

优化防控举措 提高防控水平

——习近平总书记在中央政治局常委会会议上的重要讲话为科学精准防控疫情提供有力指导

□新华社记者 熊丰 任沁沁 徐鹏航

“要提高科学精准防控水平，不断优化疫情防控举措，加强疫苗、快速检测试剂和药物研发等科技攻关，使防控工作更有针对性。”习近平总书记在中共中央政治局常务委员会会议上的重要讲话为科学精准防控疫情指明前进方向、提供有力指导。

广大干部群众表示，要深入学习领会、坚决贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，牢固树立坚持就是胜利的决心和信心，不断提高科学精准防控水平，以时不我待的精神抓实抓细各项防疫工作。

对病例实施分类收治、将两种特异性抗新冠病毒药物写入方案、增加抗原检测作为补充……近日，《新型冠状病毒肺炎诊疗方案（试行第九版）》发布，为进一步提高科学精准防控水平提供遵循。

“国务院联防联控机制综合组印发了抗原检测应用方案，充分发挥抗原检测的‘早’和‘快’这两个优势，能够尽早把可能的感染者筛查出来。”国家卫生健康委医政医管局局长焦雅辉说，我们要继续落实习近平总书记的重要讲话

精神，把抗原检测作为筛查的重要手段和核酸检测的重要补充，不断提高“早发现”能力。

当前吉林省疫情形势依然严峻复杂，正持续落实精准防控，推进多轮感染者筛查、重点区域管控。“习近平总书记的重要讲话，为我们提高科学精准防控水平，着力保障群众正常生产生活指明了方向。”吉林省委副书记杨春霆表示，吉林省将全力保持群众正常生产生活平稳有序，及时跟进、动态掌握相关救助对象基本生活需求和救助保障情况，确保困难群众求助有门、受助及时。

全市两级疫情防控指挥体系24小时运转，第一时间落实排查追踪、流调溯源、转运隔离等工作；综合流调情况和“热力图”等，对重点区域进行较大范围主动筛查……应对严峻疫情考验，上海市正以快制快，全面提升预警感知和快速反应能力。

“上海正处于疫情应急处置的关键阶段，阻断传播的任务仍然艰巨。”上海市宝山区疾控中心主任何凡表示，接下来，要按照习近平总书记重要讲话精神要求，加快疾控体系改革，扩大重点人群监测覆盖面，完善多渠道监测预警机制，努力使各项防控工作“跑在病毒前面”。

新冠肺炎疫情防控，是对我国生物

医药领域科技创新的一次大考。习近平总书记提出“加强疫苗、快速检测试剂和药物研发等科技攻关，使防控工作更有针对性”，令广大医药领域科技工作者感到振奋。

科技部有关负责人表示，将继续加快中和抗体药物研发、新型检测技术和产品研发等工作，通过持续攻关，拿出更多的方法和手段，丰富科技抗疫的工具箱，为保障人民生命健康提供更有力的科技支撑。

“习近平总书记的重要讲话既为我们指明了攻坚方向，更坚定了我们继续加大科研攻关的信心和决心。”防疫物资重点企业生产副总高德红集团董事长黄立说，“我们要努力掌握更多具有自主知识产权的核心科技，让科技应用的强大势能，转化为提高科学精准防控水平、服务经济社会发展的澎湃动能。”

坚持“外防输入、内防反弹”和“动态清零”，要不断加强重点部位、重点群体疫情防控工作，补短板强弱项。

国家移民管理局边防检查管理司司长刘海涛表示，全国移民管理机构将坚决贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，守土有责、守土尽责，会同党政军力量严守边境一线，严查严打非法出入境活动，严密海陆空口岸出入境边防

检查管控措施，全方位筑牢外防输入的扎实防线。

今年以来，山东省已累计完成重点人群核酸检测超过1.74亿人次，平均每天检测量达到了228.39万人次。“应检尽检”从最初覆盖10类人群，到目前拓展为共10大类36小类人群。

山东省卫生健康委副主任牟善勇表示，落实习近平总书记重要讲话精神，山东省把“快速精准”和“重点覆盖”有效融合，根据疫情防控形势变化，不断调整核酸检测覆盖人群范围，“扩围”“加密”重点人群检测，积极开展重点场所定期核酸检测，力争及时发现疫情。

持之以恒，方能慎终如始。

“总书记提出‘努力用最小的代价实现最大的防控效果，最大限度减少疫情对经济社会发展的影响’，这正是我们基层工作者的心声和目标。”北京市丰台区大红门社区卫生服务中心主任宁锋说，只要我们咬紧牙关、保持定力，坚决克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态，就一定能不断巩固来之不易的成果，实现疫情防控和经济社会发展双胜利。

（参与采写：侯克、段续、赵丹丹、袁全、闫祥岭）

（新华社北京3月19日电）



何鲁丽同志逝世

新华社北京3月19日电 著名的社会活动家，中国国民党革命委员会的杰出领导人，中国共产党的亲密朋友，第九届、十届全国人民代表大会常务委员，中国人民政治协商会议第八届全国委员会副主席，中国国民党革命委员会第八届、九届、十届中央委员会主席何鲁丽同志，因病于2022年3月19日0时45分在北京逝世，享年88岁。

何鲁丽同志遗像。 新华社发

大力推进种养循环 防控农业面源污染 重庆农膜回收率达到89.31%

本报讯（记者 颜若雯）3月16日，市五届人大常委会第六十九次主任会议听取了市政府关于《重庆市人大常委会对市人民政府农业面源污染防治工作的评议意见》研究处理情况的汇报。汇报显示，去年重庆回收废弃农膜1.4万吨（其中肥料包装袋2290吨），农膜回收率达到89.31%。

据了解，市人大常委会通过开展调研、听取报告、进行评议等方式，历时半年对政府农业面源污染防治工作“把脉问诊”，形成了严肃中肯、实事求是的评议意见。市政府将市人大常委会提出的评议意见细化为6个方面52条具体办理措施，形成《落实市人大常委会对市政府农业面源污染防治工作评议意见的工作方案》，将整改任务逐项分解到10个市级部门和各区县。

对于“养殖业污染防治存在短板”的意见，我市深化生猪养殖环评“放管服”改革，全面落实畜禽养殖建设项目环评告知承诺制审批，生态环境部门提前介入畜禽养殖项目选址，开展生态保护红线识别，以避免项目建设实施违反生态环境刚性约束。

我市还加快了水产养殖尾水治理。截至目前，共完成9905万吨整改任务，占整改总任务的92%。推广生态健康养殖模式30万亩。

对于“农业循环发展利用还不够通畅”意见，我市持续优化农业产业布局，大力发展种养循环农业，并加大农膜回收能力建设。目前全市累计建成农膜回收网点3798个，村级覆盖率达到了47%，全年回收废弃农膜1.4万吨（其中肥料包装袋2290吨），农膜回收率达到89.31%。

2021“发现重庆之美”奖项公布

本报讯（记者 崔曜）3月19日，2021“发现重庆之美”颁奖典礼在线上举行，最美城市管理人、最美坡坎崖、最美街头绿地、垃圾分类时尚小区、最美公厕、最美“劳动者港湾”等六大奖项名单揭晓。

据了解，该活动在上游新闻客户端、重庆城市管理公众号等平台同步直播。东京奥运会跳水冠军施廷懋和东京残奥会乒乓球冠军廖克力也参与了直播。

“很高兴能成为‘发现重庆之美’‘推荐官’，为大家推荐我最美的家乡——山城重庆。”正在北京集训的施廷懋特意在活动录制了一个短片。施廷懋还委托父亲施晓林代领了“发现重庆之美”“推荐官”的聘书。

“我深爱着我的家乡重庆，也非常乐意将重庆之美推介给更多的人。”正

在封闭集训的廖克力通过电话连线，谈了谈自己的感想。前段时间，廖克力还去了荣获2021“发现重庆之美”·最美坡坎崖项目之一的渝中区戴家巷崖壁步道，并在那里拍了不少照片，分享到微信朋友圈。

在2021“发现重庆之美”活动中，首次设置的“重庆市最美街头绿化”奖项备受关注。去年，市城市管理部门在符合条件的区域整合周边绿地，打造生态良好、景观优美、功能完善的小游园，或形成集中开放的口袋公园，实施“街头绿化”，众多项目受到市民点赞。

江北区嘉陵江大桥北桥头公园，是一个利用“边角地”打造出来的“重庆市最美街头绿地”。该公园在保留区域内原有大树的基础上，通过在荒坡上增加架空层平台，增大了新建南路主干道两侧的绿化种植面积。

冷空气南下引发重庆强对流天气

21日至22日我市各地日平均气温将下降10-12℃

根据预测，本次暴雨天气过程总体强度为IV级，可能造成一定程度的灾害。开州区、云阳县、巫溪县、奉节县、巫山县为暴雨灾害较高风险区；开州区、云阳县、奉节县、巫溪县为地质灾害高风险区，万州区、梁平区、城口县、巫山县、石柱县、彭水县、黔江区为地质灾害较高风险区。

邓承之建议，上述地区要加强城乡积涝、山体滑坡及山洪等灾害防范应对工作。同时，我市大部地区将出现强对流天气，山口河谷、部分山区出现雷电、阵性大风、冰雹等灾害，建议加强风、雹、雷电灾害防范应对工作。

市气象科学研究所正研级高级工程师何永坤表示，“这次强降温和降雨

过程在给我市带来充沛雨水的同时，也可能导致一些农作物出现病害。例如出现烂种死苗，影响开花的果树授粉，对蔬菜生长也会造成不利影响。”为此，何永坤建议，已播种的物苗要注意保温，注意田间管理，防止病害；还未开始春播的地区可以将播种时间推迟，避开此次强对流天气影响；降温后要及时插苗补苗，追施肥，促进作物生长；注意疏通沟渠，特别是渝东北地区降水较强，需防止出现田间积水和渍害。

据悉，市级和有关区县气象部门实行24小时滚动监测预警；市区县两级预警发布中心将通过电视、手机、农村广播等渠道，及时向公众发布灾害性天气临近预警，及时向各级责任人通报气

象监测预警信息；全市人工影响天气作业队伍已进入待命状态，力争最大限度消除冰雹危害。

新闻链接>>> 3月20日至22日天气预报

19日夜间到20日白天，西部部分地区、东北部及东南部地区多云转雷阵雨，东北部局部地区暴雨。局部地区雷雨时伴有阵性大风、冰雹等强对流天气。

20日夜间到21日白天，各地阵雨或雷雨，东北部地区大雨到暴雨，其余地区小雨到中雨，局部地区大雨。

21日夜间到22日白天，各地小雨到中雨，东北部海拔2000米以上地区有雨夹雪或小雪。（市气象局）

重庆印发方案推动重点领域节能降碳 25个重点行业能效2025年达基准水平

据介绍，2021年，我市石油、煤炭及其他燃料加工业、化学原料和化学制品制造业、非金属矿物制品业等高耗能行业的能源消费总量约占全市规模以上工业企业能源消费总量的86%。

根据《方案》，全市钢铁、炼钢、水泥

熟料、电解铝等重点领域将稳妥开展节能降碳技术改造，待首批重点行业取得明显成效、相关机制及改造路径运行成熟和能效水平标准明确后，再研究推广至其他行业领域。

《方案》还明确提出不搞“一刀切”，

要求针对存量项目节能降碳改造，合理设置政策实施过渡期，制定节能降碳技术改造行业总体实施方案和企业具体工作方案，并按照“一企一策”的要求，科学合理制定不同企业节能降碳改造时间表。



茶园来了“帮帮客”

3月18日，南川区冷水关镇志愿者帮助茶产业基地抢采明前茶。

今年春茶开采后，气温陡然回升，南川区古道茶业2000余亩早春茶采摘缺少人手。冷水关镇党委政府获悉后，发动机关、村社干部组成“帮帮客”志愿服务队，走进茶园帮助采摘明前茶，解决了茶业企业的燃眉之急。

特约摄影 瞿明斌/视觉重庆

（上接1版）遵循社会主义市场经济规律和军队装备建设规律，科学规范新形势新体制下装备采购合同监督管理工作的基本任务、基本内容和基本管理制度，提高装备采购质量和效益。

《规定》共6章35条，按照“军委管总、战区主战、军种主建”的总原则，明确了装备采购合同监督管理工作的管理体制；强化依法监管，优化完

善监督管理任务、监督管理协议、监督管理方案等制度机制，提高装备采购合同监督管理工作的有效性；坚持质量至上，对装备采购合同监督管理工作内容、流程和要求等，进行全面系

统设计，确保将合格装备交付部队；创新监督管理模式，采取事前预防、事中管理与事后评价相结合的方式，推动装备采购合同监督管理工作创新发展。

（上接1版）新能源汽车产业正在从政策驱动转向以市场为主驱动。陈学勤指出，在过往的成本压力和产能限制等影响下，有不少新能源汽车品牌已出现价格倒挂现象。能否建立起符合市场规律的价格与成本对应关系，将决定这些品牌

的生死。换句话说，新能源汽车产品的价格可以高，但一定要让消费者“觉得值”。

“要避免低价竞争，就必须拿出高端产品。”长安汽车相关人士表示，长安首款混动产品UNI-K iDD已于3月

10日正式上市，UNI-V iDD将在下半年推出。长安、华为、宁德时代合作的高端纯电动品牌阿维塔科技首款车型也已完成冬季测试，计划于今年第二季度上市。

而小康股份旗下新能源品牌赛力斯AITO的首款新车型问界M5，已在

上海、广州、杭州、重庆等多个城市同步启动交付。

陈学勤表示，除了推动产业迈向高端，重庆汽车行业要应对成本上涨和产能限制，还需要进一步加强原材料、关键零部件等的供给保障，维护产业链供应链安全稳定。