

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。从19日起，他和同事们便开始连轴转。

“疫情不等人，我们要和‘病毒’比速度。”他说。

一面红旗、一顶帐篷、一袭白衣，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”，并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方。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表示，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。兰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务，保障封闭小区住户生活物资供应。兰州紧急调拨棉帐篷、折叠床、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日可待。

携起手，共护家园安全

10月下旬以来，甘肃气温骤降，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。然而，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器，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，免费为一线医务人员工作者、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，让居家隔离更温暖。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”。

“兰州加油”“牛肉面加油”……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。

据新华社

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+税务”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，助力社会保障全覆盖。

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，其中，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，但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家。

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、中部电力和九州电力公司11月居民电价将明显上涨，其中东京电力涨幅最大，将达17%。

观察人士认为，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力。

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说，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薰表示，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存。

自2011年福岛核事故发生以后，核电在日本国内遭到各方反对，重启进展缓慢。2019财年核电在电力能源中的占比降至6%。

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。

据新华社

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苦差。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粉光。

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、极不稳定的大气层中。

一些研究表明，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》月刊称，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性。