

# 红土地上的新崛起

●新华社记者 沈锡权 郭强 余贤红

## 沿着总书记的足迹·江西篇

红色,是无数先烈用鲜血染就的江西革命老区底色。这片红色的土地,是习近平总书记心中的牵挂。

党的十八大以来,习近平总书记两次赴江西考察,把脉定向,指引江西在加快革命老区高质量发展上作示范、在推动中部地区崛起上勇争先。

### “让老区人民过上幸福生活”

山路蜿蜒,峰峦连绵。

井冈山茅坪镇神山村昔日贫困户彭夏英家,日子早已焕然一新:家里办起农家乐,新房子改成民宿,家庭年纯收入达10多万元。

革命老区脱贫、老区群众生活水平提高问题,一直是习近平总书记心中的牵挂。

2016年春节前夕,习近平总书记来到神山村了解精准扶贫情况。在彭夏英家,总书记一间间屋子察看,又坐下来同夫妇俩算收入支出账,问吃穿住行还有什么困难和需求。习近平总书记说,在扶贫的路上,不能落下一个贫困家庭,丢下一个贫困群众。

三年后,习近平总书记再赴江西,来到赣州市于都县梓山镇潭头村看望红军后代,察看村容村貌;走进梓山富硒蔬菜产业园,了解蔬菜产业发展情况。他强调,我这次来江西,是来看望苏区的父老乡亲,看看乡亲们的生活有没有改善,老区能不能如期脱贫摘帽。

“革命战争年代,江西人民为革命胜利付出了巨大牺牲,作出了巨大贡献。现在国家发展了,人民生活改善了,我们要饮水思源,不能忘记革命先辈、革命先烈,不能忘记革命老区的父老乡

亲。”习近平总书记说,要“让老区人民过上幸福生活”。

深情话语温暖人心。

“扶贫、脱贫的措施和工作一定要精准”“要把乡村振兴起来”“不断提高农业综合效益和竞争力”……从罗霄山脉到于都河畔,总书记的谆谆嘱托指引方向。

牢记指示,为民造福。江西把打赢脱贫攻坚战作为第一民生工程,精准扶贫、精准施策、精准退出,25个贫困县顺利摘帽,接续推进乡村振兴。2021年全省脱贫人口人均纯收入达14391元,老区群众走上平坦路、住上安全房、用上卫生厕、喝上干净水。

“总书记到访前,村里人均年收入不足3000元,年轻人能走的都走了。现如今,人均年收入达2.6万元,21户贫困户全部脱贫,年轻人又回来了,常住人口从不不到40人增至170多人。”神山村村支书彭展阳说。

“推进农业现代化,多渠道增加农民收入,提高社会主义新农村建设水平,让农业农村成为可以进一步大有作为的广阔天地。”习近平总书记对江西农业农村发展寄予厚望。

距梓山富硒蔬菜产业园不远处,新建的于都博物馆内,富硒蔬菜、富硒大米、富硒脐橙等产品琳琅满目。“富硒产业正成为希望产业。”于都县富硒产业发展中心主任刘禄生说,目前全县有四五万人从事富硒产业,种养面积达2.6万亩,产值超6亿元。

一个个零星的种养变为规模产业,一座座现代农业园区拔地而起,一户户新建村破茧而出……通过做大优势主导产业,做精乡村特色产业,做强农产品加工业,赣鄱大地广袤的乡野正成为振兴热土。

### “作示范”“勇争先”

老区高质量发展,习近平总书记念兹在兹。2019年5月22日,在听取江西省委和省政府工作汇报时,总书记要求江西“努力在加快革命老区高质量发展上作示范、在推动中部地区崛起上勇争先”。

## 让“天蓝、水清、地绿”成为高质量发展的鲜明底色

(上接一版)

白城市以扎实推进中央生态环保督察反馈问题整改为契机,采取有效措施,下猛药、治沉疴,向环境污染“亮剑”。全市以“问题解决、群众满意”为标准,狠抓群众反映的环境问题不放松,加大防范化解力度,全力以赴解决一批群众身边的突出环境问题和重点环境问题,其中,重点案件27件。案件数量较2017年、2018年分别下降29.16%、54.06%。重点案件数量较2017年、2018年分别下降77.87%、75.67%。截至目前,已完成整改234件,剩余26件正在序时推进。

### 守护生态,传递环保正能量

生态守护者、环保志愿者们活跃在白城各地、各个部门、各个岗位,为生态鹤乡奔走,为美丽白城助力。

家在通榆县的林宝庆大学毕业后回到家乡,在向他国家自然保护区向海救助站工作。26年来,他潜心研究出了一套规范科学的鸟类救治规程,让鸟类救治成活率达到了80%以上,现在部分规程已被国家林业局很多机构和相关部门引用。截至目前,救助站已经成功救治丹顶鹤、东方白鹳、大天鹅等珍稀鸟类70多只,其它野生动物1000余只。

自2000年起,通榆县环保志愿者协会的万平、万晓白父女就在科尔沁沙地边缘地带从事沙化草原的生态修复工作。截至2021年,协会环保工作区域在通榆县境内达6000平方公里,注册志愿者1100人,累计开展志愿服务4147200小时。通榆县林草部门登记野生草原植物129种,该协会已经恢复118种。

协会通过原生物种的回归增加土地植被覆盖,有效提高周边区域降水,促进粮食增产增收,降低风沙和干旱对粮食收成的影响。截至2020年,建立生态沙化草原修复区5块,共5000亩;原植被覆盖率达到60~95%,回归野生动植物达到300余种;栽种成活防风用杨树30000棵,保护恢复野生榆树及红柳400亩。

此外,还有践行人与自然和谐共生,被大家称之为“鸟叔”的镇赉县爱鸟护鸟志愿者潘晟昱;植树护山治理荒山从未停歇的洮南市胡力吐蒙古族乡农民何殿吉;倡导环保节能低碳的洮北社区工作者的洮北区薛静;为保护湿地奔走呐喊的标兵大安市的李兵等,他们用自己的行动凝聚起推动生态环保事业发展的正能量。

### 生态引领,布局产业发展

白城市坚持生态产业化、产业生态化,做大做强低碳工业、绿色农业、生态旅游业“三大板块”,力争“十四五”期末经济总量翻一番、跻身全省中上游。

发展新能源,抢占发展新高地。白城市是全国首批七大大万千瓦级风电基地之一,国家新能源示范城市、国家光伏发电应用领跑基地,东北地区唯一光伏领跑者基地和奖励激励基地。全市深化能源供给侧结构性改革,积极承接“陆上风光三峡”工程,强化新能源保障、氢能产业示范、新能源消纳、新能源装备制造“四大基地”建设,着力降低用电成本,推进百万吨级“氢田”、数据灾备中心、绿电产业园、氢能示范园等重点工程,加快形成千亿规模的产业集群。截至2021年,白城市新能源总装机达到780万千瓦,占全省60%以上。

发展绿色农业,助推乡村振兴。白城市抓好“粮头食尾”“农头工尾”,突出玉米、水稻、杂粮杂豆等特色农产品,不断完善现代农业产业体系,争创国家现代农业产业园、国家农业现代化示范区。坚持龙头企业带动,落实农畜产品精深加工,实施梅花、飞鹤、益海嘉里等优质扩能项目,促进农业资源变成发展优势。推进全产业链发展,实现玉米深加工向化工领域迈进,生猪产

“技术创新是企业的命根子”。走进江西金力永磁科技股份有限公司,生产车间门口的一行字,让员工们时刻铭记三年前的温暖一幕,激励着他们不断创新。

2019年5月20日,习近平总书记来到这家公司考察。他强调,要紧紧扭住技术创新这个战略基点,掌握更多关键核心技术,抢占行业发展制高点。

“抓住创新的命根子,企业就有蓬勃的生命力。”公司副董事长吕锋说,“我们按照总书记嘱托,公司在节能、环保领域持续加大研发力度,近三年先后投入研发资金3.28亿元,掌握了行业领先的晶界渗透技术,生产的磁钢产品在风力发电、新能源汽车、变频节能空调三个领域市场占有率全国第一。

“聚焦主导产业,加快培育新兴产业,改造提升传统产业”“抢抓数字经济发展机遇”“积极参与长江经济带发展,对接长三角、粤港澳大湾区,以大开放促进大发展”……两次赴赣考察,习近平总书记深入农村、企业、高校,为江西高质量发展定向指路。

2016年2月,习近平总书记来到南昌大学国家硅基LED工程技术研究中心实验室,了解实验室科技创新、人才培养、产学研结合等情况。

“总书记的到来给了我们莫大鼓舞。”中科院院士、南昌大学副校长江风益说,“我们按照总书记要求,继续加大攻关力度。总书记考察后不到100天,团队在黄光技术上实现重大突破,推动我国LED技术从‘国际并跑’到‘国际领跑’。”

今日南昌,已成为LED产业“重镇”:LED芯片产能已跃居全球前三,跻身国内最大的大功率LED光源生产基地,手机闪光灯和移动照明出货量全球第一。

围绕产业链布局创新链,加快内陆开放型经济试验区建设、推进国家生态文明试验区建设……通过拥抱创新、扩大开放,绿色发展,江西高质量发展不断结出“硕果”——

中国稀土集团、宁德时代、格力电器、吉利汽车等众多行业巨头落户,物联网、虚拟现实、大数据等新经济快速发展,全省数字

经济规模超8000亿元;国家生态文明试验区建设成效显著,35项改革成果列入国家推广清单……

“十三五”以来,面对复杂严峻的内外部环境,江西主要经济指标始终保持稳定增长。今年一季度,江西以6.9%的GDP增速跃居全国第二。

向南对接粤港澳大湾区、向东对接长三角地区和海峡西岸城市群、向西对接长江中游城市群和成渝城市群……江西充分发挥南接北、承东启西、通江达海的区位优势,在推动中部地区崛起上积极作为,加快打造长江中游城市群战略支撑区,与中部地区其他省份在基础设施互联互通、公共服务共建共享、生态环境保护等领域的合作不断深化,区域协同发展美好蓝图正加快变为现实。

### “伟大革命精神跨越时空、永不过时”

江西是一片充满红色记忆的土地。

井冈山革命烈士陵园、八角楼革命旧址群、中央红军长征出发纪念馆……习近平总书记每次到江西考察,都会前往红色旧址追忆革命历史,缅怀革命先辈。

习近平总书记深情地说:“井冈山精神和苏区精神,承载着中国共产党人的初心和使命,铸就了中国共产党的伟大革命精神。这些伟大革命精神跨越时空、永不过时,是砥砺我们不忘初心、牢记使命的不竭精神动力。”

红土地上的干部群众牢记总书记嘱托,井冈山精神、苏区精神正放射出新的时代光芒。井冈山整体脱贫之后,当地干部群众拧成一股绳,正在高质量发展中奋进赶超,今年一季度GDP、工业用电量等4个经济指标增速跃居全省前列。

“教育引导广大党员、干部在思想上正本清源、固根守魂”“锤炼忠诚干净担当政治品格,当好人民勤务员”“逢事想在前面、干在实处”……习近平总书记到江西考察,参加十二届全国人大三次会议江西代表团审议时,多次对加强干部作风建设提出要求。

牢记总书记要求,江西以干部创先激发全社会创新创业活力。“当年苏区干部夜打灯笼访贫农,今天我们传承红色基因,选派年轻干部到企业挂职,他们和工人们一起扑在工地,晴天一身灰、雨天一身泥,在服务企业中锤炼作风、增长才干。”于都县委书记黄法说。

万名干部入万企、半天开办一家企业……江西正形成“大众创业、万众创新、干部创先”的生动局面,流淌在老区干部血脉中的红色基因在新时代迸发出巨大力量。

面向未来,4500多万赣鄱儿女牢记习近平总书记嘱托,“作示范”“勇争先”,用真抓实干的奋斗姿态,创造新的时代荣光。(新华社南昌6月7日电)

(上接一版)奥密克戎变异株传播速度快和隐匿性高。从理论上讲,感染奥密克戎变异株会产生天然的免疫,但感染产生的免疫力具有很大的不确定性。国际研究显示,奥密克戎变异株在未接种新冠疫苗人群中诱导的中和抗体水平要低于疫苗接种者,对其他变异株感染的保护作用有限。无论是病毒的特点,还是病毒的危害,都决定了我们必须时刻绷紧疫情防控这根弦,坚定不移地实施“以核酸检测为中心扩大预防”策略。

预防是源头治理,治疗是末端治理。立足于“防”也是由我国基本国情决定的。我国是一个人口大国,哪怕是低病亡率,乘以14亿多的人口基数,绝对数都会很大。如果不把力量和资源重点放在核酸筛查、隔离等“预防”的措施上,而任其传播把压力都传导到“治疗”上,不仅会造成大量的人群感染,威胁有基础性疾病患者、老年人、儿童和孕妇等脆弱人群的健康,还会造成

医疗资源挤兑,让正常的医疗服务需求得不到解决,既影响新冠肺炎救治,也影响其他疾病救治,经济社会平稳发展也将受到严重影响。正因此,面对新冠肺炎疫情的反复冲击,我们必须织密防护网,让病毒无机可乘、无缝可钻。

疫情尚未结束,防疫不能松懈。新冠病毒是一个非常狡猾的病毒,还在不断变异,我们对于新冠病毒和疾病机理的认识也还处在不断深化的过程中。美国疾病控制和预防中心近日公布的一项研究显示,多达1/5的成年新冠康复者会至少出现1种新冠后遗症,65岁以上老年康复者出现后遗症的比例高达1/4。人民至上,生命至上。立足更精准更有效地“防”,推动预防关口前移,毫不放松抓好疫情防控工作,我们必能不断巩固疫情防控重大战略成果,守护好人民群众生命安全和身体健康。(据《人民日报》)

## 部门联动护航高考 考点现场井然有序

(上接一版)

跟往年一样,市城管局工作人员依然在考点外忙碌着。为给广大考生营造一个安全舒适的学习、休息及考试环境,市城管局在高考期间共抽调50余台执法车辆和100余名执法人员,在考场周边设立“护考岗”,采取定人、定岗、机动巡查管理等方式,对周边秩序进行全天候巡查,为考生提供服务,确保高考顺利顺利进行。同时对考点周边流动商贩、噪音喇叭、室外经营、违规停放车辆、违规发放宣传单、破损横幅等现象进行清理,确保考点周边市容有序、道路畅通、秩序井然,无任何影响考试的违

规行为。考试前,城管人员还及时帮助丢失证件的考生找到了证件。

除此之外,现场医务工作者、消防员、供电保障工作人员……都各自坚守在工作岗位上等待随时为考生服务,他们饱满的精神和尽职尽责的状态成为考生和家长心中最为坚实的保障。11时30分,第一场语文考试结束,考生们有序走出考场。在考生们轻快的步伐中,透露出了自信与从容,他们将继续准备接下来的考试。祝愿所有考生们高考顺利,金榜题名,前程似锦,未来可期!

前取下口罩,采样后立即戴好,可备一个口罩,污染后方便随时更换。⑤ 自觉排队,保持一米以上安全距离。采集咽拭子时头后仰,尽量放松,张口配合,有助于快速完成采样。⑥ 临检要减少吞咽动作,不做清嗓子、咳嗽、吐痰动作。

(2)核酸检测中该怎么做

① 在采集口咽拭子时被检测者头后仰,尽量放松、深呼吸,嘴张大有助于暴露咽喉,但此过程中可能会出现刺激性干咳、恶心、呕吐等症状。② 检测过程中尽量不要触碰检测台等物品,不要触碰采集人员防护服。

(3)核酸检测后该怎么做:① 采集后立即离开采集地点,避免在采集地点周围吐痰、吸烟等。② 采集后需要注意手部卫生,可使用免洗手消毒液或免洗酒精、消毒棉片等擦拭双手。

(4)如何使用“吉事办”查询核酸检测结果:进入吉事办小程序找到“高频服务”,点击“核酸检测结果”。

(5)为什么开展多轮核酸检测:① 尽早筛查,阻止传染:a 奥密克戎株在短时间内能快速传播,尽早筛查才能阻断病毒传播链,避免传染。b 有些感染者要经过多次检测才检出阳性,多轮核酸检测是有必要的。② 多次采样提高精准度:a 如果在抑制期进行检测,病毒载量少,可能检测不出,所以一次检测是远远不够的。b 奥密克戎株传播期多在感染后1.5~5天,感染病例间的代间隔平均为3天,短期内动态反复检测,才能有效检出。c 接种疫苗一段时间后,即便感染病毒,人体产生的抗体也会对病毒进行中和与清除,导致病毒的检出率降低,需多次检测才保险。③ 不同采样者的手法有差异,只做一次核酸检测容易出现假阴性,要通过多次采样来提高核酸检测精准度。

(未完待续)(白城市卫生健康委员会供稿)

## 新冠肺炎防护

### 检测篇

#### 1. 抗原自测

(1) 抗原自测基本要求

① 适用人群:根据国家《新冠病毒抗原检测应用方案(试行)》要求,隔离观察人员(包括居家隔离观察、密接和次密接、入境隔离观察、封控区和管控区内的人员)应当在相关管理部门的组织管理下进行抗原自测;有抗原自我检测需求的居民,可通过零售药店、网络销售平台等渠道,自行购买抗原检测试剂,根据说明书规定的要求和流程,规范进行自测。

② 自测须知:抗原检测一般用于急性感染期,即疑似人群出现症状7天之内的样本检测。疑似人群抗原阳性及阴性结果均应当进行进一步的核酸检测,阳性结果可用于对疑似人群的早期分流和快速管理,但不能作为新冠病毒感染的确诊依据。选用的抗原检测试剂须经过国家药品监督管理局批准。

#### ③ 检测结果的处理

a 阳性结果处理:居家隔离观察、密接和次密接、入境隔离观察、封控区和管控区内的人员抗原检测结果为阳性的,须由管控人员立即联系急救中心按照《新冠肺炎疫情相关人员转运工作指南》,将居民转运至设置发热门诊的医疗机构,进行核酸检测予以确认。社区居民自我检测抗原结果为阳性的,不论是否有呼吸道、发热等症状,居民应当立即向所在社区(村镇)报告,由社区(村镇)联系急救中心按照《新冠肺炎疫情相关人员转运工作指南》,将居民转运至设置发热门诊的医疗机构,进行核酸检测予以确认。b 阴性结果处理:抗原检测结果为阴性的、无症状的居民可密切观察,需要时再进行抗原检测或核酸检测;有症状的居民,建议尽快前往设置发热门诊的医疗机构就诊,进行核酸检测;如不便就诊,则应当居家自我隔离,避免外出活动,连续5天每天进行一次抗原自测。

#### (2) 抗原自测检测方法:① 用七步洗手法彻底洗手、擦干。

② 检查抗原试剂是否在保质期内,检查配套的鼻拭子、采样管、检测卡等是否有缺失或破损。

③ 检测一般要在14~30℃常温条件下进行,避免过冷、过热或过度潮湿导致检测结果异常。④ 提前准备好密封袋。采样管开封,将拆掉的物品外包装装入垃圾袋。

⑤ 样本采集。先用卫生纸擦去鼻涕。然后小心拆开鼻拭子外包装,避免手部接触拭子头部。随后头微微上扬,一手执拭子尾部贴一侧鼻孔进入,沿下鼻道的底部向后缓缓深入1~1.5厘米。贴住鼻腔至少旋转4圈,停留时间不少于15秒,随后用同一根拭子对另一侧鼻腔进行相同的操作。将采样后的鼻拭子立即置于采样管中,用手隔着采样管外壁挤压拭子头10~15次。使拭子头与样本保存液充分混匀,然后静置1分钟。混匀完成后,用手隔着采样管外壁将拭子头液体挤干后弃去,盖上滴头,将液体垂直滴入检测卡样品孔,滴入3滴。⑥ 等待15分钟后读取结果。检测卡出现两条线,T线和C线均有颜色,为自测阳性。检测卡只有一条线,C线有颜色,为自测阴性。检测卡只有一条线,T线有颜色,或者一条线都没有,则视为无效。

⑦ 将所有使用后的采样拭子、采样管、检测卡等装入密封袋。若自测阴性则作为一般生活垃圾处理;若自测阳性,应第一时间报告社区工作人员,在人员转运时一并交由医疗机构按照医疗废弃物处理。隔离观察人员检测后,不管自测结果是阴性还是阳性,使用后的试剂装入密封袋后交由管理人员,参照医疗废物或按照程序处理,不要随意丢进垃圾桶中。

专家说:核酸检测是新冠病毒感染的确诊依据。在进行核酸检测确认的过程中,如核酸检测阳性,不论抗原检测结果是阳性还是阴性,均按照新冠病毒感染者或新冠肺炎确诊患者采取相应措施。

#### (3) 如何使用“吉事办”上报新冠抗原自测结果及查看记录

进入吉事办小程序找到“高频服务”,点击“新冠抗原自测上报”。在“新冠抗原自测结果上报”页面可选择结果上报和查看记录。

① 新冠抗原自测结果上报(本人上报):点击“新冠抗原自测结果上报(本人上报)”,上报人员根据实际情况选择自测结果为:阴性、阳性、无效;根据当前实际情况选择当前体温为:正常或异常;选择当前所在城市。需要注意的是:上报人员填写的当前所在地点的详细地址,最多不超过50个字。如自测结果选择为“阳性”,需上传检测卡照片。最后勾选“以上信息由我本人填写,本人对信息内容的真实性 and 完整性负责”。点击“提交”后提示“抗原自测结果上报成功”,如上报人员提交检测结果为阳性,显示“废弃物管理提示”弹窗,点击“确定”并按照提示处理检测试剂。② 新冠抗原自测结果上报(家人代报)方法与上述相同。③ 新冠抗原自测结果上报(上报记录):点击“新冠抗原自测结果上报记录”,上报人员可查看本人及家人上报结果的记录。

#### 2. 核酸检测

(1) 核酸检测前该怎么做:① 采样前2小时尽量避免饮食,以免引起呕吐等不适;前30分钟尽量不要喝水,不吸烟、不喝酒、不嚼口香糖。② 出行尽量不要乘坐公共交通工具,建议步行、骑行或乘坐私家车前往核酸检测采样点。如必须乘坐公共交通工具,全程应正确佩戴口罩,途中尽量与他人保持一米以上安全距离,避免手触碰公共设施及物品,不要用手接触眼、耳、鼻、口等处。③ 检测时遵循现场工作人员指引,主动出示“吉祥码”等信息,不扎堆,不交谈。④ 排队采样时不要在中途随意取下口罩,或将口罩拉到下巴处。采样