

·新闻分析·

我省出台措施促进特色小镇规范健康发展—— 让特色小镇“特”起来

■ 本报记者 王弘毅
本报通讯员 金伟

旅游特色小镇、金融特色小镇、生态特色小镇……近年来,许多地方着力打造特色小镇,通过生产、生活、生态“三生融合”和“产城人文”的多重叠加,以“小而精”的模式,有力促进了区域经济发展。面对这些年“火”起来的特色小镇,如何规范其健康发展?这需要政府层面出台政策予以规范和保障。

近日,省政府办公厅印发《促进特色小镇规范健康发展若干措施》,推出准确把握发展定位、着力强化规划引领、聚力发展特色产业、推进多元功能聚合、加快市场化运作、促进创业带动就业、完善多元化资金保障机制、创新土地供应管理、强化规范纠偏等9项举措,推动特色小镇高质量发展。

该如何定位“特色小镇”?《若干措施》指出,将特色小镇作为一种微型产业集聚区进行培育。立足特色小镇特色产业、自然资源、文化底蕴等因素,坚持系统规划、整体打造,注重将特色小镇规划与当地经济社会发展总体规划,以及产业发展规划、公共服务发展规划、生态环境保护规划等专项规划相衔接。

产业,是特色小镇的根基,其特色应主要体现在产业上。《若干措施》明确了特色小镇一定要有“产业特色”,并要依托各类平台发展特色产业。其中提出,注重依托全省重大新兴产业基地、现代服务业集聚区、国家农村产业融合发展示范园、省级产业集群专业镇等平台,聚焦本地最具特色和最具竞争力的产业,聚焦行业细分门类,错位发展不同产业类型的特色小镇。

围绕特色小镇的基础设施配套建设,《若干措施》指出,要加大对公共性、

平台性产业配套设施建设的投入力度,通过“筑巢引凤”放大特色小镇产业集聚洼地效应;加强特色小镇与邻近城市的公共服务对接,深入挖掘特色产业衍生文化,因地制宜开展绿化亮化美化。

做特色小镇,不能干“赔钱买卖”,必须要做好经营管理,探索可持续的盈利模式。《若干措施》提出,着力培育一批特色小镇投资运营优质企业,充分体现企业在项目投资、运营、管理等方面的主体地位;充分发挥行业协会在聚集行业高端要素方面的优势,探索特色小镇行业协会管理运营模式,探索可持续的盈利模式,充分挖掘特色小镇独特资源并进行有偿输出,拓展盈利链条。

资金、土地,都是建设特色小镇的重要要素。针对特色小镇的建设资金来源,《若干措施》提出了要完善财政、金融等多元化资金保障渠道。其中,鼓励市、县

整合各类财政资金,加大对特色小镇建设的投入力度,着力打造金融服务实体经济“小镇模式”;鼓励各地通过基金等市场化运作方式投资回报期长但前景较好的特色小镇。在土地供应方面,《若干措施》提出推动特色小镇先行承接供地用地方式改革等相关改革试验,稳妥探索农村集体经营性建设用地直接进入市交易,鼓励利用“腾笼换鸟”方式对老旧工业厂房、闲置建筑物等进行改造提升。

我省将完善特色小镇的评估制度和退出机制。根据《若干措施》,建立全省特色小镇清单,落实省级特色小镇评估制度和退出机制。对评估结果合格的,予以授牌。对评估结果不合格的,先行通报批评并实行约谈,明确整改期限;到期仍不合格的,将其淘汰出创建培育名单。规范非省级特色小镇管理,对不符合特色小镇内涵、滥用概念的予以整改、淘汰。



水毁圩地重现生机

3月21日,合肥市肥东县县长临河镇十八里圩罗家墩段,许多市民前来欣赏巢湖边油菜花田的美景。去年夏天,十八里圩遭洪水侵袭,圩地和田地被淹。水色下降后,长临河镇积极展开灾后重建,补种油菜、小麦等农作物,如今圩地焕发了新的生机。 本报记者 杨价 摄

各项贷款余额增速全国第四

金融支持实体经济力度不断增强

本报讯(记者 柯珂)3月18日,记者从人民银行合肥中心支行获悉,2月末,全省人民币各项贷款余额5.34万亿元,同比增长15.98%,高于全国平均水平3.08个百分点,增速居全国第4位。

2月份是贷款投放的传统“小月”,但截至2月末,全省人民币各项贷款余额较年初增加1843亿元,居中部第3位,同比多增120亿元,其中中长期贷款余额3.66万亿元,同比增长18.92%,比

年初增加1748亿元,同比多增609亿元。2月信贷增长较多,足见我省金融支持实体经济力度不断增强。

总量增长,结构也在不断优化。今年以来,人民银行合肥中心支行按照灵活

精准、合理适度的货币政策要求,引导金融机构加大对“三农”、制造业和普惠小微企业等关键领域及薄弱环节的信贷投放力度,为乡村振兴注入金融活力,切实增强服务实体经济能力。2月末,全省制造业中长期贷款余额1449亿元,同比增长45.39%,高于各项贷款增速29.41个百分点;全省普惠小微贷款余额6278亿元,同比增长29.82%;涉农贷款余额16510亿元,同比增长14.88%,较去年同期提升2.53个百分点,较年初增加555亿元,同比多增52亿元。

维生素 K2 颗粒 可提升骨骼健康

本报讯(记者 汪永安)近期,中科院合肥研究院智能所离子束生物工程与绿色农业研究中心郑之明研究员课题组在维生素 K2 提升骨骼健康方面研究取得进展,发现一种维生素 K2 纳米颗粒可有效促进成骨细胞分化。骨质疏松症是一种常见的衰弱性骨骼疾病,其特征是骨量减少和骨结构退化,主要是由成骨细胞的骨形成和破骨细胞的骨吸收之间的平衡被打乱造成的。当骨吸收超过骨形成时,就会导致低骨密度和增加骨折的风险,引起骨质疏松。维生素 K2 是谷氨酰-羧化酶的辅酶,能够将维生素 K 依赖蛋白-骨钙素和基质-羧化谷氨酰残基蛋白中的谷氨酰残基羧化,经过羧化后形成-羧化骨钙素,促进骨形成,具有治疗骨质疏松的潜力。但是维生素 K2 作为脂溶性维生素很难在体内达到峰值浓度,并且脂溶性维生素主要贮存于肝脏部位,有局部过量的风险。

为了提高维生素 K2 的生物利用度,本研究利用两亲性载体蛋白对维生素 K2 进行亲水改性。通过优化载体蛋白与维生素 K2 的混合摩尔比例,获得了在水溶液中均匀分散的球状纳米颗粒。将该维生素 K2 颗粒作用于 MC3T3-E1 细胞后发现,成骨细胞标志物碱性磷酸酶、骨钙素的表达均显著上调,细胞外矿化结节的形成也明显被加强,说明该维生素 K2 颗粒可有效促进成骨细胞分化。

该研究结果也为维生素 K2 治疗骨质疏松的制剂开发提供了新线索。



禁毒战线绽芳华

——记霍邱县禁毒办副主任王帅

■ 本报记者 袁野

打击毒品犯罪,她不畏凶险,冲锋在第一线;管控帮教,她春风化雨,温暖涉毒人员。今年34岁的王帅在9年的从警生涯中,始终奋战在禁毒工作第一线,书写了自己的青春芳华。

3月1日,记者在霍邱县公安局见到了王帅,很难想象,这个白白净净、文静娴静的姑娘竟然从事着如此危险的工作。

“成为一名警察,是我从小梦想。”王帅告诉记者,她上大学时学的是电子商务专业,毕业之后,她毅然决然选择了从警,并且自荐要求从事禁毒工作。

打击各类涉毒违法犯罪风险高、意外多、压力大、责任重,刚刚参加禁毒工作的王帅总是主动参加。在王帅的记忆里,最危险的一次行动是在2015年初,由霍邱县主办的公安部毒品目标案件主犯沈某从外地购买了一批毒品运回省内,尽管专案组已经在收费站布置了警力,但狡猾的沈某却携带枪支、频繁换车、安排马仔探路,久久没有上钩。在大家一筹莫展的时候,王帅提议冒充被策反的沈某马仔的女朋友,接近沈某,将其情况传递给专案组。

“和沈某在一辆车里的时候,我心里七上八下的,脸上还要笑眯眯地不动声色。”说起过去办案时候的凶险,王帅颇为自豪。最终,王帅巧妙地用暗语将

毒品位置传递给了专案组,最终在鄂皖收费站将沈某抓获,现场查获毒品500克,手枪1支、子弹5发。

“怕不怕?怕!怕的不仅仅是危险,更是怕自己没有保护好战友、怕因为自己的失误放跑了毒贩。”王帅告诉记者,也正是因为这份“怕”,让她在工作中胆大心细。从警以来,她参与侦破涉毒案件70余起,抓获毒品犯罪嫌疑人110余人,缴获各类毒品8000余克,相继斩断了10余条跨省市过往霍邱的贩毒通道。因为能力过硬,2019、2020年两年,王帅都参与了由国家禁毒办组织的“红蓝对抗”毒品查缉技能大比武,并在2019年成为全国21个省代表队中唯一一名女性现场指挥员。

2017年,王帅主动申请从事管控帮教工作。为实现对涉毒人员的精准管控,她组织在全县范围内开展涉毒人员拉网排查工作。从2019年底到2020年5月份,她和同事们克服疫情带来的不利影响,与登记在案的涉毒人员逐人见面,核查建档,目前已经完成对全县92%涉毒人员的建档工作。

此外,王帅还格外注重禁毒宣传工作和青少年毒品预防断代工作,推出了“情系黄丝带”、禁毒广场舞比赛等一系列活动,在学校设立禁毒读书角,并积极利用新媒体、网络直播等平台助力禁毒宣传,先后组织禁毒宣传近百场次,通过群众获得涉毒线索60余条,协助侦破涉毒案件7起,并将霍邱县青少年涉毒比

例降低到了0.04%。

面对改过自新的涉毒人员,王帅用行动支持他们。2020年,霍邱县一名曾经涉毒的人员向王帅表示,想开设一家快递点。王帅了解之后,立刻联系了该县税务、人社部门,并帮助该人员办理了小额贷款,让他过上了正常的人生。

“他去年有了女儿,生活已经回到了正轨,还给我发了他和女儿的照片。”王帅告诉记者,“涉毒人员重返社会的难度很大,如果不给这些普通涉毒人员重返社会的空间,他们甚至可能会再次沉沦。”

2019年以来,王帅多方协调,向40余名戒毒康复人员提供职业技能指导和就业指导,为3名强制戒毒人员的子女提供了就学保障,为6户涉毒贫困家庭的子女提供助学基金。

“今年,我还打算联系政府、企业,试点打造戒断、康复、帮教、培训于一体的机构,给他们更多的机会返回社会。”王帅说。

“我帮助过的一名涉毒人员告诉我,她是我生命中的过客,而我是她生命中的转折,我想告诉他们,他们不是我生命中的过客,他们的转折、他们的改变才是我生命的意义。”王帅深情地说。正是她的真心和拼搏,让她获得了“安徽省三八红旗手”“查缉先锋”“全国禁毒先进个人”等荣誉称号,并被国家禁毒办记个人二等功一次。

记者走江淮

采煤沉陷区写就“绿”文章

■ 本报记者 柏松
本报通讯员 秦龙

春分时节,正是出门踏青的好时候。对淮南市谢家集区望峰岗镇应台孜刘岗村村民来说,走出家门就能零距离拥抱大自然,徜徉在绿色的气息中。

“咱这地处采煤沉陷区,从前到处堆积着煤泥和矸石,晴天一身灰,雨天一身泥,记忆里都是灰蒙蒙的。”刘岗村村长刘春林说,“现在你再看看,这成片的林子一眼望不到头,树下还种着花草,春天来了,鸟语花香,满眼都是绿色!我早晚没事总爱来这边散散步,到了周末,附近来游玩的人更多呢!”

谢家集区位于淮南市西部,曾是当地的采煤大区,但采煤沉陷也随之带来了发展之痛。近年来,谢家集区紧紧围绕“护绿”“增绿”“管绿”“用绿”“活绿”五大任务,在采煤沉陷区上做好“绿色”文章。

“我们建立了区、乡、村三级林长工作机制,形成责任到人、分工明确、一级抓一级,层层抓落实的‘管绿’组织体系新格局。”谢家集区林长制负责人卢志润告诉记者,通过推行林长制网格化管理,



3月20日,安庆市宜秀区大桥街道茅荻巷社区北苑小区,志愿者们在为居民开展健康义诊、义务理发、义务修等服务活动。当天,安庆市宜秀区民政局与阜尔社工举办“江淮社工周”主题宣传活动,展示社会工作的专业精神。 本报通讯员 黄有安 王奎 摄

我省集成电路进口大幅增长

本报讯(记者 郑莉)记者3月17日从合肥海关获悉,2020年安徽省进口集成电路69.3亿个,比上年增长53%;价值246.2亿元,增长77.1%;进口均价3.6元/个,上涨15.8%。

从数据来看,加工贸易进口近5成,保税物流增加明显。2020年安徽省以加工贸易方式进口集成电路34.4亿个,增加54.8%,占同期全省集成电路进口总量的49.7%;以一般贸易方式进口集成

电路18.2亿个,增加31.3%,占26.2%;以保税物流方式进口16.7亿个,增加80.9%,占24.1%。

从企业来看,民营企业为进口主力。2020年安徽省民营企业进口集成电路49.3亿个,增加77.9%,占71.2%;外商投资企业进口11.2亿个,增加2.6%,占16.2%;国有企业进口8.7亿个,增加31.8%,占12.6%。从地区来看,中国台湾地区为最大进口来源地,自日本进口减少明显。

凹凸棒基新材料产业迎重要“利好”

产业人才列入全省高层次和急需紧缺人才引进目录

本报讯(记者 吴量亮)日前,省政府办公厅印发《支持凹凸棒基新材料产业发展若干政策》,推动我省凹凸棒基新材料产业高质量发展,将资源优势转化为产业优势。其中明确,将凹凸棒基新材料产业发展纳入省国民经济和社会发展“十四五”相关规划;将凹凸棒基新材料产业人才列入全省高层次和急需紧缺人才引进目录,畅通与国内外顶尖人才对接渠道,加快引进一批“高、精、尖”凹凸棒技术人才和科研团队来我省创新创业等。

凹凸棒基粘土是一种含水富镁铝硅酸盐粘土矿物,具有优异的吸附、胶体和补强性能,在功能材料、精细化工、催化、建材和环保等诸多领域占有重要地位,市场前景广阔。此次,我省在提升创新能力、加强平台建设、深化资源利用、加快产业集聚、加强基金支持、强化人才支撑、建立协调机制等七方面出台政策,支持凹凸棒基新材料产业发展。

根据《若干政策》,我省支持按照

开发区规范管理要求,通过依法依规扩区方式,将凹凸棒基新材料产业园纳入相关省级开发区建设管理。对省以补助或奖励方式建设的项目,补助或奖励标准在原基础上提高15%。围绕航空航天、新能源、生物医药、绿色涂料、环保、化妆品等产业链,加快引进培育凹凸棒基新材料产业领军企业和重大项目,在土地、用房、研发启动经费等方面给予政策保障,对实际固定资产投资1亿元及以上的重大招商引资项目,由所在地政府采取“一事一议”的方式给予支持。支持凹凸棒基深加工企业做大做强,对符合制造强省、“三重一创”、科技创新等政策资金支持条件的,按规定给予支持。对符合条件的携带具有自主知识产权的科技成果、在皖创办公司或与省内企业共同设立公司开展科技成果转化活动的科技团队,在相关市、县先行投入支持的基础上,省择优以债权投入或股权投资等方式给予支持。

省委宣传部政务服务窗口 2020 年度考核名列第一

本报讯(通讯员 王圣东 记者 张理想)日前,省数据资源管理局印发《关于2020年度政务服务窗口优秀窗口的通报》,省委宣传部驻省政务服务窗口新闻出版局、版权局、电影局窗口年度绩效考核得分,在41个参评部门中排名第一,荣获“2020年度优秀窗口”称号。

近年来,省委宣传部高度重视政

务服务窗口工作,始终将政务服务窗口作为为民服务的前哨阵地,将群众满意作为第一标准,陆续推出政务服务跨层级联办、跨区域通办、智慧审批、手机办等改革创新举措,不断做优服务阵地、做优服务队伍。政务服务窗口每年办理各类政务服务事项逾2万件,所有办件零差错、零投诉,服务对象满意度100%。