

五年内将建社区回收站点 4000 个 再生资源回收总值将达百亿规模 成都将打造辐射西南、面向全国的再生资源回收利用典范城市

□本报记者 赵蝶

日前,成都市生活垃圾分类工作推进领导小组办公室、成都市商务局、成都市城管委三部门联合印发《成都市再生资源回收利用发展规划(2020—2025)》(以下简称《规划》),详细制定成都未来5年内再生资源回收利用行业发展的“任务书”和“路线图”。

《规划》提出,到2025年,成都将全面建成社区回收站(点)4000个、分拣中心50个、回收利用基地4个;届时,成都全市再生资源主要品种综合回收利用率不低于80%,生活垃圾中可回收物回收利用率达到35%,再生资源年回收总量达到700万吨,回收总值占全市地区国民生产总值1%。



回收利用网络加速布局

据悉,本次《规划》包含19项具体工作任务和4项保障措施,聚焦创新发展“互联网+再生资源”新模式,推广回收利用先进技术、推进“两网融合”协同发展,进一步推动形成绿色发展方式和生活方式,营造开放包容的行业发展环境,着力构建与公园城市示范区相适应的再生资源回收利用体系。

本次《规划》将重点聚焦完善回收体系基础设施建设,明确了接下来的5年内,成都将全面建成4000个社区回收站(点)、50个分拣中心和4个回收利用基地,逐步基本形成多元化、便利化、平台化、安全化的回收利用网络,实现全市全域再生资源回收功能全覆盖。

其中,成都将按照城市社区每1500户或5000人、乡村社区每2500户或6000人设置1个回收站(点)的原则,全市至少建成4000个社区回收站(点),作为城市公建配套设施,同步规划、同步建设、同步验收、同步交付使用,为城市资源回收利用体系正常运转提供基础保障。另外,全市规划设立的4个回收利用基地,将有望进一步改变全市轻薄废旧塑料、废旧玻璃、废旧纺织品等低价值再生资源因运输成本高、回收利用率低等因素,流向垃圾处理体系的局面。

值得一提的是,全市66个产业功能区也将配套提升再生资源回收利用服务功能,而青白江先进材料产业功能区、彭州新材料产业功能区、新都智慧物流产业园、大邑智能装备产业功能区等功能园区将重点植入再生资源回收利用产业,加速产业集聚,打造形成再生资源回收利用“低碳城市”和“无废城市”示范项目和示范园区。

回收利用率目标提上新高度

立足全面建设践行新发展理念的公园城市示范区,成都的城市再生资源回收利用率目标也被提上新高度。按照《规划》要求,成都到2025年将实现全市再生资源主要品种综合回收利用率不低于80%,生活垃圾中可回收物回收利用率达到35%,再生资源年回收总量达到700万吨,回收总值占全市地区国民生产总值1%,将达到百亿规模,再生资源回收利用产业新蓝海得到进一步挖掘释放。

统筹做好源头分类减量、处置能力提升和回收利用经济效益转化,成都正在探索一条极具前瞻性的公园城市再生资源回收利用发展路径。在培育科技引领创新发展模式方面,将大力推广“互联网+”新型回收模式,积极构建上门回收、绿色兑换、代收代储等多元化回收场景,鼓励再生资源企业采用大数据、云计算、人工智能、5G等先进技术,加强全产业链的数据应用能力,建设区域性综合回收服务平台,构建再生资源回收行业智慧监管体系;同时,《规划》也提出将积极引进国内外前沿处置利用技术装备,推动分拣分选自动化、智能化、数字化。

在推进融合共享形成协同生态方面,将进一步推进垃圾分类回收和再生资源回收“两网融合”,包括回收设施融合、收运处置业务融合以及推动行业服务融合;同步推动再生资源行业仓储配送绿色发展,建立安全、高效、环保的现代物流体系,探索开展废弃电子产品、包装物等再生资源品种逆向物流体系建设。

在企业引进培育产业带动促进方面,成都提出将制定全市再生资源回收利用体系建设项目机会清单,引进5家以上科技创新环保领域的国内外先进企业,充分发挥龙头企业品牌示范效应,培育再生资源领域全国百强企业5-10家,发挥重大示范项目带动作用,着重探索开展新能源动力电池回收利用、再生资源产业创新发展中心、再生资源产业国际合作等重点示范项目。

任务书和路线图明确

随着成都践行新发展理念的公园城市示范区建设步伐加快,城乡废产品的产生周期也进一步缩短,对再生资源利用、再生产品需求进一步加大,再生资源回收利用行业发展势头强劲,市场潜力与市场机遇巨大,倒逼成都将加速建成布局合理、网络健全、设施适用、功能齐全、管理科学的再生资源回收网络体系,推动资源回收利用标准化、专业化、现代化程度持续提升,初步建成辐射西南、面向全国的再生资源回收利用典范城市。

对此,成都提出扩大国际合作,构建再生资源回收利用行业开放高地,包括鼓励引进国外优秀企业参与本地产业链建设,加强国际产学研联动,由行业协会、高校、研究机构等共同设立“再生资源回收利用天府学院”,积极拓展与“一带一路”沿线国家和地区的交流合作等系列措施。另外,厚植公园城市的发展优势,成都还将陆续出台行业标准体系,涉及再生资源回收经营管理、车辆管理、行业自律等各个方面,并就回收目录、网点建设标准、回收分拣流程、回收污染控制技术等内容出台系列技术标准;同时,将进一步加大人才队伍建设,建立再生资源行业培训体系,培育引进一批再生资源领域技术研发人才、科技创新人才。

按照《规划》规划路径,在不久的2025年,成都市再生资源行业创新驱动能力将明显增强,新模式、新技术、新业态逐步成熟,也将逐步成为聚集专业人才、先进技术和领先企业的再生资源行业洼地,绿色发展理念深入人心,加速形成绿色低碳的产业新生态、开放合作的发展新格局以及高端引领的行业新优势。

(成都市商务局供图)

四川：抓好「四个扶贫」

打好生态环境扶贫攻坚战

本报(记者 赵蝶)近日,记者从四川省生态环境厅获悉,今年以来,四川省始终把筑牢长江黄河上游生态屏障、维护国家生态安全摆在首要位置,抓好“四个扶贫”,打好生态环保扶贫攻坚战。

抓好精准扶贫,彰显生态环保特色。坚持生态优先、绿色发展,加强组织领导,科学规划施策,确保生态扶贫推动精准脱贫。召开党组会、厅务会、中心组学习会,及时传达学习有关会议精神,安排部署生态扶贫工作贯彻落实意见,切实将脱贫攻坚作为最大的政治责任和头等大事来抓。完善松潘、泸定两个帮扶县的帮扶台账和项目台账,召集对口帮扶松潘县单位召开脱贫攻坚联席会,专题研究定点帮扶工作。充分发挥生态环境保护服务经济发展、守住生态底线的职能作用,领导带领业务骨干、专家学者,深入贫困地区督导调研,指导环保扶贫工作。

抓好项目扶贫,强化环保资金支持。积极争取国家加大对四川生态环保项目资金的支持力度。安排省级生态环境保护资金,用于贫困县水污染防治、智慧环保建设等工作。建立环境保护激励机制,统筹安排土壤污染防治资金、环境空气质量激励资金,向贫困地区和深度贫困县倾斜。开展生态创建,指导具备条件的地区创建生态文明示范区、生态乡镇、生态村,调动贫困地区参与生态文明建设的积极性。参与“以购代捐”活动,认购帮扶地农产品,搭建销售平台,激发生产积极性。认真落实与松潘县人民政府签订的战略合作协议,派遣专家赴现场指导项目实施,深化科技帮扶力度。

抓好智力扶贫,培育乡土致富人才。继续向松潘县、泸定县选派优秀年轻干部,分别担任村党支部第一书记、驻村工作队队长、成员等职务,充分发挥党建指导员、政策宣传员、信息联络员、发展咨询员的作用。新冠肺炎疫情以来,驻村干部主动协调,为贫困户争取就近的工作岗位,帮助群众外出务工、复工复产。依托农民夜校,针对贫困群众进行法律、环保、农技、务工等理论知识和技能培训,帮助提高脱贫致富能力和水平,增强内生发展动力。认真落实《深度贫困县环保人才振兴工程实施方案》,为贫困地区生态环境保护和美乡村建设提供人才支撑。

抓好党建扶贫,建强基层组织堡垒。与贫困村党支部结对共建,指导贫困村党组织开展工作,组织党员开展“三会一课”和主题党日活动,确保学习教育与精准扶贫紧密结合。领导带队深入帮扶地区宣讲,组织谈心谈话、走访慰问活动,看望困难党员和贫困户,增进与乡村干部群众的沟通交流。疫情发生以来,各驻村工作队发挥党员先锋模范作用,协调有关方面克服转运、通关等困难,及时将口罩、消毒液等防疫物资送到定点帮扶贫困村,帮助制作防疫知识宣传栏,确保贫困村战疫扶贫“两不误”。

四川这个专业合作社荣获“全国巾帼脱贫示范基地”称号

□本报记者 赵蝶

近日,全国妇联命名150家单位为2020年度“全国巾帼脱贫示范基地”,四川省叙永县扎染蜡染苗绣专业合作社榜上有名。这是四川省文化和旅游厅定点帮扶的非遗产业项目,也是除四川省“三州”之外,唯一获得该殊荣的专业合作社。

叙永县扎染蜡染苗绣专业合作社,在枳槽苗族乡正式揭牌成立,这是叙永县第一家非物质文化遗产产业专业合作社。合作社采取“工坊+贫困户”模式,下设水尾镇西溪村扎染工坊、枳槽苗族乡九龙村扎染蜡染苗绣工坊、枳槽苗族乡群英村扎染

蜡染苗绣工坊和摩尼镇手工扎染蜡染扶贫车间,通过将扎染技术与叙永县“非遗”项目——苗族蜡染、刺绣技术相融合,把“非遗”艺术品转化为具有市场价值的文创产品。目前,合作社参加各类文创产品展示及展销活动20余场,累计实现收益40余万元。目前已举办五期专题培训班,参加村民扩展到6个乡镇12个行政村数百人,并逐步向叙永全县覆盖。同时,合作社采取“劳务用工+产品销售”的利益联结机制,成功带动100余户、400多名农户增收,户均增收2000元以上。



西南商报 宣