

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，共度难关。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防控攻坚战。”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，牢牢将疫情防控在边境一线，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、分时进入场地进

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，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，瑞丽主城区和大部分抵边村连续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 不断加固疫情防控防线

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控得到不断加固。

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化、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、因丧等特殊情况外，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；构建乡镇党委、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、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，瑞丽市因地制宜宣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出租楼内，外来务工者李方宽在网格员张勤干的耐心指导下，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。”张勤干说。

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 管毓树 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教导员许世雄，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、坝坎、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，当警车的警笛、喊话器被高空电线坠落击中损坏后，他依然一声大喊预警，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号线首列车辆抵世博车辆基地。列车运抵后，5号线参建单位将组织开展首列车辆联挂、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径图，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，野生鸟类蹁跹聚集，生机盎然。摄影达人、居民郑鹏最喜欢鸟，“以前拍摄鸟儿的照片靠寻靠蹲，现在公园绿地、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，“拆违透绿”的后安宁城，随处得享诗意地栖居。

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化项目系统建设。

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一体。截至目前，新增公园绿地面积达14.18平方公里，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，该市当前正奋力建设全国文明典范城市，其中，扎实推进生态文明建设，促进环保意识深入人心是重中之重。

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年前，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，主攻节能减排。“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事项，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。

从严抓好节能减排、大力发展循环经济、严格落实节能减排审查制度……以企业为实施主体，安宁有序推进。

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础，未来5年，围绕化工渣(工业副产石膏)、冶金渣、粉煤灰、工业废弃料(炉渣、废旧耐火材料)、尾矿等工业固体废物综合利用，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、高值、分散利用”向“高效、高值、规模利用”转变。

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。”安宁市发展和改革局相关负责人说。

“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，此次签约年产能50万吨新能源电池前驱体及配套、年产能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车企——云南华电昆明发电有限公司内铺展。

“节能减碳+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，即可轻松达标锻炼公里数。“我们的螳川行道，起于主城区繁华路段，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，安宁不仅有攻克克难的决心，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，展现了安宁市持续提升森林质量，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、价值观念和社会文化的系统性变革，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