

# 安顺:打通基层消防安全治理“神经末梢”

早报记者 胡典

“请注意,不用的插头一定要及时拔下来。”

“电器超负荷运行火灾隐患大。”  
“您好,店铺使用电器时一定要注意安全。”

……  
为确保广大人民群众度过一个安全、祥和、快乐的元旦假期,元旦期间,西秀区南街街道办事处消防工作所联合辖区多部门数次对辖区公共场所、酒店、学校等重点场所开展消防安全大检查。

据南街街道办事处副主任、消防工作所所长王亚飞介绍,南街街道位于市中心,辖区面积约2平方公里,下辖五个社区居委会,常住人口11660人,含有老旧小区、医院学校、文物古迹等消防工作难点重点单位及3000余家企业个体单位,消防安全监管任务艰巨。

“自2022年10月成立消防工作所以来,我们从‘被动’等待安排到‘主动’开展工作来转变,遇到问题思考在前、做在前,基层消防安全防控工作得到了质的提升。”王亚飞说,消防工作所配备3名专职工作人员,会定期开展培训和实践指导,丰富自身消防安全知识储备的同时,给辖区居民做好消防宣传工作。

此外,南街街道积极发挥网格作用,通过“网格+消防”工作模式,发动全街道65个网格员常态化开展消防安全宣传工作,可以第一时间直达场所,排查消防安全隐患。“‘网格+消防’打通了基层消防安全‘最后一公里’,缓解了基层消防工作缺少抓手,专

业人员力量不足的问题,进一步提高了各项重点工作的效率。”王亚飞说。

南街街道办事处消防工作所副所长张显跃告诉记者,自消防所成立以来,通过健全消防安全网格管理、强化消防基础设施建设、加强消防宣传培训和常态化防火检查排查,开展消防专项整治,“小”消防所发挥了“大”作用,促进街道消防安全工作取得了显著成效。截至目前,发放消防安全相关资料上万余份,开展消防培训10余次,开展消防应急演练4次,累计培训辖区企事业单位、小型经营性场所从业人员700人次,大力提升辖区居民、企业、个体经营户消防安全意识。同时,解决辖区图书社区渝永小区(涌金街商贸城)消防车通道封闭堵塞和消火栓十几年无水的历史遗留问题;改造8户重点困难人群家中电线,督促居民、商铺整改消防隐患38处,进一步避免因线路老化、裸露、飞线充电等造成消防安全隐患;查处辖区内29家无任何资质、存在消防安全隐患的午托班。

一组组详实的数据,一件件硬核的工作成果,清楚记录着我市消防安全工作的新面貌、新气象、新作为,也印证着人民群众获得感、幸福感和安全感的稳步提升。

民生安全,在于用心守护。聚焦基层消防治理短板,我市还积极推进了12支乡镇标准化应急救援站建设,打通乡镇农村火灾扑救和应急救援“最后一公里”。西秀区双堡镇立足于“全灾种、大应急”的格局,发挥集

中力量办大事的优势,采取1+N的方式,将专职消防队、消防工作所、安监站、民兵分队等应急力量进行整合,凝聚救援力量,在辖区内开展消防安全宣传培训、灭火救援、应急救援、防火巡查等工作。

消防安全关系市民群众安居乐业、生命财产安全。今年以来,安顺市消防救援支队按照“有场所、有人员、有制度、有装备、有台账、有能力”的建立标准,全力推进全市基层消防力量建设。在全省率先自主研发“一所一中心”小程序,将全市基层消防工作站防火、宣传以及应急救援站灭火、演练工作进行有机整合和统一,为加强全市“两站”日常工作调度,实现规范化管理提供了平台;全面加强“两站”工作人员的业务指导和岗前培训,进一步提升乡镇消防工作站以及应急救援站人员的业务能力和水平,推动基层“防消合一”实体化运转和消防安全工作职责全面有效落实。

目前,已实现全市90个乡镇、街道消防工作所挂牌工作,配置专职工作人员243人,并对服装、工作证件等实行了全市统一,基层消防工作站基本实现实体化运行;全市12支乡镇标准化应急救援站:西秀区双堡镇、大西桥镇,平坝区十字乡、齐伯镇,普定县猴场乡、鸡场坡镇,镇宁自治县募役镇、革利乡,关岭自治县新铺镇、普利乡,紫云自治县大营镇、坝羊镇已全部完成建设任务,配备消防车辆及装备器材,并实体化运行,切实提升了基层防灭火能力水平。

## 贵州国塑科技管业有限责任公司: 把“绿色工厂”打造得更 更加专业化、精细化

早报记者 蒋天瑜

近日,走进位于平坝区夏云工业园内的国塑PPR车间,一根根聚乙烯PE给水管在自动化机器上被挤压成型。据了解,聚乙烯PE给水管是贵州国塑科技管业有限责任公司近年来的绿色明星产品之一。

“我们的管道采用热熔、电热熔连接,实现了接口于管材的一体化,能有效抵抗内压力产生的环向应力及轴向的抗冲应力,且不添加重金属盐稳定剂,材质无毒,不结垢、不滋生细菌,避免了饮水的二次污染。当前该产品订单已经排到了明年,大量用于城镇供水、食品、化工、埋地消防等。”该公司PPR车间主管陈先中说。

作为一家新型塑料管道研发、制造、销售的环保科技企业,近年来,该公司大力开展绿色设计,选择绿色材料,打造绿色制造工艺。在节能及技术改造上,该公司详细统计各工艺环节、重点设备的实际能效以及能源资源利用情况,并对标北上广深等发达地区能效基准水平和标杆水平,科学测算企业短期和中长期节能降碳目标,同时开展减污降碳协同度评价或协同增效研究,建立碳排放监测、统计、核查、报告体系,淘汰或替换落后产能。自建废旧产品、再生资源回收体系并委托第三方开展废旧产品或再生资源回收,将回收的废旧熟料制成原料,变废为宝,在生产上使用循环用水,实现生产车间到循环水池到生产车间用水上的循环利用。

“绿色制造是建设‘制造强国’的内在要求,也是推动工业领域实现‘双碳’目标的必经之路。今年公司获得国家级绿色工厂称号,我们也正在进行绿色循环智能制造新型建材生产示范基地建设项目、建设节能降碳技术产品研发实验室,组建贵州省高性能绿色高分子复合材料科技创新人才团,在各个方面下足功夫,把国塑这个绿色工厂打造得更专业化、精细化。”该公司董事长郭宗智说。

下一步,该公司还将加快数字化低碳化转型,对机器人、智能制造、技术进步和科技创新力度加大,将云技术等逐步应用到生产中。进行节能降耗新技术新产品车间的改造,以及智能制造工厂建设,引进大数据管理平台、自动化快速生产线,打通数据“孤岛”,实现生产、销售、物流数据全连接。

## 安顺工匠学院揭牌仪式举行

早报讯(记者 卢维) 1月2日,安顺工匠学院揭牌仪式在安顺职业技术学院举行。贵州省总工会党组成员、副主席毛莉,市人大常委会副主任、市总工会主席贾正宁为安顺工匠学院揭牌。

据介绍,经过2个多月的努力,安顺市总工会、安顺职业技术学院共同筹建“安顺工匠学院”,我市将依托好“安顺工匠学院”平台,培养造就一批具有技能精湛、技术卓越、技艺超群的安顺工匠高技能人才,建设一支与安顺产业高质量发展相适应的产业工人劳动者队伍,为奋力谱写中国式现代化贵州实践新篇章添彩。

安顺工匠学院将聚力打造服务高质量发展的工匠人才摇篮,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,探索产教融合新路径,培育高素质产业工人队伍,不断提高产业需求与人才培养匹配度,建立工会、学校、企业、工匠人才多方联动机制,以开展实践培训、名师带徒、创新创造等重点,培养市场短缺的高技能工匠人才,坚持“以赛促学、以赛促教、以赛促技”的教学模式,集训锤炼专业技能和职业素养,为安顺工匠技能人才培养搭建成长成才的大平台。

关岭:

## 加快打造千万千瓦级清洁能源基地

早报记者 刘凤

在关岭自治县绵延起伏的群山之间,一台台风力发电设备矗立山顶上,迎风旋转;一排排整齐的光伏发电板,将太阳光照转化成电能。源源绿电,从关岭飞向了千家万户。

地处北盘江北岸的关岭,水、风、光等自然资源丰富,近年来,关岭认真落实中央和省关于新能源产业发展的各项决策部署,紧紧围绕能源清洁、安全、高效发展的总目标,立足优势,大力引进风能、光伏、储能等新能源项目落地,走出了一条绿色发展新道路。

2015年6月,安顺市境内第一座风力发电项目关岭永宁风电场全容量并网发电,项目设计安装24台2000千瓦的风力发电机组,总装机容量4.8万千瓦,年设计发电量9625.6万千瓦时,年利用小时数为2005小时。“截至2023年年底,永宁风电场累计发电8.9亿千瓦时,按照永宁风电场可研报告中火电厂煤耗及各项废气、废渣的排放标准,累计节约标准煤约30.27万吨,减少二氧化碳排放约81.47万吨,减少二氧化硫排放约0.59万吨,减少烟尘排放量约0.16万吨,减少灰渣排放量约10.64万吨。”中国水电顾问集团风电关岭有限公司永宁风电场场长刘启祥说。

同永宁风电场一样,位于岗乌镇

的关岭纳卜林业光伏电站也带来了可观的经济效益和生态效益。走进光伏电站,一排排光伏电池板整齐排列在群山之中,全方位地吸收着光热能量,宛如一片“蓝海”,蔚为壮观。

2019年9月,关岭纳卜林业光伏电站开工建设,历时100天,升压站、光伏区完成建设。该项目装机容量为170兆瓦,年平均发电量18296.76万千瓦时,年节省标准煤4.92万吨、减少二氧化碳排放14.85万吨、减少二氧化硫排放0.19万吨。

“岗乌地区石漠化较为严重,电站建设过程中,我们对土地进行了治理和修复,现在整个场区植被茂盛,为老百姓们牧牛、牧羊提供了丰富的牧草。”中广核新能源贵州分公司关岭纳卜林业光伏电站副站长秦有华告诉记者,另外,公司每年大概投入200万元资金用于光伏区除草、清洗以及其他零散工作,用工主要以当地老百姓为主,促进了当地的就业。

关岭纳卜林业光伏电站的建成让岗乌镇座座荒山披上了“绿装”,生态环境得到了巨大改善,有效解决了

石漠化治理难题。

永宁风电场、纳卜林业光伏电站只是关岭大力发展绿色新能源的一个缩影。记者从关岭自治县工业和信息化局获悉,2021年以来,关岭共获批光伏项目23个,总装机规模321万千瓦;风电项目6个,总装机规模51万千瓦;整县屋顶分布式光伏开发试点项目3个子项目完成备案,装机规模共计41.7684兆瓦。全县境内已建成梯级水电站5座,总装机规模253.49万千瓦;已建成光伏电站13座,总装机规模184万千瓦;已建成风电场2座,装机规模9.6万千瓦。

依托自然资源禀赋,“十四五”期间,关岭全面推进水电、风电、光伏发电、储能纵深发展,数据显示,全县已建、拟建和谋划水电、光伏、风电、屋顶光伏、抽水蓄能、电化学储能等清洁能源项目总装机容量共1234.09万千瓦。接下来,关岭将持续推进绿色新能源项目建设,加快打造“千万千瓦级”清洁能源基地,为建设全省最大的清洁能源大县注入强劲动力,为全市新型综合能源基地建设提供有力支撑。

新时代新征程新伟业  
只争朝夕抓落实 凝心聚力促发展