

深学争优 敢为争先 实干争效 ——项目攻坚

泉港最大石化产业项目进入设备安装关键阶段

建设冲刺! 补强石化产业链

□本报记者 何金 通讯员 洪坤泽 林弘棧 文/图

人头攒动、机器轰鸣、火花飞舞……近日,记者走进泉州市泉港区天辰泉港新材料产业园60万吨/年环氧丙烷项目建设现场,2000多名建设者正在各自岗位上紧张有序地忙碌着,各种工程车辆来回穿梭,火花四溅,整个产业园呈现一派热火朝天的建设场面。

眼下,该项目已进入关键时期。“项目所有管道材料、电气材料已全部进场,现在是最为重要的冲刺阶段。‘五一’期间我们全体员工放弃休假,抢抓工期赶进度。”在钢结构网架拼装和设备管道电气安装现场,天辰泉州公司机电设备部设备主管李东一边与同事忙碌配合,一边告诉记者。

李东介绍,设备安装关系到整个项目的安全生产。对于安装者来说,安装过程不能有丝毫马虎,一定要以百分之百的努力和认真的态度,确保项目顺利投产。

目前,正在建设的60万吨/年环氧丙烷及配套90万吨/年双氧水项目,总投资73亿元。项目一期占地面积约400亩,投资40亿元,已全面进入安装阶段,总体施工进度已完成79%,其中工艺设备安装完成80%,管道安装完成57%,电气安装完成50%。计划于6月30日前完成机械施工,9月30日生产出合格产品。

据了解,天辰泉港新材料产业园项目为省重点建设项目,也是泉



在天辰泉港新材料产业园建设现场,工人在处理钢铁预制品。

港区近年来招引落地的最大石化产业项目。项目总投资150亿元,计划占地1100亩,建设60万吨/年环氧丙烷及配套90万吨/年双氧水等。产业园建成后,产值将达210亿元,实现税收14.2亿元。

据介绍,该项目的引进使泉港石化园区拥有完整的“丙烷—丙

烯—环氧丙烷—聚醚”碳三产业链,项目原材料来自一路之隔的国亨化学生产的丙烷和氢气,生产出的环氧丙烷则可有效满足周边天泽化学、佳化化学、钟山化工等多家企业环氧丙烷需求。同时,项目对泉州市石化碳三、碳四产业链起到关键链补链作用,带动泉州纺织服装、高

端鞋材、管道线缆等一批关联行业发展,加速构建“油头—化身—一纺尾”的石化链条。

“我们这个项目,立足泉州乃至整个福建的产业结构,市场前景十分广阔,将为福建产业经济高质量发展贡献力量。”天辰泉港新材料产业园项目相关负责人刘中存说。

福建省“为爱奔跑·母亲健康1+1”公益募捐活动举行

本报讯(记者 苏依婕)14日,由省妇联、省体育局和福州市政府共同主办的“关爱母亲·福暖八闽”——2023年福建省“为爱奔跑·母亲健康1+1”公益募捐活动举行。省委常委、常务副省长、省妇儿工委主任郭宁宁出席活动,现场带头捐款,为爱心单位颁发荣誉证书,为领跑嘉宾颁发爱心公益大使证书、授旗并参加健康跑。

此次健康跑全程3公里,不竞速、不排名,只为为爱奔跑。福建省母亲健康天使基金爱心公益大使——闽籍举重奥运冠军邓薇、女排奥运冠军徐云丽领跑,省市直机关干部职工、社会团体、爱心企业、在闽台胞台企、志愿者等1000多人参与。

省委省政府始终高度重视妇女健康事业,连续14年实施城乡妇女免费“两癌”筛查民生项目,从去年起,连续两年将适龄女性免费接种HPV疫苗纳入为民办实事项目。全省各级妇联认真落实省委省政府工作要求,推动构筑预防、筛查、救助、保险“四位一体”的健康服务链条。由省妇联发起的“福建省母亲健康天使基金”已累计募集9800多万元善款,救助2万余名罹患“两癌”妇女,并联动省人寿保险公司为180多万名妇女提供女性安康险;今年新增“顶梁柱母亲帮扶”公益项目,将为更多困难母亲提供就业推荐、技能培训等服务。

活动现场还举办了妇女健康义诊、妇女常见病预防知识宣传活动。

28家省级新型研发机构获财政奖补

本报讯(记者 王永珍)近日,记者从省财政厅获悉,为促进科技成果转化、提升科技创新能力,我省对今年被评估命名的28家省级新型研发机构给予补助,涉及评估命名一次性奖励补助和仪器设备软件经费补助。

一方面,省财政对新认定的省级新型研发机构给予一次性奖励50万元;另一方面,对在初期(一般为5年)的省

级新型研发机构,财政每年按照其非财政资金购入科研仪器、设备和软购置经费的25%予以补助,最高500万元;超过初期的,按近5年仪器设备购置经费的25%给予一次性补助,最高1000万元。

自2016年启动省级新型研发机构建设以来,省财政已累计投入1.96亿元,补助建设七批共232家省级新型研发机构。

福见万家 幸福到家

2023厦门海沧区家庭教育宣传周主题活动举行

本报讯(许茵茵 余健平 林泽贵)14日,由厦门市妇女联合会、福建日报社指导,中共海沧区委宣传部、海沧区教育局、海沧区妇联会主办,海峡导报社承办的“福见万家 幸福到家”——2023海沧区家庭教育宣传周主题活动在厦门沧江剧院举行。

活动展现了厦门海沧区家庭教育工作成果,并举行海沧区家庭教育专家代表聘任仪式,海沧区家庭教育志愿服务队授旗仪式,启动“幸福悦读家”年度评选,邀请北京大学教育学院文东茅教授作家庭幸福教育主旨演讲等,推动家校

社三方齐心协力,共思指导良策,共促专业发展、共享教育成果新生态。

近年来,海沧区以《家庭教育促进法》出台为契机,统筹全区力量,建设了各级家庭教育阵地16个,初步构建起家庭教育区域共享生态圈。同时组建专家队伍、志愿者队伍,进一步完善家庭教育指导服务体系;精心打造“幸福家·文明城”家庭教育服务品牌,开展“线上+线下”活动,引导全区家庭树立科学的家庭教育理念,使家庭教育指导平台成为“家家幸福安康工程”的重要支撑。

闽马情谊深 合作结硕果

(上接第一版) 福建与马来西亚加强经贸合作的同时,也注重人文领域的交流与合作,通过文化、教育等方面的密切交往,友好关系进一步深入人心。

2016年,厦门大学马来西亚分校正式开始办学,这是中国大陆高校在海外建立的第一个分校,被誉为“21世纪海上丝绸之路”上一颗璀璨的教育明珠;2018年至2019年,福建与马来西亚使领馆联合举办两届中马青年互访交流游

学活动;2020年,福建与马来西亚在内的东盟各国举办线上福建-东盟青年交流论坛……

福建是一个充满活力和机遇的省份,更是一片创新创业的沃土和“福”地。当前,福建全省上下正按照习近平总书记擘画的蓝图,做优做强做大数字经济、海洋经济、绿色经济、文旅经济。福建由衷欢迎马来西亚的投资者和企业家前来投资兴业,共同推动双方在经济和文化交流方面取得长足进步。

聚焦急难愁盼 办好民生实事

(上接第一版)

“园区里的员工都说政务自助终端平台的投放真正做到了‘服务到宿舍门口’,让我们厂弟厂妹感受到了公安服务的温度。”宁德时代保安主管谭清海说。今年以来,宁德时代便民利企政务自助终端已为1800余人次提供身份证、居住证等业务服务。

记者注意到,在此次省公安厅推出的便民惠企18项措施中,不仅包括推动在大型用工企业投放公安政务自助服务终端,实现务工人员不请假、不出厂即可办理部分高频次公安业务,还包括优化台胞台企服务工作,优化个体工商户网上公章刻制备案、优化旅馆业许可证核发、加大项目建设爆破需求供给力度、优化火车通行保障等诸多项目。

“这些惠企措施,很多都是民警在实地调研中‘摸’上来的,把企业所需转为服务措施,实际效果也更加明显。”省公安厅主题教育办负责同志表示。

以实招实效,优化营商环境

南安市公安局民警苏达伟的另一个身份,是该局“驻企警务专员”。

在辖区企业走访时苏达伟了解到,某企业与供应商因货款纠纷,供应商多次到企业门口用货车围堵大门,影响了企业的正常生产经营。苏达伟立即召集双方负责人,经过耐心的解释说法,双方经过协商,矛盾得到解决,企业也恢复了

生产秩序。

坚持问题导向,为护航经济社会高质量发展,南安市公安局创新推出“驻企警务专员”服务企业模式,在企业园区设立枫桥式“警企联络站”,在辖区企业开展“定点常驻、脱产服务、全域帮办”服务,在企业“不兼职、不拿薪、不参与企业经营”。目前,“驻企警务专员”的做法已经在全省全面推广。

近年来,全省公安机关不断健全完善警企联络机制,开展护企安商“亲清八闽”活动,通过在企业园区设立警务联络站点和知识产权保护站,常态化走访企业,积极为企业纾困解难、提示风险、化解矛盾、打击违法犯罪,把警务服务延伸至企业。据了解,目前全省已经设立驻企警务站点38个,后续还将不断增加完善。

法治是最好的营商环境。我省公安机关还创新企业涉案“阳光冻结”机制,最大程度减少侦查办案对企业正常生产经营活动的影响;同时,重点打击侵犯知识产权、合同诈骗、串通投标、虚开骗税以及企业内部职务犯罪等,加大追赃追缴力度,千方百计为企业挽回经济损失。

学思想、强党性、重实践、建新功。省公安厅有关负责同志表示,要牢牢把握主题教育总要求,把为民办实事作为重要内容,着力解决好群众和企业的急难愁盼问题,让主题教育更加深入人心、温暖人心。

上杭新材料科创谷是上杭县工业发展带上的重要一环。该项目总投资168亿元,突出城市服务、新材料产业发展服务平台配套等功能板块,着力打造锂电、半导体两大方向延伸产业链,建成后预计实现产值500亿元以上。图为14日航拍的上杭新材料科创谷建设现场。 林斯乾 杨国鑫 摄



建瓯市搭建全省首个三级共建自然资源资产数据共享分析平台,形成准确高效的大数据生态审计工作机制

绿水青山有了“智慧守护者”

□本报记者 姚雨欣 通讯员 叶秋艳 范炜芳

“看这块区域,原先是一处占用林地的临时停车场,现在摇身一变成了葱葱的绿化带。”近日,在建瓯市自然资源资产数据共享分析平台指挥部,审计工作人员陈宇轩一边介绍一边轻点鼠标,很快在“建瓯市自然资源资产数据共享分析平台”智慧大屏上调出一幅卫星图片,上面清晰可见指定区域的面积、具体位置、周边环境、林业资源等信息。

在建瓯市此前开展的自然资源资产离任审计中,工作人员利用“云”平台的现状图与影像图进行叠加、测量,发现地处建瓯市瓯宁街道的一处临时停车场存在违规占用林地的情况,面积达5.9亩。

发现问题后,审计人员及时将信息推送至林业部门进行进一步查处,并由相关部门对其立案处理。如今,原址的林业用地不仅得到了恢复和保护,还种植了一批优质苗木,为城市景观增添了绿色风景线。

“这样一个临时停车场违规占用林地的情况,如果按传统线下审计方式,可能要耗时一周。能够如此准确、高效地解决问题,得益于‘云’平台为审计工作按下了加速键。”长期从事审计取数工作的陈宇轩感慨地说。

2022年,建瓯市搭建了全省首个省市县三级共建的自然资源资产数据共享分析平台。一年来,该平台不断优化,对全市自然资源实行动态监督、统一管理、综合分析,并与省审计厅共享数据资源、共用分析模型、共研技术应用,以“云端智慧”破解传统审计中数据“孤岛化”、分析“单一化”等难题。

建瓯市是省级森林城市,生态审计作为生态环境保护的重要手段,在城市绿色发展发挥着越来越重要的作用。但生态审计涉及的数据烦琐,审计人员在取数时常需往返多个部门。

如何优化增效?建瓯在调查研究的基础上提出“云”平台搭建方案,充分发挥大数据审计优势,激活非现场审计数据分析效能。

“传统的线下审计耗时耗力,有时还存在‘来回跑’的问题,既是个精细活,也是个体力活。”陈宇轩说。平台上线后,将农业农村、林业、生态环境、自然资源、水利等部门纳入数据信息共享成员单位,接入自然资源审计评价指标相关数据,依托政务外网,一定程度上实现覆盖大气、森林、土地、矿产、水等自然资源数据的实时共享。审计人员可借助大数据实现一站式、动态

性取数,并可调用数据完成核查跟踪,用“数据跑”代替“人力跑”。

“取数时间缩短了一半以上,30余份生态相关数据仅用两三天即可完成。同时,通过平台的‘一张图’功能,完成取数后一天内即可对问题进行核实取证。”陈宇轩说。

为补齐审计数据分散管理、多头存放的短板弱项,建瓯市依托自然资源资产数据共享分析平台,深度运用GIS、数据库等多种技术工具处理海量数据,多维度开展审计日常监督,常态化收集自然资源、林业、水利、生态环境等部门的自然资源资产相关数据,涵盖各类台账、监测数据、规划、行政审批许可等。截至目前,已获取25个自然资源资产评价指标相关数据,完成200余份涉林、涉水、涉农相关信息数据,进一步推动自然资源数据共享,实现数据接入常态化、审计分析智能化、生态预警智能化。

大数据技术的有效应用,实现全市自然资源资产数据全覆盖、智能化、一盘棋,为加强管理、综合施策提供了重要的决策参考。

“我最近在审核一家企业报送的环评项目资质,各种大气、水、排污数据都可以在平台上随时查到,既能节

约实地勘查时间,又能提高核查精度及取证效率,做到多发现问题、少跑路。”在瓯宁街道工作人员刘晓萍看来,取数快、时效短的“云”平台,让工作变得事半功倍。

智慧审计的便利还体现在整改环节。日前,建瓯市审计人员根据城管提供的渣土车辆清单台账,结合智慧平台的渣土车运行轨迹分析,发现多辆渣土车在同一地点多次停留。通过“一张图”查看后,审计人员精准找到位置并前往实地核查,发现该地点位于河岸边,存在岸边渣土乱堆的情况。

找出问题后,审计人员运用平台“审情通报”模块功能,将已整改到位的问题进行销号,未销号的问题及整改反馈情况在线编制成审情通报,以“整改任务下发—上报—复核”的形式跟踪,将该情况推送至水利等部门,以闭环管理方式传导整改压力,督促落实整改。

在建瓯,通过自然资源资产数据共享分析平台进行自然资源监测、生态问题治理的例子越来越多。据悉,平台上线以来,建瓯市通过平台发现审计问题14个,规范资金401万元,有力守护了自然资源,让建瓯的绿水青山有了“智慧守护者”。