# 同心抗疫 争取胜利

## -甘肃抗疫进行时

10月18日至23日, 甘肃省新 发新冠肺炎确诊本土病例41例, 涉及兰州、张掖、嘉峪关、天 水、陇南等地。

新一轮疫情袭来, 甘肃迅速 吹响抗疫集结号。甘肃干部群众 连日来投身抗疫工作,全力阻断 疫情传播风险。

#### 抢时间,阻断疫情传播链

兰州市城关区团结新村街道 社区卫生服务中心医生张棋已连 续几天没睡过一个安稳觉了。 19日起,他和同事们便开始连轴

"疫情不等人,我们要和 '病毒'比速度。"他说。

一面红旗、一顶帐篷、 白衣, 便是一个坚强的"战位" 疫情发生以来, 甘肃迅速开展流 调溯源、环境消杀、分类管控等 工作,不断扩大核酸检测覆盖 面,全力筑牢疫情防线,守护人 民群众健康

甘肃所有文化和旅游活动全 部暂停, 多地中小学线下教学活 动暂停

兰州迅速设置了1200多个核 酸检测采样点,通宵达旦采集核 酸样本。全市集中"兵力", 从省外调入设备和人员, 大幅提 升核酸检测能力,同时设置50多个集中隔离点,加强隔离救治。 兰州大学第一医院、甘肃省人民 医院等机构抽调精兵强将,分赴 兰州各社区开展核酸采集工作, 或到定点医院参加救治工作。

21日下午, 甘肃省组织中医 药专家制定了预防处方岐黄避瘟 甘肃省卫生健康委员会下发 通知,要求各医疗机构熬制中药 预防汤剂, 供患者、陪员和医务 人员服用,以提高免疫力。

"每到一处,我都能感受到 人们的团结和配合。"兰州大学 美籍教师安东尼•奎说

甘肃省新冠肺炎疫情联防联 控领导小组办公室副主任梁朝阳 甘肃把疫情应急处置作为 当前头等大事,坚决打好疫情防 控遭遇战和阻击战。

#### 大协同,密织疫情防控网

已是深夜, 走进兰州市城关 区酒泉路街道办事处所属社区, 帐篷内外灯火点点,工作人员和 志愿者仍在奋战。



酒泉路街道办事处主任徐晓 介绍,300多名社区工作人员和 志愿者共同负责核酸检测点的信 息登记和秩序维护, 并通过微信 等社交平台,科普防疫知识,点 对点服务居民。

社区是城市的基本单元,守 好社区,就是守好一方家园。 州抽调数千名机关干部下沉社 区,紧急培训5000名医学类专业 大学生到岗参加疫情防控工作, 提升基层疫情防控工作能力

点点星火,汇聚一线。共青团 甘肃省委紧急组建省应急救援 物资协调、心理援助、专业医护等 5支志愿服务支队。截至目前,全 省共有3万余名青年志愿者积极 参与防疫消杀、心理疏导等志愿 服务,支援疫情防控工作

张掖市开展无接触配送服 保障封闭小区住户生活物资 供应。兰州紧急调拨棉帐篷、折 棉大衣、多功能应急电源 等物资保障疫情防控。甘肃启动 全省生活必需品日报告制度,加 强粮油肉蛋菜等基本生活必需品 价格、供需、库存等监测。

兰州大学生态学创新研究院 青年研究员赵序茅认为, 在党的 坚强领导下,只要社会各界同心 协力, 打赢疫情防控遭遇战和阻 击战指目可待。

#### 携起手,共护家园安全

10月下旬以来, 甘肃气温骤 但在疫情防控一线,温暖人 心的场景处处可见。

日前, 兰州市城关区雁北路 天庆丽舍小区被调整为中风险地 区,实施封控管理。因为事发突 然,77岁的小区居民李斌和老伴

没有准备,担心生活无着。 而, 社区人员很快打消了他们的 顾虑。一日三餐,荤素搭配,准 时供应。更令人暖心的是,工作 人员还送来了切好的蔬菜和肉等 半成品,他们可根据自己喜欢的 口味再加工。

在兰州大学临时核酸检测采 样点, 甘肃省康复中心医院近20 名医务人员通宵达旦为师生采 样。学校给医务人员送来电热 一些大学生则送来暖宝宝。

"我是医学生,我请战!" "如果可以,请安排我在晚上值 班!"在甘肃省多所高校,众多 青年学子主动请战。 兰州部分牛 肉面馆发出倡议,免费为一线医 务工作者、志愿者等工作人员提 供牛肉面等快餐; 甘肃方舟救援 志愿服务队、甘肃蓝天救援队积 极加入疫情防控"大军"

天气越来越冷, 甘肃多地决 定提前供暖,让居家隔离更温 张掖、嘉峪关千方百计照顾 好滞留游客的生活,并以赠票、 免票等举措欢迎游客日后再来。

最近,部分参加旅行团的云 南省昆明市老人被确诊新冠肺 炎,在兰州接受治疗。从隔离到治 疗,"白衣战士"们事无巨细,悉心 照料。陪护人员用微信陪聊天、按 口味送餐,并掌握老人其他需求, 努力"让甘肃和云南没有距离"

"牛肉面加 "兰州加油" ……连日来,来自全国各地 的祝福如一股股暖流, 汇聚兰 州,温暖甘肃,不断鼓舞着一线 抗疫人员,凝聚起必胜的信心。 图为10月24日,在兰州市城关区 东方红广场核酸检测采样点, 小 朋友接受核酸采样。

## 湖南:"工会+税务"服务新就业形态劳动者

新华社电 湖南省总工会与 国家税务总局湖南省税务局近日 开展集中行动,通过"工会+税 模式吸引新就业形态劳动 者入会,提高他们的参保缴 费意识, 助力社会保障全覆

近年来, 在平台经济迅速发 展的背景下,快递、物流、货运 等行业新就业形态劳动者规模快 速增长,但普遍存在"两难三不 知"问题——参保难、缴费难, 不知参保的好处、不知如何参 保、不知如何缴费。

据了解, "工会+税务"模 式实现了工会组织覆盖到哪里,

高效优质的社保缴费服务就覆盖 到哪里。新就业形态劳动者在工 会App上办理入会的同时,可通 过系统嵌入的税务缴费端口直 接办理社保缴费事项。除了 掌上办",税务部门还推出 缴费"就近办" "一次办" 等便 民服务。

今年以来,湖南省税务部门 还与人社、医保、银行等部门加 强协作,打通参保缴费的堵点。 1至9月,湖南省包括新就业形态 劳动者在内的灵活就业人员缴费 人数新增18.29万,税务部门累 计入库灵活就业人员养老保险费 55.28亿元。

### 第十二届华语科幻星云奖在重庆揭晓

新华社电 第十二届华语科 幻星云奖23日在重庆揭晓,谢云 宁的《穿越土星环》、程婧波的 《去他的时间尽头》、顾适的 《〈2181序曲〉再版导言》分获 2020年度长篇小说、中篇小说、 短篇小说金奖。

本届星云奖共设9个奖项 姜倩翻译的美国作家詹姆 斯·冈恩的《交错的世界:世界 科幻图史》获翻译作品金奖,姜 振宇的《谁都可以想象飞机, 只有科幻作家会想象飞行里程积 分卡——评〈世界杂货店〉》获 评论金奖,金凯歌的《满足》获 青少年作品金奖,青年科幻女 作家段子期获2018-2020年度新 星奖金奖

著名科幻作家刘慈欣在现场 宣读颁奖词时说, 《穿越土星 环》融合了多种科技,探索了新 技术支持下太空题材的可能性。 想象有趣,但又不过于超前,令 故事充满张力。对自然及技术场 景的呈现充满细节,气势磅礴, 有大家风范

本届华语科幻星云奖还同期 举办了科幻高峰论坛。多位科幻 作家、科幻研究者、考古历史学 家、出版人聚焦中国科幻事业和 产业发展,围绕"青年学者论科幻中国风""科幻游戏中的东方美学与思辨""巴蜀 史前文明与历史科幻"等话题 展开交流。

据了解,华语科幻星云奖是 由华人科幻志愿者于2010年创立 的公益性科幻奖项,致力于从全 球范围内发掘和奖励优秀华语科 幻作品、作者和相关从业者。经过 多年发展,该奖项已成为华语科 幻文学领域的权威奖项,推出了 上百名成梯次的中国优秀科幻作

## 日本电价上涨或将影响居民生活

今年以来燃料成本上涨导致 近期日本电价上升。日本媒体预 计,日本四大电力公司11月居民 电价与今年年初相比将平均上涨 13%。观察人士表示,今年冬天 电价高企将影响居民生活,并将 持续一段时间。

《日本经济新闻》日前报 道,与年初相比,预计日本东京 电力、关西电力、中部电力和力, 州电力公司11月居民电价将明显 上涨,其中东京电力涨幅最大, 将达17%。

观察人十认为. 日本电力供 应严重依赖火力发电, 天然气和 煤炭价格持续上涨必将向电价传 导。日本今冬大概率将面临电价 高企,将加重居民负担,或将抑 制消费复苏

媒体和专家普遍认为,今年 以来,液化天然气现货价格一度 涨至去年同期的十倍以上。 虽然 日本各大电力公司发电所需的天 然气中约八成有长期合约, 受现 货市场涨价的直接冲击较小,但 各电力公司仍面临巨大成本压

按照日本目前的电价联动上 调机制,燃料价格平均上涨将滞 后体现在电价中。日本能源经济 研究所首席研究员小山坚分析 由于日本天然气价格与原油 价格联动且滞后形成,真正的燃 料涨价还在今后。

有媒体推算, 东京电力公司 12月居民电价同比涨幅将达 18%, 将成为2016年日本电力零 售全面市场化以来的最大涨幅。

日本四大电力公司发电情况

各不相同。在目前燃料价格上涨 的背景下, 电力公司对火电依存 度越高, 电价上涨压力越大。东 京电力公司涨价压力最大,福岛 核电站事故以后该公司核电停 运、严重依赖火电。与今年1月 相比,东京电力11月发电的燃料 成本涨幅超过七成。

日本科学评论家竹内董表 目前日本电力能源对化石燃 料的依赖度约为80%, 化石燃料 涨价自然带动电价上涨。小山坚 表示, 天然气市场面临现货价格 高涨的异常情况, 今年冬季供 需形势令人忧虑。 日本市场 风险咨询公司分析师新村直弘表 示,如果今年冬季遭遇严寒,国 际市场天然气供需将更加紧张, 价格也会随之上涨。电力公司将 不得不增加采购现货市场天然 气,电价上涨趋势可能持续到明 年夏天。

为了最大限度减轻电价上涨 压力,日本经济产业省已经呼吁 各电力公司增加液化天然气库

自2011年福岛核事故发生以 后,核电在日本国内遭到各方反 重启进展缓慢。2019财年 核电在电力能源中的占比降至

日本政府提出,2030财年将 火电依存度降至41%,核电占比 恢复到20%至22%。有专家分析 说,考虑到此次燃料价格上涨引 发火电承压、电价上涨等原因, 预计今后日本政府将加大力度推 动核电重启。

## 木星在两个月内连遭撞击

新华社电《参考消息》24日 刊登美国趣味科学网站的报道 《木星连续两月"被打"》。报道 摘要如下:

身为太阳系最大行星是一份 这个秋天,木星被打了

15日,日本的天象观测人士 看到木星北半球大气层有一道闪 光,很可能是小行星撞击木星而 发出的。

在一个月前,巴西的一名观 测人士也看到了类似现象。

一名用星特朗C6望远镜拍 摄到这道闪光的推特用户对美国 太空新闻网说:"我感觉这道闪 光好像亮了很久。"

日本京都大学天文学家有松 **亘领导的一个团队确认了这一观** 测结果。

有松亘参与了名为"意外事 件调查自动测距仪组织"的项 目。根据该项目发布的一条推 特,此次观测到的现象包含两种 不同的光,即可见光和红外 光, 它们使木星发出诡异的

由于自身质量大而产生强大 的引力,木星经常遭遇这类撞 击。较小的物体,如散落在太阳 系中的小行星,很容易被吸入木 星厚厚的、极不稳定的大气层

些研究表明, 平均每过数 月就会有直径45米以上的物体撞 击木星一次。不过,人类观测能力上的限制意味着,即使最完备 的观测项目每年或许也只能观测 到一次撞击。

美国《天空与望远镜》月刊 10月15日的这道闪光出现于 木星的北热带区,靠近北温带南 部边缘。

观测人士尚不确定这次撞击 是否会留下一个能够被科学家观 测到的碎片分布区域,9月的那 次闪光就未能留下。包括撞击 物大小和撞击地点在内的若干因 素会影响撞击事件的可观测性。