

孙春兰在陕西调研时强调

慎终如始 抓好防控措施落实 一鼓作气 打赢疫情防控歼灭战

新华社西安1月8日电 为深入贯彻习近平总书记关于疫情防控的一系列重要指示，落实李克强总理批示要求，中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰在陕西省调研指导疫情防控工作，深入西安市、咸阳市封控小区、集中隔离点、定点医院、120急救中心、超市等，实地了解社区封控、患者救治、群众就医、物资保障等情况，多次到西安市指挥部直接调度，部署发起社会面清零总攻，组织实施“敲门”行动和城中村防控专项行动，开展差异化分区核酸筛查，摸清疫情底数，第一时间进行流调排查，做到风险人员应隔尽隔、日清日结，切断社区传播途径，

有效遏制疫情扩散蔓延，迅速扭转疫情防控被动局面。

孙春兰指出，西安疫情每日新增病例大幅下降，社会面基本实现“清零”，但防控工作仍然处于关键时期，丝毫不能掉以轻心，要坚决巩固来之不易的防控成果，决不能让疫情出现反弹。当前防控工作的重心转到隔离点管理上来，要扎实推进隔离点服务管理提升行动，强化卫生监督，密接人员足不出户、工作人员闭环管理，加强心理疏导和人文关怀，制定实施消毒方案，防止交叉感染。西安疫情的患者数量多、救治任务重，调派了5支国家医疗队432名医护人员建制支

援三家定点医院，要关口前移治疗轻症、“一人一策”治疗重症，对基础疾病较重的患者，发挥多学科专家团队作用，中西医结合、多学科会诊，提高治疗效果，避免出现因新冠死亡病例。针对120电话打不通问题，采取增加接线员、增配急救车辆、扩容分流急救热线等措施，确保患者诉求能得到及时回应和解决，同时扩大对口医院数量、优化看病急救流程、落实首诊负责，分类保障疫情期间群众的基本就医需求。对封控期的小区，通过公共卫生综合研判评估，稳步推进调整分区分级管控措施，开展无疫小区建设，用心用情做好群众生活物资保障。

金视角

不得通过虚假宣传、捆绑下载等行为，或者利用违法和不良信息诱导用户下载，不得通过机器或人工方式刷榜、刷量、控评，营造虚假流量……近日，国家网信办公布《移动互联网应用程序信息服务管理规定（征求意见稿）》，剑指应用程序侵权行为。

目前，消费者一方面享受应用程序在即时通讯、生活服务等方面提供的便利，另一方面又不得不忍受下载、安装、使用过程中种种不合理协议。一是过度索取。安装过程中接连索要访问移动终端设备的摄像头、通讯录、定位等权限，如果消费者不同意，就会影响应用程序基本功能的使用。二是捆绑下载、诱导引流。消费者下载一个应用程序后，在未被告知的情况下又下载了别的程序。还有的通过标题党、恶意营销、低俗信息等吸引眼球，诱导消费者甚至未成年人下载。三是虚假宣传。通过明显超出应用程序实际功能的虚假宣传，通过刷榜虚构下载量，或删除差评、好评有奖等美化用户评论，误导甚至欺骗消费者。

应用程序虽小，却是反映互联网生态环

境的重要窗口。加强应用程序信息服务管理，对于发展积极健康的网络文化、维护清朗网络空间、丰富人民精神文化生活具有积极意义。

好事要办好，除了政策给力，还要执行有力，应着重解决由谁管、如何管的问题。征求意见稿就平台履行分类管理、备案、复合验证等作出规定，指出应当建立应用程序监测评估机制，提升技术能力和管理效能。

王胜强 坚决打击网络黑灰产，防范下载量、评价指标等数据造假行为。要求应用程序提供者不得以任何理由强制要求用户同意非必要的个人信息处理行为。

这些措施切中要害，有利于压实各方责任，规范应用程序管理，维护消费者权益。同时要看到，应用程序涉及提供者、分发平台、移动终端厂商等多方利益，仅靠一项政策难以药到病除。要充分考虑到治理可能遇到的困难和阻力，例如，应用程序提供者心存侥幸、分发平台睁一眼闭一眼的敷衍纵容等。只有形成政府监管、平台监测、提供者自我约束的合力，构建全链条、全主体、全流程规范的工作格局，才能真正让应用程序成为消费者参与移动互联生活的帮手，而不是侵害权益的工具。

中央党校(国家行政学院)举行2021年秋季学期毕业典礼

陈希出席并为学员颁发毕业证书

新华社北京1月8日电 中共中央党校(国家行政学院)8日举行2021年秋季学期毕业典礼。中共中央政治局委员、中央党校(国家行政学院)校长(院长)陈希出席毕业典礼，并为学员颁发毕业证书。

中央党校(国家行政学院)本期毕业学员1117人。毕业典礼上，9位学员代表发言。大家一致认为，通过培训，全面深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深刻感悟党的百年奋斗重大成就和历史经验，强化了政治素养，锤炼了党性修养，提升了领导能力，激发了奋进力量，更加深刻地理解了“两个确立”的决定性意义，进一步增强了做到“两个维护”的自觉性和坚定性。特别是学习期间，习近平总书记在中青年干部培训班开班

式上发表重要讲话，党的十九届六中全会胜利召开，深深鼓舞和激励大家更加积极地投身于新时代中国特色社会主义伟大实践。大家一致表示，回到工作岗位后，要坚持学以致用、知行合一，弘扬良好学风文风作风，树立和践行正确政绩观，埋头苦干、真抓实干，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

式上发表重要讲话，党的十九届六中全会胜利召开，深深鼓舞和激励大家更加积极地投身于新时代中国特色社会主义伟大实践。大家一致表示，回到工作岗位后，要坚持学以致用、知行合一，弘扬良好学风文风作风，树立和践行正确政绩观，埋头苦干、真抓实干，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

全国疫情防控总体形势平稳

春节“米袋子”“菜篮子”有保障

本报北京1月8日讯(记者吴佳佳)8日，国务院联防联控机制举行新闻发布会，介绍节日期间疫情防控和保供稳价有关情况。国家卫生健康委新闻发言人米锋表示，截至目前，全球新冠肺炎累计确诊病例已突破3亿例，近一周日均新增接近190万例，超过上一波疫情高峰的2倍，我国外防输入压力进一步加大。要严密防范境外疫情输入，对闭环管理的全流程、各环节进行再排查再加固；切实解决好居民生活保障和就医用药需求。

“目前我国疫情防控总体形势平稳。”国家卫生健康委疾控局一级巡视员贺青华介绍，陕西西安疫情近期呈动态下降态势，风险区域在减少，社区病例趋于动态清零，防控工作已见成效，各项措施还需要坚持和强化。河南关联疫情目前波及河南、上海和浙江3个省份的9个市。广东深圳1月8日报告两例病例，基因测序结果显示是一起新的境外输入病例引起的本土疫情。

疫情期间，西安出现一些群众就医通道不通畅的情况。国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红介绍，目前陕西省采取了一系列措施，进一步优化就诊流程，压实各

方责任，畅通各个环节，不断改进工作，保障好人民群众的医疗服务需求。

“看病就医是人民群众的刚性需求，提供医疗服务是医疗机构的基本职责。要确保疫情发生期间人民群众的正常工作生活保障工作不受任何影响。”郭燕红说。

春节将至，又面临疫情挑战，农副产品保供稳价广受关注。“综合各方面情况看，今年春节期间，粮油肉蛋奶鱼果蔬等供应充足，完全可以满足城乡居民消费需求。”农业农村部市场与信息化司副司长刘涵说。2021年我国粮食再获丰收，当前粮食库存保持高位，米面油加工和应急保供能力持续增强，节日期间“米袋子”保供稳价基础扎实。“菜篮子”方面，当前可供每人每天约3斤菜，能有效保障市场供应。受汽柴油价格上涨、季节性因素影响，预计菜价将比较坚挺。畜禽水产品供应都有充分保障。

商务部市场运行和消费促进司副司长王斌介绍，节前各地商务部门积极组织大型批发市场、连锁超市加强产销衔接，加大生活必需品货源组织力度。据初步调查摸底，各地生活必需品储备充足，价格总体稳定。



1月8日，四川省华蓥市明月镇，工程机械正在河道施工。当地积极利用冬闲和枯水时节，加紧对境内的渠江及其支流实施河堤、保坎修筑和淤泥、积沙清除工程，不断提升两岸生态环境。

邱海鹰摄 (中经视觉)

南水北调工程累计调水超500亿立方米

本报北京1月8日讯(记者吉蕾蕾)截至1月7日23时，南水北调东、中线工程累计调水量突破500亿立方米。其中，中线累计调水入河南、河北、天津、北京447.12亿立方米，东线累计调水入山东52.88亿立方米。

自2014年12月全面通水以来，源源不断流向北方的“南水”，已令1.4亿人受益，为优化水资源配置、保障群众饮水安全、复苏河湖生态环境、畅通南北经济循环、助力国家重大战略实施、推进经

济社会高质量发展提供了可靠的水资源支撑。

中国南水北调集团负责人表示，已进入冰期输水的南水北调中线工程，将为北京2022年冬奥会和冬残奥会成功举办提供安全的水资源保障。同时，南水北调后续工程规划建设今年将会有新突破。

目前，南水北调中线的“南水”，已成为北京市自来水厂的主力水源，国家体育场、国家速滑馆和首都体育馆等重要场馆都已用上“南水”。

构筑科技创新高地

看采集样本的动态数据。 “中国自然人群生物资源库将建设成为全球最大的用于精准健康研究与数据共享的千万量级资源库。”中国科学院生物物理研究所研究员李岩告诉记者，资源库内目前本报已采集5万份样本，以这些样本数据为基础，汇总成为健康医疗大数据，可为健康和医学研究、生物医药技术和产品研发等提供依据。

党的十九届六中全会强调推进科技自立自强，重庆高新区党工委副书记、管委会主任左永祥深感使命在肩。左永祥告诉记者，西部(重庆)科学城正聚焦科学主题“铸魂”，面向未来发展“筑城”，联动全域创新“赋能”，将通过高标准打造“科学谷”“科研港”“科技岛”“科创街”等功能片区，提速推进一批重大科创项目，增强科学城科技创新的“引领性”，加快抢占科技制高点。

持续优化营商环境，加快科技创新步伐。作为西部(重庆)科学城的保障和支撑。同时，重庆高新区全面承接418项重庆市级行政权力，实现1481项政务服务事项“一站式”服务，“一窗综办”率100%，1299项“最多跑一次”，240项“零材料提交”。

(上接第一版) 纵深推进改革攻坚。构建新发展格局是发展问题，但本质是改革问题。我们切实用好改革先行先试权，以“敢碰硬、勇突破”的担当实干，持续深化“放管服”、国资国企改革、财税金融等重点领域改革，着力破解制约高质量发展发展的体制机制问题，加快形成一批更具引领性、创新性的改革成果。

持续扩大对外开放。纵深推进江西内陆开放型经济试验区建设，坚持“引进来”“走出去”并重，全面建设大通道、提升大平台、培育大主体，精心办好世界VR产业大会、世界赣商大会，对接粤港澳大湾区经贸合作等重大活动，持续推进央企、民企、外企“三企入赣”，面向海内外、校友、战友开展“三清三回”，提高投资贸易便利化自由化水平，加快打造内陆双向开放新高地。

打造一流营商环境。坚持把优化营商环境作为“一号改革工程”，大力倡导“事事马上办、人人钉钉子、个个敢担当”“不为不办找理由、只为办好想办法”，聚焦企业全生命周期服务，对标国际国内一流水平，全面打响“江西办事不用求人、江西办事依法依规、江西办事便捷高效、江西办事暖心爽心”的营商环境品牌，争当全国政务服务满意度一等省份。

构建新发展格局的根本目的是满足人民美好生活需要，必须增进民生福祉，全面增强人民群众获得感幸福感安全感

实现好、维护好、发展好最广大人民根本利益，是构建新发展格局的根本出发点和落脚点，也是国内国际双循环相互促进的关键联结。我们始终坚持以人民为中心的发展思想，坚持在高质量发展中“做大蛋糕”“分好蛋糕”，加大力度保障和改善民生，扎实推进共同富裕，努力让老区人民的日子越过越红火。

切实加强基本民生保障。强化普惠性、基

础性、兜底性民生保障建设，积极推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，促进城乡居民稳步增收，用心用情用力解决好人民群众对于就业岗位、托幼园位、上学座位、医疗床位、养老点位等“急难愁盼”问题，更好满足人民美好生活需要。

巩固提升生态环境质量。良好生态环境是最普惠的民生福祉。我们坚定走生态优先、绿色发展之路，持续深入打好污染防治攻坚战，有序推进碳达峰碳中和江西行动，高标准打造美丽中国“江西样板”，为人民群众建设天更蓝、山更绿、水更清的良好生态环境。

加强和创新社会治理。坚持和发展新时代“枫桥经验”，深入推进社会治理现代化试点，常态化推进扫黑除恶，打造人人有责、人人尽责、人人享有的社会治理共同体，不断提升社会治理系统化、科学化、智能化、法治化水平，为高质量打造全国构建新发展格局的重要战略支点提供有力支撑。

(作者系江西省委书记)

奋斗百年路 启航新征程·巩固拓展脱贫攻坚成果

动态监测防止返贫

本报记者 陈发明

国家防返贫监测系统，实行动态管理。

2019年，巨鹿县正式脱贫摘帽，如何有效防止新的贫困人口产生，破解“边脱贫、边返贫、边脱贫、边增贫”成为新课题。

“2017年、2018年两年，全县共计致贫返贫89户、198人，其中因病、因残、因意外的占到总数的95%以上。”巨鹿县防贫中心主任李立飞说，这说明个别群众还存在困难和问题，必须有针对性地进行帮扶。

为此，巨鹿县探索建立了“1+3+1”防返贫监测帮扶机制，确保动态监测不漏一户、联动帮扶不落一人，不让一户人家返贫。

帮扶机制中的第一个“1”，指一张网监测预警。该县借助大数据平台优势，开发县防贫预警管理系统、手机APP、微信小程序，实现了预警监测信息共享和互联互通。

“我们在全县291个村都设立了防贫网格员，每半个月遍访群众，对发现存在返贫风险

的群众，随时上报。”巨鹿县县长李精虎介绍，同时，该县在医保、卫健、教育等24个相关部门设立了防贫信息员，定期开展数据筛查，及时发布防贫预警信息，向村委会推送。此外，群众还可以利用微信小程序自主申报。

帮扶机制中的“3”，指对预警监测发现有返贫风险并纳入动态管理的群众，根据返贫致贫原因分类开展医疗救助、教育救助等针对性政策帮扶以及产业增收、兜底保障三层帮扶。

第二个“1”是一次跟踪评估，在整个帮扶机制完成后，按照风险消除指标，对帮扶措施进行全面“回头看”，对防贫成效进行综合评估，达到标准并经群众认可后，在系统中标注消除风险。

邢耀朋一家被纳入动态管理后，巨鹿县防贫中心联动多部门开展帮扶。除获得临时救助资金、办理低保外，邢耀朋的妻子还实现了家门口就业，方便照顾子女和照料邢耀朋。

据了解，目前巨鹿县已建立覆盖全县所有农户的防返贫监测帮扶数据库，救助帮扶753人，落实各类救助帮扶资金824.53万元。

贯彻落实六中全会精神 新征程新气象新作为·园区行

走进位于重庆主城区西部的西部(重庆)科学城，凤栖湖畔，占地120多亩的重庆金凤实验室一期主体楼宇已完工。“作为科学城建设的重点项目，金凤实验室将聚焦生命科技前沿，打造智慧病理、脑科学与脑疾病、医学检验三大研究集群。”重庆高新区科技创新局副局长闫佩告诉记者，未来，金凤实验室将引进一批国内外顶尖科学家，攻克一批引领性前沿技术，形成一批标志性原创成果，力争建成具有全国竞争力的生命健康创新策源地。

西部(重庆)科学城是重庆科技创新的主平台。近年来，西部(重庆)科学城瞄准智能科技、低空科技、生命科技等重点领域，加速布局大装置、大平台、大院所。如今，重庆医科大学国际体外诊断研究院、中国自然人群生物资源库等校地合作项目已经在西部(重庆)科学城投用。

2021年12月22日，包括重庆大学科学中心、国鸿氢能科技产业园、小康智能网联汽车在内的506个重点项目集中开工，总投资达1063亿元。目前，科学城核心区拥有重庆市级以上重点实验室92个，市级以上研发机构304个，市级孵化器16个。

布局生命健康产业，提升生命科技原始创新能力，西部(重庆)科学城加速抢占生物物种资源等新领域新赛道。2021年9月，由中国科学院和重庆高新区管委会共建的中国自然人群生物资源库建成投用。记者在该资源库看到，一