

# 疫情防控下,北仑提供“不打烊”服务 线上线下一联动,解群众急难愁盼

## 从严从实 打好疫情防控战

本报宁波10月19日电(记者周松华 共享联盟·北仑 张若曦 浦筱菡)“这下子宝宝的‘口粮’不愁了!”19日15时许,宁波市北仑区新碶街道花样年华郡小区门口,居民孙天秀接过志愿者送来的一大箱奶粉。孙天秀的孩子才9个月大,这几天奶粉喝完了,可全域静默管理,托亲友从区外购买的特需奶粉送不进来。情急之下,她向“北仑抗疫求助平台”求助,最终志愿者采用接力运送的方式解决了她的难题。

北仑拥有80多万常住人口,及时解决因疫情造成的急难愁盼问题,成为城市治理能力的一场“大考”。面对新一轮疫情,北仑从实施全域静默管理的第一天起,就搭建了网上求助渠道,部门街道联动,线上线下接力,以最少风险、最快速度、最佳方案,全

力保障群众有序生产生活。截至目前,北仑已对接落实群众求助4000多人次。

依托数字化平台,分级分类,北仑精细化回应解决群众诉求。“北仑高速路口有2批应急物资要送到新碶街道”“霞浦街道有居民急需购买特定的婴儿用品,请马上对接”……19日下午,“北仑抗疫求助平台”不时接到群众的求助,工作人员迅速收集信息、核实整理。北仑区新时代文明实践中心相关负责人介绍,平台于10月14日启用,24小时开通,根据群众不同诉求,实行分类处置——政策咨询方面由工作人员线上指导解答;公共服务诉求,第一时间转交相关部门、街道跟进解决;个性化需求,派发给一线志愿者对接落实。“仅在特殊物资配送方面,我们就帮助100多位群众解了燃眉之急。”该负责人说。

为保障慢性病患者和特殊人群的用药需求,北仑联合“宁波云医院”推

出“线上配药、线下送药”的服务模式。群众线上配药后,将由专业机构配送到街道指定地点,再由街道组织志愿者送到村社。霞浦街道志愿服务指导中心工作人员王芳告诉记者,针对不会用智能手机的老年人,各村社都成立了药品保障小分队,线下收集需求后,再由街道线上集中报送,帮助配药。截至19日16时,全区已配送各类药品1200多人次。

依托微网格,街道设立各种线上渠道,服务群众特殊需求。“我妈妈患有阿尔

茨海默症,每天要有人喂药,疫情期间我没法过去,社区能否帮忙?”郭巨街道峰南社区贺翠玉老人的儿子在社区“微平台”发起求助。得知情况后,社区副主任钟恒昌立即上门,通过手机视频,在贺阿婆儿子的指导下,给老人服药,并答应每日定时上门照看老人。

“不打烊”的服务,缓解了群众的焦虑情绪,让社会面真正“静下来”。另据记者获悉,19日零时至19时,北仑新增4例确诊病例、16例无症状感染者,均为集中隔离点发现。

## 路桥新增1例阳性感染者

本报台州10月19日电(记者 许峰 共享联盟·路桥 王思兴)19日3时,台州市路桥区在社会面筛查中发现1例初筛阳性感染者,经复核结果为阳性,已第一时间闭环转运至定点医院隔离治疗,相关密接、次密接人员已落实管

控。截至22时,路桥区本轮疫情已累计报告确诊病例8例。

当前,路桥区正在从严从实做好疫情防控工作,力争分秒阻断病毒传播链条,高效统筹疫情防控和经济社会发展。

## “中国天眼”新发现——

# 比银河系大20倍! 宇宙最大原子气体结构“靛照”出炉



星空下的“中国天眼”。



“中国天眼”探测到的“斯蒂芬五重星系”周围天区的原子气体分布。中科院国家天文台供图

新华社北京10月19日电(张泉 陈佳伟)科学家日前利用“中国天眼”FAST对致密星系群“斯蒂芬五重星系”及周围天区的氢原子气体进行了成像观测,发现了1个尺度大约为2百万光年的巨大原子气体结构,尺度比银河系大20倍。这是迄今为止在宇宙中探测到的最大的原子气体结构。

该研究由中国科学院国家天文台研究员徐聪领导的国际团队完成,相关

成果19日在国际学术期刊《自然》在线发表。

“这一发现得益于‘中国天眼’超高灵敏度带来的前所未有的极端微弱天体探测能力。”徐聪说,“中国天眼”能够探测到远离星系中心的极其稀薄的弥散原子气体所发出的微弱辐射,为研究宇宙中天体的起源打开了一个崭新的窗口。

据介绍,宇宙中所有天体的起源都离不开原子气体,例如,星系的主要演

化过程就是不断从宇宙空间吸收原子气体然后将其转化为恒星的过程。观测宇宙中的气体是天体物理领域一个非常重要的研究课题。

“斯蒂芬五重星系”自1877年被发现以来,一直是天文学领域最受关注的星系群。这项最新发现表明,在远离该星系群中心的外围空间,存在大尺度的低密度原子气体结构。这些气体结构的形成很可能与“斯蒂芬五重星系”早

期形成时,星系间相互作用的历史有关,已经存在了大约10亿年。

“这项发现对研究星系及其气体在宇宙中的演化提出了挑战,因为现有理论很难解释为什么在如此漫长的时间里,这些稀薄的原子气体仍没有被宇宙空间中的紫外背景辐射电离。”徐聪说,这项观测成果也预示着,宇宙中可能存在更多这样大尺度的低密度原子气体结构。

## 苍南探索开展海洋渔业碳汇交易

# 海水养殖有了“生态收入”

本报讯(记者 甘凌峰)从事海洋水产养殖,今后有了“生态收入”。日前,浙江珑岱农业发展有限公司完成了一项特殊的交易:以10万元的价格,向苍南县沿浦镇政府购买了1万吨海洋渔业碳汇。

沿浦湾渔业养殖资源丰富,是温州重要的贝藻类养殖基地。2021年,依托沿浦湾,沿浦镇共养殖海带、紫菜、蛏子1173公顷,并呈逐年增长之势。“养殖面积增加了,但仍存在毛竹、泡沫等养殖工具随意丢弃现象。”沿浦镇党委

书记吴乃利说,为了增强渔民的生态意识,沿浦镇试图寻找海洋渔业生态价值的市场化途径。

海洋渔业碳汇交易进入了沿浦镇的视线。什么是海洋渔业碳汇?自然资源部第三海洋研究所研究员颜金培解释,海洋渔业碳汇是蓝碳的一种类型。在贝藻类等海洋水产养殖过程中,可以吸收大气中的二氧化碳,并将其固定、储存下来,并通过捕捞和收获将这些碳移出水体。目前,国内蓝碳的市场化交易仍处于探索阶段,以公益、收储目的为主。

今年8月,受沿浦镇邀请,自然资源部第三海洋研究所派出专家组,来到沿浦镇实地考察,并对沿浦镇海水养殖碳汇情况进行现场核查。经测算,近三年沿浦镇的紫菜、海带和蛏子养殖的碳汇总量达到了2.36万吨。

专家组的到来,引起了珑岱农业董事长李美专的注意。珑岱农业是一家从事生态旅游、生态农业的企业。“我们打的就是生态牌。”李美专看到了海洋渔业碳汇的未来价值。经协商,最终花10万元买下了1万吨海洋渔业碳汇。

“用途早想好了。”李美专说,他们准备打造相对“零碳”概念,“今后每卖出一款产品,就根据相应的碳排放量,用海洋渔业碳汇来抵扣,从而达到碳中和。”

海洋渔业碳汇交易的收入,沿浦镇准备用在渔业基础设施完善、生态养殖推广和增加村集体收入上,减轻渔民负担,引导绿色转型。颜金培介绍,此次海洋渔业碳汇交易在浙江尚属首例,该渔业碳汇交易试点对增加渔业养殖“生态收入”,引导社会资本发展增汇渔业,助力碳中和等方面具有积极意义。

## 柯城盘活闲置农田助力乡村振兴

# 零存整取 耕地增值

本报讯(记者 赵瑞洁 共享联盟·柯城 郑晨)最近,正是单季稻收割的时节。在衢州市柯城区石梁镇童前村,叶稻轩农业科技发展有限公司的试验田里,收割机来回穿梭。去年8月,叶稻轩公司通过柯城区生态资源开发有限公司,获得童前村600余亩土地经营权,发展优质水稻种植。

无序化、农业发展“低散弱”等问题,柯城区生态资源开发有限公司借鉴银行运作模式,在农户自愿前提下,通过“零存整取”方式,将农户手中分散闲置的土地集中起来,再流转给种植经营主体和种植大户连片耕种。这样一来,不仅能重拾撂荒地,还能让土地产出更多价值。

石梁镇党委书记周峰算了一笔账:以童前村为试点,将闲散土地集中流转

给叶稻轩公司耕种,综合稻谷、电商等方面收益,每年预计为村集体增收100万元以上,平均为全村农户每户增收3万余元。

这样的模式同样受到种植经营主体青睐。“以前我们种植前,要一家一户去谈土地,如果中间有两三户不愿流转就种不成。现在我们可以直接到柯城区生态资源开发有限公司连片拿地,更方便了。”宁波市鄞州区农

乐果蔬专业合作社相关负责人说,合作社以每年每亩650元的价格,竞得航埠镇等的3000余亩耕地经营权,租期10年,成为柯城区生态资源开发有限公司成功牵线的首个大面积、长租期、跨区域的种植经营主体。

目前,柯城全区共收储耕地2.75万亩,已向村集体和农民发放“流转红利”500余万元,预计今年的“流转红利”达1600余万元。

## 省委办公厅省政府办公厅印发实施意见

# 加强新时代关心下一代工作

本报讯(记者 王璐怡 通讯员郑斌)近日,省委办公厅、省政府办公厅印发《关于加强新时代关心下一代工作委员会工作的实施意见》(下称《实施意见》),对进一步发挥我省各级关心下一代工作委员会和广大老干部、老战士、老专家、老教师、老模范等“五老”作用,支持和帮助青少年健康成长成才作出具体部署。

《实施意见》指出,要坚持学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,注重思想政治引领与关爱帮扶服务相结合,发挥“五老”优势作用,推动党的创新理论走进青少年、引领青少年。坚持党建统领、政治引领,加强党对关心下一代工作的领导,全面实施“红船领

航”工程、社会主义核心价值观培育工程、青少年法治宣传教育工程、“浙里关爱”工程、协同育人工程,提升新时代关心下一代工作的整体效能,帮助青少年成长为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

《实施意见》强调,要着力夯实组织基础,加强“五老”队伍建设,推进数字化改革,提升关心下一代教育基地建设、深化调查研究,推进新时代关工委自身建设。各级党委和政府要重视关心下一代工作,将关心下一代工作纳入党建带群建工作部署,理顺领导体制,切实形成党委统一领导、党政齐抓共管、关工委主动作为、有关部门积极配合、社会各界广泛参与的关心下一代工作机制。

## 绍兴取暖设备热销欧洲

### 出口额同比增长2.6倍

本报讯(记者 孙良 共享联盟·绍兴 千政 通讯员 李宁洁)连日来,浙江绿萌健康科技股份有限公司的车间里一片忙碌,工人们在各条生产线上紧张操作,为出口欧洲的电热毯、电热披肩等取暖商品加班加点赶工。

“往年电热毯、电热披肩这类取暖商品的生产旺季,在9月底就接近尾声了。但是今年,从9月开始欧洲订单突然大增。”浙江绿萌健康科技股份有限公司总经理陈亚珍告诉记者,这让企业的生产旺季不断延长,眼下还有不少新客户在洽谈,有的订单生产甚至已经排到了明年。

作为绍兴本地一家生产柔性发热产品的企业,绿萌健康公司的产品主要销往美国、欧洲等国家和地区。陈亚珍告诉记者,预计今年对欧洲出口的占比会明显增长。

今年受能源危机等因素影响,许

多欧洲国家的取暖器需求持续增加,大量欧洲客户订单涌入绍兴企业。记者从绍兴海关了解到,1月至8月,绍兴对欧盟出口电热毯、空调、电暖器等取暖设备1176万元,同比增长2.6倍。

欧洲能源价格上涨也让一些在欧洲设厂的绍兴企业承压。卧龙电气驱动集团股份有限公司相关负责人称,为应对近期能源价格的大幅上升,公司在欧洲的工厂已经采取相应措施来应对,目前新增订单情况还比较稳定,同比也有增长。

为应对企业对欧洲出口订单增加的情况,绍兴海关及时为企业变更了加工贸易手册进出口数量,对企业提出的单耗申报、手册核销等问题进行解答,并向企业介绍AEO认证等贸易便利化优惠政策,引导企业提前布局,用足用好政策红利。

## 桐乡

# 乡贤回归,村里来了好项目

本报讯(记者 宋彬彬 通讯员徐振华 张志杰)近日,桐乡市凤鸣街道中群村的玫瑰花田里,多种可食用玫瑰竞相绽放。“玫瑰花既能观赏还能食用,一亩地平均下来能赚6000元。”中群村党委书记孙国强说,该项目经乡贤李线引入该村后,村里还开发了玫瑰酒酿、玫瑰酵素等产品,延长了玫瑰花产业链。

政策激励,激发反哺热情。桐乡将金融支持作为激励新乡贤回归的重要措施之一,推出专属乡贤信贷产品“乡贤领创贷”,已累计发放贷款14.58亿元。

“这项发现对研究星系及其气体在宇宙中的演化提出了挑战,因为现有理论很难解释为什么在如此漫长的时间里,这些稀薄的原子气体仍没有被宇宙空间中的紫外背景辐射电离。”徐聪说,这项观测成果也预示着,宇宙中可能存在更多这样大尺度的低密度原子气体结构。

创载体,让新乡贤干成事。河山镇通过连续4年实施“乡贤助力锦绣河山建设十大项目”,把乡贤反哺桑梓的

热情转化为一个个可见可感的项目。走进位于河山镇庙头村的桐乡市绿营蔬菜专业合作社,棚外等候装车的批发商络绎不绝。合作社负责人董金龙说,前不久,镇里启动了精品蔬菜标准园项目,他和其他8个种植户欣然入驻。这片占地200余亩的园区,今后每年将为该镇低收入农户稳定增收20万元以上,还可提供一些长期务工的机会。同样,在画圣浜理想村美丽乡村建设中,东浜头村乡贤陆富荣出资500万元,还主动捐出老旧厂房,用于改造成两创中心。

“乡贤反哺,激活了乡村振兴的一池春水。”桐乡市委统战部有关负责人说,两年来,桐乡以乡情为牵引,以产业发展为纽带,乡贤回归或牵线引进的项目达59个,投资额1.93亿元。

## 临海

# 多证联发,项目开工更快了

本报讯(记者 金晨 共享联盟·临海 陈胡萍)日前,临海市审管办就组织了住建、自规等6个部门审批科室负责人、业务骨干成为“项目顾问”,深入企业一线开展服务。“正在建设的是我们的新厂区,多亏临海市推出的新改革,拿地不到1天就开工了。”正在现场指挥的朵纳卫浴运营总监郭瑛高兴地和记者分享着进展,“现在施工已两周多,基础打桩部分完成了四分之一,预计明年9月投产。”

郭瑛口中的改革,便是今年临海市行政审批管理部门推出的“拿地即开工”新举措,通过整合优化住建、自规、发改、经信、水利、环保等部门审批流程,在1天内实现临时不动产权证、建设工程规划许可证、施工许可证“多证联发”,很大程度得益于审批服务前置。“临海市审管办党组书记、常务副主任单益波说。该

项目作为协议出让项目,早在8月11日,临海市审管办就组织了住建、自规等6个部门审批科室负责人、业务骨干成为“项目顾问”,深入企业一线开展服务。

一个装着满满“干货”的开工大礼包送至郭瑛手中,内含项目报批的全流程以及20多个细分环节的操作指南。“在控规图出来后,要着手编制水土保持方案,这点别忘了。”“一期不含办公楼,免去民用建筑节能审查手续。”当场,各部门工作人员耐心提醒着企业哪些要批、哪些不必批,并一一解答企业疑问,还组建了“政企沟通”微信群,方便日后交流跟进。“8月17日完成项目立项、19日完成地价确定……”经过各部门协商,一张张流程作战表绘制而出,各审批事项的审批时间和具体经办人一目了然,项目推进大大加快。



10月19日,在杭州市富阳区新桐乡,无人机鸟瞰富春山居绿道和沿线的稻田。该绿道是省级绿道1号线组成部分,由富春江长川绿道和黄金畈生态景观工程两个项目组成,串联起沿线5个村,为乡村注入发展新活力。本报记者 林云龙 摄