

智慧“大城管” 管理更精细

福建厦门市湖里区打通公安、交通、市政、城管等部门平台数据通路,形成智慧化管理“一张网”完整格局,构建湖里区“城市大脑”

□ 谢代文 林冰冰

全面精准采集信息

在福建省厦门市湖里区的城市主干道上,每天都有车顶安装着收集设备的车辆来回穿梭;背街小巷中,身穿黄马甲的信息采集员用脚步丈量着每一寸土地,第一时间发现并用手机App上报城市管理问题……这些智能信息采集车、专业信息采集员,是湖里区全新升级城市管理机制后出现的新鲜事。

近年来,湖里区深化完善城市管理“大城管”机制,逐步构建起“大指挥、大统筹、大协调”等工作机制,探索出一条“大文明”加“大城管”深度融合的新路子,城市管理水平持续提升。

近日,湖里区举行信息采集项目签约仪式。湖里区城管委办公室同浙江网新帮德信息服务有限公司正式牵手,启动城市管理第三方信息采集工作,对城市管理现状进行记录、检查和考核,助力城市精细化管理,破解城市管理难题。

“打造洁美畅通智慧文明湖里,提升城市区域综合竞争力,亟须提升城市精细化管理水平,牵住治理成效评估的‘牛鼻子’。”湖里区城管委办公室常务副主任傅芳槐介绍说,此次启动的信息采集项目,以辖区内社区城管网格为基础、以信息化平台为依托,组织信息采集员每天对湖里辖区内的城市

综合管理情况进行不间断的信息采集。采集的信息将上报数字湖里指挥中心,经中心审核后,派发相关单位限时整改落实,同时,核实的信息将作为数字湖里基础信息数据库内容。

据悉,为完成第三方信息采集工作,湖里区投入4辆智慧巡逻车,这些车辆可以智能识别出13类不规范的城市管理行为,并自动生成数据传输至数字湖里指挥中心后台,由数字湖里指挥中心第一时间指派相关单位前往处理。

日前,在湖里区金山街道信息采集现场,信息采集员发现问题后立即拍照上传至数字湖里指挥中心后台,从收集信息上报、确认责任单位到任务派遣,半小时内就可完成。对一般事件类问题的处置,最慢用时不超过4小时,

真正实现了第一时间发现、第一时间派遣、第一时间处置、第一时间结案,有效提高了城市管理的处置能力。

“这次引入第三方信息采集机构,其实就相当于建立了升级版的‘路巡员’制度。”湖里区城管委办公室副主任罗长华说,之前的巡查执法更多的是依靠相关部门日常巡查执法、群众举报、路巡员巡查。现在,第三方信息采集机构运用更智能化、智慧化的手段,可以更加全面、精准地采集城市管理信息,及时核查整改问题,管理效率更高。

构建智慧化管理格局

在湖里区城管大厦的数字湖里事务中心,工作人员盯着大屏幕上的信息,及时处理着来自智

能设备、信息采集员、市民群众上报的各项城市管理线索。这里是湖里区城市管理的数字湖里公共管理集成平台,也是湖里区构建的“城市大脑”雏形。

湖里区持续创新城市管理体制机制,2020年交出一份亮眼“成绩单”。

市政基础设施建设项目方面,湖里区投入1799.11万元提升市政设施,共生成项目68个,其中完工9项、在建16项、前期3项、策划40项。

污水治理改造工程方面,湖里区已完成28个问题排海口溯源排查,排查管网长度达2892.13公里,扎实做好环保督察整改落地落实,全速推动排海口截污整治、溯源排查、污水管道建设、雨污分流改造和污水处理厂扩容。

市容市貌长效治理方面,湖里区深入推进“门前三包”,实行重点店面综合整治监管机制,对1000余家重点整治店面开展联合综合整治,纠正“门前三包”不落实问题16,451起。

道路交通问题治理方面,湖里区通过整合已有信息,充分挖掘辖区内停车资源,2020年新增加临时停车位344个,路内限时停车位184个,路外停车位99个,着力破解“停车难”大难题。

“城市大脑”建设方面,湖里区加快公共管理集成平台优化,打通公安、交通、市政、城管等部门平台数据通路,形成智慧化管理“一张网”完整格局。目前,平台已集成12345便民服务、12319数字城管、城市公共安全管理等12个平台系统,全网助力湖里“城市大脑”建设。

“今后,湖里区城市管理工作将聚焦存在问题,找准症结所在,采取有力措施,锚定‘强富美高’新湖里建设目标,用‘绣花’一样精细的管理为群众带来获得感、幸福感。”傅芳槐表示。

地方传真

天津经开区将打造集成电路特色工艺全产业链基地

建成以芯片设计为龙头,制造、封测、装备材料领域协同发展产业格局

本报讯 近日,第二届中国半导体投资联盟年会暨中国IC风云榜颁奖典礼在北京召开,天津经济技术开发区(以下简称“天津经开区”)成为2021中国IC风云榜“年度最具成长潜力园区奖”唯一获奖单位。

据介绍,该奖项由数百位半导体行业CEO共同担任评委,以一线及新一线城市承担特定功能的各大产业园区为评选对象,从园区定位、政策力度、外向型程度、综合投资环境、重大项目建设情况等维度评选得出。

近年来,天津经开区集成电路领域设计、制造、封测并举发展,完整产业链初步形成。集成电路销售额占全市近40%,其中,设计、封测分别占全市的69.2%、99.53%,企业数量占全市近60%。目前,天津经开区已汇聚了恩智浦、唯捷创芯、诺思、国芯科技、中星电子、

非莱科技等代表性企业。天津经开区逐步形成了“一核二极”空间布局模式,即以天河科技园为设计企业的核心载体,以微电子工业区为半导体设备、制造、封测聚集的创新增长极,以南港工业区为半导体材料的基础支撑极。

今后,天津经开区将以“组织链、产业链、资金链、空间链、创新链、人才链”六链联动为总体思路,继续通过出政策、打品牌、强队伍、聚空间等举措齐头并进引育企业,重点打造半导体设备材料配套工程、射频芯片跃升工程、芯片设计业的引领工程。到2025年,天津经开区将建成以芯片设计为龙头,制造、封测、装备材料领域协同发展的产业格局,形成一批核心技术强和市场占有率高的产品和重点企业,打造集成电路特色工艺全产业链基地。

(王彦)

黑龙江孙吴县精准发力助脱贫攻坚

建档立卡人口人均纯收入14,103元,是现行国家贫困标准的3.5倍

本报讯 黑龙江省黑河市孙吴县把脱贫攻坚作为政治责任,第一民生工程一抓到底,始终坚持“四个不摘”,精准发力,不断提升群众的幸福指数。2020年孙吴县争取扶贫项目53个,到位资金1327.2万元;建档立卡人口人均纯收入14,103元,同比增长29.4%,是现行国家贫困标准的3.5倍。

据介绍,孙吴县领导带头下沉一线,14名处级干部分片巡回督导,逐个乡镇包保推进。同时,各乡镇、各部门连续作战,1355名帮扶责任人奋战在一线,第一书记和驻村工作队倾情投入,构建了党委政府主导、社会共同支持、群众主动参与的脱贫攻坚大格局,实现了高效的脱贫攻坚执行力。

围绕致富增收,紧盯产业扶贫,千方百计促增收。探索推广宅基地换产业、合作社带动、庭院经济、金融

扶贫、光伏扶贫等可复制扶贫模式,产业扶贫覆盖率100%,两项以上产业叠加覆盖率超过80%,人均增收5000元以上。建立扶贫贷款风险基金1450万元,扶贫小额贷款收益覆盖率88.9%。出台疫情期间扶贫补贴政策,落实补贴79.5万元,带动1503户贫困户发展养殖业、食用菌业等增收。

聚焦基础保障,紧抓“两不愁三保障”政策落实,持续补短板强弱项。兑现扶贫政策15类27项,制定专项扶贫方案24个,发放教育补助金109万元,资助贫困生1572人次;实施基本医疗、大病保险、大病救助、人身意外伤害保险四重医疗保障措施,深入推进“先诊疗后收费”“一站式结算”“慢病签约服务”等政策,支付基本医疗、大病保险和医疗救助资金873.21万元,惠及扶贫人口6625人次。

(宫玉忠 袁小峰)

河北推出206款免费云产品云服务

涵盖疫情防护、OA办公、财务管理、研发设计等各生产环节

本报讯 日前,河北省工信厅针对目前河北严峻的疫情防控形势,推出了206款免费云产品和云服务,引导企业推行协同研发、共享工厂、电子商务、远程服务、在线办公、网上招聘、云培训、云会议等新型生产方式,减少人员流动和聚集,提高生产效率,助力疫情防控。

据悉,206款免费云产品和云服务由河北企业上云供给资源池25家云服务商提供,涵盖疫情防护、OA办公、财务管理、研发设计、生产制造、经营管理、运维服务、品牌

推广、采购销售等各生产环节。为方便企业使用,河北省工信厅依托河北移动“5G+工业互联网”平台开通了“河北省抗疫云产品平台”,对206款免费云产品和云服务进行集中展示发布,河北企业可自行登录网址或扫描二维码注册使用。

今后,河北省工信厅还将继续做好免费云产品的组织动员和推动工作,根据企业需求,及时更新发布云产品清单,保障企业生产,助力疫情防控。

(兰云)



西藏出台生态文明建设综合性法规

2021年1月24日,西藏自治区十一届人大四次会议表决通过《西藏自治区国家生态文明高地建设条例》(以下简称“《条例》”),进一步完善西藏生态文明建设的法律体系。《条例》共分10章68条,从生态规划、生态安全、生态经济、生态文化、示范创建、社会协同、保障监督等方面,规范了国家机关、社会组织、公民个人在生态文明建设中的责任与义务,充分体现了全民共建共治共享的理念。图为斑头雁在拉萨市林周县境内的河道休憩。

新华社记者 晋美多吉 摄

“两项改革”增强乡村治理效能

——四川凉山州会东县推进乡镇行政区划调整改革和村级建制调整改革纪实

□ 唐元龙 蒋良明 胡方晓 黄星宇

乡镇行政区划调整改革和村级建制调整改革是实现乡村有效治理的牵引性工程。四川省凉山州会东县按照“调大、调优、调强”的思路,立足推进治理体系和治理能力现代化,集中力量为乡镇机构“消肿减负”,推进地域相近、产业相融、人文相亲的区域撤乡并(建)镇。如今,会东县已全面完成乡镇行政区划调整改革。围绕“资源配置更加合理、经济发展更加持续、执政基础更加坚实”的定位,会东县于2020年6月15日完成了第一轮村级建制调整改革任务,第二轮村民小组调整优化工作正在持续推进中。

顺应民意 建设更加合理行政区域

2013年以前,会东县共有9个区域协调办、2个建制镇、51个乡;常住人口最多的是原会东镇34,481人,最少的是原柏杉乡1684人,相差20余倍,人口绝对相差值达32,797人。会东县整体行政机构臃肿,区域布局结构极不合理。

自2013年启动行政区划调整改革以来,会东县综合考虑历

史沿革、生活习惯、情感归属、产业发展和农村基础设施布局等实际,合理确定地理空间,维持现有经济格局和生产经营关系不变、已经确权的存量权属受益群体不变、合并后增量权益的原受益群体不变,确保农民群众合法权益不受损。同时,充分听取村民意见,尊重村民意愿,严格按照有关法律法规和制度程序,做好“人”和“事”相关工作,既顺应民情民意,又遵照发展规律,有力有序推进区划调整改革。

会东县乡镇行政区划调整改革从2013年启动至2019年结束,历时7年。通过三轮行政区划调整改革,全县乡镇撤并为17个乡镇(镇),2个街道,减少比例为64.2%。在第一轮村级建制调整改革中,全县317个建制村、8个社区撤并为189个建制村、15个社区,减幅40.38%;同步开展村民小组调整改革,将原有1773个村民小组、64个居民小组调整为1124个村民小组、85个居民小组,减幅36.6%。

会东县堵格镇党委书记倪昌武说,改革前,堵格镇建制村数量多、人口少、实力弱,空间相距最近的村步行仅需10分钟,人口最悬殊的村相差1500人以上,个别村常住人口只有1/4,常

住党员仅1/8,“空心村”现象突出。改革后,堵格镇现有行政村10个,撤减率为50%;村民小组51个,撤减率为40%。村均人口保持2000人左右,地域结构、人口分布更加合理,不仅优化了行政空间布局,而且使资源得到充分利用。

夯实基础 全面提升基层治理水平

会东县淌塘镇原麻塘村共有166户674人,村党支部青壮年党员普遍长期外出打工,住村党员仅12人,平均年龄50岁以上,文化水平以小学居多,村“两委”成员中年龄最大的57岁,“空壳化”、队伍弱、选人难等问题长期得不到解决。

在会东县启动的第一轮村级建制调整改革中,原麻塘村和原麦地村撤并为麻塘村,第一时间整合资源并选优配强村班子,村“两委”成员平均年龄下降至42岁,全面夯实了党在农村基层的执政基础。

“全镇村社干部中,中专(高中)以上文化程度32人,优秀返乡人员2人。”淌塘镇党委书记张正富说,淌塘镇启动乡镇行政区划调整后,基层治理水平全面提升。截至目前,全镇行政村,村

民小组分别撤减36.4%、35.8%,村党支部书记和主任“一肩挑”实现率、纪检宣三名委员配齐率、村务监督委员会和红白理事会成立率均达100%。

在行政区划调整改革中,会东县特别注重基层组织建设,在村级建制调整改革中,设立33个党总支;在保留156个党支部的基础上,全覆盖建立妇联、共青团等群团组织;选优配强村党组织班子成员707名,实现324名村“两委”班子成员交叉任职。

同时,增强党组织服务能力,不断提升集体经济发展水平。会东县依托中央及凉山州扶持发展资金,县级投入480万元扶持发展34个集体经济项目,打造州级示范村2个、县级示范村15个。

集聚资源 加快区域经济发展能力

乡镇行政区划调整改革给铁柳镇带来了福音。铁柳镇因地制宜,以“一村一品”的产业发展思路,通过“政府引导、合作社引领、大户经营、能人带动”模式,发展壮大特色农业产业,打造烤烟、芒果、石榴、秋豌豆、青花椒、核桃、华山松等“七个万亩基地”。

“我们立足地方特色,有力整合优势资源,农业产业结构、种植业架构更趋合理。经过5年的补短板、抓落实,全镇经济建设取得了长足的发展。”铁柳镇党委书记王宗海说。

截至2020年12月31日,铁柳镇烤烟种植面积2.1万亩,烟农收入达1.026亿元,历史首次突破亿元大关;以红贵妃早熟芒果为主打品种,种植芒果1.6万亩,50%左右挂果投产,年收入4000万元;大力发展突尼斯软籽石榴2万亩,65%左右挂果见效益,年收入突破1亿元。

铁柳镇只是会东县行政区划调整改革促进经济快速发展的一个缩影。改革过程中,会东县对地域、产业相近行政区划进行优化调整,明晰各乡镇(街道)未来发展定位,明确“十四五”期间的发展方向,推动形成会东县优势特色产业、工业、商贸、文旅强镇产业。例如,在马头山村、撒者邑村、燕子村实施华山松森林质量提升科研示范项目1万亩;在鲁南山片区建设松露产业园区3.2万亩;在堵格投资10亿元建成装机10万千瓦的一期风电场;在小岔河投资3763万元打造汽贸一条街;在新云投资3亿元建设现代物流园等。