



从基本均衡向优质均衡迈进

——我国多措并举部署推进义务教育优质均衡发展

新华社北京3月12日电（记者杨湛非 徐壮）办好义务教育事关千家万户切身利益，关系国家和民族未来。12日召开的国务院常务会议强调，要以提升办学条件、教育质量和人民群众满意度为工作重点，不断缩小区域、城乡、校际、群体教育差距，办好更加公平更高质量的义务教育。要适应人口变化和新型城镇化进程，前瞻研判义务教育需求变化，增强资源配置的灵活性和适应性，加大财政性义务教育经费向薄弱环节倾斜力度，着力补齐义务教育发展的短板。

四部门部署加强学校食品安全监管

据新华社北京3月13日电（记者赵文君）市场监管总局、教育部、公安部、国家卫生健康委近日联合印发《关于切实加强2024年春季学校食品安全工作的通知》，部署开展全覆盖监督检查，深入排查校园食品安全风险隐患，保障广大师生饮食安全。

在主体责任方面，督促学校严格落实校长（园长）负责制，建立健全食品安全管理制度和工作职责，制定食品安全风险管控清单，严格落实“日管控、周排查、月调度”制度要求，定期组织开展食品安全隐患排查和鼠（虫）害消杀，重点检查加工场所等设施设备，清查库存食品，清理变质、过期等食品和食品原料等，并自查整改到位。

在安全监管方面，组织对学校食堂、校外供餐单位开展全覆盖监督检查，督促学校食堂及其承包经营企业、校外供餐单位严格执行食品、食品添加剂和食品相关产品进货查验记录制度，开展餐具清洗消毒整治，加强大宗食品及原料监督检查力度。对抽检不合格的，依法依规开展核查处置，并公开相关信息。

在规范学校食堂承包经营方面，对正在实施学校食堂招投标文件的学校，督促学校依法依约签订合同（协议），严格约束转包、分包行为，及时公示中标企业。建立考核、评价和退出机制，重点清查不履行（协议）约定、违反食品安全法律法规等行为的承包经营企业。

据新华社北京3月13日电（记者赵文君）市场监管总局、教育部、公安部、国家卫生健康委近日联合印发《关于切实加强2024年春季学校食品安全工作的通知》，部署开展全覆盖监督检查，深入排查校园食品安全风险隐患，保障广大师生饮食安全。

在安全监管方面，组织对学校食堂、校外供餐单位开展全覆盖监督检查，督促学校食堂及其承包经营企业、校外供餐单位严格执行食品、食品添加剂和食品相关产品进货查验记录制度，开展餐具清洗消毒整治，加强大宗食品及原料监督检查力度。对抽检不合格的，依法依规开展核查处置，并公开相关信息。

在规范学校食堂承包经营方面，对正在实施学校食堂招投标文件的学校，督促学校依法依约签订合同（协议），严格约束转包、分包行为，及时公示中标企业。建立考核、评价和退出机制，重点清查不履行（协议）约定、违反食品安全法律法规等行为的承包经营企业。

到2021年底，全国所有县区均通过国家义务教育基本均衡发展督导评估认定，我国义务教育实现了基本均衡。

推动义务教育均衡发展的进程中，我国义务教育普及程度达到世界高收入国家平均水平，经费保障和办学条件显著改善，教师队伍素质明显提高，教育质量整体提升。

实现基本均衡后，我国义务教育的发展目标是向优质均衡迈进。2023年，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于构建优质均衡的基本公共教育服务体系的意见》，提出到2035年，义务教育学校办学条件、师资队伍、经费投入、治理体系适应教育强国需要，市（地、州、盟）域义务教育均衡发展水平显著提升，绝大多数县（市、区、旗）域义务教育实现优质均衡，适龄学生享有公平优质的基本公共教育服务，总体水平步入世界前列。

为实现这一目标，下一步将有什么举措？

这位负责人介绍，下一步将坚持义务教育重中之重的地位不动摇，坚持教育公益性原则，坚持发展规划、资源配置、经费投入优先保障，办好更加公平更高质量的义务教育。

促进学生全面发展方面，要深化课程教学改革，创新人才培养方式，促进学生德智体美劳全面发展；整合利用好校外校外教育资源，培养学生崇尚科学、热爱科学的精神和探究思考、动手实践的能力；持续推动“双减”落实，综合施策减轻义务教育阶段学生升学考试压力。

针对未来十几年义务教育在校生

“先达峰后减少”的变化趋势，教育部提出要加强学龄人口变化前瞻性研究，合理规划学校布局，优化教育资源配置。

教育部还提出，补齐学校办学条件短板，推进现有优质学校挖潜扩容，加快新优质学校成长，利用数字化赋能，推动优质教育资源共享，帮助乡村学校提升办学质量。

教师队伍建设方面，要扩大高水平中小学教师培养规模，提升教师专业能力，督促各地落实义务教育教师待遇保障长效机制和工资收入与当地公务员待遇调整的联动机制，确保教师工资及时足额发放。

“我们将聚焦保基本、补短板、提质量，教育投入进一步向教育教学和教师队伍倾斜，向中西部地区倾斜，全面保障义务教育优质均衡发展。”这位负责人说。



河北晋州：不负好春光 果树管护忙

3月13日，河北省晋州市周家庄乡樱桃种植基地的工人正在为樱桃树授粉。近日，河北省晋州市的果树进入春管关键期，果农抢抓农时进行修剪、疏花、授粉等工作，为增产丰收夯实基础。据介绍，目前该市种植桃、樱桃、苹果等果树达24万亩。

新华社记者 杨世尧摄

积蓄面向未来的发展潜能

——浙江全面加快培育新质生产力观察

新华社记者 魏一骏 张璇 林光耀

因地制宜推进传统产业改造提升，以新技术激发新活力；抢抓科技革命和产业变革机遇，用新产业布局新未来。走在浙江的企业车间、科研机构、产业园区，高端化、智能化、绿色化的特色产业蓬勃发展，新质生产力激发高质量发展

的强劲动能，不仅夯实现代化产业体系基础，更积蓄着面向未来的发展潜能。

新技术按下传统产业改造提升“加速键”

在位于诸暨市的华伟科技股份有限公司，90%的设备已安装了传感器，生产一根弹簧的用料、炉温、工时等关键信息，通过大数据采集可以给出精准记录。

“作为一家传统制造业企业，此前数据采集一直是生产过程中最痛的点。”华伟科技董事长金雷说，企业在移动办公平台钉钉上建立一套工时结算流程，打通招工、材料、计件数据，让生产环节更加透明，在提升生产效率的同时，减轻了库存压力。

“降本增效让企业得以把更多精力投入产品研发，新技术让传统制造业也能形成新质生产力。”金雷说。

像华伟科技一样，在物联网、大数据等新技术快速演进的当下，越来越多的浙江企业以新技术赋能生产制造。以实施数字经济创新提质“一号发展工程”为牵引，目前浙江全省规模以上工业企业数字化改造覆盖率达75%以上。

浙江迪升科技股份有限公司印染车间，既没有刺鼻的气味，也没有横流的污水，干净整洁的生产环境背后是智能化系统的有力支撑。

“智能化改造改变了人们对传统印染行业的印象。”迪升科技副总经理徐叶说，以往依靠人工配色，稍有不慎染料便会溢出造成污染。如今，工作人员只需在后台输入指令，系统就能精准调配染料，自动输送至对应染缸，减少染料浪费。

绍兴市柯桥区的印染产能约占全国40%，目前该区已有80%左右的企业配备半自动、自动染料助剂称量输送系统，同时用能排污监测系统实现全覆盖。纺织印染这一传统行业，技术含量不断提高，产业向智能化、绿色化迈进。

以集中度高、专业化强的“块状经济”而闻名的浙江，各地根据资源禀赋、产业基础等实际条件，因地制宜、分类指导，有的放矢地培育新质生产力。

乐清市的电气产业集群于2022年11月入选国家先进制造业集群名单。去年，温州大学乐清工业研究院与浙江美硕电气科技股份有限公司、欣灵电机股份有限公司等当地企业，在科研项目合作、实验室共建等方面取得进展。

“我们服务乐清本地300多家低压电器民营企业，通过产品的智能化迭代提升和改造提升，帮助企业加快打造新质生产力占领市场。”温州大学乐清工业研究院相关负责人说。

新领域开拓科技创新应用“试验田”

2月初，之江实验室自主研发的“极光1000-慧眼”星载智能计算机跟随卫星“上了天”。与传统遥感卫星拍摄图片后要传到地面进行处理不同，搭载了“极光1000-慧眼”，相当于卫星有了智能“大脑”，在天上就能直接进行“云判”，压缩以及目标识别。

在浙江，以之江实验室为代表的科研机构，正加快以科技创新引领产业创新，塑造发展新优势。“之江实验室将全力聚焦智能计算主攻方向，不断激发智能计算对产业变革的跨越式推动作用，打造具有世界领先水平的科技创新基地。”中国科学院院士、之江实验室主任王坚说。

去年7月，全球容量最大超重力离心模拟与实验装置的实验大楼在杭州正式竣工；同年10月底，杭州极弱磁设施首个交叉研究平台基建项目开工……厚植新质生产力，浙江推进“国之重器”加快落地。

与此同时，通过整合科技创新资源，浙江引导企业和科研机构聚焦前沿科技，将科技创新重心前移，推动“从0到1”自主原始创新，也打通“从1到100”，实现科技与产业“双向奔赴”。

今年全国两会上，政府工作报告提出，积极打造生物制造、商业航天、低空经济等新增长引擎。开年以来，浙江各地主动谋划，积极布局脑科学与类脑智能、智能仿生、量子信息等未来产业，增强产业向“新”力。

外交部发言人：中国愿同各国共同为人类民主事业作出新贡献

新华社北京3月13日电（记者袁帅 马卓言）外交部发言人汪文斌13日表示，中国将弘扬全人类共同价值，愿同各国在相互尊重基础上，就民主等问题开展交流互鉴，共同为人类民主事业作出新的贡献。

当日例行记者会上，有记者问：本周，备受国际社会关注的全国两会顺利闭幕。我们注意到，许多国际人士表示，两会是外界观察和理解中国民主的重要窗口，体现了中国全过程人民民主的生机与活力。请问发言人对此有何评论？

汪文斌说，全国两会是集中反映和深入践行全过程人民民主的重要平台。今年正值全国人民代表大会成立70周年、中国人民政治协商会议成立75周年，来自全国各地各行各业近5000名人大代表、政协委员齐聚北京，将14亿多人民所思所盼不断融入党和国家发展顶层设计，凸显全过程人民民主的强大生命力。

汪文斌表示，党的十八大以来，每年全国两会，习近平总书记都同代表委员们深入交流、共商国是，共参加团组审议讨论59次。习近平总书记带头践行全过程人民民主，兼听广纳、汇聚众智。

汪文斌说，今年政府工作报告在起草过程中坚持“开门问策、集思广益”，充分反映民心民意，回应基层、群众、企业的关切。据统计，直接参与报告修改的，大约有1万人。报告稿形成后，印发各地区各部门、各单位和社会各界征求意见，梳理出1100多条意见建议。

中消协发布100个城市消费者满意度测评报告

新华社北京3月13日电（记者赵文君）中消协13日发布《2023年100个城市消费者满意度测评报告》。报告显示，2023年全国100个城市消费者满意度综合得分为79.92分，总体处于良好水平，33个城市得分位于全国平均水平之上。

这是中消协连续第7年发布城市消费者满意度测评报告。测评将“消费者满意度”定义为消费者购买商品或接受服务过程中，对消费供给、消费环境和消费维权的情绪反馈，是以百分制的形式测度出来的消费者主观感受。

报告显示，100个被测城市排名总体稳定，47个城市满意度得分提高，城市得分表现和提升数量均优于2022年。无锡、杭州、佛山、苏州、青岛、烟台、深圳、南京、北京、宜昌分别100个城市消费者满意度综合得分第1至第10名。连续7年的城市消费者满意度测评结果表明，社会消费品零售总额越

高的城市，消费者满意度得分相对较高。

2023年消费者满意度测评指标体系由3个一级指标、17个二级指标和27个三级指标组成，在3个一级指标中，“消费供给”“消费维权”得分与2022年相比均有较大提升。

中消协组织第三方专业调查机构于2023年第四季度在100个被测城市同步开展调查，共回收消费者有效样本61812个。100个城市范围包括直辖市、省会（首府）城市、计划单列市和部分社会消费品零售总额较高的城市。

中消协将分批次向被测城市通报各城市测评具体结果，并组织地方消协通过专家评议、消费者调研、大数据分析等方式，对进一步提升被测城市消费者满意度进行深入研究，为推进放心消费环境建设、完善消费者权益保护体制机制、提升消费者满意度提供有力支持。

汪文斌说：“未来，中国将继续发展更加广泛、更加充分、更加健全的全过程人民民主。我们将弘扬全人类共同价值，愿同各国在相互尊重基础上，就民主等问题开展交流互鉴，共同为人类民主事业作出新的贡献。”

2023年短缺药品上报信息已全部实现应对处置

新华社北京3月13日电（记者李恒 董瑞丰）记者13日从国家卫生健康委获悉，国家、省、市、县四级短缺药品分级应对体系逐步健全和有效运转，2023年短缺药品上报信息已全部实现应对处置，并稳妥做好临床急需药品的临时进口工作，切实保障群众用药需求。

据了解，现阶段，国家和省级短缺药品供应保障工作会商联动机制各单位以保供稳价为重点，不断提升短缺药品分类分级应对处置能力，多维度完善短缺药品信息监测。国家卫生健康委依托全国公立医疗卫生机构短缺药品信息直报系统等监测情况，开展监测预警与定期通报。国家医保局持续监测国家短缺药品清单和临床必需短缺药品，重点监测清单药品异常高价与配送数据。国家药监局持续采集短缺药品生产供应及停产报告信息。工业和信息部依托短缺药品生产供应监测预警平台开展动态监测与分析预警。

同时，全链条保障短缺药品稳定供应。国家药监局持续推进国家短缺药品清单品种审评审批，开展短缺药品基础信息标记和数据管理。国家医保局全面落实短缺药品挂网采购政策，探索开展短缺药品集中带量采购。工业和信息化部持续支持小品种药集中生产基地建设，建立中央和地方两级常态短缺药品储备。生态环境部对于涉及短缺药品原料药或制剂生产企业环境违法的，依法采取柔性执法，帮扶企业及时整改。国务院国资委持续推动国有企业短缺药品供应方面履行社会责任，发挥“蓄水池”功能。国家邮政局持续推动邮政综合服务平台建设，支持邮政集团发挥网络优势不断提升医药配送服务能力。

此外，加强违法违规为执法力度。市场监管总局依法查处药品领域垄断等违法行为，并发挥重大典型案件的警示教育作用。税务总局进一步加大对部分医药企业涉税违法行为的查处力度，规范医药领域税收秩序。国家医保局根据问题线索和违法事实，约谈相关企业，密切关注重点药品供需形势。

同时，全链条保障短缺药品稳定供应。国家药监局持续推进国家短缺药品清单品种审评审批，开展短缺药品基础信息标记和数据管理。国家医保局全面落实短缺药品挂网采购政策，探索开展短缺药品集中带量采购。工业和信息化部持续支持小品种药集中生产基地建设，建立中央和地方两级常态短缺药品储备。生态环境部对于涉及短缺药品原料药或制剂生产企业环境违法的，依法采取柔性执法，帮扶企业及时整改。国务院国资委持续推动国有企业短缺药品供应方面履行社会责任，发挥“蓄水池”功能。国家邮政局持续推动邮政综合服务平台建设，支持邮政集团发挥网络优势不断提升医药配送服务能力。

同时，全链条保障短缺药品稳定供应。国家药监局持续推进国家短缺药品清单品种审评审批，开展短缺药品基础信息标记和数据管理。国家医保局全面落实短缺药品挂网采购政策，探索开展短缺药品集中带量采购。工业和信息化部持续支持小品种药集中生产基地建设，建立中央和地方两级常态短缺药品储备。生态环境部对于涉及短缺药品原料药或制剂生产企业环境违法的，依法采取柔性执法，帮扶企业及时整改。国务院国资委持续推动国有企业短缺药品供应方面履行社会责任，发挥“蓄水池”功能。国家邮政局持续推动邮政综合服务平台建设，支持邮政集团发挥网络优势不断提升医药配送服务能力。

同时，全链条保障短缺药品稳定供应。国家药监局持续推进国家短缺药品清单品种审评审批，开展短缺药品基础信息标记和数据管理。国家医保局全面落实短缺药品挂网采购政策，探索开展短缺药品集中带量采购。工业和信息化部持续支持小品种药集中生产基地建设，建立中央和地方两级常态短缺药品储备。生态环境部对于涉及短缺药品原料药或制剂生产企业环境违法的，依法采取柔性执法，帮扶企业及时整改。国务院国资委持续推动国有企业短缺药品供应方面履行社会责任，发挥“蓄水池”功能。国家邮政局持续推动邮政综合服务平台建设，支持邮政集团发挥网络优势不断提升医药配送服务能力。

我国儿童青少年近视率呈下降趋势

新华社北京3月13日电（记者顾天成）记者13日从国家疾控局获悉，国家疾控局监测数据显示，2022年我国儿童青少年总体近视率为51.9%，总体近视率较2021年（52.6%）下降0.7个百分点，与2018年全国近视摸底调查结果（53.6%）相比，下降1.7个百分点。我国儿童青少年总体近视率呈现下降趋势，近视低龄化态势得到缓解。

监测数据还显示，2022年，在已经近视的学生中，轻、中、高度近视分别占53.3%、37.0%、9.7%，高度近视比例降

低；小学、初中、高中总体近视率分别为36.7%、71.4%、81.2%。

国家疾控局发布的近视防控工作解读表示，下一步，国家疾控局将持续推进近视防控工作，继续加强儿童青少年近视及影响因素的监测评估，推广近视防控适宜技术，加大专业人员培训和技术指南、规范、标准的宣贯普及力度。进一步加强学校卫生监督检查工作，督促学校严格执行国家标准。做好科普宣传，指导学生、家长和教师了解科学用眼和护眼知识，帮助儿童青少年养成良好用眼卫生习惯。