

广西百色全域“不进不出” 群众吃饭就医如何保障?

新华社记者 徐海涛 曹祎铭 梁舜

单日新增确诊病例数十例、累计确诊病例逾百例……广西百色正面临着一场防疫大考,2月5日至2月8日12时,百色累计报告确诊病例126例,涉及6个县(市、区)。面对严峻的疫情防控形势,百色全域实行“不进不出”,防控举措下,群众生活物资、看病就医等需求如何保障?

管控举措不断升级

眼下,地处桂西的百色,一场本土疫情的暴发,让当地大街小巷更显“寂静”。2月4日,百色市德保县发现1名返乡人员新冠病毒核酸检测阳性,此后百色市田阳区、靖西市、右江区、隆林各族自治县、平果市等地陆续发现有确诊病例。

根据疫情形势的变化,百色市管控措施不断升级。从2月7日零时起,百色实施全市范围的交通管制,原则上车辆和人员不进不出,百色市内各县(市、区)之间、各县(市、区)内各乡(镇)之间不进不出,各县(市、区)、各乡(镇)内部严格执行人员管控,非必要不流动。

德保县是本轮广西本土疫情最严重的地区,截至8日12时,德保县累计报告确诊病例111例。记者在一些出入德保县的高速路口看到,收费站设置了疫情卡点,执勤人员穿戴着防护设备对过往车辆进行排查。“我们严格按照防疫要求,严查

车辆进出,执勤点24小时都有人值班,确保防疫安全。”值守民警班远近说。

据了解,目前德保县已划定中、高风险区各1个,划定封控区3个、管控区3个,全域为防范区。记者近日在德保县走访发现,县城各社区、单位安排有人员值守,一些市民在核酸采样点有序排队,医护、公安、环卫等工作车辆不时来回。

“目前,百色在全市采取全员居家隔离防控措施,学校和各类培训机构全部停课、公共交通停运。”百色市副市长古俊彦介绍,居家隔离期间,除保供的超市、农贸市场、医院、药店外,其他经营场所一律停业,居民非必要不出门。

加强储备保障物资供应

百色常住人口为350多万,全域“不进不出”,物资保障情况如何?

古俊彦介绍,生活物资方面,百色市储备应急成品粮540吨,储备粮7.81万吨,生猪、牛羊、活禽存栏及水产品、蔬菜等物资储备可保障全市群众的基本生活需求。

据介绍,目前百色正加强市场的保供稳价工作,辖区内90家大中型商超粮、油、米、面等生活必需品供应有保

障。百色市市场监督管理局发布提醒称,各经营者及相关单位要认真规范商品定价行为,做到明码标价,并在醒目位置进行公示,各商场、超市、农贸市场、电子商务平台经营者应履行价格承诺,不得随意涨价。

在德保县,当地发布通告,明确所在村(社区)可以组建日常购物群,为有需要群众提供生活必需品上门(非接触)配送服务。“目前我们社区物资保障比较充分,居民生活没有受到太大影响。”德保县城关镇德福社区党委书记韦佳奇介绍,疫情发生后,社区组织党员、干部、志愿者等参与到疫情防控和社区服务中,积极了解群众需求。

都安乡是德保县重要管控区域,有10个行政村,其中福记村陇意屯被列为高风险地区。“我们在各个屯都建立了网格员微信群,村民有需求可以及时反映,网格员和乡镇、村屯的工作人员还会通过电话、发微信等方式了解村民需求。”都安乡乡镇干部许宜邓告诉记者,目前,春节假期刚结束,村民们过年普遍储备了年货,生活物资尚能满足需求。

摸清底数保障群众看病就医

记者了解到,针对群众看病就医问题,百色制定印发了《百色市新冠肺炎疫

情期间医疗服务保障工作预案》,明确各地各片区出现疫情时向封控区、管控区派出医疗服务队伍,响应特殊人群的紧急就医需求,建立120应急响应到医疗机构派出救护队直至患者入院的一整套流程。

百色市卫生健康委主任黄再波介绍,百色已要求各级各类医疗机构在确保院感防控的前提下,建立危急重症绿色通道,保证120急救电话24小时畅通,确保有疫情发生期间能够及时对有就医需求的患者提供点对点接送。同时,明确医院、药店等保供需求的单位正常服务和营业,规定医疗车辆在全市正常通行。

“针对特殊患者就诊需要,我们组织县乡村医护人员等对辖区需要定期医疗服务的血液透析、肿瘤放疗化疗患者进行全面摸排,了解相关人员健康状况和就医需求,对就诊人员实行分级分类管理,做好随时为群众提供服务的准备。”黄再波说。

记者在德保县采访了解到,目前当地2家公立医院和10余家卫生院都正常开放,群众可依照防疫要求正常就医。“目前小区内每一栋楼都有楼长,每一个单元有组长。居民如生病需要就医,可以联系楼长、组长。”德保县一小区防控人员黄楷行说。(新华社南宁2月8日电)

创造历史! 谷爱凌自由式滑雪大跳台奇迹逆转夺冠



新华社北京2月8日电(记者赵建通、高萌、董意行)当所有人都以为,谷爱凌最后一跳要拿出熟悉的动作,与瑞士人玛蒂尔德·格雷莫争夺一枚银牌时,她却选择挑战此前从未做出的超高难度动作,并成功反超了一路领先的法国人苔丝·勒德。

谷爱凌第三跳失误,谷爱凌获得冠军,全场观众沸腾了!8日,北京首钢滑雪大跳台,北京冬奥会自由式滑雪女子大跳台决赛中,谷爱凌第三跳挑战从未做出的超高难度动作成功,上演超级大逆转,奇迹般夺冠。

谷爱凌拿到的这枚金牌意义非凡!这是自由式滑雪大跳台项目的冬奥会历史首金,也是北京冬奥会中国代表团雪上项目首金,也是中国女子雪上项目在冬奥会上获得的首枚金牌。

谷爱凌的三跳,逆转取胜,跌宕起伏,惊心动魄!第一跳,谷爱凌做出偏轴转体两周1440度动作,稳稳落地后,得到93.75分。倒数第二位出场的法国名将苔丝,直接放出赛前不愿多说的“秘密大招”——偏轴转体两周1620度,这是目前女子大跳台比赛中的最高难度动作。苔丝凭借“独门绝技”拿到94.50分后暂列第一。

第二跳,谷爱凌选择了一个难度相对低的偏轴转体两周1080度动作,获得88.5分。前两跳不错的成绩为她第三跳“放手一搏”留下了机会。苔丝的第三跳挑战倒滑偏轴转体两周1440度成功,拿到93分。两跳总分187.50分,苔丝强势领先。

第三跳,全场观众屏住呼吸,静待谷爱凌出场!偏轴转体两周1620度,落地后,谷爱凌掩面而泣!94.50分,最后一跳反超,综合最佳两跳得分,谷爱凌以总分188.25分逆袭夺冠!

谷爱凌说:“第三跳出发前,我知道冲一下自己从没做出的动作,有可能夺得金牌,我决定放手一搏。”赛后,获得铜牌的格雷莫和谷爱凌过去安慰遗憾获得第二名的苔丝。谷爱凌说:“我们三个最后一跳一起感受了这些复杂的情绪。我今天能够获胜,是她们激励了我,我很感谢她们。我们一起做到了!”

格雷莫说:“谷爱凌和苔丝之间的竞争非常激烈,也非常鼓舞人心,我向她们表示敬佩。”国际奥委会主席巴赫说:“谷爱凌是令人赞叹的,其他两位获得奖牌的运动员也是。这是一场惊险刺激、让人难以呼吸的比赛。”

美媒:欧美和宽松货币政策说再见

新华社北京2月8日电《参考消息》日前刊登源自彭博新闻网站的文章《在鹰派央行加快加息步伐之际,和宽松货币政策说再见》。文章摘要如下:

在新冠疫情使全球经济陷入衰退两年后,央行行长们正撤回紧急支持政策,行动速度超出早先预期。

美联储准备在3月份加息,英格兰银行刚刚连续加息,欧洲央行可能在今年晚些时候加入这一行动。

在新兴市场,不少央行从去年开始提高利率。上周,巴西上调基准利率1.5个百分点。墨西哥和秘鲁预计将延长货币政策收紧。

美国摩根大通公司预计,今年底全球平均利率将变为2%左右,与疫情前水平大致相当。

美国银行经济学家阿迪蒂亚·巴韦日前表示,全球通胀飙升推动央行的加息周期和资产负

债表收缩。

推动通胀的是疫情封锁结束后经济体内激增的需求与一些重要大宗商品、原材料以及劳动力供应短缺之间的矛盾。

几个月前,大多数官员还认为价格压力是“暂时的”,对就业迅速反弹表示欢迎,并对一些评论员拉响的通胀警报不屑一顾。现在,决策者断定通胀具有持久性。

以布鲁斯·卡斯曼为代表的摩根大通经济学家称,随着事实证明经济面对变异新冠病毒奥密戎变种具有韧性,失业率下降和服务需求恢复可能继续推高通胀。一些经济学家和投资者警告,央行仍“反应迟缓”。

但如果通胀开始随着供应链恢复和大宗商品市场降温而消退,那么现在迅速加息可能适得其反,使得政策设置突然显得过于紧缩。



2月8日,求职者在湖南省常德市新春企业用工招聘会上了解就业信息。春节假期过后,各地纷纷举办招聘会,为求职者提供丰富的就业选择。新华社发(周秀鱼春 摄)

聚焦智慧供暖:告别“顶层开窗底层穿袄”还需多久?

新华社“新华视点”记者

多年来,在集中供暖的中国北方,“欠供”“过供”情况时常发生,“顶层开窗底层穿袄”也是常见事。不过,这种情况正悄然发生改变。

“新华视点”记者近日在北京、辽宁、河北、山西等多地调查发现,近年来,通过信息技术对传统热网进行改造的智慧供暖,正迎来加速发展期。

中国城镇供热协会常务副秘书长牛小化说,我国现行供热尚未完全实现商品化,未来应从“按时供热”向“按需供热”模式转变,实现以居民末端调控为主的智能化运行供热方式,让老百姓可根据需要随时取热、舒适供热,推动行业早日实现碳达峰碳中和目标。

她认为,这对供热行业来说是一个“巨大的转变”。

多地集中供暖智能化提速,效率提高成本缩减

假设可以从高空向下透视,在中国北方城市的地下,都拥有一个纵横交错、规模庞大的供暖管道网络。隆冬时节,这些管道源源不断地向千家万户输送热能。此前,这些管道依靠人工管控,有时暖气供应不稳、室温冷热不均。有的同一栋楼里,住在顶层的人热得要开窗,住在底层的人则在家中也需要穿棉袄。有业内人士称,全国供热系统水力失调超30%。

近年来,随着居民用热需求增加,全国供热规模不断扩大,传统供热模式热源不足、温度不均、能耗高等问题愈加凸显。记者调查发现,许多城市都在尝试智慧供暖。信息技术与传统热网结合的新型供热模式,让用户体验提升、企业效率提升,实现节能减排有了更多可能。

位于北京市丰台区金桥东街的顶秀金石家园,是北京热力集团首批智慧供热试点小区。以往供暖季初期,需要大量人工手动调节阀门,根据经验控制每座楼流入的热量,不仅速度慢且往往不准,需反复调试。

试点后,小区在每个单元加装电动调节阀、在居民家里安装室温采集器。人工智能热网控制系统收集用户室温数据,结合天气预报预测所需热量,通过监控平台下发指令,科学分配每个单元的热量。

改造后,居民们发现家里温度可根据需要自动调节。据统计,改造前,小区采暖季室温低于20℃的用户占11.3%,高于24℃的用户占52.1%;改造后的第一年,温度在20至24℃之间的用户达90%。此外,同比减少30%的投诉率,还降低成本费29万元,减少热力站尖峰负荷17.54%。居民张艳玲说:“家里舒服多了,一年也能省大概三四百元。”

在河北,全省从热源到换热站的一次管网智能化已达90%以上,当前正加快探索从换热站到用户的二次管网智能化建设。“二次管网智能化建设是实现‘双碳’目标的重要途径。”河北省燃气热力服务中心一级调研员徐京杰说。

河北唐山曹妃甸热力有限公司副总经理李悦说,与使用智慧供热系统前相比,曹妃甸工业区每年能节省供热费用3750万元,减少二氧化碳排放11.30万吨,二氧化硫排放915吨,烟尘排放458吨。

在山西,太原市热力集团太古分公司寒尖梁热力站的供热范围涉及两个小区896户。站长苏程飞通过手机App就可以随时查看热力站的情况,供水温度、回水温度、压力值、热量、流量等数据一目了然。

“原来每个热力站都要有人值守,三班倒的话每天至少3个人,1800多个热力站就是5000多人。”太原市热力集团总调度室主任石光辉说,现在全市无人值守站超过80%。

居民对供暖的要求从“到时候就有”变成“好不好用”

一阵冷、一阵暖,加上管网老旧漏水,带来不少麻烦。安装智慧设备后,家里温度均衡舒适,可以保持在22℃左右。

北京一些“上班族”期待用热更灵活——白天上班时家里没人,温度可以调低一点。而写字楼里的中央空调通常很热,要是每个房间都能调节温度就好了。

家住沈阳的居民赵先生告诉记者,过去对供暖的要求是“到时候就有”,如今变成了“好不好用”。

此外,碳达峰碳中和目标的硬约束影响力日渐强劲,能源结构低碳绿色化转型、技术数字智能化创新不断加强。相形之下,传统集中供热方式高延迟、强耦合、多约束的弱点十分突出。

北京市城管委供热办相关负责人尹波介绍,集中供暖是一种以恒定需的调节方式。由于建筑物围护结构、末端采暖形式、输配管线路长度等不同,热量通过热力系统分配时,容易导致水力失调和热力失调等现象,人工调节难以实现热量的按需平衡分配。

李悦说,为保证部分用户的供热效果,热力公司常采用整体提高供热量的方式满足全部用户需求,造成总体热能的巨大浪费,也加剧了环境压力。

据李悦介绍,按照华北地区实际供热参数计算,每提升1℃将造成3.7%的热能浪费,相当于全国浪费约1.6亿吨标煤,多排放3.97亿吨二氧化碳、0.03亿吨二氧化硫、0.016亿吨烟尘。

北京热力集团启动了供热系统智能化改造三年行动计划。在实际工作中,将从基于智能算法的快速手动平衡、基于二次系统水力平衡的热力站自动控制和结合室温的精准调控等三个方面推进工作。

存科技创新、老旧小区改造等难点

专家指出,集中供热管网智能化,是一项涉及科技创新、老旧小区改造等多领域的系统性工程,当前各地在探索中存在一些共同难点。

改造成本过高是一大制约因素。由于供热事业的公益属性,采暖收费价格仍是政府指导价。而随着煤、气、电、水等能源价格及人工成本不断上涨,企业背负经营压力较大,大规模投资智能化改造的动力不足。在一些地方,成本倒挂导致供热企业无力开展从换热站到用户的二次管网智能化建设。

还有业内人士表示,在老旧小区占比较高的地区,建筑围护结构保温较差,楼内热力管道使用超过25年需更新的比率很大,需持续推进建筑节能和供热基础设施改造。

山西朔州市再生能源热力有限公司副总经理赵文兰介绍,除资金投入有限外,各类智慧供暖设施质量参差不齐,选型需大量对比和长时间实验才能符合当地实际,智慧供暖平台操作、升级人才少。

太原市热力集团总调度室技术员申鹏飞说,终端测温仪设备目前装了1万多户,用户配合度不高。有用户将测温仪放在窗口甚至门外,测温不准确。“下一步希望能和通信公司及大数据部门合作,配合或新增更多实用性功能服务,以顺利拿回数据。”

在唐山曹妃甸热力有限公司有关负责人看来,相关部门应加强顶层设计,加快制定相关标准规范,形成统一体系,同时需要结合供热体制改革和供热立法工作,推动供热行业的科技创新和产业升级。

业内人士认为,一些地区的供暖设备临近集中更新换代时期,应抓住这一机遇提速智慧供暖工作,政府可设立专项资金,分担热力企业成本,持续推动供热计量收费改革和热价市场化。居民在追求舒适之外,也应提升绿色用暖理念。

石家庄西郊供热有限公司总经理杜文智建议,新建住宅应将供热智能控制系统纳入配套建设范围,由供热企业负责验收,减少供热企业二次投入成本。同时,扶持供热企业加快推进老旧小区等既有建筑供热设施智能化改造。制定集中供热舒适温度区间,规范居民用热行为,实现自我调节温度降低能耗。(记者舒静、周闻轶、王昆、王皓、罗鑫)

(新华社北京2月8日电)

“新农人”曲晓卫:尝到“抢早”甜头

新华社记者 郭翔 张博群

立春时节的东北农村依然寒风刺骨。当阳光刚刚洒满绿油油的大棚,一板板新鲜的草莓装上汽车,曲晓卫和妻子用毛巾擦去脸上的汗珠,“今天卖了312斤。”不一会儿,客商给曲晓卫的微信转账6240元。

46岁的曲晓卫是辽宁省庄河市光明山镇小营村人,“别看我是在农村的,过去一点农活也不会。”不到20岁,曲晓卫就去城里闯荡,“我一直做门窗行业,在大连、青岛、北京都干过。”

“做门窗行业一年收入少说有20多万元。”但曲晓卫常年在外漂泊,他时常愧疚,不能在年迈的父母身边尽孝,不能照顾子女,“我妈总说我,你就过年在家,开春之后人就没影了。”

2018年,女儿要上高中,儿子也要上初中,曲晓卫决定回乡创业,“40多岁的人放弃一个熟悉又收入不错的行业,二次创业,这个决定很难下,但家人都支持我。”

“种草莓是因为咱们光明山镇是远近闻名的‘草莓镇’,从种植技术到销售渠道都是现成的。”曲晓卫胆子大,一上来就租了30亩地,建了5栋拥有现代

化温控系统的草莓大棚,总投资120万元。“由于资金不足,我还通过中国农业银行的‘惠农e贷’贷了18万元。”

“完全从头学起,谁种得好我就跟谁学。”曲晓卫不仅跟当地的“土专家”学,还前往丹东等地学习技术和管理经验,“干一行就得钻一行,有时间我就出去请教,闲不住。”几年下来,曲晓卫已经掌握了从草莓选苗到种植管理的“秘籍”。“我的草莓吃起来味道超好。”

从12月份第一茬草莓上市到次年5月末收获最后一茬草莓,曲晓卫和妻子每天忙忙碌碌,“虽累点,但是比我们一年更幸福了,5个棚一年纯利润有30万元,更重要的是每天都能看着父母,跟媳妇孩子在一起,一家人天天一起吃饭。”

最近,曲晓卫的脑子里一直想着“抢早”。“草莓提前一个月上市,价格能高一倍。”曲晓卫在这个草莓“收获季”尝到了“抢早”的甜头,多卖了10多万元。

“我在想怎么能把冷藏苗促早栽培做得更好,草莓再提早一点上市,收入还能更高。”曲晓卫说。(据新华社大连2月8日电)

代化温控系统的草莓大棚,总投资120万元。“由于资金不足,我还通过中国农业银行的‘惠农e贷’贷了18万元。”

“完全从头学起,谁种得好我就跟谁学。”曲晓卫不仅跟当地的“土专家”学,还前往丹东等地学习技术和管理经验,“干一行就得钻一行,有时间我就出去请教,闲不住。”几年下来,曲晓卫已经掌握了从草莓选苗到种植管理的“秘籍”。“我的草莓吃起来味道超好。”

从12月份第一茬草莓上市到次年5月末收获最后一茬草莓,曲晓卫和妻子每天忙忙碌碌,“虽累点,但是比我们一年更幸福了,5个棚一年纯利润有30万元,更重要的是每天都能看着父母,跟媳妇孩子在一起,一家人天天一起吃饭。”

最近,曲晓卫的脑子里一直想着“抢早”。“草莓提前一个月上市,价格能高一倍。”曲晓卫在这个草莓“收获季”尝到了“抢早”的甜头,多卖了10多万元。

“我在想怎么能把冷藏苗促早栽培做得更好,草莓再提早一点上市,收入还能更高。”曲晓卫说。(据新华社大连2月8日电)

高、更强——更团结”的理念,这就是中国青年!与时代同频共振,为大国添砖加瓦,在百年未有之大变局面前,以谷爱凌、苏翊鸣为代表的中国年轻人,将个人的奋斗和祖国的发展紧密结合起来。不负时代,不负韶华,这就是中国青年!

(新华社河北崇礼2月8日电)