

# 巩固疫情防控重大成果

## ——国务院联防联控机制新闻发布会回应防疫关切

近期，我国防控形势总体向好，平稳进入“乙类乙管”常态化防控阶段，各地疫情呈局部零星散发状态。本轮疫情是否已经结束？新变异株是否可能引发新一

轮感染高峰？下一步如何继续健全疫情监测体系和信息报告制度？围绕公众关注的热点，国务院联防联控机制2月23日举行新闻发布会作出回应。

### 我国本轮疫情基本结束

我国本轮疫情是否已经结束？国家卫生健康委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年介绍，从公共卫生的角度看，疫情可按流行强度分为散发、暴发、流行、大流行四类。判定是否走出疫情大流行，主要有疾病感染率、人群免疫水平、病毒变异情况、门急诊的诊疗量和住院及死亡情况、整体防控能力等五个重要指标。

梁万年表示，我国经受住了这一轮疫情的考验，建立了较好的人群免疫屏障，可以说本轮疫情基本结束，现在的感染是处在零星的局部散发状态。

### 全力以赴开展医疗救治

根据中国疾控中心发布的数据，三年多来，我国新冠病毒感染者死亡率保持在全球最低水平。尤其是2022年11月以来，医疗卫生机构围绕“保健康、防重症”，全力以赴开展医疗救治。

重点采取了哪些措施？国家卫生健康委医政司副司长李大川介绍，一是实施重点人群分级健康管理。发挥基层医疗卫生机构作用，对辖区内合并基础疾病的老年人等高风险人群实施健康监测，根据红、黄、绿三个健康风险等级实施分级健康管理，一旦发生病情变化及时转诊。

二是迅速扩充医疗资源，保障救治需要。二级以上医疗机构发热门诊短时间内由7337个扩充至1.6万个，重症病床由19.8

万张扩充至40.4万张。同时，组建16支国家医疗队和118支省级医疗队。

三是做好农村地区疫情防控救治工作。以县为单位网格化布局县域医共体，将合并基础疾病的老年人、儿童等重点人群纳入医联体管理，推动城市优质医疗资源向县域下沉，并加大对农村地区巡回和巡诊力度。

四是大力推动互联网医疗，更好满足人民群众在疫情期间看病就医需要。

五是不断优化医疗救治策略。出台第十版诊疗方案和第四版重症诊疗方案，明确重型、危重型高危人群分类和早期预警指标，对于轻症病例早期介入，强化关口前移，坚持中西医结合和多学科诊疗。

### 继续抓实抓细新阶段疫情防控各项工作

新变异株是否可能引发新一轮感染高峰？专家研判分析认为，由于我国刚经历了疫情大流行，人群体内留存的中和抗体会在短期内提供免疫保护，近期引发新一轮规模流行的可能性较小。

中国疾控中心传防处研究员常昭瑞介绍，目前我国在新冠病毒变异株检测中，如发现首次报告的、重点关注的国际流行毒株，都会进行感染个案调查与核心密接调查，并开展风险研判，一旦发现传播力、致病力增强的新型变异株，及时按照相关方案

采取措施。

常昭瑞同时表示，目前多地仍有新冠病毒感染病例发生，应继续做好个人防护。如果学校发生疫情，要平衡好疫情处置和正常教学秩序的关系，由专业人员根据学生既往感染水平、疾病严重程度、疫情发展阶段、病毒的感染株等进行综合研判和风险评估，然后做出相关处置。

国家疾控局监测预警司司长杨峰提醒，全球疫情仍在流行，病毒还在不断变异，各地各部门要继续抓实抓细新阶段疫情防控各项工作，提倡广大人民群众继续保持良好的卫生习惯，坚决巩固住来之不易的防控成果。

### 进一步健全监测预警体系

在提前预警方面，疫情监测体系如何更有效地发挥作用？

杨峰介绍，为动态掌握新冠病毒感染水平和变化趋势，及时监测病毒变异及生物学特性变化，评估医疗资源负荷情况，2022年12月，国家卫生健康委、国家疾控局会同有关部门在传染病网络直报的基础上，进一步拓展监测渠道，形成多个监测子系统。

据介绍，国家疾控局下一步将会同相关部门进一步健全监测预警体系，加强疫情监测和常态化预警能力建设。同时，继续完善传染病网络直报系统功能，提高数据收集的信息化水平和智能化分析能力，并开展新冠病毒感染等传染病疫情报告专项执法检查。

(据新华社)

### 全国政协委员余国东：

## 为生态文明建设建言献策

刚参加完集中学习，又赶往北京开会，全国政协委员余国东的时间安排得满满当当。2月20日上午一回到办公室，他做的第一件事就是梳理今年拟提交的委员提案。“想提的很多，但必须保证内容高质量，我准备再好好打磨。”余国东说。

余国东也是重庆市生态环境局局长。如何协调本职工作与委员履职的关系？“我会将委员履职和本职工作结合起来，在调研和工作中发现的问题，先记录下来，针对其中需要国家层面重视的问题，适当时候再调研、充实完善，最终形成委员提案。”

加强生态环境保护，助力发展方式绿色转型，与余国东的本职工作息息相关，也是他参政议政关注的重点。

2018年，余国东在调研中注意到土壤管理中一些重金属污染的标准需要及时修订。“土壤是人类赖以生存的物质基础，是不可或缺的宝贵资源，但当时国家的相关制度规范还不够完善。”于是，履职的第一年，他提出了加强土壤污染防治、加快完善土壤环境质量标准等提案，得到生态环境部、农业农村部等相关部门重视和采纳。不久，生态环境部发布《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》等标准。同年8月，全国人大常委会审议通过《中华人民共和国土壤污染防治法》，我国土壤污染防治工作步入新阶段。

“感受到国家对委员提案如此重视，我深受鼓舞，更加珍惜这份沉甸甸的使命。”余国东说。

随着履职的不断深入，余国东继续关注涉及土壤污染的深层次问题。如土壤污染状况不够详细，绿色可持续土壤污染治理修复技术运用率较低，有的污染地块上存续过多家企业，责任主体认定难、追责难等。在深入调研的基础上，他在去年提交了《关于进一步加强土壤污染防治与修复的提案》，推动国家持续开展典型行业企业及周边土壤污染状况调查，实施农用地土壤镉等重金属污染源头防治等行动。这份提案也获评全国政协2022年度好提案。

担任十三届全国政协委员的5

年，余国东累计提交提案46件。其中关于健全长江经济带生态补偿机制、稳定三峡后扶资金使用方向、在中央层面推进跨省生态环境补偿机制等多项提案得到有关国家部委高度重视和及时回复，部分建议已经采纳并实施。

“委员履职要认真学习国家的战略部署和工作重点，吃透精神，要全身沾泥土的味道，深入基层调研，才能了解生态环境实际情况，发现山川河流哪里出了问题，找到绿色发展的最好路径，从而更有针对性地建言献策。”余国东这样总结自己的履职心得。

连任新一届全国政协委员后，余国东今年履职主要关注“无废城市”建设、完善环境保护税、生物多样性保护、内河船舶大气污染监管、“双碳”等方面。“生态问题不仅仅是生态污染问题，还包括生态系统功能、生态系统服务、生态产品价值实现等问题。我将不断加强学习和思考，继续为生态文明建设建言献策，在生态环境保护工作中贡献自己的智慧与力量。”他说。

### 记者手记

十四届全国政协新设置了“环境资源界”这一界别，余国东也是其中一员。他认为，环境资源界别的设置将使履职力量更加集中、更加有力。同时，新界别当有新作为。

与来自全国各地环境资源领域的专家学习交流中，他开始关注更多新课题，如针对自然保护地，如何协调处理好自然保护地内的人口发展、经济发展、文化传承和生态保护的关系；如何构建生态涵养的农业农村，通过发挥郊区生态价值来促进乡村振兴等。

为守护好绿水青山建言献策，开展民主协商来推动问题解决……对余国东这位“老”委员来说，新课题也意味着履职尽责的新征程、新起点。“期待在全国政协‘环境资源界’这个大家庭里，为推动人与自然和谐共生贡献更多新力量。”余国东说。

(据新华社)

## 代表委员履职故事

# 就业新机遇

## 97个数字职业新鲜出炉

说，如今手机成为“新农具”，农业数字化技术员成为受认可的新职业。“同事之间都说，现在我们不是‘程序员’‘客服’，是‘农业数字化技术员’了！”

### 人才需求增长 多领域存缺口

北京市人力资源和社会保障局的《2021年北京市人力资源市场薪酬大数据报告》显示，部分数字职业的薪酬水平较高。其中排名第一的是区块链工程技术人员，年薪中位数为48.7万元，排名第二至第四位的数字职业分别是信息安全测试员、云计算工程技术人员、人工智能工程技术人员。

中国信息通信研究院发布的《数字经济就业影响研究报告》显示，中国数字化人才缺口巨大。数字平台的兴起为数字职业发展提供了阵地。中国就业促进会会长张小建表示，在数字平台的产业链上衍生出了人工智能训练师和区块链应用操作员等数字新职业，为分布在县域和偏远地区的自由职业者提供了灵活就业的机会。

浙江省人力资源和社会保障科学研究所副研究员吴玮说，人工智能、云计算、大数据、工业设计、增材制造、机器人工程技术等是浙江省着力发展的主要产业，这些数字职业在浙江需求较大。

数据安全是网络安全的一个重要分支。奇安信行业安全研究中心主任裴智勇认为，数据安全人才的短期缺口至少在5万至10万人之间。中国工业互联网研究院发布的《工业互联网产业人才需求预测(2021年版)》显示，工业互联网人才需求连续三年保持高速增长，预计2023年我国工业互联网人才需求总量将达235.5万人。

### 多措并举 促进数字职业发展

吴玮认为，标注数字职业从宏观上来说，有利于推动数字经济的发展，加速数字技术创新；从微观上来说，有利于减少行业间人为壁垒，构建行业人才流通和评价标准。

数字职业更加注重实践操作。梁锋说，以工业互联网为例，工业互联网是新一代信息技术与制造业融合的产物，工业互联网工程技术人员需要懂IT、懂工业、懂制造，目前这种复合型人才少，且需要5年以上的成长期。

### 挂失 以下证件遗失，现声明作废。

\* 张永利丢失身份证，号码为：6103020097770。  
\* 赵志珍丢失退休证。  
\* 宝鸡誉诚速达配送服务有限公司丢失公章一枚，号码为：61030319721204041X。  
\* 冯申未丢失残疾人证，号码为：61032219481028161442。

(据新华社)



新华社发

人力资源和社会保障部最新发布的《中华人民共和国职业分类大典(2022年版)》净增了158个新职业，其中首次标注了97个数字职业。数字职业的出现意味着什么？将对就业市场产生怎样的影响？

### 集中在数字技术应用业领域

在当今数字化迅猛发展的趋势下，众多数字职业应运而生。中国就业培训技术指导中心主任吴礼彪介绍，最新修订的职业分类大典共标注了97个数字职业，占职业总数的6%。

从产业分布看，大部分数字职业集中在数字技术应用业领域，如数据安全工程技术人员、工业互联网工程技术人员；数字化效率提升业和数字要素驱动业领域，如智能楼宇管理

员、互联网营销师；还有数字产品制造业和数字产品服务业领域，如农业数字化技术员等。

34岁的梁锋是浙江舜云互联技术有限公司的工程技术人员。他已在工业互联网领域工作近10年，为上百家企业进行过数字化改造，涉及钣金、注塑、机械加工等各类企业。梁锋说，随着数字化浪潮袭来，企业普遍向数字化生产与管理要效益。“很多中小企业做生产与管理领域的数字化改造，投入三四十万元，可能给企业带来生产效率的明显提升。”

通过数字化赋能提升效益，不少农业企业也尝到了甜头。已经有4600万用户的北京一亩田新农网络科技有限公司，不仅通过数字化手段帮助农产品产销对接，还到广东徐闻等地对当地农民进行数字化销售的培训指导。该公司市场部负责人欧连维