

2025年度国家科学技术奖揭晓 宁波创三项纪录

本报讯(记者成良田 通讯员宣科)昨日,2025年度国家科学技术奖在京揭晓,宁波一举创下三项纪录:获奖级别上,首次牵头拿下国家一等奖;牵头项目方面,首次在一个年度有两个牵头项目获奖;获奖数量上,全市

有9个牵头或参与项目获奖,创历史新高。
据市科技局统计,“十四五”期间,我市共计获得国家科学技术奖9项(不含2025年度),其中,牵头项目1项,为国家技术发明奖二等奖;参与项目8项。

牢记初心使命奋进复兴征程

道不变志不改 红色根脉育“新”能

记者 黄合 通讯员 董静霞

沿着九龙山南麓拾级而上,一座刻有“思源”二字的石亭映入眼帘。

这里是中共慈镇县工委遗址。“思源”二字,取自“饮水思源,不忘初心”之意。亭旁,5座烈士纪念碑历经风雨,巍然矗立。

“抗战胜利后,新四军浙东游击纵队和地方党政干部奉命北撤,只留下一小部分同志留在深山,他们搭建草屋茅舍,坚持隐蔽斗争。当时,十字路村的村民每天上山,为同志们送水、送食物,谱写了军民鱼水情的生动乐章……”讲解员王春丰说。

回望这段烽火岁月,我们可以更加清晰地看到信仰的力量,看到人民的力量。

历史一次又一次地证明,有了理想指引,有了群众作为坚实后盾,困难都能迎刃而解,我们的事业终将从胜利走向新的胜利。

在九龙湖镇,有镇海区首个乡村红色博物馆,集中展现了马家桥、西河、洪桥等发生在镇海的红色故事和先辈在九龙湖的革命足迹。

王春丰说,过去5年间,九龙湖红色历史陈列馆吸引了一批批党员群众前来参观学习,实地倾听朱枫、陈寿昌等镇海籍革命先烈的英雄故事,近距离了解这片有热血、有生机、有活力的红色热土。

“如果说,百年前的战场是山林古道、枪林弹雨;那我们这代人的战场,就是实验室、生产线,比拼的是技术、是创新、是

硬实力。变的是环境、是条件;不变的是斗争精神、是实干品质。”九龙湖镇党校兼职教师邹雅萍说。

这些年,镇海锚定“科创强区、品质之城”目标定位,集中落地了甬江实验室、中石化宁波新材料研究院、宁波东方理工大学等一批高端科研平台,持之以恒强产业、建平台、引人才、优生态,全社会研发投入强度连续两年全市第一。

曾经以传统制造业为主的九龙湖镇,正在经历传统产业升级、新质产业崛起的转型期——以集成电路产业园为核心载体,抓紧集聚一批有潜力、有技术的高新技术企业,加快形成集成电路、智能制造、光电科技新兴产业集群。

“今年以来,广大党员干部将为企解难题、为民办实事作为检验学习教育成果的重要标尺,把工作重心放在优化营商环境、服务实体经济上,创新推出‘暖企护航’常态长效服务行动,迭代升级‘全域+重点’服务网络与高效闭环解决机制。”九龙湖镇有关负责人说。

今年一季度,随着九荣智控、德晶元机器人等项目的有序推进,集成电路园区产业集聚效应持续释放,一座特色鲜明的“芯”产业高地日渐清晰,带动九龙湖镇产业优化升级,更好夯实经济增长根基。

抬眼是青山绿水,放眼是蓬勃生机。这份以烽火岁月中走来的信仰与力量,早已浸入这片土地,鼓舞着万千奋斗者不忘初心、勇毅前行。

“两优一先”风采录

宁波建工股份有限公司党委： 以党建“软实力” 筑牢发展“硬支撑”

记者 郭婷茜 徐丽敏

【名片】
宁波建工股份有限公司党委,现有二级党委4个,党总支7个,党支部58个,党员1185名;刚刚获评省先进基层党组织。

从1951年起步算起,宁波建工股份有限公司已走过75年,成长为长三角区域全产业链标杆建筑企业,业务涵盖房建、市政、公路、勘察设计和建筑工业化等领域。近年来,面对建筑行业从“建造”向“智造”加速转型的时代浪潮,这家老牌企业如何在赛道上保持竞争力?

宁波建工党委给出答案:始终坚持以红色党建赋能企业向智能建造、绿色建造转型,将党的建设融入企业改革发展全过程、各环节。

77家各级子企业“党建入章”全覆盖,50余个在建项目全部建立红色阵地,15个项目获评省级或市级优秀“红色工地”,全系统1100名党员活跃在施工、技术、管理一线,管理层中党员占比超过98%……这抹鲜亮的“党建红”正成为企业项目提速提质的关键动能。

在宁波建工,项目推进到哪里,党组织就覆盖到哪里,项目需要什么,党建就做什么。

面对重点项目工期紧、标准高、施工难度大的现实考验,宁波建工党委广泛设立党员示范岗、责任区与攻坚突击队,让党员骨干带头攻坚,严守质量安全,保障施工进度。

建工工程集团承建的智能汽车软件园项目中,项目部常态化开展施工立功竞赛,搭建工匠学堂与工地社区,由党员骨干统筹资源、紧盯节点,施工进度较原计划提前6个月。

“党建能够凝聚人心,而人心正是攻坚克难最硬的底气。”宁波建工股份有限公司党委书记徐文卫介绍,三年来,公司党委深耕“红领建工·精益党建”品牌体系,各级党组织累计召开近500次专题学习会议,将理论武装转化为推动企业发展的强大动力;同步打造的“蓝匠宣讲团”,已开展宣讲超20场,覆盖3000余人次,推动党的创新理论走进项目部、班组、施工现场。

“党建工作做实了就是生产力、做强了就是竞争力、做细了就是凝聚力。”徐文卫说,“有了这股劲,企业转型升级的根基才能扎得稳、走得远。”

公司党委不仅通过搭建导师帮带、岗位练兵、技能比武等措施,定向培育工程建造、技术研发、项目管理等专业人才,还注重从一线施工、技术研发、项目管理岗位优秀骨干中发展党员,把业务能手吸纳进党员队伍,让党员群体成为技术攻坚、现场管控的核心主力,目前已培养各级劳模、五一劳动奖获得者14名,省级、市级工匠及宁波市首席工人12名。

站在“十五五”开局之年的新起点上,宁波建工党委将继续坚持以“党建红”引领“智造蓝”,不断探索党建与业务深度融合的新路径,以更扎实的工程、更过硬的品质,全力服务城市建设与民生发展。

全省第一 宁波拿下8项 全国农牧渔业丰收奖

本报讯(记者王佳辉 通讯员杨佳仪)记者昨日从市农业农村局获悉,农业农村部公布了2022—2024年度全国农牧渔业丰收奖评选结果,我市共斩获8个奖项,获奖总数位居全省第一。
宁波所获奖项涵盖农业技术推广成果奖一等奖1项、二等奖1项、三等奖2项,另有4人荣获农业技术推广贡献奖,获奖研究与推广项目覆盖水产养殖、果蔬育种、旱粮提质等农业重点关键领域。
举例来说,获得农业技术推广成果奖一等奖的“文蛤全产业链技术体系构建与应用推广”项目,聚焦我国重要滩涂贝类文蛤产业中存在的优良品种缺乏、苗种扩繁率低、养殖模式落后等瓶颈,历经近20年攻关,育成优质高产的文蛤“万里红”“万里2号”两个国家审定新品种,累计培育优质苗种3732亿粒,同时还研发了高效孵化装置、平面流中间培育设施,构建起高效生态养殖模式。
该项目成果在浙江、江苏、山东等主产区推广96.5万亩,新增产值54.29亿元,新增利润34.13亿元,有力带动了沿海渔

民增收和产业升级。
作为农业技术推广贡献奖得主之一,来自海曙区农产品质量管理局的孙健从事农业技术推广30余年,带领团队连续9次打破浙江省水稻单产纪录,其中籼草荳晚稻生态直播技术覆盖率曾高达80%,亩均增收200元以上。近年来,他带领开展的稻渔综合种养研究在宁波率先取得成功,并打造出多个获省级金奖的优质稻米品牌。
据市农业农村局相关负责人介绍,全国农牧渔业丰收奖是农业农村部设立的农业领域最高省

部级农业技术推广奖项,每三年评选一次。本次是《全国农牧渔业丰收奖奖励办法》修订后组织开展的首次评选,更加突出农业技术推广工作实际成效,注重以推广应用贡献作为重要评价依据,进一步引导科技成果加快转化为现实生产力。
“宁波将加快获奖技术成果转化落地与示范推广,持续培育农业技术骨干人才,不断强化科技对现代农业的支撑引领作用,推动农业高质量发展。”市农业农村局相关负责人说。



宁海长街渔民采收文蛤。(胡丹丹 王佳辉 摄)

轮值赋能 山海共富 全市“轮值村(社)主任”工作推进交流活动举行

本报讯(记者王佳 通讯员孙莹)昨日,“轮值赋能·山海共富”宁波市“轮值村(社)主任”工作推进交流活动在奉化举行。本次活动既是总结三年经验,也是全市统一战线共富山海,携手奔赴下一程的再动员、再出发。
近三年来,全市621名统战成员赴129个村(社)担任“轮值村(社)主任”,助力项目落地191个、撬动资金投入超8.7亿元,帮助销售

农特产品突破1亿元,开展各类慰问捐赠累计投入1490余万元,化解基层治理难题1400余个,开展各类服务活动4900余场次。
活动要求,全市统一战线要凝聚思想共识,充分认识这项工作是为服务大局助力共富的务实之举,是凝聚人心团结力量的有效载体,是锤炼队伍彼此成就的双向奔赴;要创新实践路径,坚持双向匹配、精准帮扶,坚持因地

制宜、分类施策,坚持输血造血并举、重在实效,坚持统战助力、量力而行;要深耕山区海岛,聚焦产业共富、智力赋能、民生改善,在“土特产富”全链发展上求突破,在“乡村人才”培育上出实招,在“群众有感”上见实效;要强化协同联动,进一步加强组织体系,完善工作机制,持续推进“轮值村(社)主任”工作走深走实、常态长效,为宁波

加快高质量发展推动共同富裕先行示范贡献统战力量。
活动现场发布了《宁波市“轮值村(社)主任”工作标准化指引(试行)》,新聘任“轮值村(社)主任”106名,面向山区海岛村选派。参加活动人员实地观摩了奉化区萧王庙街道林家村的实践成果,观看了“轮值村(社)主任”代表的故事分享和5个山区海岛村的共富项目路演。

2382万千瓦! 昨日中午宁波电网负荷创历史新高

本报讯(记者赵焜 通讯员王静怡 李宁)昨日12时58分,宁波全社会最高用电负荷达2382万千瓦,较去年最高负荷增长1.14%,创历史新高。

7月6日出梅以来,宁波进入“烧烤模式”,用电需求随之激增。面对高温,宁波电网运行安全稳定,电力供应平稳有序。

为有效应对电力保供挑战,今年上半年,宁波跑出电网建设“加速度”。截至6月底,国网宁波供电公司重点基建工程项目实现9项开工、18项投产,同时,供电公司完成125项主网检修工作,闭环整改251项主配网设备缺陷,确保设备在入夏前“零重要缺陷”运行。

“结合新能源运行新特征,我们对负荷高峰下的薄弱环节,制定了‘一区域一方案’的补强措施,动态优化电网运行方式,并积极对接有关部门,确保各类机组‘应发尽发’,充分挖掘电网供给侧潜力。”国网宁波供电公司电力调度控制中心四级专家蔡振华说,公司还进一步完善主配网应急处置预案,形成精细化常规机组及用户侧储能资源管理方案,保障电网安全稳定运行。



宁波送变电公司工作人员在进行线路作业。(解德青 摄)

负荷侧的管理同样没有放松。供电公司配合属地政府制定了区(县、市)专项方案,并出台“虚拟电厂”局域响应等激励措施,持续把分散的可调资源聚合起来,增强虚拟电厂的市场化调节能力。
截至目前,全市已具备62万千瓦调节能力,保障迎峰度夏调

节。供电公司同步储备多层次负荷调控预案,储备81万千瓦移峰填谷、110万千瓦需求响应、710万千瓦有序用电可调空间,确保各类调控手段有备无患。

宁波举行“好记者讲好故事”选拔赛

本报讯(记者沈莉萍)以笔为炬,以镜为光,记录人间烟火,传递城市温情。昨日,宁波市新闻界“好记者讲好故事”2026选拔赛在宁波报业传媒大厦报告厅举行。来自宁波日报报业集团、宁波广播电视集团和各区(县、市)融媒体中心

的14名新闻工作者依次登台,分享一线采访的“滚烫”经历,讲述一个个贴近民生、温暖人心的故事。从一名记者的转型,到“桃花歌”跨越半个世纪的圆梦故事报道,到全国首档聚焦集卡司机栏目《陪你在路上》的暖心效果,再到

《让老兵的故事,在时光里再“活”一次》《循着长征星光,让阅读点亮满城书香》《这枚口罩 五年在场》《同框》等一批优秀作品的诞生……整场比赛历时两个半小时,14名新闻工作者通过一个个真实鲜活的故事,让大家看到,记

者的初心和使命,是奔赴一线、倾听民心,是扎根基层、与平凡百姓并肩同行。
经过现场评委打分,宁波广播电视集团屠佳祺获本次选拔赛一等奖,并将代表宁波参加浙江省选拔赛。