

湖州：做实做细监督 助力基层治理

归凤鸣 刘 浏 陈艳梅 蔡冰青

县域治理是国家治理的基石,承载着重要的治理职责。今年,湖州市坚持以数字化改革为动力,完善市县乡三级联动机制,深入推进清廉湖州建设,充分发挥监督保障执行、促进完善发展作用,不断推动县域治理提质增效,助力经济社会高质量发展。



南太湖新区全景 汤伟 摄

数智赋能 规范检察

走进南浔区检察院,数字化早已融入干警日常工作:大到通过检察业务系统“一张网”实现全流程办案、全国四级检察机关信息共享,小到电子化审批物资采购、公务用车等日常办公事务,新型监管模式让检察权运行更阳光透明。

“目前,全院干警职工上报的个人基本信息、家庭资产、投资理财、第一种形态、操办婚丧喜庆等情况均已录入廉政档案系统,实现了一人一档、动态更新。”驻南浔区检察院纪检监察组工作人员登录系统,点击人员信息,65名干警职工的29项填报内容一目了然,“通过信息在线录入、实时比对,可以直观了解干警职工

急难愁盼 放在心上

湖州市吴兴区环渚街道5个村共有老年过渡房720间,其中548间有人居住。因为是过渡房,存在消防通道堵塞、消防设施配备不足、电气线路凌乱、电动车违规充电等消防安全隐患。

根据该街道各监察工作联络站日常走访上报的问题,环渚街道党工委很快组织相关条线,统筹推进清除消防通道堵塞、整治电动车充电乱象、安装智能光电烟感报警器等消防安全一体化解决方案,让过渡房变成了“安心屋”,让辖区老人安心拆迁,过渡新居。

“用心用力解决群众‘急难愁盼’,是环渚街道坚持以人民为中心的重要抓手。”我们组建了由街道纪

完善制度 守住底线

“廉洁曲线”,及时预警纠偏,实现对人员的全流程、数字化监管。”

“数字化为日常监督插上了‘科技翅膀’,通过大数据分析比对,提高了精准发现问题的能力,下一步我们将用好这一‘利器’,不断促进办案风险防控,助推检察权规范运行。”南浔区检察院相关负责人说。

据悉,结合廉政档案数据库建设,南浔区检察院还在常规排查的基础上,聚焦重点领域和关键环节开展专项廉政风险排查防控活动,针对年轻干部管理、编外聘用人员使用、财务内控制度建设方面存在的问题和风险点,落实具体防控措施,修订完善制度9项,进一步抓实廉政风险的预警防范。

完善制度 守住底线

“专项资金必须专款专用、流程规范、落地精准,确保专项资金使用效益最大化。”近日,南浔区应急管理局负责人以“党性党纪教育一刻钟”为契机,对资金使用要求再次加以强调。

为进一步规范机关财务支出管理,深入推进清廉机关建设,南浔区应急管理局对财务管理制度进行修订完善,创新专项资金使用2+N机制,紧盯项目建设启动、资金拨付两个重要节点,持续把好过程关,并对项目经费使用情况专项审查,确保资金使用合理、合规、高效。

据悉,南浔区应急管理局以人、权、财、物的规范化管理为着力点,深入推进清廉机关建设提质增效,保障机关政

“三邻四理”深耕社区

湖州市吴兴区环渚街道玉堂桥小区是一个2011年交付的安置型小区,因年久失修,小区内道路损坏严重,给群众出行带来诸多不便。由于维修费用高,问题一直得不到妥善解决。

经小区网格员反映,问题被吸纳到环渚街道清廉街居“五双”工作梳理的38项清廉街居治理清单中。随后,玉堂桥社区党总支根据清单迅速展开巡查,召集综合执法、建设等部门召开“左邻右舍”联席会议,全面启动破损路面修复工程。历经4个月集中整治,小区内约8000平方米沥青路面全部铺设完工。“在小区党总支的带领下,旧道砖不见了,小区路面平整了,邻里之间人情味浓了。”玉堂桥小区居

民对此赞不绝口。这是玉堂桥社区深入推进现代社区建设、深耕红色网格治理的一次有效之举。“我们打造了‘三邻四理’治理党建品牌,通过三星问题处理、党员教育管理、民生服务代理、红色联盟协理,将‘红色根脉’延伸到基层网格。”吴兴区环渚街道党工委委员黄菊介绍。街道通过“党建+机制”完善治理,建立三级责任体系,闭环办结安全隐患等治理问题1437件,联合60家党建共建单位开展活动,激发群策群力建设现代社区的共治热潮;持续推进清廉“五双”机制,着力解决群众急难愁盼问题,弘扬清风正气、培育清朗民风。

“我们将持续紧盯可能存在的隐形腐败、微腐败风险点,进一步优化完善制度机制,构建全方位、立体式廉政风险防控网。”南浔区应急管理局负责人说。

用心守护 千年溇港

湖州太湖溇港是历经两千年文明积淀的世界灌溉工程遗产,而吴兴区是太湖溇港发端最早和唯一完整留存的地带。为守护好这千年溇港,吴兴区检察院积极贯彻落实湖州市相关保护条例,并联合多部门出台《关于共同加强太湖溇港世界灌溉工程遗产保护的工作意见》,综合运用四大检察职能,探索太湖溇港“立体式”保护路径,促进太湖溇港遗产保护工作的高质量发展。

不仅如此,该院还深化“一检生情”生态检察品牌打造,全力保障法治吴兴、生态吴兴、平安吴兴建设。“今年我们排查太湖溇港内非法捕捞、‘沉船’侵占河道、古树名木生存环境保护等方面线索100余条,向相关主管部门发送公益诉讼检察建议7份。”吴兴区检察院相关负责人说,将用实实在在的行动守护好湖州的绿水青山。

回访企业 优化环境

近日,在纪检监察组的指导下,南浔区应急管理局组成纪律作风检查组随机对部分企业开展廉政回访,了解执法人员执法过程中的工作效率、工作态度、廉洁情况,进一步提高执法效能,确保监管执法人员公平公正开展执法检查。

据悉,今年以来,为进一步落实全区安全生产监察执法党风廉政建设工作,深入了解和掌握监察执法人员廉洁从政、文明执法、规范执法等情况,南浔区纪检监察组多次对该局工作开展指导,深入辖区企业开展廉政回访工作,进一步建立亲清政商关系,优化营商环境。

在回访过程中,辖区监察执法人员全程回避,纪律作风检查组工作人员和企业工作人员直接沟通交流,引

导其放下思想包袱、讲真话、说实情,鼓励企业勇于指出安全监察人员在廉洁从政、文明执法等方面存在的问题和不足,并向企业征求关于加强能力作风建设、改进应急管理工作的意见建议。“我们通过企业回访,征集监督意见和建议,共收集反向监督确认单226份,抽样回访企业46家,回访率20%,均未发现监管执法人员违反相关规定。”南浔区应急管理局负责人表示,该局公开问题线索举报受理电话,助力纪律作风检查组更好发挥“探头”作用,提升监察执法人员能力素质,为辖区构筑风清气正政商关系,助力企业安全生产形势持续稳定向好创造良好的外部环境。

受市民好评。十年的精彩实践,彰显了台州市改善城市交通运行状况、提升群众满意度的决心。接下来,台州市将继续打好规划、建设、接管、科技等的交通治堵组合拳,按照实现“两个明显”的治堵总目标,高标准实施五年行动计划,全力打造“畅通交通示范市”。

“我们通过企业回访,征集监督意见和建议,共收集反向监督确认单226份,抽样回访企业46家,回访率20%,均未发现监管执法人员违反相关规定。”南浔区应急管理局负责人表示,该局公开问题线索举报受理电话,助力纪律作风检查组更好发挥“探头”作用,提升监察执法人员能力素质,为辖区构筑风清气正政商关系,助力企业安全生产形势持续稳定向好创造良好的外部环境。

受市民好评。十年的精彩实践,彰显了台州市改善城市交通运行状况、提升群众满意度的决心。接下来,台州市将继续打好规划、建设、接管、科技等的交通治堵组合拳,按照实现“两个明显”的治堵总目标,高标准实施五年行动计划,全力打造“畅通交通示范市”。

受市民好评。十年的精彩实践,彰显了台州市改善城市交通运行状况、提升群众满意度的决心。接下来,台州市将继续打好规划、建设、接管、科技等的交通治堵组合拳,按照实现“两个明显”的治堵总目标,高标准实施五年行动计划,全力打造“畅通交通示范市”。



畅通大道 李佳政 摄

台州：治堵十年 让出行更美好

严佳璐

推进城市交通数字化改革,逐步改善城市交通面貌,人民群众对城市交通总体评价满意度达97.4%。

治堵十年,台州市举措有力,成效显著,亮点颇多。

三张路网更通达。台州市全面铺开路网基础设施建设,打好交通治堵攻坚战。加快构建快速路网,在内环快速路的基础上,依照“外成环、内成网”的城市路网规划原则,于去年完成路泽太高架快速路、现代大道快速路建设;优化完善常规路网,以“穿马路、密路网”的理念强势推进道路建设和

断头路打通等工作;推进建设慢行路网,创新性提出通勤绿道概念,7年间新建城市通勤绿道329.9公里,基本实现连网成片。

“公交优先”更便民。十年间,台州市新增公交车辆1328辆,新建和改造公交站点855个,其中港湾式停靠站423个。全市公交出行享6折优惠,2017年,仙居县更是开全省之先河,在城区范围内实行全民免费公交,目前已惠及4000多万人次,公交绿色出行成为居民出行的首选。

公共自行车更低碳。截至目前,

市区共有公共自行车站点489个,公共自行车20000辆,公共自行车年租用量达600万人次,总体规模及使用率居全省前列。

停车需求尽量满足。十年间,台州市新增停车位23.5万个,其中公共停车位6.18万个,完成全市175个老旧小区停车设施改造。在此基础上,推行核心城区路内停车位差异化管理,有效提升停车位周转率。

“科技治堵”提效能。台州市紧抓数字化改革机遇,积极建设台州市治理城市交通拥堵监测平台,完善信息化治

堵分析系统,实现精准治堵、精细管理。同时,持续推进绿波带技术应用,完成市区48条干线绿波协调方案调优,逐步实现由单条道路绿波控制向多条道路区域化联动控制的转变,提升道路交叉口通行能力和通行效率。

群众监督齐参与。台州市始终将“民选民评”堵点乱点整治工作作为提升群众获得感的重要抓手,坚持“问需于民、问计于民、问效于民”,今年通过“一点一策”共改造42处市级拥堵点位。此外,台州市连续十年推动开展“文明出行无违章挑战赛”等活动,广

华云设计：创新设计新型数字智能输电线路

黄 磊 张慧锋

近日,浙江省电力学会通报了“浙江电力设计大赛暨2022年新型数字智能输电线路设计竞赛”评选结果,华云设计在16家系统内外设计单位中脱颖而出,喜获最高奖项。

据悉,本次新型数字智能输电线路设计竞赛由浙江省电力学会指导,电力设计专业委员会联合输电专业委员会举办,依托台州长潭一升谷220千伏线路工程,以“数字智能 绿色低碳 安全可靠”为主题,积极推进“碳达峰、碳中和”,落实能源清洁低碳、新型电力系统建设等要求,从设计源头提升浙江电力建设的标准化、数字化、机械化及风险精益管控水平。

在这创先争优、体现核心创新力的重要任务中,华云设计输电事业部坚持党建引领,充分发挥党员先锋作用和青年骨干的生力军作用,贯彻输电团队一盘棋的理念,经过一个多月“5+2”“白加黑”的竞赛冲刺,设计团队大胆提出一个个精进创意,小心验证一环节核算计算,交出了一份高质量的答卷。

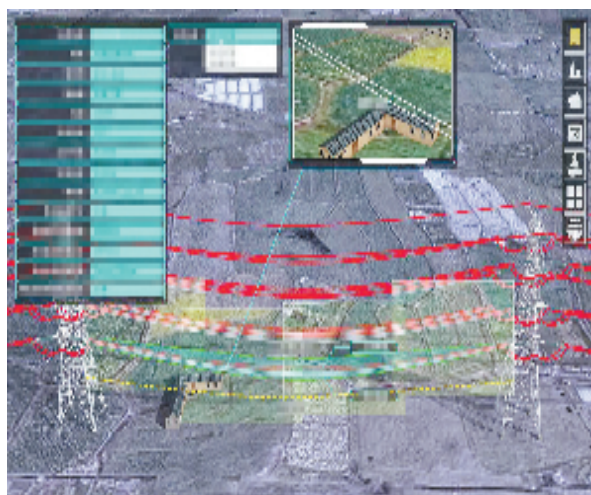
9月21日至23日,浙江省电力学会邀请国网基建部、国网浙江电力建设部、国网浙江省经研院与中电联的相关领导和专家,对参赛的16家系统内外设计院的设计方案开展了评审,在评选出优胜奖及一、二、三等奖的同时,

对征集的众多技术创新亮点进行了归纳。

华云设计提出了绿色建造、机械化及风险压降、沿海线路可靠性提升、数字化与智能化等多个方面共计20余项创新亮点。在绿色建造方面,创新提出碳排放经济敏感度评价体系,并通过“双F式”和“郁金香式”全钢管杆布置体系等践行节材、节地的低碳理念;在机械化及风险压降方面,创新提出以索锚墩柱复合基础为代表的新型山地基础形式,显著降低基础开挖深度,源头压降施工作业风险;在沿海线路可靠性提升方面,构建了基于三维地理信息数据的微地形下山区输电线

路风荷载精细化计算方法体系,形成了山区微地形效应的系统性解决方案;在数字化及智能化方面,从设计与施工技术原理和切实需求出发,规划了设计、施工及投运全阶段数字化孪生应用场景。

华云设计在本次竞赛中的精彩表现,离不开设计团队在历年工程实践和创新攻关中的厚积薄发。接下来,创新团队将对重要创新成果开展深化研究和落地应用,力争以赛促新,育新于实,实现现实生产与竞赛创新间的相促相长,从设计源头提升工程建设安全质量与效率效益。



数字化孪生应用场景(投运阶段智能化对比)(图片由浙江华云电力工程设计咨询有限公司提供)