

不断提高科学精准防控能力

各地持续优化新冠肺炎疫情防控举措

优化风险区域管理、完善核酸筛查方案、提高流行病学调查效率……连日来，全国各地结合疫情变化形势和各地实际情况，多地因时因势调整优化防控举措，不断提高科学精准防控能力。

快封快解、应解尽解

11月30日，广州海珠、天河、番禺、荔湾等区陆续发布通告，宣布解除所有疫情防控临时管控区。广州除划定的高风险区单元、楼栋外，其他区域按低风险区或常态化防控措施管理。

广州市卫生健康委副主任张屹在当天下午举行的新闻发布会上表示，为全面、准确、完整贯彻落实第九版防控方案和二十条优化措施要求，各区正在进一步优化防控措施。原则上将感染者居住地以及活动频繁且疫情传播风险较高的工作地和活动地等区域划定高风险区，高风险区一般以单元、楼栋为单位划定，不得随意扩大。

近日，昆明等地也发布了解除临时管控区的公告。各地在封控管理中积极落实“快封快解、应解尽解”要求，努力减少疫情对经济社会发展和群众生产生活的负面影响。

石家庄市疫情防控总指挥部办公室发布通告，自12月1日起，桥西区、长安区、裕华区、新华区、高新区、循环化工园区实施分区分级差异化防控，有序恢复生产生活秩序。

重庆11月30日召开疫情防控新闻发布会表示，重庆中心城区和梁平区将按照“分区分类、由点及面、逐步放开”思路，由各区根据疫情发展形势，实行差别化防控措施。其他区县在风险可控前提下，逐步实行常态化防控。

不重复检测、不加码检测

11月30日，广州、重庆、深圳等地均对核酸检测要求作出进一步优化，强调对风险岗位、重点人员开展核酸检测，不得扩大核酸检测范围，一般不接行政区域开展全员核酸检测。

重庆强调，“不重复检测、不加码检测”，同时设置常态化核酸检测点，满足群众核酸检测需求。

在科学评估效果的基础上，有针对性地对部分群体“精准免检”，不仅可以减少传播风险，还能有效节约资源。

继广州对特殊群体核酸检测方案作出调整后，沈阳、太原、北京等地也推出相关举措。

北京市政府新闻发言人徐和建介绍，自2022年11月30日起，对全市长期居家老人、居家办公和学习人员、婴幼儿等无社会面活动的人员，如果无外出需求，可以不参加社区核酸筛查。

北京朝阳区针对新增病例大部分集中在城乡结合部、农村地区的情况，持续优化核酸检测“采、送、检、报、核”流程，加强全流程管理，提速提效，优先保障“十混一”混管核酸检测。

精准开展流行病学调查

对密接、时空伴随，各地曾有多种判定，不同判定采取的防疫措施也各不相同。二十条优化措施要求，及时准确判定密切接触者，不再判定密接的密接。同时明确，对密切接触者，将“7天集中隔离+3天居家健康监测”管理措施调整为“5天集中隔离+3天居家隔离”。

落实二十条优化措施要求，广州、深圳、重庆等地11月30日分别作出相关部署，强调按照科学、精准原则开展流行病学调查，及时、准确判定密切接触者，不得随意扩大密切接触者甄别范围，不以时空伴随作为判定密切接触者的标准。

广州、深圳提出，“密切接触者原则上落实集中隔离观察，符合居家隔离条件的密切接触者实施居家隔离”。重庆也提出，对密切接触者，符合居家隔离条件的可居家隔离。

新华社北京11月30日电

AI助力人人参与文明创建

“没想到问题处理得这么快，为工作人员的效率‘点赞’！”近日，浙江嵊州市民杜先生发现家附近的路灯坏了，他在手机上扫描“文明码”并将现场情况“随手拍”并上传，第二天晚上崭新的路灯已经亮起。

目前通过该“文明码”，已经有15.6万余名嵊州市民成为注册志愿者，累计发起志愿服务活动8000多项。这是该市打造“数智文明创建”应用场景的一个缩影。6月该应用的“2.0”版本推出，通过构建“全景式”多跨协同模式，有效提升全市文明创建综合指数。为常态长效推进全国文明城市创建，该市以数字化改革赋能文明创建，运用数字化理念、数字化思维、数字化技术，把相关要求拆解至最小任务项，让智慧管理的“触角”延伸到了全市的角落角落。

据悉，该市还打通了当地22个数据源部门，致力形成“一办统筹、一体督查、一窗反馈、一指评价、一览皆知”格局。此外，“数智文明创建”能够精准找出城市文明创建过程中的高频事项，并研判难点、堵点问题，目前该应用已累计解决问题26000余个。

目前嵊州农业农村数字化加快推进，浙江乡村大脑“2.0”版已全市贯通，网上农博亮点突出，进一步推动宅基地制度改革试点、不断优化粮食数字化平台主体架构……“数智化”正成为推动乡村振兴、建设文明乡风的一个突破点。

(本报记者王立彬)

保一泓清流入淀

河北保定筑牢白洋淀上游生态屏障

水质。目前该治理项目已完工，如今走在保定环城水系沿线，三步一景，五步一画，蜿蜒的步道、别致的亭台、缤纷的花卉，既提升了城市品位，也拓展了广大市民的休闲空间。

白洋淀地处“九河下梢”，是华北平原最大的淡水湖泊，被誉为“华北之肾”。在白洋淀生态环境治理中，改善上游流域生态环境质量是治本攻坚之策。白洋淀上游流域，90%以上在保定境内，保定治水任务尤为艰巨。

与雄安新区毗邻的保定市高阳县，是全国著名的纺织之乡，全县现有纺织企业3000余家。印染行业是纺织业不可或缺的一环，为决印染废水污染问题，近年来该县污水处理厂不断扩容提标，现已成为河北省最大的县级污水处理厂。

“目前，我们的污水处理厂已达到日处理污水26万吨能力。污水经层层处理后，稳定达到大清河流域水污染物

排放标准，主要指标可达到地表水Ⅲ类标准，部分可用于农田灌溉与城市绿化、街道喷洒等，既保护了地下水资源，又为农民节约了灌溉成本。”保定市生态环境局高阳县分局局长高文恒说。

为了不让污水流入白洋淀，保定市以河湖长制为抓手，设立市、县、乡、村四级河湖长5088名。从2017年开始，保定市各级河湖长持续开展河湖清理行动，累计清除各类河道垃圾1100余万立方米，封堵入河排污口2024个。

每周两次巡河，已经成为保定市蠡县湖村党支部书记冯志强雷打不动的工作。2017年，他成为月明河村段的村级河长。作为基层河长，冯志强既是巡查员，又是宣传员，除了开展河道巡查工作，他还加大宣传，提高村民对水环境的保护意识。

“我从小生活在月明河边，对这河有很深的感情，有责任有义务把这河管护好。”冯志强说，经过这几年的治理，月明

河恢复了几时的清澈，站在岸边也找回了童年的感觉。

过去，白洋淀上游很多河流断流，“活水”成为“死水”。为了打通“外循环”，保定市通过科学调度水库水，积极协调南水北调水等对白洋淀实施生态补水。今年以来，已累计向河道和白洋淀生态补水14.31亿立方米，有效改善了白洋淀流域水环境。

今年夏天，河北省林业和草原局专家发现世界濒危物种、国家一级保护动物青头潜鸭在白洋淀繁殖育雏。鸟类是环境的“生态试纸”，对环境要求极高的青头潜鸭在白洋淀安家落户，是白洋淀生态环境持续改善的有力佐证。

白洋淀水质曾是污染严重的劣Ⅴ类，如今经过流域治理，白洋淀淀区及上游有水入淀河流水质达到Ⅲ类及以上标准，白洋淀跻身全国良好湖泊行列。白洋淀目前野生鸟类总数达到242种，较雄安新区设立前增加36种。

新华社西安

11月30日电

(记者张斌)记者从陕西省交通运输厅获悉，国家“十四五”规划的重点建设项目西安东站、西延高铁西铜段、康渝高铁陕西段11月30日同步开工建设。

西延高铁西铜段、康渝高铁陕西段建设里程共计170公里，西安东站建筑规模达39.4万平方米，三个项目总投资达545.8亿元。项目建成后，西安至延安、重庆、昆明铁路运行最短时间将分别在1小时、2.5小时、4.5小时以内。

陕西省交通

运输厅党组书记、厅长王海鹏介绍，随着这三大重点项目开工建设，陕西在建高铁里程超过700公里，总投资规模约1500亿元，为陕西积极扩大有效投资、实现经济稳增长提供了坚强保障。

据介绍，“十四五”时期，按照“完善骨架、强化周边”的思路，陕西进一步加快“包海”等国家高速铁路通道在陕路段建设，规划推进西安至延安、西安经安康至重庆、西安至十堰、延安经榆林至鄂尔多斯、绥德至太原等高速铁路建设，新建里程将超过1000公里，总投资约2000亿元。

新华社北京11月30日电(记者樊曦)

记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，30日，南通至宁波高铁开工建设，将助力长三角一体化发展。

南通至宁波高铁线路自盐城至南通高铁南通西站起，向南经江苏省苏州市、浙江省嘉兴市、宁波市，引入宁波枢纽宁波站，新建线路长301公里，设计时速350公里，建设工期5年。全线设南通西、张家港、常熟西、苏州北、苏州南、嘉善北、嘉兴南、海盐、慈溪、庄桥10座车站，其中常熟西、苏州南、嘉善北、海盐、慈溪5座车站为新建车站，其他为既有车站。

国铁集团有关负责人表示，南通至宁波高铁是我国“八纵八横”高铁网沿海通道的重要组成部分，路网地位十分重要。项目建成后，将与已开通运营的盐城至南通高铁、京沪高铁、沪昆高铁、宁波至台州至温州高铁等多条线路和在建的金华至宁波铁路、江苏南沿江城际铁路等多条线路相连，推动长三角地区路网结构更加完善，极大便利沿线人民群众出行，对推进长三角一体化发展，具有十分重要的意义。

新华社北京11月30日电

贵州山区里的义务英语教师



▲贵州桐梓县海校街道水井社区，刘晓生在给孩子们讲解英语发音技巧(8月20日摄)。

新华社记者郑明鸿摄

75分，在他看来，这个分数虽然不高，但已经是不错的结果。得知刘远阔考上大学后，刘晓生很高兴，“没有辜负一个孩子”。

过去11年间，刘晓生通常7月中旬开课，8月末结业，每周上六休一，每天早晚各两个小时。虽然累，但他从未想过放弃，“自己栽的小树苗，就希望帮它成长”。

刘晓生患有严重的腰椎间盘突出。记者在现场采访时看到，年过七旬的刘晓生绝大部分时间都站着讲课，教孩子们拼读单词。刘晓生上课时还会讲很多

英语以外的知识，“我希望让孩子们看得更远一点”。

刘晓生的辛苦付出，村民们看在眼里，记在心里。不少人曾提出过交点学费，但被他一口回绝。还有村民曾送他一些东西，以表谢意，他总会想方设法还回去。

“给孩子们辅导英语是一名退休教师的责任心使然，我不图名也不为利。”刘晓生说，给山区孩子辅导英语是一种互相满足。

(记者郑明鸿)

新华社贵阳11月29日电

系，打好政策“组合拳”，促进人口长期均衡发展。

新时代10年，我国共同富裕建设取得新成效，为今后推进共同富裕奠定坚实的物质基础。党的十八大以来，我国居民人均可支配收入从16500元增加到35100元，人均收入水平明显提高。

“我们基地去年产值约30万元。”安徽省滁州市凤阳县殷河镇印店村的菊花种植基地负责人赵志强说，基地为村民们在家门口提供了务工机会，高峰期一天需要100多人共同劳作。

在种植基地不远处的菊花加工厂内，正在分拣菊花的村民张花林告诉记者，家里大约15亩地流转出去了，每亩地每年流转租金500元，“听说这里有活干，我就

违建绿等方式，不断提高绿化覆盖面积……

“各地因地制宜，在绿色发展道路上持续探索，着力推动经济社会发展全面绿色转型，为高质量发展积蓄动能。”国务院发展研究中心研究员龙海波说。

坚持向改革开放创新要动力，是推动高质量发展实践取得的重要经验。各地通过深化改革、扩大开放，助力巩固经济回稳向上态势。

11月15日，深圳数据交易所揭牌成立，同时启动首批线上数据交易。深圳数据交易所的设立，是深圳深化数据要素市场化配置改革的关键举措。

11月17日，海南省商务厅发布海南进出口优势产品“三张清单”，帮助企业进一步挖掘《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)关税减让红利……

日前，安徽省合肥市肥东县博轩大药房有限公司天悦药房负责人周婷婷收到了合肥首份通过“证照联办”改革取得的营业执照和相关许可证。通过流程再造、精简材料、压缩时限、集成服务，合肥推出的“证照联办”改革，实现了营业执照和有关行政许可“一套材料、一网填报、一次申请、并联审批、限时办结”。

中国经济空间广阔，在加快构建新发展格局中，进一步激发优势潜力。

新华社北京11月30日电