

最新版新冠肺炎防控方案印发 发现一起疫情 扑灭一起疫情

“人物同防”，加强外防输入

此次修订完善了外防输入政策措施，明确提出坚持“人物同防”，加强对进口冷链食品和物品疫情防控。强调加强重点时段、重点地区、重点人群疫情防控，有效防范境内疫情反弹。

此外，方案要求，坚持人、物和环境监测，强化医疗机构就诊人员、风险职业人群、重点人群、重点机构等疫情监测，及时发现和报告疫情。

解除隔离应使用不同试剂采集2份样本

隔离医学观察是防控疫情的重要手段，如何保证作为解除隔离标准的核酸检测的准确性？

方案要求，隔离医学观察期间应采集鼻咽拭子进行核酸检测，解除隔离时应同时采集2份鼻咽拭子样本，分别使用不同核酸检测试剂检测，两次检测原则上由不同检测机构开展。

密切接触者的密接如何管控

《新型冠状病毒肺炎防控方案（第八版）》特别提出，强化密接的密接精

核心提示

当前，全球累计新冠肺炎确诊病例已超过1.6亿例，部分国家疫情逆转，病毒变异频发，外防输入压力加大。为进一步指导各地做好新型冠状病毒肺炎防控工作，国务院联防联控机制印发《新型冠状病毒肺炎防控方案（第八版）》，做出部署。

准管理。

针对密接的密接，方案规定，密切接触者隔离医学观察期间第1天、第4天核酸检测均为阴性，其密接的密接经第1天、第4天、第7天核酸检测均为阴性可解除集中隔离医学观察。

如密切接触者第1天、第4天核酸检测有阳性情况，其密接的密接按照密切接触者管理。

农村地区如何加强防控

农村地区易成为疫情防控的薄弱环节，如何加强农村地区的疫情防控？

方案提出，强化农村地区疫情防控，总结农村地区聚集性疫情处置经验，针对农村地区疫情防控能力相对薄弱的客观情况，加强社区防控、流行病学调查、隔离医学观察、核酸检测、消毒

等工作的针对性指导和对口支持。

强化疫苗接种

据国家卫健委通报，截至2021年5月13日，全国累计报告接种新冠病毒疫苗36691.0万剂次。

方案指出，做好职业暴露风险较高、有在境外感染风险的人群、维持社会正常生产生活运行人员以及维持社会基本运行的关键岗位职业等重点人群接种工作；做好边境口岸等重点地区、服务业等疾病传播风险较高人群接种工作，降低人群感染和发病风险。

强化组织领导和工作指导

方案要求，地方各级党委政府要健全疫情防控指挥体系，明确部门职责和

分工。建立指挥系统启动机制、信息报告制度、督导检查制度、应急演练制度、城市支援制度等工作机制和制度。提高信息共享和整合，为疫情风险研判、防控措施制定和资源统筹调配提供支撑。根据不同疫情情景，做好专业防控人员、核酸检测能力、定点医院、集中隔离场所、防疫物资等储备。

此外，方案提出，制定和完善公民防疫基本行为准则、监测、流行病学调查、密切接触者判定与管理、疫情相关人员转运、隔离医学观察、社区防控、消毒、心理健康服务、样本采集和检测、境外输入疫情防控、重点环节疫情防控等12个工作文件，加强对不同防控领域和环节的具体工作指导。

国家卫健委疾控局一级巡视员贺青华表示，全国各地按照防控方案的具体要求，及时发现散发的病例或聚集性疫情，做到“早、小、严、实”，即疫情发现要早，疫情防控范围尽可能小，采取措施一定要严、实，真正做到发现一起疫情，扑灭一起疫情，巩固疫情防控的成果。

据新华社北京5月14日电

NEWS 微新闻

●近日，财政部、农业农村部和国家乡村振兴局联合下发通知明确，自2021年起，各级预算单位应当按照不低于10%的比例预留年度食堂食材采购份额，通过脱贫地区农副产品网络销售平台采购脱贫地区农副产品。

●生态环境部14日通报，第二轮第三批中央生态环境保护督察全面完成对8省区的督察进驻工作。目前，8省区已约谈党政领导干部1708人，问责844人。

●记者14日从财政部了解到，财政部、海关总署、税务总局近日发布公告称，自2021年6月12日起，对部分成品油视同石脑油或燃料油征收进口环节消费税。

●记者14日从交通运输部获悉，京雄高速（河北段）等3条高速公路5月底将建成通车。

●记者14日了解到，2020年高尔夫球场清理整治中，国家11部门将海南三亚亚兰海云天高尔夫球场明确为严重问题球场。目前，海南省已对该球场进行取缔，并严肃追究相关单位和人员责任。

均据新华社电

封路通告

我中心于2021年5月16日～2021年9月10日对抚丹线黄岭至陡岭子段（桩号K163+801-K176+673.778）修复养护工程进行施工，施工路段采用全幅封闭交通施工，经该段的过往车辆需绕道通行。

抚丹线黄岭至陡岭子段绕行线路：草河口镇铁路道口一通远堡—弟兄山—双岭—赛马。

特此通告。

本溪市交通事业发展服务中心
本溪满族自治县公安局交通管理大队

2021年5月14日

上图和下右图：5月14日，在安徽省六安市第一中学检测点，学生接受核酸检测。下左图：5月14日，在安徽省六安市行政中心大会堂检测点，市民排队等待进行核酸检测（无人机照片）。

记者从安徽省六安市新冠肺炎疫情防控应急综合指挥部获悉，自14日起，六安市启动新冠肺炎疫情防控应急预案，迅速对主城区开展全员核酸检测。

新华社发

水，为何在总书记心中分量这么重

（上接第一版）2019年9月，习近平总书记主持召开黄河流域生态保护和高质量发展座谈会，将黄河流域生态保护和高质量发展上升为重大国家战略。

在安徽看淮河治理情况，在吉林

考察

看

水

改善

情况……

水是生命之源。山水林田湖草，在这个不可分割的生命共同体中，水是最灵动、最活跃的元素，是生态系统得以维系的基础。水，在总书记心中分量很重。

“天一生水”。总书记看的是水，更是生活、生产、生态“三位一体”高质量发展的活水源头。

“硬道理”与“硬约束”辩

证统一

“北缺南丰”是我国水资源分布的显著特点。南水北调，是对水资源进

行科学调剂。在尊重自然的同时，打通流域、跨越区域，这是依托祖国自然地理而下的一盘大棋，也是确保南北均衡发展的战略大举措。

从丹江口水库一路欢歌，一泓清

水注入北京密云水库，南水北调工程

通水，不仅意味着京城百姓十杯水

中有七杯是南水，更意味着长江、淮

河、海河四大流域的“串通”。

中国版图上，南北调配、东西互济

的水网格局，是扭转东西南北发展不

平衡的关键一招，可以说是“万里水

网、千秋大业”。

对我国北方地区来说，水依然

是生产发展的硬约束。以黄河为

例，黄河水资源总量不到长江的

7%，人均占有量仅为全国平均水

量的27%。水资源利用较为粗放，农

业用水效率不高，水资源开发利用率

高达80%，远超一般流域40%生态

红线。

发展是硬道理，水则是硬约束。

必须坚持“先节水后调水”。高质

量发展，水是“倒逼机制”一大关键。

必须更加科学地利用每一滴水，让每

滴水可以发挥更大的作用、产出更大

的效益，绝不允许出现“大调水、大浪

费、大污染”。

习近平总书记提出，要坚持以水

定城、以水定地、以水定人、以水定产

，把水资源作为最大的刚性约束，合理

规划人口、城市和产业发展。

重塑人水关系

“上善若水”。中国人说起水，似

乎有一种特殊而又复杂的感情。

一方面，智者乐水、仁者乐山。千

百年来，人们总是逐水而居。在传统

文化中，讲遇水则发、以水为财。

另一方面，中华民族千百年来一

直在和旱灾灾害作斗争。一些大江大

河水患多发。治海、治淮、治黄……只

有在新中国成立后才变为现实。而随

着经济高速发展，治污、抗旱又成为治

水的新课题。

如何变水患为水利，使之真正“善

利万物而不争”，总书记念兹在兹。

习近平总书记常常举例——古代

埃及、古代巴比伦、古代印度、古

代中国四大文明古国均发源于森林

茂密、水量丰沛、田野肥沃的地区。

“而生态环境衰败特别是严重的土

地荒漠化则导致古代埃及、古代巴

比伦衰落。”

习近平总书记说，我国建设社会主

义现代化具有许多重要特征，其中

之一就是我国现代化是人与自然和

谐共生的现代化，注重同步推进物质文

明建设和生态文明建设。

“万物各得其以生，各得其养以成。”

尊重自然，追求人与自然的和谐

是中华传统文化的重要价值取向。

重塑人水关系，就是重塑人与自然的

关系，事关中华民族伟大复兴和永续

发展。

据新华社电

行科学调剂。在尊重自然的同时，打

通流域、跨越区域，这是依托祖国自然

地理而下的一盘大棋，也是确保南北

均衡发展的战略大举措。

从丹江口水库一路欢歌，一泓清

水注入北京密云水库，南水北调工程

通水，不仅意味着京城百姓十杯水

中有七杯是南水，更意味着长江、淮

河、海河四大流域的“串通”。

中国版图上，南北调配、东西互济

的水网格局，是扭转东西南北发展不

平衡的关键一招，可以说是“万里水

网、千秋大业”。

对我国北方地区来说，水依然

是生产发展的硬约束。以黄河为

例，黄河水资源总量不到长江的

7%，人均占有量仅为全国平均水

量的27%。水资源利用较为粗放，农

业用水效率不高，水资源开发利用率

高达80%，远超一般流域40%生态

红线。

发展是硬道理，水则是硬约束。

必须坚持“先节水后调水”。高质

量发展，水是“倒逼机制”一大关键。

必须更加科学地利用每一滴水，让每

滴水可以发挥更大的作用、产出更大

的效益，绝不允许出现“大调水、大浪

费、大污染”。

习近平总书记提出，要坚持以水

定城、以水定地、以水定人、以水定产

，把水资源作为最大的刚性约束，合理

规划人口、城市和产业发展。

重塑人水关系

“上善若水”。中国人说起水，似