

世卫组织:中国疫情顶峰已过 尚未构成全球性大流行

新华社日内瓦2月24日电(记者 刘曲)世界卫生组织总干事谭德塞24日表示,世卫组织和联合国专家考察组已结束在中国的疫情考察工作,专家组认为中国防控疫情措施避免了大量病例,疫情顶峰已过,尚未构成全球性大流行,有关情况应给所有国家带来防控疫情的信心。

谭德塞在世卫组织日内瓦总部举行的例行记者会上说,专家组前往中国几个省份,也到了武汉市,在病毒传播能力、疾病严重程度及已采取措施的效果等方面有了一些认识。

专家组认为,中国疫情在1月23日至2月2日期间达到顶峰,此后一直在稳步下降。轻症患者康复时间平均约为两周,重症患者可能需要三到六周才能康复。中国防控疫情的措施避免了本可能出现的大量病例。

推动通信业高质量发展 重庆今年将建设3万个5G基站

本报讯(重庆日报记者 黄光红)重庆通信行业疫情防控工作领导小组会议日前召开。市通信管理局在会上透露,今年,重庆将建设3万个5G基站。

据介绍,重庆将从以下方面加快5G商用步伐,推动通信业高质量发展:一是做好5G网络规划和实施计划制定。结合当前疫情防控需求,针对精准分析、产业应用、示范试点等重点领域及重要场景,加快完善5G建设计划;二是开展通信专业规划编制,同步统筹做好传输、电力、基站、机房等通信基础设施专业规划工作;三是在渝基础电信企业分公司要积极争取集团政策支持,把在疫情期间5G网络建设受延误的影响降到最低,确保重庆全年建设3万个5G基站的目标顺利完成。

九龙坡:科技攻关应急立项 最高可获300万元配套资金

本报讯(重庆日报记者 张莎)记者2月25日获悉,九龙坡区出台新政,从服务企业、减轻企业负担、金融纾困等方面提出45条具体政策措施,支持中小企业共渡难关。

这些政策中有不少“真金白银”,其中,九龙坡区规定,中小企业为扩大防疫应急物资生产进行的技改投资,设备投资额10万元以上300万元(含300万元)以内的按40%补贴,超过300万元以上部分按30%补贴,单个企业最高可获不超过200万元;对获得上级科技部门防治新型冠状病毒肺炎科技攻关项目应急立项的国家级、市级科技项目,该区分别给予70%、50%的资金配套,单个项目最高可获配套资金不超过300万元、100万元。

渝北区复工复产 智能管理平台上线

本报讯(重庆日报记者 仇峥)2月24日,渝北区复工复产智能管理平台上线。记者获悉,该智能管理平台能在企业有序复工复产阶段,提高审批效率,并对已复工复产企业的疫情防控、生产运行提供有效数据。

据了解,这套智能管理平台具体操作方式为:企业扫码注册,可线上进行复工复产资料准备,系统将根据企业提交的信息初步判断是否满足复工复产基本要求;镇街、园区等辖区管理单位可在线审批企业复工复产申请,并通过对比电信运营商提供的个人轨迹数据确认人员的返岗资格;复工复产人员进入工作区域时,进行扫码打卡并录入体温。相关辖区、主管部门及企业可实时掌握每天打卡到岗员工情况。

目前,渝北空港园区、创新经济走廊、仙桃数据谷等已相继投用该智能管理平台,预计本周内将在渝北区实现全覆盖。

医用口罩核心原料 用上“重庆造”

本报讯(重庆日报记者 夏元)当前全国口罩产能正加紧恢复,各地都在鼓励有条件的企业转产制作口罩。2月24日,重庆日报记者从市经信委获悉,位于云阳县的重庆三木汽车零部件有限公司(下称“重庆三木”),目前正转型生产制作口罩熔喷布,计划本月底可实现量产交付,投产后可日供约100万只医用口罩。

据介绍,医用口罩一般分三层,其中内外两层均为无纺布,中间的过滤层即为熔喷布,它也是口罩的“心脏部位”,具有良好的过滤性、屏蔽性、绝热性和吸油性,是生产医用外科口罩及N95口罩的重要原料。由于目前正值疫情防控关键期,在庞大的口罩生产需求下,熔喷布“一布难求”。

为此,在本月初,此前主要为宝马、长安、吉利等整车企业提供新型复合摩擦材料、车缝包覆件等原料配套的重庆三木,确定了转产制作口罩熔

喷布的生产方案。该公司负责人表示,生产口罩熔喷布的关键原材料是聚丙烯熔喷过滤材料,而该公司具备聚丙烯熔喷生产能力,可以将生产设备快速改造后用于熔喷布生产,并且目前广西、广东等多家同类汽配企业转产制作口罩熔喷布已取得成效。

目前,重庆三木已成功攻克口罩用熔喷过滤材料的全部技术要求,并完成小样制作、设备改造可行性分析及改造设备采购等,初步完成熔喷过滤材料的试制开发,其产品已向第三方测试机构进行送样测试。接下来,该公司还将通过新增生产设备和新购进熔喷生产线等,进一步扩大产能。

市经信委表示,将支持重庆三木实施技术改造,通过协调原材料供应、银行融资等措施,保障其熔喷布生产供应,进而有效缓解当前我市医用口罩生产企业熔喷布的紧缺状态。



2月24日,位于重庆长寿区的康乐制药有限公司,工作人员正在生产线工作。该公司在做好疫

情防控的前提下,于2月4日逐步复工,加紧生产防疫药品磷酸氯喹。 重庆日报记者 齐岚森 摄

2260名基层科协“三长” 奔忙在抗疫一线

重庆日报记者 申晓佳

近日记者了解到,为发动更多力量投入抗疫工作,市科协第一时间向全市2260名基层科协“三长”——医院院长、学校校长、农技站站长发出倡议,组织动员他们参与到疫情防控和应急科普工作中。连日来,这些基层科协“三长”积极奔走在一线,发挥所长,抗击疫情。

谢德富是北碚区静观镇卫生院院长,从鼠年除夕夜起,他就带领应急小组,奔忙在轨道站点、高速路出口等地,进行测体温、登记等工作。此后他又带领医院全体医务人员与静观镇联合行动,开展辖区内疫情防控入户摸排。他还借助卫生院力量,制作应急科普宣传栏40余幅,在卫生院候诊大厅播放科普视频,印制发放宣传资料3000份,指导辖区居民正确使用口罩。

医院院长冲前头,其他“两长”也积极行动。防疫工作开展以来,全市各区县街道、乡镇的农技站站长(农服中心主任)取消春节休假,带领科技工作者投身疫情防控阻击战中。

石柱县西沱镇农服中心主任、兼职副主席吴沿

和带领农技骨干、科普志愿者,走村入户宣传疫情防控知识,组织科普信息员将权威科普内容及时推送至全镇各级干部群众;梁平袁驿镇农服中心副主任、科协秘书长袁纵情带领农技师,利用“村村通广播”“流动广播站”,采用梁平方言和打油诗的方式宣传防疫知识,提高群众的防控意识和能力。

基层科协中小学校长则面向师生和家长,利用多种方式开展科普宣传。他们通过“科普中国”App、科普重庆微信公众号、家长QQ群、微信群等,及时推送《致学生及家长的一封信》等信息,提高师生防范意识,并建立“日报告、零报告”制度,摸底排查。

江北区寸滩街道科协兼职副主席、重庆市英才高级技工学校学校校长王勇,第一时间响应工作部署,迅速对全校师生开展了“拉网式”排查,及时掌握并汇报疫情防控工作进展;重庆巴蜀小学校长马宏提前安排网络课程方案,推出“巴蜀公开课”资源,向社会开放,让学生学习更具自主性,更加个性化。