

# 英雄边城 勇毅前行

——瑞丽国门战“疫”见闻

今年10月以来,德宏傣族景颇族自治州瑞丽市发生多点散发本土病例。11月16日,瑞丽市结束了为期7天的严格管控,除了有疫情的区域继续实行严格管控外,其他区域全部调整为防范区,当地生产生活正在有序恢复。

边境线长169.8公里,有大小渡口和通道36个,20个抵边行政村……瑞丽三面与缅甸接壤,境外新冠肺炎疫情暴发后,瑞丽成为全省抗击疫情的最前沿,筑牢边境疫情防控屏障成为重中之重。

2020年以来,在严峻的境外疫情输入压力下,瑞丽先后发生了4次境外输入本土疫情,全市上下团结协作共同抗疫、共渡难关。面对本次多点散发本土病例,瑞丽少了紧张和不安,多了信心和勇气,以有效的实践经验和防控措施迎难而上,管好边境、守好国门。

“要优化方案、调整措施,以更加精准有效、细之又细的举措坚决打好疫情攻坚战。”国务院联防联控机制综合组赴云南工作组率全国专家团队赶赴瑞丽,为精准高效地处置疫情提供了科学依据。

“统筹推进战疫情、保民生、促和谐,守牢不输入、不反弹、不外传底线。”省委、省政府迅速研究部署,省委、省政府主要领导赴瑞丽部署督导处置工作。

“切实强化民生保障,确保事事有回音件件有着落。”省委省政府应对疫情工作领导小组指挥部靠前指挥调度。

疫情发生以来,在国家和省、州、市的有力支持下,各级专家和医务人员赶赴瑞丽,基因测序实验室及时建立;一人一策救治患者,对不同风险区域实行分类防控;抵边封控点增至458个,“五级段长制”与强边固防相结合;出台系列措施为民排忧解难,有序恢复生产生活,牢牢将疫情控制在边境一线,迄今没有一例病例外流。

## 科学精准防控 有效阻断疫情蔓延扩散

11月14日一早,在瑞丽市勐卯镇目瑙社区采样点,居民以网格小组为单位,分时段前往各采样点有序排队等候采样。“接到城区全员核酸检测通知后,社区工作人员立刻挨家挨户登记,提前安排居民分段、分片、分时入场地进

行检测。”目瑙社区党总支书记李江蓉介绍。

完成采集后,样本在瑞丽市疾控中心6楼的PCR实验室,通过样品运输专用通道到达实验室外,再通过生物安全传递窗运送到实验室工作区,随后经历样本前处理、病毒核酸提取、反应体系配制、荧光定量PCR扩增和结果分析等步骤逐一进行检测。

“提高核酸检测能力,是精准防控的关键。”瑞丽市疾控中心主任刘邦说,目前瑞丽市疾控中心单日检测量从去年初的单日720份提升至目前的2.5万份,加上其他医疗机构及第三方检测机构,瑞丽的单日核酸检测能力最高可以达到10.97万份。同时,紧扣基因检测、流行病学调查、隔离点管理等疫情处置的关键点,以最快的速度开展应急处置,全基因组测序平台前移至抗疫一线,平均每条传播链3.8天就得到有效阻断。

目前,瑞丽已具备一天完成一轮全员核酸检测能力。10月以来,瑞丽累计进行核酸检测369.25万人次。

今年,赴瑞丽支援抗击疫情工作的医护人员已超过6000人。在支援瑞丽的医疗队伍中,既有省级医院派出的专家组,又有州市抽调的医护人员。正是因为有强大的医疗团队的支援,到目前为止,瑞丽救治的新冠肺炎患者无一例死亡。

在国家、省、州大力支持下,瑞丽市提升改造现有医院,建立专家协作工作机制,实行中西医结合、一人一专班、一病一方案,全力做好医疗救治。同时,建设了方舱康复医院,建立3个医学隔离点,共设立了7028个隔离房间。

11月15日,瑞丽主城区和新部分抵边村连续7天核酸检测,没有新检出阳性病例,瑞丽市调整风险区域实行分类防控。

## 立体化防控 不断加固疫情防线

精准化防控为有效阻断疫情蔓延扩散赢得了先机,立体化防控让疫情防线得到不断加固。

连日来,记者在瑞丽市抵边村(寨)采访,近距离观察人防、物防、技防相融合的边境立体化防控体系,“村村有营、步步有哨”的联防格局。

“你们从哪里来,现在要去哪儿?”11月17日,记者在瑞丽市广弄村边境疫情防控卡点,刚进村车辆就被拦下,值守卡点的工作人员毫不懈怠,对过往车辆和人员一一登记检查。

“体温正常,请通行。”在广弄村的村口,村民们“扫脸”就可以进出。“自从安装了门禁系统,管理规范、科学,不是本寨子的人,一律不准进,村里安排三班巡逻,有妇女、党员还有护村队。”广弄村村民小组长岩建介绍,村里初步实现管理规范、信息化和智能化。

在姐相乡抵边村,严格封控进出通道,实行24小时值守管控,除因公、因病、因丧等特殊情况下,原则上不进不出。

在勐卯街道办事处红光村,村里网格员下设连护长、兼职社工,老人、民兵、妇女、党员、青年都参与进来,形成联防联控、群防群治的局面。

在南门村,原来村中红白喜事一办就是7天。今年以来,村里办白事8人、结婚6对,一切从简,迁新居、满月酒、老人过寿等都停办了。

落实好“五级书记抓边防”责任制和“五级段长制”,全面推行“五户联保、十户联防”邻里守望的治理模式;构建乡党委、村级党组织、村民小组党支部、党员中心户4级联防联控网络体系;700余个基层党组织的1万余名党员,下沉“疫”线,“钻”进网格,组织发动抵边村(社区)群众3万余人参与守边护边;设立了12个固定疫苗接种点,在抵边村寨设立49个临时接种点……疫情发生以来,瑞丽市加快推进立体化边境防控体系,全力构建边境安全稳定屏障。

## 为民排忧解难 守好民生保障底线

“菜篮子”“钱袋子”牵动着每一个瑞丽老百姓的心。疫情发生以来,云南出台23条措施支持瑞丽市经济社会平稳健康发展,瑞丽市因地制宜及时出台了一系列保民生政策。

“个人信息、来瑞时间……”11月15日晚,在勐卯镇姐岗村委会新民村民小组一出租楼内,外来务工者李方宽在网格员张勒干的耐心指导下,依次完成了《瑞丽市受疫情影响困难群众基本生活救助申请审批表》的填写。

“为保障此次救助不漏一人,我们对

整个网格区群众进行了摸排,凡符合救助条件的群众,我们通过电话和入户的方式挨个通知到,并对填表工作给予指导。”张勒干说。

11月12日,瑞丽市印发《进一步做好受疫情影响困难群众基本生活保障救助的实施方案》,更好地解决受疫情影响困难群众基本生活困难问题。

在方案发出后的3个工作日内,瑞丽市民政局依托社区、乡镇、网格员等力量,通过电话、入户等方式对困难群众进行人员摸排,做到应救尽救、不漏一人,全力保障困难群众的生活。

11月19日,随着最后一批初一、初二年级学生开始返校上课,瑞丽市除部分特殊情况学生暂不能到校外,全市90%初中、高中年级学生已安全有序复学。

“在之前41间宿舍的基础上,我们将22间教室改造为学生宿舍,现在可为1100人提供住宿。每个楼层的卫生间也做了改造并加装了空气能热水器,能为学生提供热水。同时,食堂工作人员及设备也已到位,可保障学生的一日三餐。”瑞丽第一初级中学校长张利军说。

“现在初中、高中已分批全面复学,因小学达不到闭环管理条件,我们正加快智慧直播课堂建设,保障小学生实现高质量线上教学。”瑞丽市教育体育局相关负责人介绍。

为了保障好民生,瑞丽市相关措施纷纷落地。为生活困难常住居民和流动人口发放生活物资4.3万份;开发临时性城乡公益性岗位1000个;为生活困难的常住居民和流动人口发放大米、面条、食用油、肉类蔬菜等生活物资4.3万余份;为符合政策的企业和个体户减免租金3039户2115余万元,金融机构累计办理延期还本付息159笔10.95亿元,发放普惠小微企业信用贷款1428笔8.18亿元;每天收集梳理群众反映的“急、难、愁、盼”问题,建立民生工作任务清单,限时办理完成。

疫情不除,战“疫”不止。瑞丽市坚持始终依靠人民、服务人民,推进科学防控、精准防控、立体化防控,保障民生,广大干部群众勠力同心守好国门,坚决打赢这场不胜不休的疫情防控阻击战。

本报记者 陈鑫龙 曾毓树 马楠 张玛睿

## 云南“最美政法干警”

“最美政法干警”称号获得者许世雄——

## 守护好群众安全

当洪涝灾害发生时,他在雨夜中嘶吼,帮助200余名群众成功避险;当冲卡车辆冲向人群时,他挺身而出,导致右脚骨折;当乡亲们的人身安全受到威胁时,他冒着石头雨,掩护群众撤离;当突发火灾时,他冲锋火海义无反顾……他就是被称为“群众生命财产安全‘守护员’”的昭通市彝良县公安局洛旺派出所指导员许世雄,一名年轻的90后民警。

2020年6月29日深夜,人们已经酣然入睡,洛旺境内雷电交加、普降大雨,许世雄冒雨前往白水江巡查水位、堡坎、道路情况,凌晨4时30分,当他巡查到集镇周边时,发现洪水暴涨,有处河堤已被冲毁一道口,街面房屋面临威胁。面对紧急情况,许世雄立即驾驶警车,拉响警笛,沿街喊话预警熟睡中的群众,并组织群众紧急疏散,当警车的警灯、喊话器被高空电线坠落击中损坏后,他依然一边大声喊话预警,一边组织疏散群众,一直奔忙到次日早上8时,组织疏散群众200余人。随后,许世雄不顾疲劳,又立即组织警力

在被洪水淹没的街道上沿街搜索、救助被困群众,帮助群众转移财产。

2016年12月26日,婚期临近的许世雄在辖区执行路检路查任务时,一名涉嫌危险驾驶罪的嫌疑人为逃避警方处罚突然强行冲卡,车辆轰鸣着冲向检查民警和其他等待检查的群众。千钧一发之际,许世雄挺身而出迅速控制车辆和嫌疑人,自己的右脚骨折。为尽快办结案件,许世雄又带伤侦查,坚持完成后续工作。

2020年12月3日,与洛旺乡相邻的镇雄县罗坎镇突发大火,许世雄闻讯后,同战友一起火速驰援。匆忙中,一颗钉子刺进了他的鞋子,他险些跌倒在火场,但他始终没有声张,持续战斗4个小时,直到将大火扑灭……

一个个小故事,是许世雄舍生忘死守护群众安全的缩影。《人民日报》评价他:迎难而上,奋斗拼搏,“办法总比困难多”;新华社报道他:“嘶吼”的声音几乎变了调,但这却是世界上最动听的声音。

本报记者 陈晓波



本报讯(记者 龙舟) 近日,随着6节地铁列车分批吊装落入轨道,昆明地铁5号线首列车运抵世博车辆基地。列车运抵后,5号线参建单位将组织开展首列车联挂、静态调试等相关工作。

据介绍,昆明地铁5号线正线全长约26.45公里,设22座车站,初期

配车数为26列/156辆。5号线车辆采用了牵引蓄电池供电新技术,用于车辆基地内调车作业或正线紧急牵引,有效地提高了调车效率。

目前,昆明地铁5号线22座车站装修及机电系统安装已全面展开,世博车辆基地和渔村停车场土建施工进入年底冲刺阶段。

# 安宁:开展创新行动 丰富绿色实践

率先垂范建设公园城市,逐年大幅扩容“海绵城市”;年产200万吨磷石膏综合利用项目投产运行,加速推进工业资源综合利用基地建设;新近招引4个新能源电池材料项目落地,全市投运新能源公交车及出租车……聚焦优势,多维攻坚,为充分响应“碳达峰”“碳中和”,安宁市干在当下,谋划长远。

“十四五”开局之年,作为老牌“盐铁名城”,全国县域经济百强,锚定“工

业立市”战略目标的安宁市,在省委、省政府,昆明市委、市政府和滇中新区党工委、管委会的坚强领导下,认真贯彻新发展理念,扎实构建新发展格局,积极将国家“30·60”碳减排目标纳入经济社会发展和生态文明建设整体布局,引领各行业多领域制定时间表和路线图,开展创新行动,丰富绿色实践,加快推动生产生活方式绿色变革,推动减污降碳协同增效。

## “绿色宜居+生态宜业” 双空间塑造

候鸟纷至,顾盼生姿。秋冬时节的安宁东湖、宁湖畔,野生鸟类翩跹聚集,生机盎然。摄影达人、居民郑鹏最喜观鸟,“以前拍摄鸟儿的照片靠靠凑凑,现在在公园绿地、巷陌湖边皆可偶遇,考验的是随手抓拍。好些昔日踪迹难觅的珍稀鸟类,也越来越多地出现在大家的视野中。”

安宁连然小学的王老师在返家途中,会穿过风景宜人的市政府绿地公园。她常会驻足,观赏应季盛放的鲜花,或在园中亭台小坐。她说,“拆透透绿”后的安宁城,随处得享诗意的栖居。

今年,遵循生态园林城市建设新标,安宁启动了多层次高段位的城市绿地项目系统建设。

增建33个口袋公园,打造4条林荫路,以及多个综合性公园和绿化广场,并以沿路沿河绿化将城市绿地系统连为了一体。截至目前,新增公园绿地面积13万平方米,人均公园绿地面积达14.18平方米,公园绿地服务半径覆盖率90%以上,全年新增城市绿地面积30公顷。

“公园城市不只是公园,而是要通过创造生态价值,激活城市空间的经济、生活、美学价值。”安宁市主要负责人说,该市当前正奋楫建设全国文明典范城市,其中,扎实推进生态文明建设,促生态保护意识深入人心是重要一项。

外揽山水之幽,内得文明之盛。安宁新建的每一个绿色地标,像是安宁人心中的锚,钩着乡愁与对美好未来的向往。“人与自然和谐共生”,全市人民得享生态红利,体味美好生活。

7年来,中石油云南石化有限公司生产四部焦化工艺工程师李岳灿来到安宁,主攻节能降耗。“排放值能否再低一点?”他常精进研究。“云岭大地,蓝天白云,青山绿水,身处国家绿色园区——安宁工业园区之中,生态环境保



护、节能减排降耗中的每一项,都让我倍感责任重大。”近年来,开拓践行“两型三化”谋发展的云南石化在安宁工业园区推进建设“绿色工厂”进程中作出示范。

向“绿”而行,“低碳”布局。今年,安宁工业园区进一步将“低碳”要求纳入了巩固提升绿色园区创建的核心范畴。从严控源头,严控“两高”项目实施准入和落地。对于符合入园条件项目,同步实施环保专项投资审查,原则上不低于项目总投资的8%,化工类项目不低于15%;统筹抓治理,以污水和空气治理为重点,全面加强污水处理、生态绿化、清洁生产以及循环经济等能力建设。

## “零碳产业+负碳技术” 双驱动循环

安宁的绿色转型,离不开一个重要的参与要素——企业。

“双碳”目标下,作为我省重要的

石化、钢铁、磷盐化工基地,安宁直面系列“考题”:如何在高耗能和碳排放的重点领域发展低碳技术?如何帮助扶持企业提升能效水平,为行业纾困?政策之下,新旧能源转换,如何做好新能源的替代?

从抓好节能减排、大力发展循环经济、严格落实节能审查制度……以企业为实施主体,安宁有作有答。

今年8月,云南祥丰环保科技有限公司磷石膏综合利用项目年产200万吨水洗净化装置正式试车投产,标志着我省磷石膏综合利用迈出了关键性实质性的一步。进入11月,随着建筑石膏粉、磷石膏新材料等产业链项目的陆续投产,安宁工业固废综合利用换挡提速驶上“快车道”。

据安宁市工业和信息化局相关负责人介绍,按照“先示范、后推广”的总体步骤,安宁将在市政工程、园区基础设施建设等领域率先应用磷石膏资源



综合利用产品,提升社会对产品的认知度,助力企业实现“产销”无缝衔接。

以国家工业资源综合利用基地提升建设为基,未来5年,围绕化工渣(工业副产石膏)、冶金渣、粉煤灰、工业废弃物(炉渣、废耐火材料)、尾矿等工业固体废弃物综合利用,安宁一方面将带动地区固废关联企业形成行业规范,推动大宗固废由“低效、低值、分散利用”向“高效、高值、规模利用”转变。另一方面将加大招商引资力度,推进一批工业综合利用项目落地,实现聚集式发展。

日前,我省集中签订了7个新能源电池重点项目,其中有4个落户安宁,总投资270亿元,预计产值可达730亿元。

笔者了解到,项目方选址安宁的原因分别是基于资源禀赋、工业基础及绿色发展定位。“在招商引资过程中,我们充分展现了安宁当前发展清洁能源、新

材料产业上的优势,包括我们拥有优质的磷资源,以及500千伏的变电站。”安宁市发展和改革委员会相关负责人说。

“当前,我们已经拿到了未来4年的产品订单,市场前景非常广阔。”据项目方之一的云南天安化工有限公司介绍,此次签约年产50万吨新能源电池前驱体及配套、年产50万吨电池新材料两个项目,标志着公司将凭借完整的磷化工产业链优势和多年的研发积累,正式进军磷酸铁、磷酸铁锂新能源材料领域。“高效循环,天安化工要实现由基础化工向新材料产业的转型。”

新模式新业态的涌现聚集,促使着能源行业同步加快绿色低碳发展的步伐。一场关于“构建新型电力系统”“探索光伏发电”“合理布局各类保障性电源”等的“电力革命”讨论,正在位于该市青龙街道的老牌电企——云南华电昆明发电有限公司内铺展。

## “节能减排+低碳行动” 双轨道提速

安宁,已然将“绿色低碳”纳入了城市发展战略。

今年“双十一”,在安宁开了20年出租车的李师傅新入手了一台比亚迪秦EV,颇为高兴。他说,这是该市首批投放市场的120辆新能源出租车的其中一辆。这种纯电出租车,污染排放少,保养和运营成本低。再配合上安宁的新能源公交车,绿色出行妥妥地实现了。

过去一年累计骑行4000多公里的市民张峰说,螳川慢行系统建成后,他不必再远行,就可轻松达标锻炼身体。我们的螳川行道,起于主城区华路,连接温泉绿岸,一路风光旖旎,是休闲运动、观赏美景的好去处。

从创造条件鼓励绿色出行,到成功打造“绿色环保城乡交通圈”,为增强社会公众的绿色低碳意识,逐步形成绿色低碳生活新风尚,安宁不仅有攻坚克难的决心,更汇聚各方合力脚踏实地地行动。

今年以来,通过推进煤改气、煤改电,鼓励利用可再生能源、天然气、电力等优质能源,安宁着力提升非化石能源占能源消费总量的比重。并持续推进工业、建筑、交通运输、商贸流通、农业农村和公共机构等重点领域节能减排,强化智慧能源管理,督促和支持企业实施节能、节水、降耗、减污、增效技术提升改造项目。

COP15第一阶段会议召开期间,一则则有关安宁的古树保护故事频频登上热搜。护林人房桂生悉心照料的黄杉林,见证百年村庄变迁的古滇翠柏,获挂牌保护的香果树野生分布群落……一幅幅生动的画面,展现了安宁市持续推进森林质量,加强林业碳汇能力的强举措、好办法。

通过生产方式、生活方式、价值观念和社文化文化的系统性变革,安宁谋求不断增加城市在世界绿色低碳发展潮流中的竞争力。

熊瑛/文 谢钢/图