

深入开展“三争”行动

浦城通过智防升级提升监管质效

大数据成守护医保基金“火眼金睛”

□陈红占 文

“今年县医保局移送的三起医保欺诈骗保案件已完成司法宣判,涉案被告人均被判处拘役缓刑并处罚金,涉案的28622.78元医保基金也全额追回。”日前,浦城县医保局有关人员介绍。

医保基金是群众的“看病钱”“救命钱”。2025年以来,浦城县医保局聚焦医保基金监管突出问题,紧盯交通事故隐瞒第三方责任等重点欺诈骗保领域,构建“数据赋能、精准核查、部门联动、分类处置”全链条常态化监管体系,推动医保监管从被动事后处置向主动事前防控、从“单兵作战”向协同治理转变。

以往浦城医保监管多依靠群众举报、事后倒查,存在线索来得慢、查得难等短板。为破解治理难题,当地打破部门工作壁垒,深化与交管部门协作,建立交通事故线索台账共享比对机制,医保审核人员每季度对接交警部门获取事故清单,依托省级医保信息化平台开展大数据比对,通过匹配事故与就医结算时间,精准筛查违规报销疑点。

“以前是等线索,现在是找线索,事故发生时间和就医结算时间高度重合,一律列为重点核查对象。”县医保局医保中心主任余余亮介绍,数据赋能实现从“群众申报—人工审核”的被动模式到“数据预警—主动介入”的智防升级。目前,全县已累计共享交通事故相关数据2100余条,筛查锁定可疑线索22条,从源头压缩欺诈骗保空间,提升监管质效。

针对大数据摸排的疑点问题,浦城医保局建立快速响应核查机制,摒弃粗放式问询核查模式,工作人员逐一调取医疗机构原始病历、核实接诊诊疗情况、比对参保人《外伤无第三方责任人承诺书》,同步对接交警部门调取《交通事故责任认定书》,通过“个人承诺+官方认定”双向核

验,戳破虚假报销骗局,让骗保行为无处遁形。从数据筛查、证据核验,到线索研判、问题定性,浦城构建起标准化全流程核查体系,确保每条线索查深查透、每项证据确凿完备。

针对骗保案件隐蔽性强、跨领域监管难度大的问题,当地在纪检部门指导下,建立医保、公安、检察、法院多部门联席会议制度,每季度开展案件集中“联合会诊”。各部门对重点疑难线索联合会商,统一证据标准、明晰法律边界、规范移交流程,打通行政执法与刑事司法衔接堵点,构建无缝联动的综合治理格局。机制落地后,骗保案件从移送、侦办到宣判的周期显著缩短,实现了线索移交顺畅、案件高效办结的治理成效。

浦城医保坚持宽严相济、惩教结合原则,摒弃“一刀切”执法,推行阶梯式分类处置机制。针对主观恶意大、情节恶劣的骗保行为,坚持从严从重打击,守住基金安全底线;对主动投案、全额退赃、真诚悔过的当事人,依法从宽宽大处理。此次宣判的三起案件,被告人均因主动退赃、认罪认罚获得从轻处罚,实现了严惩骗保行为与教育警示社会的有机统一,起到“办理一案、警示一片、规范一方”的治理效果。

如今,大数据成为守护医保基金的“火眼金睛”,部门联动从纸面制度变为共治实效。下一步,浦城医保将持续用好“数据赋能、精准核查、部门联动、分类处置”监管组合拳,常态化筑牢基金安全防线。同时通过以案释法、政策宣讲普及医保法规,压实医疗机构主体责任,引导群众诚信就医,营造全民共治的良好氛围,用心守护群众每一分“救命钱”。

福建省生态环境保护督察组进驻南平市开展例行督察

为深入贯彻习近平生态文明思想,贯彻落实习近平总书记重要讲话重要指示精神和在福建考察时的重要讲话精神,树立和践行正确政绩观,奋力推进美丽中国省域先行区建设,根据《生态环境保护督察工作条例》等规定,经省委和省政府批准,省生态环境保护督察组近日进驻南平市开展生态环境保护例行督察。

此次督察将重点关注南平市贯彻落实习近平生态文明思想和习近平总书记重要讲话重要指示精神情况,贯彻落实党中央、国务院关于生态文明建设和生态环境保护的决策部署情况;中央生态环境保护督察和省生态环境保护督察反馈问题整改情况;贯彻落实省委和省政府生态环境保护工作要求情况;行政区域内重点流域、区域、领域、行业和突出生态环境问题及处理情况;绿色低碳发展情况,积极稳妥推进碳达峰碳中和,坚决遏制“两高一低”项目盲目上马情况;山水林田湖草沙系统治理,违法违规侵占自然保护地、突破生态保护红线开发建设、侵占河道、生态破坏、野生动物保护情况;污染防治攻坚战进展,涉重金属污染治理和风险防范、环境基础设施建设运行、农业面源污染防治、固体废物特别是建筑垃圾处置情况;人民群众反映的生态环境问题及处理情况;生态环境保护“党政同责、一岗双责”落实情况等。

根据工作安排,例行督察进驻时间为15天,主要通过听取工作情况介绍、个别谈话、走访询问、下沉暗访、受理群众投诉等方式开展。督察进驻期间(2026年6月23日—7月7日)设立专门值班电话:0599-8735123,专门邮政信箱:福建省南平市A042信箱,督察组受理投诉电话时间为每天8:00—20:00。根据省委和省政府要求及督察组职责,省生态环境保护督察组主要受理南平市生态环境保护方面以及为应对督察集中停工停业停产等行为的群众来信来电投诉,其他不属于受理范围的投诉问题,将按规定交由南平市处理。

武夷山市:山水相融的丹霞之城



工人在武夷山市星村镇燕子窠生态茶园内采茶 (新华社记者 姜克红 摄)

武夷山市兴田镇城村的闽越王城遗址 (新华社记者 姜克红 摄)

无人机拍摄的武夷山国家公园腹地桐木村一带景观 (新华社记者 姜克红 摄)



(上接第一版)武夷山市的独特魅力,不仅在于冠绝东南的自然奇景,更在于绵延两千余年的深厚人文积淀。坐落于崇阳溪畔的城村汉城遗址,是世界文化与自然双重遗产的重要组成部分,也是国内保存较为完好的汉代闽越文明珍贵实物遗存。

这座始建于西汉初年的闽越王城,历经岁月洗礼,夯土城墙、宫殿基址等遗迹格局依旧、保存完好,出土文物清晰佐证了闽越国的文明发展脉络,是研究福建早期城市建设与地域文明的珍贵史料。如今,该遗址已获评国家考古遗址公园,成为大众溯源闽越历史、感受武夷文化的重要载体。

近年来,武夷山市积极发挥生态人文优势,统筹做好茶文化、茶产业、茶科技大文章,持续延伸产业链,提升价值链,有力带动群众增收致富。2025年,武夷山茶产业链产值达170亿元,实现税收2.51亿元,茶产业已成为当地富民兴城的特色支柱产业。

闽越先民开疆拓土、肇启人文,为后世文化繁荣奠定基础。历经千年积淀,武夷文化在宋代迎来鼎盛。“东周出孔丘,南宋有朱熹;中国古文化,泰山与武夷。”大儒朱熹在此潜心治学、传道授业五十载,著书立说,完善理学学体系,构筑起影响中外八百余年的理学文化谱系。

灵山秀水蕴茗茗,千载文脉润茶香。武夷山市是世界乌龙茶、红茶发源地,亦是“万里茶道”的重要起点。独特的丹霞岩土、温润气候与云雾滋养,孕育出武夷岩茶独一无二的“岩骨花香”,声名远播海内外。

近年来,武夷山市积极发挥生态人文优势,统筹做好茶文化、茶产业、茶科技大文章,持续延伸产业链,提升价值链,有力带动群众增收致富。2025年,武夷山茶产业链产值达170亿元,实现税收2.51亿元,茶产业已成为当地富民兴城的特色支柱产业。

丹山碧水留胜迹,千年文脉启新章。从藏于群山的生态秘境,到走向世界的文旅名片,武夷山市正以笃定稳健的姿态,书写人与自然和谐共生、文化繁荣与产业兴旺互促共赢的崭新篇章。

(据新华社福州6月22日电)

家风润心 巾帼绘彩

武夷山开展家风建设体验活动

本报讯(记者 张筱惜)6月18日,武夷山市举办“家风润心 巾帼绘彩”家风建设体验活动,全市各行各业60名女职工参与活动,在家庭教育、传统美德、健康科普等系列体验中涵养优良家风。

活动聚焦家庭教育痛点,邀请教育专家围绕青春期亲子沟通难题,从心理疏导、语言艺术、陪伴技巧等维度进行专题讲授,帮助女职工掌握科学育儿方法。随后,组织女职工开展岩彩画创作体验,在色彩与线条的交织中传递和谐向善的家庭理念。活动还聚焦职场女性健康需求,邀请医院康复师讲解肩颈养护原理,教授简易按摩手法与拉伸动作,帮助女职工缓解职业劳损、守护身体健康。

武夷山市总工会相关负责人表示,后续将持续聚焦职工家庭与生活多元需求,用更丰富、更贴心的活动形式,切实提升广大女职工的获得感与幸福感。

把脉河湖 守护碧水

(上接第一版)统筹山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,我市围绕闽江干流、建溪、富屯溪等重点流域,优化水电站生态流量调度,累计投资超20亿元实施生态修复工程,整治河库岸线358.4公里,自然岸线率达90.1%。“十四五”以来完

成60个水土保持项目,治理面积147.03万亩,水土保持率达93.93%。全市56条200平方公里以上河流全部创成省级五星级幸福河湖,崇阳溪、闽江(南平段)入选国家级美丽河湖优秀案例,更多江河湖泊焕发新的生机。

AI识破“隐身术”

(上接第一版)“此次案件的成功查处,验证了智慧执法平台从‘看号牌’向‘认车辆’升级的可行性,只要车辆上路,其重量、特征、轨迹都是不可篡改的数字痕迹,完整证据链将让‘蒙面’违法者无处隐藏。”李

炜表示,下一步,南平市交通运输综合执法部门将依托平台,持续对全市范围内故意遮挡号牌、伪造、变造号牌超限车辆进行集中筛查和跨区域比对,维护公平、安全、有序的道路运输市场环境。

(上接第一版)目前,食堂日均服务500人次,日常采购的产品部分来自华润怡宝、金山都米业等园区企业。在满足职工餐饮需求的同时,供需之间也形成了稳定的联动。

“下一步,武夷新区将重点落实企业‘四通四到’服务机制,整合骨干力量,组建武夷新区‘助企跑团’,聚焦项目审批、资金对接、政策落地等关键环节,通过‘跑项目、跑资金、跑服务’的三跑模式,打通企业发展难点、堵点,实现从企业注册到生产经营的全生命周期护航,切实提升企业获得感和满意度。”武夷新区项目服务中心三级主任科员王益芳表示。

构建大武夷文化旅游圈

打响“大武夷”文旅品牌



闽北日报(宣)