

决胜全面小康 决战脱贫攻坚

广西微车间 抗疫扶贫两不误

春耕时节，早上七点，打理好家务后，莫仕坤戴上口罩，骑电动车出门，开始她一天的工作。

莫仕坤骑行15分钟左右，赶到县城易地扶贫安置小区旁的扶贫微车间上班，在这个村里大部分人忙于春耕的时节，她要去车间对生产出来的口罩进行包边处理。

车间上班时间是8点，但莫仕坤通常会提前30分钟左右到达车间。“疫情期间，早点来上班就能赶制更多口罩帮助抗疫，也能给自己多挣些工资。”莫仕坤说。

40岁的莫仕坤是广西柳州市融安县城板榄镇古龙村建档立卡贫困户。2019年以前，莫仕坤长年在广东省广州市的一家针织厂上班，县里利用粤桂扶贫合作资金建起扶贫微车间后，莫仕坤不用再远赴广东就业。

“工资比在广东工作时少一些，但能在家门口实现就业，让我有了更多时间来照顾家庭。”莫仕坤说，2019年她家实现脱贫，现在这份稳定的工作让她对未来的生活充满希望。

莫仕坤工作的扶贫微车间属于汇鑫针织服装有限公司，公司总部在柳州市柳北区，在融安县不同地方共建有三个扶贫微车间，以生产童装和校服为主业。

2月初，随着新冠肺炎疫情蔓延，市场上口罩紧缺，公司迅速利用现有的服装生产机械设备转产口罩。工人们丰富的针织行业工作经验和熟练的操作技能，也让微车间转产口罩变得更容易。

“开始几天还不太熟练，但我现在一天能加工处理一千多个口罩。”莫仕坤说。

张志逸是这家公司的总经理。他说，从接到政府通知希望公司生产口罩援助

抗疫一线，到口罩正式投产，公司仅用了3天时间。

“一方面我们有口罩生产的设备基础，另一方面我们的员工绝大部分都是车间附近村屯的村民，可以很快回到工作岗位。”张志逸说。

张志逸介绍，三个扶贫微车间共有80多名员工，在2月初疫情防控紧张的时候，由政府部门开具健康证明和通行证后，60多名员工很快便回到工作岗位开始生产口罩。

在张志逸看来，具备生产设备和工人之后，原材料的及时供应也是公司能迅速转产口罩的重要因素。

融安县所在的柳州市是广西工业大市，也是中国西南地区的工业重镇，汽车、钢铁、机械是这个城市的三大支柱产业，2019年柳州产销汽车超过250万辆，约占中国的十分之一。

“汽车的隔音棉和口罩的无纺布很相似，柳州市雄厚的汽车工业基础保证了我们的原材料供应。”张志逸说。

为防止转产后口罩卖不出去影响贫困户的工资发放，柳州市柳北区工信局负责提供原材料的同时，还统一收购车间生产的口罩。

“整个2月份我们生产了50多万个口罩，都是由政府统一收购后用于抗疫一线。”张志逸说，进入3月，市场上口罩供应紧张的局面得到缓解，车间再生产一批儿童口罩供学校开学用之后，将逐渐恢复到童装和校服生产的主业上。

张志逸说，车间员工中贫困户占了一半，疫情期间企业很快复工并转产口罩，一方面保证了贫困户的收入，另一方面也为抗疫做出了贡献。

潘强 姚雨璘 黄耀麟



农技指导助增收

“糯玉米的底肥要以农家肥为主，每亩用量保持在1500千克左右，再配合40千克左右的复合肥……”近日，重庆市永川区五间镇在新建村玉米地开设田间课堂，农技人员为双创村、新建村等村贫困户讲解糯玉米的田间管理。据悉，五间镇采取政府统揽、致富能人带动、产业指导员和帮扶干部全程指导等形式，为70户贫困户发展糯玉米，帮助他们实现增收脱贫。

特约记者 陈仕川 摄

生态环境部：医疗废物处置能力持续提高

记者从生态环境部获悉：截至3月3日，全国医疗废物处置能力为5948.5吨/天，相比疫情前的4902.8吨/天，增加了1045.7吨/天。其中，湖北省从疫情前的180吨/天提高到663.7吨/天，武汉市从疫情前的50吨/天提高到261.7吨/天。自1月20日以来，全国累计处置医疗废物12.3万吨，医疗废物处置能力持续提高。

据介绍，新冠肺炎疫情发生以来，生态环境部坚持“一竿子插到底”，下沉市一级，每天对全国31个省区市和新疆生产建设兵团358个城市（含省直管县市）481个医疗废物处置单位进行监控。对超负荷、高负荷运行的54个城市督办预警，与湖北省13个市“一对一”视频会商，落实应急处置措施。

数据显示，3月3日当天，全国共收集医疗废物3135.7吨，其中定点医疗机构的涉疫情医疗废物570.4吨；当全国集中处置医疗废物3157.7吨（含前日暂存22.0吨），定点医疗机构的涉疫情医疗废物全部及时转运处置。湖北省收集401.0吨医疗废物当日全部处置。武汉市产生209.7吨医疗废物当日全部收运处置。截至3月2日，武汉市前期积存的192吨医疗废物已全部清运处置完毕。

另据生态环境部通报，全国31个省区市及新疆生产建设兵团现有定点医院2767家，接收定点医院污水的城市污水处理厂2124座，集中隔离场所6259个。通过排查累计发现三大类343个问题，已全部整改完成。目前，全国医疗废水处理处置平稳有序，均严格落实消毒措施。

1月20日至2月29日全国337个地级以上城市空气自动监测结果表明，平均优良天数比例为82.8%，优良天数比例比去年同期上升9.7个百分点。1799个国家水质自动站预警监测数据显示，与去年同期相比，Ⅳ类至Ⅲ类水质比例上升8.4个百分点，Ⅳ、Ⅴ类下降5.0个百分点，劣Ⅴ类下降3.4个百分点。

此外，累计对11474个饮用水源地开展监测，未发现受疫情防控影响饮用水源地水质情况。1562个饮用水源地开展了余氯监测，受疫情防控开展的消杀工作等影响，47个饮用水源地余氯有检出，但浓度均低于自来水出厂水标准（0.3mg/L），其他饮用水源地余氯均未检出。湖北省对125个水源地开展监测，水质均达到或优于Ⅲ类标准。武汉市19个饮用水源地水质均达到或优于Ⅲ类标准。

曹红艳

四川今年上半年将基本完成驻市州生态环境监测机构上收工作

生态环境监测，是生态环境保护战线的“眼睛”，也是打赢污染防治攻坚战的重要保障。3月16日，记者从四川省生态环境厅获悉，近日该厅召开全省生态环境监测机构调整工作部署视频会，会议明确，力争今年上半年基本完成驻市州生态环境监测机构上收工作，从下半年开始，全省驻市州生态环境监测中心站将按上收后的新体制、新机制运行。

调整之后会带来哪些改变？记者进行了采访。

改名称 重新划分职能职责

据四川省生态环境厅相关负责人介绍，调整之后，原21个市（州）生态环境监测机构名称统一变更为“四川省xx生态环境监测中心站”，为厅直属公益一类事业单位。其中，成都生态环境监测中心站为正处级，其余20个生态环境监测中心站为副处级。

据了解，这样划分既考虑了生态环境质量监测为省级事权，又充分考虑了驻市（州）生态环境监测中心站的基本职能。

一是负责辖区内生态环境质量监测及突发环境事件应急监测，明确为驻市（州）生态环境监测中心站的基本职能。

二是受市（州）生态环境局委托做好执法监测、生态环境科研、规划、评估等相关工作，承担对辖区内县级生态环境监测机构的业务技术指导，为辖区内生态环境监测的质量管理提供技术支撑。

三是受辖区内的政府及其相关部门、有关企事业单位委托，为辖区环境管理提供技术支持。

四是承担辖区内县级生态环境监测机构的业务技术指导，为辖区内生态环境监测的管理提供技术支持。

五是完成生态环境厅交办工作，接受生态环境监测总站业务技术指导和工作安排。

“梳理上述职能，总体来说有两个方面的变化。”上述负责人表

境监测工作。

同时，驻市（州）生态环境监测中心站按相关规定成立党的基层组织，接受驻地市（州）党的机关工作委员会和市（州）生态环境局党组的领导。

这项规定是按照四川省垂改文件要求制定的。全省驻市（州）生态环境监测中心站原则上应于6月底前成立党组织并选举主要负责人，报驻地市（州）党的机关工作委员会和生态环境局党组审批。

改考核机制 充分调动各方面积极性

据悉，四川省生态环境厅针对改革后新的人员机构，已经建立起全省生态环境监测分级分类考核评价机制，调整了考核内容，考核结果将作为干部选拔任用、奖惩、评先评优的重要依据。

调整后的考核内容主要包括基本业务考核、委托业务考核和干部人事考核三个方面。一是驻市（州）生态环境监测中心站基本业务工作开展情况，由四川省生态环境厅监测处会同省生态环境监测总站进行年度考核评价；二是其承担的受委托业务工作开展情况，纳入市（州）政府对生态环境局的考核。

三是按照干部管理权限，将站长的年度考核纳入四川省生态环境厅对市（州）生态环境局领导班子成员的年度考核一并进行，其他领导班子成员的年度考核，四川省生态环境厅委托市（州）生态环境局党组实施。

对此次上收工作，四川省生态环境厅厅长王波表示，要以此次上收改革为契机，切实加强业务能力提升，围绕构建天地一体、上下协同、信息共享的生态环境监测网络，形成生态环境数据一本台账、一张网络、一个窗口，把驻市（州）生态环境监测中心站建成区域“质监中心”“技术中心”“数据中心”“应急监测中心”。

殷鹏

四川加大财政专项扶贫力度 45个深度贫困县将新增300亿元

□本报记者 赵蝶

2020年是决战脱贫攻坚、决胜全面建成小康社会之年。为充分发挥财政职能，坚持疫情防控和农业农村发展两手抓、两手硬，近期，四川省财政厅农业农村处印发《2020年工作要点》，统筹安排部署全年工作，为支持全省实现脱贫攻坚圆满收官和农村同步全面建成小康社会供强有力的资金支撑。

聚焦深度贫困，支持完成2020年脱贫攻坚目标任务。《2020年工作要点》明确规定，继续加大财政专项扶贫资金投入，全面完成2018—2020年下达45个深度贫困县中央和省级增量资金300亿元任务，集中力量加大对大小凉山彝区、高原藏区深度贫困地区的支持力度。探索贫困村产业扶贫基金使用模式，规范推进贫困县涉农资金统筹整合。

聚焦现代农业“10+3”产业体系，支持重要农产品有效供给。构建现代农业“10+3”产业体系财政政策机制，构建允许清单、鼓励清单、负面清单三张清单制度。加大财政支农项目统筹力度，支持抓好粮食生产，特别是新冠肺炎疫情防控期间，抓好“米袋子”“菜篮子”、恢复农业生产等稳产

贵州安龙绣娘扶贫车间

加班赶订单

连日来，贵州省安龙县各绣娘扶贫车间为了力保订单不耽误，在抓好疫情防控的同时，加班加点生产，努力夺回耽搁的工期。

在蘑菇小镇新市民居住区安龙县黔艺芝服饰有限公司生产车间，工人们根据各自分工，缝纫、熨烫、锁边，一派忙碌。正在抓紧时间赶制服装。

“我们年前就来这里做，做着感觉还可以，过年之后今年复工，又返回来这里做，做到现在。”作为一个新市民，工人朱萍为在家门口就业感到高兴。

安龙县黔艺芝服饰有限公司作为一家绣娘扶贫车间，采取订单式生产方式，主要以制作校服、西装等为主，随着贵州省内高三、初三年级学生即将开学，公司的校服制作订单也开始增加。这些天，公司正抓紧时间组织工人进行生产。

厂长郑远华告诉笔者：“现在我们厂里面有的订单有8000多套校服，在复工期间，人员也比较紧缺，但是我们会在相应的时间内完成所有的产量，按时间的交到学校里去。”

杨雪 杨明惠

2019年，云南省16个州市政府所在地城市空气质量优良天数比率达98.1% 云南省生态环境质量持续改善

记者从日前召开的云南省生态环境局长会议上了解到，2019年云南省全力抓紧抓实生态环境保护工作，圆满完成国家下达的各项目标任务，全省生态环境质量持续改善。

2019年，云南省空气质量持续保持优良，16个州市政府所在地城市空气质量优良天数比率达98.1%。六大水系出境跨界断面水质100%稳定达标，保持Ⅲ类以上水质。265个国控省控断面水质优良率为84.5%，同比上升0.7个百分点。纳入国家考核的100个地表水断面水质优良比例为78%。大高原湖泊水质稳中向好，抚仙湖、泸沽湖I类，阳宗海、洱海III类，滇池草海、程海IV类，滇池外海、杞麓湖、异龙湖V类，星云湖劣于V类。州市级城市集中式饮用水水源地达标率为97.9%，县级以上集中式饮用水水源地水质达标率98.9%。

随着污染防治攻坚战的持续推进，2019年云南省蓝天、碧水、净土“三大保卫战”和九大高原湖泊保护治理等“8个标志性战役”取得显著成效。

蓝天保卫战方面，云南省完成13个州市政府所在地城市建成区及周边重污染企业搬迁，累计完成6台装机容量共1800兆瓦火电机组烟气脱硫、脱硝、除尘超低排放改造工程，完成2228家“散乱污”企业综合整治。淘汰注销国III排放标准柴油货车2.83万辆，推广新能源车辆14.4万辆，全面供应符合国VI(B)标准车用汽油、国VI标准车用柴油，实现机动车遥感监测国家、省、市、县三级联网。

碧水保卫战方面，云南省以革命性举措抓好九大高原湖泊保护治理，胡晓蓉

本报记者 赵蝶