

团山镇:

“双约双评”树文明新风

邵阳日报讯(记者 曾书雁 通讯员 陈焱)“这是我们社区第六版村规民约了,有了这个,大家好像有了一种默契。”4月27日上午,邵东市团山镇团山社区的居民纷纷议论着社区工作人员发到手里的村规民约。

团山社区只是团山镇采取“双约双评”推进宜居乡村建设、形成治理一盘棋的一个缩影。立上一纸好村规民约、家庭文明公约,以“两约”促落实,进一步实现群众自我监督和互相监督;人居环境整治和乡风文明建设由镇评村、村评户,以“双评”见成效,良好的社会风尚在该镇已蔚然成风。

据了解,团山镇每月都会开展对村(社区)的卫生环境整治效果检查评比,村(社区)陆续出台对户评比检查并张榜公示的常态化机制。村规民约、家庭公约“约”出了文明善治路,镇评村、村评户“评”出了文明新风尚。团山镇以“双约双评”活动为契机,持续完善自治、法治、德治相结合的乡村治理体系,推动乡村治理现代化。

大祥区:

全面推进房屋安全专项整治

邵阳日报讯(记者 伍洁 通讯员 钟晖 胡晓建)5月7日,大祥区召开房屋安全专项整治动员会,全面推进为期一年的房屋安全专项整治。

此次房屋安全专项整治在全覆盖、无盲区排查的基础上,重点排查位于城乡接合部、城中村、拆迁安置小区等人员密集场所用于经营的居民自建房,全面摸清房屋基本情况,按照“一房一档”建立房屋档案。对于排查中发现的安全隐患,分类施策实行销号整改,严格落实“三个一律”的要求,凡是存在重大隐患的既有房屋和生产经营单位一律依法整治到位,凡是存在重大隐患拒不整改的既有房屋和生产经营单位一律予以拆除或关停,凡是在关停整改期间违法组织经营和生产的产权人和企业负责人一律依法追究。

据统计,截至5月6日,大祥区共摸底排查房屋41007栋,查出存在风险隐患的自建房1295栋,全面关闭有风险的经营房屋74栋,人员全面撤离房屋217栋,撤离居民653人,拆除存在安全隐患的危房2处共计340平方米。

双清区:

细致精准排查房屋安全隐患

邵阳日报讯(通讯员 曾国杰)5月3日下午,双清区石桥街道和谐社区旁,一处占地约800平方米的超期“服役”工棚被依法拆除。

4月30日起,双清区成立了以区委书记、区长为组长的自建房安全隐患专项排查整治工作领导小组,坚持“以人民为中心”,建立工作机制,利用系统数据和基层动态摸排的方式对全区所有居民自建房进行地毯式摸排,根据摸排的情况制定整改方案,按照“一房一方案”要求,明确隐患整改措施和整改时限,分类施策,采取果断措施依法处置。

为精准判定房屋现状,该区还专门邀请省建筑科学研究院等单位的11名专家到各乡镇、街道排查重大安全隐患,在初步排查的基础上,进一步筛查隐患点。

截至5月4日,该区共排查房屋4596栋,全面关闭有风险的经营安全用房15栋,疏散转移94人,并拆除石桥街道等地的4处违章建筑。

北塔区:

依法拆除4栋安全隐患房屋

邵阳日报讯(通讯员 许丽慧 徐小韵)5月4日,北塔区组织城管、住建、征拆办等部门及状元洲街道、观音庵社区工作人员对观音庵社区2栋存在安全隐患的自建危房进行依法拆除。

此次拆除的2栋危房总面积约570平方米。当天,相关部门通过协商,确保2户户主全部安全撤离后,依法拆除危房。

4月30日晚,北塔区第一时间召开紧急会议,部署安排自建房安全隐患整治工作,立即成立以区长为组长的整治工作领导小组,各相关部门坚持“事不过夜”,组织人员力量连夜实施“敲门行动”,对自建房尤其是经营性自建房逐户进行排查,发现安全隐患问题,果断采取处置措施。截至目前,全区累计排查房屋1253栋,摸排发现存在风险房屋260栋,因风险隐患已关闭房屋189栋,撤离20栋47人,拆除安全隐患房屋4栋。

新宁县

邵阳日报讯(记者 兰绍华 通讯员 杨坚 李艺平)4月7日,新宁县清江桥乡居民蒋某驾驶电动车载人路过茶山街检查点时被查,原因是:驾乘人员未戴头盔。该检查点是清江桥派出所民警依法设立的,民警、辅警依法对蒋某进行处罚,蒋某承认错误接受处罚,并表示以后一定遵守交通规则。这只是新宁县乡镇派出所积极参与维护农村道路交通秩序的一个缩影。

“双管”新模式 护村道畅安

近年来,农村道路里程和车辆大幅增长,农村地区交通安全隐患增多,安全管理薄弱。由于警力不足,农村道路交通安全管理、社会治理面临一些困难和问题。为实现警务资源最优化,2021年下半年,新宁县创新管理办法,出台了《新宁县公安局农村派出所管理道路交通安全警务机制工作方案》,在全县18个派出所加挂了交警中队的牌子,配备交警执法记录仪、酒驾测试仪、酒

驾测试棒以及反光背心、事故勘察工具箱等装备。该县充分发挥派出所和交警中队的职能作用,整合警力资源,与乡镇综合执法大队、农村“两站两员”一起,化身交通安全知识“宣传员”、轻微交通事故“处理员”、道路安全隐患“排查员”、日常交通秩序“维护员”。该县建立了适应社会治理现代化要求的“交警专职交通管理+派出所基础

交通管理”的“双管”交通管理新模式,形成政府统一领导、各部门协调联动、全社会共同参与的交通安全管理工作新格局。

新宁县乡镇派出所参与农村道路交通秩序维护以来,全面提升全县交通安全管理能力,交通安全状况明显改善,群众守法意识显著增强,路面交通更加有序,交通事故明显减少。截至目前,该县16个乡镇中,有9个乡镇未发生交通死亡事故,5个乡镇交通事故“零发生”。

奋进新征程 建功新时代

北山镇

邵阳日报讯(记者 欧阳德珍 通讯员 陈斌 左倩男)“这几年,我们镇内的溪、河变化非常大,水清了,鱼类多了,岸上植被绿了,景致更美了。”5月6日,隆回县北山镇党委书记王熙华介绍,这是该镇盯紧生态红线,做好“加减法”,以“河长制”推进“河长治”收获的生态“成绩单”。

做好“加减法” 护住清水河

该镇坚持区域与流域相结合的原则,将每条河的上下游、左右岸、干支流,纳入系统管理,由河长办落实管理主体责任,镇、村(居)、组三级联合落实网格管理责任,构建起责任明确、协调有序、监管严格、保护有力的河道管理保护机制。另一方面,在联合共管上做“加法”,形成合力作战。该镇绘制“一河一图”,细化河长制工作“四张清单”,为部门联动提供制度保障。镇河长办还适时组织综合执法、农业执法等部门开展联合执

法,严厉打击侵占河道等违法行为。近年来,全镇先后开展联合执法20余次。

严施“减法”,守牢碧水生态底线。针对涉河问题,北山镇从控制源头、动态监管、统筹治理入手,多措并举做“减法”,狠下功夫强整治。该镇制定了赅水河北山境内段及其主要支流管理规划,开展了整治违法排污企业等专项行动;开展不定期渔政执法巡河,坚决排

查打击“电、毒、炸”等行为。同时,该镇在隐患排查上做“减法”,防患于未然。该镇河长办充分发挥河湖大数据平台优势,实时监测河道水质,并针对排查出的各种水环境隐患问题,按照“一竿子到底、一揽子落实”的原则,一条一条抓整改,做到不留空白、不留尾巴、不留隐患。

在这“一加一减”之间,北山镇生态体系稳步向好,有效推动了区域旅游业和商业发展,激发出“河长治”的政治、生态、经济叠加效应。

全面推行河长制

燕子山国有林场

邵阳日报讯(记者 艾哲 通讯员 王祥志 肖永学)五一假期,城步苗族自治县燕子山国有林场职工全员上岗。场长杨焕忠介绍,这是该林场坚持“五个到位”工作法,确保森林防火安全的一个缩影。

以“五个到位” 筑防火屏障

量54.5万立方米,森林覆盖率达94.7%,属国家生态公益型林场,是国家战略储备林重点基地,辖区内连续21年无森林火警,多次被市、县评为安全文明林区。

2017年,杨焕忠担任该林场主要负责人以来,积极探索创新,总结出“五个到位”工作法,并着力推动该林场建立完善森林防火长效机制。

宣传教育到位。野外用火隐患大,尤其是清明节、中元节期间,杨焕忠带领职工在辖区张贴宣传标语并进村入户开展防火宣传,倡导村民文明祭祀,杜绝野外违法用火,严防山火发生。

隐患排查到位。每年进入防火期,该林场干部职工都深入林区一线,全面排查火灾隐患和可利用的基础条件,并严格落实分片包干

负责制,健全“群防群治、末端发力、终端见效”工作长效机制。

基础保障到位。为确保巡山护林、火源管控、隐患整治、设施维护管理等各项制度落到实处,该林场采取“专职+义务”工作模式,吸纳林场周边村民协助护林防火,让大家真正做到“护林防火,人人有责”。

应急处置到位。该林场主动与周边乡镇联络并建立联动机制,同时制定完善工区森林防灭火应急处置办法,明晰人员分工和“防、救、撤、打”各环节流程,确保第一时间有效应对。

(下转7版①)

妙手正骨 仁心为民

——记全国五一劳动奖章获得者孙燕

邵阳日报记者 谭宇 通讯员 李进锋 张海兵 刘红林

她,三十多年来在小儿骨科临床医学岗位上不断钻研、精进专业、仁心为民,帮助众多骨与关节畸形儿童、脑瘫患者重获健康。她,就是2022年全国五一劳动奖章获得者、新邵县中医医院小儿骨伤科主任孙燕。

孙燕出生于医学世家,20岁时开始跟随父亲学习小儿骨科正骨技术。三十多年来,在繁重

的临床工作之余,她带领团队致力于小儿骨科的研究和学科建设,将以“新邵孙氏正骨术”为代表的手法整复小夹板外固定与微创手术、康复器具等现代医学相结合,对各种骨折形成了系统、规范的诊疗方法,得到业界和患者的认可。

孙燕带领团队在国内率先提出“儿童桡尺骨下1/5骨折桡骨背向移位”的命名,并推广到

各种长骨干骨折的背向移位。时年3岁的新宁患者徐某,因摔伤导致左尺桡骨下段骨折,家人火速将其送至当地医院进行治疗。在采用手法复位失败后,当地医院拟进行手术治疗。患者家属担心手术有风险和留下后遗症,在辗转多家医院后,慕名找到孙燕。接诊后,孙燕仔细查看患者伤势,问明情况,决定采取回旋手法复位进行治疗。通过孙燕的精心治疗,徐某1个月后康复。

(下转7版②)

