

始终同人民同呼吸共命运心连心

时事聚焦

“我们取得的一切成就，都是党和人民一道奋斗出来的。”在省部级主要领导干部“学习习近平总书记重要讲话精神，迎接党的二十大”专题研讨班上，习近平总书记深刻指出：“前进道路上，全党要坚持全心全意为人民服务的根本宗旨，树牢群众观点，贯彻群众路线，尊重人民首创精神，坚持一切为了人民、一切依靠人民，从群众中来、到群众中去，始终保持同人民群众的血肉联系，始终接受人民批评和监督，始终同人民同呼吸、共命运、心连心。”

为什么人的问题，是检验一个政党、一个政权性质的试金石。中国共产党是为广大人民谋幸福的党，人民立场是党的根本政治立场。我们党从成立开始，就把为人民服务写在了党的旗帜上。党的根基在人民、血脉在人民、力量在人民。为人民而生，因人民而兴，始终同人民在一起，为人民利益而奋斗，是我们党立党兴党强党的根本出发点和落脚点。党团结带领人民进行革命、建设、改革，根本目的就是为了让人民过上好日子，无论面临多大挑战和压力，无论付出多大牺牲和代价，这一点都始终不渝、毫不动摇。江山就是人民、人民就是江山，打江山、守江山，守的是人民的心。以百姓心为心，与人民同呼吸、共命运、心连心，是党的初心，也是党的恒心。

人民是历史的创造者，是决定党和国家前途命运的根本力量。党的百年历史，就是一部践行党的初心使命的历史，就是一部党与人民同呼吸、共命运、心连心的历史。从石库门到天安门，从小小红船到巍巍巨轮，中国共产党之所以能够发展壮大，中国特色社会主义之所以能够不断前进，正是因为依靠了人民。我们不会忘记，大革命失败后，30多万牺牲的革命者中大部分是跟随着我们党闹革命的人民群众；红军时期，人民群众就是党和人民军队的铜墙铁壁；抗日战争时期，我们党广泛发动群众，使日本侵略者陷入了人民战争的汪洋大海；淮海战役胜利是靠老百姓推向前进！

(来源:人民日报)

用小车推出来的，渡江战役胜利是靠老百姓用小船划出来的；社会主义革命和建设的成就是人民群众干出来的；改革开放的历史伟剧是亿万人民群众主演的。今天，中国人民更加自信、自立、自强，极大增强了志气、骨气、底气，在历史进程中积累的强大能量充分爆发出来，焕发出前所未有的历史主动精神、历史创造精神，正在党的领导下信心百倍书写着新时代中国发展的伟大历史。实践充分证明，人民是我们党执政的最大底气，是我们共和国的坚实根基，是我们强党兴国的根本所在。

全面建设社会主义现代化国家，实现中华民族伟大复兴，前途是光明的，道路是曲折的，还会面临许多激流险滩。必须深刻认识到，赢得人民信任，得到人民支持，党就能够克服任何困难，就能够一往无前、无往不胜。新征程上，我们要坚持尊重社会发展规律和尊重人民历史主体地位的一致性、为崇高理想奋斗和为最广大人民谋利益的一致性、完成党的各项工作和实现人民利益的一致性，永不脱离群众，与群众有福同享、有难同当，有盐同咸、无盐同淡。要深刻认识党的性质宗旨，坚持以人民为中心的发展思想，始终把人民放在心中最高位置、把人民对美好生活的向往作为奋斗目标，推动改革发展成果更多更公平惠及全体人民，推动共同富裕取得更为明显的实质性进展，把14亿多中国人民凝聚成推动中华民族伟大复兴的磅礴力量。要把为民造福作为最重要的政绩，把人民拥护不拥护、赞成不赞成、高兴不高兴、答应不答应作为衡量一切工作得失的根本标准，始终同人民想在一起、干在一起。

世界上最大的幸福莫过于为人民幸福而奋斗。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”，做到“两个维护”，始终与人民心心相印、与人民同甘共苦、与人民团结奋斗，不断实现好、维护好、发展好最广大人民根本利益，继续把中华民族伟大复兴的历史伟业推向前进！

(来源:人民日报)

为生物医药创新发展添动力

■韩鑫

加快疫苗研发生产技术迭代升级，推动生物技术与增材制造等前沿技术创新，拓展智能手术机器人等先进治疗技术临床应用……《“十四五”生物经济发展规划》将“发展面向人民生命的生物医药”列为重点领域之一，并提出“十四五”期间生物医药和医疗服务社会普及程度明显提升的发展目标，为推动我国生物医药健康产业创新升级带来新机遇。

生物医药产业是关系国计民生和国家安全的战略性新兴产业，涵盖生物技术产业、制药产业、生物医学工程产业等多个方面。近年来，在利好政策引导下，我国生物医药产业驶入发展“快车道”，一系列新产品新服务为保障人民生命健康提供了新助力。看产业，全行业研发投入大幅增长，上千个新药进入临床，上百款新药开展国际多中心临床试验，获批新药日渐增多。看企业，传统医药企业加快转型步伐、不断布局创新药研发，一大批新兴生物技术公司陆续设立、较快成长，这些创新主体是助推生物医药创新发展的重要力量。

生物医药产业蓬勃发展，是与生物技术、信息技术等前沿科技融合发展的结果。药物研发是一项风险大、周期长、成本高的工程，历经

多年攻关、投入大量资金，才可能成功研发出一款新药。生命科学和生物技术基础研究是医药创新的原动力，人工智能等前沿新兴技术在降本增效方面具有独特优势。比如，通过模拟小分子化合物的药物特性，人工智能技术可以在较短时间内筛选出最佳候选药物进行合成试验，从而大幅提升潜在药物的成功率，降低药物发现成本。

也要看到，我国生物医药产业仍存在短板，一些领域还处于跟跑阶段，原始创新能力较为薄弱。生物医药技术具有知识、技术、资本密集度高的特征，抓住生物经济跨越发展的时代机遇，需要加大技术、资金、人才等要素的投入，不断补齐发展短板。

随着经济社会发展、居民收入稳步提高，人民群众对生命健康保障有着更高的期待。同时，我国是全球第一大原料药出口国、第二大药品医疗器械消费市场和重要的药品研发服务贸易出口国，市场潜力巨大。顺应医药产业高质量发展的新形势，满足人民群众更多元化、多层次的健康需求，抓住机遇、补齐短板，在“十四五”乃至更长的发展时期，中国生物医药健康产业必将实现更大发展，造福更多群众，助力实现健康中国战略目标。

(来源:人民日报)



8月1日起，新修订的《上海市消费者权益保护条例》正式施行，这是上海时隔8年再次对这部条例进行修订。其中涵盖了直播带货、盲盒经济等近年来兴起的新消费相关监管内容。

从盲盒经济到直播带货，近年来，新消费备受年轻消费者的追捧而成为市场热点。新修订的《上海市消费者权益保护条例》针对新消费领域中出现的新问题，给予明确规制。比如，条例对盲盒等随机销售经营行为作出规范，明确经营者采取随机抽取的方式向消费者销售特定范围内商品或者提供服务的，应当按照规定，以显著方式公示抽取规则、商品或者服务分布、提供数量、抽取概率等关键信息。值得注意的是，新条例还针对消费公益诉讼等提出了不少创设性的规定，明确“所获得的赔偿金，应当用于消费者权益保护”，明确了公益诉讼的惩罚性赔偿制度，也为合理使用公益诉讼赔偿金预留了制度空间。图为8月2日，市场监管部门开展盲盒检查。 ■新华社记者 周蕊 周琳(图片由受访对象提供)

归来依旧是少年

■宋宁华

近日，步入前滩太古里，发现商场里的人流渐渐回来了，有的咖啡馆里已经座无虚席。上海首创的大规模消费节庆活动“五五购物节”已经拉开序幕，商业街区纷纷摩拳擦掌推出各种营销活动。走过疫情最艰难的日子，本届购物节上，全城“嗨”翻天的场景是否会重现？

这让我想到了5月下旬朋友圈里的几张照片。当时上海不少小区还有疫情。5月20日，前滩太古里在封闭50多天后重新开门迎客，成为上海中心城区首个重启营业的商业综合体。朋友晒出的照片里，太古里台阶上零零星星的市民席地而坐，背景的蓝天白云映入眼帘。许多人在

照片下面留言，隔着手机屏幕都能感受到由衷的羡慕之情。

一度空空荡荡的魔都，正一点点找回昔日的繁华。6月1日，上海全面恢复正常生产生活；6月29日起，符合疫情防控条件的区域逐渐有序放开餐饮堂食。加上疫情期间政府推出的各种减免纾困政策等，如今在不少商业街区，销售额正加速回暖；新能源车等销售量更是出现明显反弹。

归来依旧是少年，却也不完全是原来那个少年。在互联网时代，“买买买”一度成了“指尖游戏”，疯狂大促、购物补贴，直播间人气远比实体店火爆。疫情之后，许多消费者不只是满足“买买买”的结果，更享受过程

中的快乐。举办本届“五五购物节”的目的之一是助燃经济发展，而发掘消费新趋势、抢占新赛道，有望成为传统商业“逆袭”的机会。

商业街区不只是品牌扎堆的聚集地。在“包里包外”手袋主题体验空间，倾听跨越多个世纪的手袋藏品说背后的故事。在森兰湖畔，新零售、户外体育、潮酷露营与生态绿地湖泊相融合，则成为年轻人“正当红”的休闲社交新模式。

高品质消费和美好生活息息相关，对于正在建设国际消费中心城市的上海，“五五购物节”又是一次沙场秋练兵。提振消费信心、玩转新生活，那个活力满满的魔都终将归来。 (来源:新民晚报)

做好防疫“关键小事”

■解敏

日前，我的朋友小王去浙江玩了几天。出门前特地做了一次核酸，但到了杭州，一下火车，还是被要求再做一次。上海到杭州，高铁只要45分钟，从他下车、扫码登记、做核酸、拿到通行核验小纸片却用了1个多小时。此后在浙江省内多个旅游景点，对核酸报告的认可标准也不尽相同。在台州景区，来自上海的检测报告可以畅通无阻。而到了雁荡山却被要求离开上海满三天才能进景区。小王不禁发出一声长叹，说好的“互认”何时才能真正实现？

核酸检测是筑牢防疫屏障的关键手段，也是公众出行的重要依据。目前，部分地区对核酸检测结果依旧十分谨慎，其中一个表现就是对其他地区的结果不认可。这种“从严”做核酸的要求既增加了重复检测的时间成本和经济成本，也降低了工作效率，严重影响了公众正常流动和出行的便捷度，无形中也在为经济社会发展“添堵”。

7月29日，国务院联防联控机制发布通知，要求各地进一步推动核酸检测

结果全国互认。此举是为了提高防疫效率，保障人民群众安全有序出行。严禁以本地健康码未能查询为由，拒绝通行、拒绝群众进入公共场所和乘坐交通工具，不得要求群众重复进行核酸检测，减少不必要的消耗，提升生活生产效率。

通知一出，很快一些地区就已经先行先试了起来。8月1日，上海“随申办”移动端新增上线了“长三角核酸查询”功能和“随申码核酸信息关联”服务，可查询用户近14天在江苏省、浙江省、安徽省区域核酸检测数据记录。在开通关联服务的次日，可通过“场所码”“数字哨兵”扫码核验用户在长三角区域最近一次的核酸检测结果。北京“健康宝”上也可以查询外省市核酸检测结果并上传。此外，广东、安徽多地也有了响应措施。

检测结果互认的背后需要的是海量数据的互联互通，同时要具备完善的技术支撑。核酸检测关乎精准防疫成效，地域之间数据信息壁垒一旦打开，势必对核酸检测的质量提出更

高的要求。检测人员和核验人员要提高责任意识，确保结果上传的及时性，更要加大检测质量监管力度，最大限度保证检测结果的准确性。

或许有人要说，不就是多做一次核酸吗？毕竟现在已经比之前好多了，低风险地区不再需要异地隔离。但随着各地防疫工作科学性、精准性的不断提升，疫情防控和便利出行并非不可兼顾。眼下，正值暑期消费旺季，在疫情防控“全国一盘棋”的大背景下，实现核酸检测结果互认是高效统筹疫情防控和经济社会发展、维护正常生产生活秩序的一件“关键小事”。对于提升防疫的科学性、精准性有着积极意义。

各地需要互认的不仅是核酸检测结果，健康码、疫苗接种记录、场所码的统一等也亟待优化。唯有将疫情防控工作中的每一件“关键小事”编织成网，构建起一座集约高效的全国数据库，才能真正做到与民为便，助力疫情防控实现“全国一盘棋”。 (来源:新民晚报)