,都要严格落实。各级领导干部要坚决扛起管党治党责任,层层传导压力,切实把严的氛围营造起来,把正的风气树立起来。

## 石狮市9项教育课题获省级立项

本报讯 日前,福建省教育科学规划领导小组办公室公布2025年课题立项结果(闽教科规[2025]7号文)。据悉,今年全省课题入围率为51.67%。我市共有9项课题成功立项,入围率达到69.23%,课题立项数量与通过率均位居泉州市前列,充分展现了我市教育科研工作的扎实基础和创新能力。

我市获省级立项的9项课题分别为:厦门外国语学校石狮分校朱俊丰的《大思政驱动下的“中外风颂”外语特色课程体系构建与研究》、石狮市第八中学黄丽英的《生成式人工智能与高中物理实验教学深度融合的创新实践研究》、石狮市华侨中学冯联英的《SOLO分类视角下高中数学问题链的动态分层与逻辑迁移闭环设计》、石狮市教师进修学校叶良焯的《“教学评”一致性理念下县域中学地理学科科学教育实践研究》、石狮市教师进修学校蔡晖岚的《区域化推进小学语文扩优提质“三简”教学范式深化的实践研究》、石狮市教师进修学校蔡延焕的《思政课一体化视域下小学道德与法治总体国家安全观教育的实践研究》、石狮市石光中学胡志章的《中学乡土文史校本课程的“微媒介”路径探索与实践研究》、福建省石狮鹏山工贸学校张甲和的《新质生产力视域下服装设计人才“三链四阶”融合培养路径研究》、石狮市教师进修学校蔡安妮的《数智时代高中语文阅读课堂教学形态的变革创新与实践研究》。这些课题的研究,将为我市提升区域教育水平注入新动能。(记者 许小雄)

## 石狮推进电动自行车停车设施建设

本报讯 日前,市住建局、城管执法局、消防救援大队及属地镇(街道)组成联合踏勘组,深入已申报的电动自行车停车场(棚)项目现场开展专项踏勘,推动解决居民电动自行车充电难题,消除电动自行车“进楼入户”“飞线充电”等消防安全隐患。

踏勘过程中,联合踏勘组采取“图纸审查+现场核实验”双轨并行模式,重点核查施工图纸、总平面图、土地权属证明及消防设施布置方案等核心要素。针对车棚结构稳定性设计、充电桩布局合理性等关键环节开展细致审查,同步优化空间利用方案,确保建设标准既符合规范要求,又满足居民实际需求;通过科学测算区域车辆保有量,合理规划充电桩密度;结合现场环境特点优化车棚设计,确保建设方案既保障消防安全间距,又提升空间使用效能。

此次联合踏勘行动通过“预审+预建”的创新机制,有效整合部门职能,实现信息共享,联合验收,大幅压缩审批时限,推动停车充电设施建设标准化、审批流程高效化,推动解决居民电动自行车充电难题。(记者 洪诗桂 通讯员 蔡佳河 蔡培曦)

## 石狮一企业登福建服务业企业百强榜单

本报讯 记者获悉,在日前举行的2025福建企业100强发布大会上,福建省企业与企业家联合会、福建社会科学学院、福建日报社、福建省广播影视集团联合发布“2025福建企业100强、制造业企业100强、服务业企业100强、战略性新兴产业企业100强”等4个榜单。其中,我市中建协和建设有限公司凭借稳健的综合实力,荣登“2025福建服务业企业100强”荣誉榜单,位列第92名。

据悉,本次大会以“百强企业树标杆 科技自强促发展”为主题,是福建经济领域的年度盛会。发布的榜单评选以企业营业收入为核心指标,经严格审核与多维度评估产生,是对福建服务业企业综合实力的权威认证。中建协和登荣誉榜单,不仅是对公司综合实力的权威认证,更是对企业“诚实守信”经营理念、优良施工业绩与优质服务口碑的高度赞誉。

在日前由住房城乡建设部核准发布的“2025年度第十批建设工程企业资质名单”中,中建协和建设有限公司名列榜单,获得建筑施工总承包特级资质,成功跻身全国建筑施工企业第一方阵。

载誉前行,初心不改。下一步,中建协和建设将继续秉持“敢拼会赢”的精神,不断学习进步,努力提升专业能力与服务水准,积极融入建筑行业的高质量发展进程,为新福建的建设贡献自己的一份力量。(记者 兰良增)

## 石狮数据要素改革经验在全省作典型交流

本报讯 11月28日,2025年全省“一市一试点、一县一特色”专项改革推进会在福州市召开。会上,石狮市作为全省五个、泉州市唯一的典型代表,围绕“探索构建数据要素生态体系”登台发言,为全省县域层面深化数据要素改革提供具有借鉴意义的“石狮样本”。

近年来,石狮市委深改委高度重视“一市一试点、一县一特色”专项改革工作,出台《石狮市数据要素市场化配置改革行动方案》,统筹推进数据资源汇聚治理、数据产业繁荣跃升、数据赋能社会经济发展、数据流通环境优化等四大行动11项具体任务,在“建数、管数、

用数”改革方面实现系统性突破。

数字经济的蓬勃发展,离不开坚实的新型基础设施底座。石狮累计建成超5600个5G基站,实现全城5G信号100%通达,用户覆盖率居泉州市首位。更令人振奋的是,总投资30亿元的腾讯云·中重数字孪生产业园项目重磅落地,将规划建设集全省最大智算中心、数字化生产车间、企业总部等于一体的产业综合体。在“软基”方面,石狮同样蹄疾步稳,建成“智慧石狮管控平台”,无缝接入58个本级自建信息系统,成功构建起六大基础数据库,累计回流汇聚数据6.7亿条。

基础既固,关键在于如何唤醒沉睡的数据宝藏,将其转化为市场经济价值。2025年6月,石狮推动省大数据集团泉州公司与石狮国投联合成立“泉州海峡数据运营有限责任公司”,促成福建大数据交易所泉州服务站实体化运营平台落地石狮,同步建立“省级交易所一地市服务站—县级运营节点”垂直联动体系与高效数据流通机制,有效破解长期存在的数据孤岛难题。

同年8月,石狮乘势而上,成功入选泉州市数据资产全过程管理试点,围绕数据资产台账编制、登记、授权运营、交易流通、收益分

配等关键环节率先探路。改革的成效更在实践中得到印证:石狮从智慧停车领域切入,推动停车数据与公共数据融合创新,打造“车主贷”信用风控模型和“车流量—分层营销”精准营销模型,为公共数据与行业数据合规流通提供操作模板。

数据要素价值被有效激活的同时,石狮更着力推动数据与实体经济的深度融合,做大做优“数据兴业”大文章。推动“好运好产”融合一体化数智服务平台“入选省数据要素供给流通基础设施创新发展试点。成立金融与数字行业人才之家、人才智库,加速集聚数据

相关市场主体和复合型人才。

在驱动产业转型升级方面,石狮以“数实融合”为核心抓手,通过开展“千员万企”数字化诊断和“智改数转”供需对接,培育出工信部人工智能赋能新型工业化案例1个、工信部5G工厂3家、省“未来独角兽”和“瞪羚企业”各1家,以及一批省级数字化标杆企业和泉州市级转型试点企业。做大做强光电信息省级数字经济产业集聚区,年产值超百亿元。推动跨境电商采购平台“侨易邦”、全国鞋服产业带采购批发平台“青创网”入选省级数字化重点平台,电商年销售额超千亿元。(记者 周进文)

## “实地考察”与“精准对接”联动 助力石狮轮胎“驶向”俄罗斯市场



考察现场

本报讯 11月30日,应石狮市贸促会邀请,由俄罗斯哈巴罗夫斯克区域中心贸易有限公司、菲利莫诺夫有限责任公司及中国黑龙江宝桑国际供应链有限责任公司等企业代表组成的中俄企业代表团抵达石狮,开展考察交流活动。此次活动旨在深化石狮与俄罗斯市场的经贸对接,拓展跨境合作新领域。

考察首站,代表团一行前往东南亚采购集散中心与石狮跨境电商总部。活动中,代表团详细了解集散中心的运营模式、物流体系以及面向国际市场的分销能力。在跨境电商总部,工作人员重点向俄方企业介绍泉州地区适合通过跨境电商渠道销往俄罗斯的特色产品,从服装鞋帽、家居用品到建材五金等,展示“石狮智造”与“泉州品牌”的丰富多样性与市场竞争力。俄方代表对部分产品的

### 促进内外贸高质量发展

设计、性价比及供应链响应速度表现出浓厚兴趣,不时询问具体细节,并就物流时效、支付结算等实际问题与中方人员进行初步沟通。

作为国内轮胎行业的重要企业之一,石狮市的建新轮胎有限责任公司在工矿车轮胎、重卡轮胎等特种轮胎领域具有显著优势。在生产车间,代表团深入一线,近距离观摩轮胎从原材料处理、密炼、压延、成型、硫化到最终检测的完整生产工艺流程,对建新轮胎先进的自动化设备、严格的质量控制体系以及持续的产品研发能力留下深刻印象。

洽谈会上,建新轮胎相关负责人介绍其主打产品的性能特点、技术参数及在不同工况下的适用表现,并分

享产品出口海外市场的成功案例。俄罗斯企业代表则结合其本土市场的实际需求、气候条件及使用习惯,就产品适应性、耐用性及售后服务等关切问题与建新轮胎方面进行深入探讨。经过充分交流,双方均表达了强烈的合作意愿。俄罗斯哈巴罗夫斯克区域中心贸易有限公司等企业在建新轮胎就工矿车及重卡轮胎的相关产品达成初步集采合作意向,为后续开拓俄罗斯及周边市场奠定基础。

石狮市贸促会相关负责人表示,此次中俄企业代表团的成功考察,是石狮市积极融入“一带一路”建设、拓展对俄经贸往来的具体举措。通过精准对接与实地考察,不仅有效展示石狮及泉州产业的综合实力,更直接促成企业间的务实合作。(记者 兰良增 通讯员 许锦航)

## 石狮聘任34名机关效能建设监督员

本报讯 11月28日上午,第十一届石狮市机关效能建设监督员聘任大会举行,聘任新一届监督员34名,聘期三年。市委常委、常务副市长郭小强出席会议,并为监督员颁发聘书。

记者从会上获悉,新一届机关效能建设监督员有中共党员14人、民主党派8人、无党派人士12人。其中,“两代表一委员”(党代表、人大代表、政协委员)人数占到三分之一,职业涵盖企业家(含个体户)、村(社区)干部、教育卫生人员、法律界人士、离退休干部、新闻工作者等,具有人员分布面广、社会阅历丰富、政治素质较好等特点。下一步,机关效能建设监督员将在市机关效能建设领导小组的领导下,参加效能督查,及时传递社情民意,参与绩效考评,有效发挥社会监督和桥梁纽带作用,推动全市机关效能建设显著提升、干部作风持续改善。

会议强调,新一届效能监督员要筑牢思想根基,在把准监督方向上展现更高站位;要积极履职尽责,在助推效能提升上展现更大担当;要严格自我要求,在树立良好形象上展现更优作风。全市各级各相关单位要自觉接受效能监督,认真听取意见建议,及时整改问题,切实把监督成果转化为改进工作、推动发展的实际成效。(记者 林富裕 郭雅霞 通讯员 梁妍)

## 石狮市开展“寒冬送温暖”专项救助行动

本报讯 连日来,气温持续走低,为避免严寒天气对流浪乞讨等困难群众造成危害,石狮市救助服务站携手石狮市安邦社工事务所,积极开展“寒冬送温暖”专项救助行动。

石狮市救助服务站提前制定行动方案,强化与公安、城管、卫生健康以及各镇(街道)等单位的协同配合,加大巡查次数和力度。行动期间,工作人员对车站、街头、广场、桥梁、涵洞、建筑工地等流浪乞讨人员时常活动和露宿区域开展拉网式排查,努力做到“发现一个,救助一个”;对患有疾病的,按照“先救治后救助”的原则,护送到医院治疗;对不愿意到救助站接受救助的,提供必要的食品饮料、棉衣棉被等物资并留下救助联系卡,做好后续跟踪劝导救助工作。同时,鼓励环卫工人、公交车和出租车司机、夜间安保人员等社会力量积极参与救助,形成“专业队伍+社会力量”的立体巡查网络,织密巡查“保障网”,确保生活无着的流浪人员得到及时、安全、有效的救助帮扶。

截至11月28日,石狮市救助服务站共救助各类城市生活无着人员147人次,护送返乡11人次,购票返乡88人次。

下一步,石狮市救助服务站将持续实时关注气温走向和群众需求,用实际行动践行“民政为民、民政爱民”的思想理念,让寒冬中的困难群体切实感受到社会温暖与民生温度。(记者 林本鸣 通讯员 郭晓璐)

扫描二维码  
关注“石狮融媒”公众号  
下载“看石狮”App



今日  
天气



东北风3-4级 沿海5-6级  
白天最高温度24℃  
夜里最低温度16℃  
石狮市气象局发布