



从脱贫到振兴，奏响小康乐章

杨洁



新民眼

大会堂，在两会现场“吆喝”！他说：“要把知识教给农民，教他们发展产业脱贫致富。”

澜沧，也是上海市对口帮扶的受援县之一，由黄浦区对口支援。1996年起，上海组织实施了一批帮扶项目，截至去年累计在当地投入帮扶资金约3.2亿元。

去年夏天，新民晚报记者前往多地，见证对口帮扶的收官之战。山河依旧，换了人间。笔者来到澜沧，见证了在真金白银的投入、真情实感的付出下，澜沧所实现的“一步千年”的跨越。上海志愿团队也走进大山，开设“呀米呀吧成长课堂”——“呀米”和“呀吧”，是拉祜语中“小男孩”和“小女孩”的意思，温暖的种子播撒萌芽。

包括澜沧在内，上海对口支援新疆喀什、西藏日喀则、青海果洛、贵州遵义、湖北宜昌、云南等地，对

口帮扶98个贫困县5100个贫困村全部如期摘帽。而放眼全国，在这场人类历史上规模空前、力度最大、惠及人口最多的脱贫攻坚战中，像这样的点滴故事，恐怕永远无法写完。现行标准下9899万农村贫困人口全部脱贫，832个贫困县全部摘帽，12.8万个贫困村全部出列……在迎来中国共产党成立一百周年的重要时刻，我国脱贫攻坚战取得了全面胜利，创造了又一个彪炳史册的人间奇迹。

胜非其难也，持之者其难也。在去年底召开的中央农村工作会议上，习近平总书记指出，脱贫攻坚取得胜利后，要全面推进乡村振兴，这是“三农”工作重心的历史性转移。

一系列利好消息传来——

2021年中央一号文件指出，要坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重，把全面推进乡

村振兴作为实现中华民族伟大复兴的一项重大任务，举全党全社会之力加快农业农村现代化，让广大农民过上更加美好的生活。

国务院总理李克强5日在政府工作报告中提出，“十四五”时期，全面实施乡村振兴战略，促进农业稳定发展和农民增收。做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要（草案）》明确，“坚持优先发展农业农村，全面推进乡村振兴”，正提请十三届全国人大四次会议审查。

在今年全国两会的首场“部长通道”上，财政部部长刘昆表示：“今年中央财政专门设立衔接推进乡村振兴补助资金，规模达到1561亿元，比去年原中央财政专项扶贫资金增加100亿元。”农业

农村部部长唐仁健表示：“乡村建设是为农民而建，要照顾他们的感受，要体现他们的需求，把好事办好、实事办实。”

……

无论是雪域高原、戈壁沙漠，还是悬崖绝壁、大石山区，脱贫攻坚的阳光照耀到了每一个角落。而要让脱贫基础更加稳固、成效更可持续，必须从脱贫走向振兴，这涉及产业振兴、人才振兴、文化振兴、生态振兴和组织振兴等诸多领域。与脱贫攻坚相比，全面实施乡村振兴战略时间更长、范围更广、难度更大，必须采取更有力的举措，汇聚更强大的力量。

脱贫攻坚，好比是乡村振兴的“序曲”，也为奔向全面小康打下了坚实基础。而今序幕拉开，我们期待着乡村振兴的优美乐章在中华大地全面奏响，百花齐放，持久悠长。

第二场「委员通道」聚焦教育、创业、芯片等话题

让孩子多读书比做阅读题更重要

今天上午，全国政协十三届四次会议开启第二场“委员通道”，邀请部分全国政协委员通过网络视频方式接受媒体采访。委员们话题涉及教育、投资创业、集成电路、制造业发展等多个方面。

分数不是教育根本目的

分数是重要的，但是分数不是教育的全部内容，更不是教育的根本目标。今天在“委员通道”首位亮相的全国政协委员、江苏省锡山高级中学校长唐江澎认为，好的教育就应该是培养终生运动者、责任担当者、问题解决者和优雅生活者。

在回答“教育的真谛”的问题时，唐江澎委员表示，孩子只有分数，赢不了未来的大考；教育只关注升学率，国家就没有核心竞争力。

“在我看来，让幼儿园的孩子养成整理东西习惯远比让他们早识字重要，让他们多读书远比做阅读理解题重要。”唐江澎委员说。

让更多人才投身集成电路产业

“我们的自主芯片已经开始在北斗卫星、超级计算机等领域得到广泛应用。”全国政协委员、中国科学院微电子研究所研究员周玉梅表示，“我们的芯片从无到有、从有到成，不断前进。”

周玉梅委员表示，集成电路是我们科技工作者的“长征路”，这条路上，科技工作者正在与时间赛跑。在她看来，集成电路产业对国家至关重要，关乎现在，也影响未来，希望更多目光关注集成电路产业，有更多优秀人才投身到集成电路产业，集成电路科学与工程专业去年已经提升为一级学科，希望广大优秀人才报考。

“做多中国”是国内外共识

全国政协委员、红杉资本全球执行合伙人沈南鹏在回答如何看待创业和当下的创业环境时表示，“做多中国”是国内外投资同行的强烈的共识。

沈南鹏委员表示，中国有完善的创业体系，有巨大的市场，同时有勤奋的大众，这个让全球的投资者印象深刻。各地政府都在推出孵化器和引导基金，也有相应的鼓励政策，鼓励高科技企业，这让年轻人今天的创业更加容易。

沈南鹏委员相信，在中国经济的新阶段，会有更多的企业从幼苗长成参天大树，“我们作为创业者背后的创业者，会一路陪伴他们成长。”
本报记者 方翔 江跃中

上海代表团举行第二场“云采访”，就科学及民生问题展开讨论

不让智能工具成老人障碍

无论是大科学，还是“一老一小”等民生问题，一枝一叶都牵动着代表委员们的心。全国两会会场上，代表委员们审议政府工作报告、审查国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要草案。

昨天晚上，十三届全国人大四次会议上海代表团第二场“云采访”举行，王建宇、朱国萍、丁光宏代表和媒体互动，让记者们仿佛置身会场的热烈讨论场景。

把大科学资源用在“刀刃”上

“听了李克强总理的政府工作报告，看了‘十四五’规划和2035年远景目标纲要草案，我确实比较兴奋。为什么？因为我国对科技创新的重视达到了前所未有的高度，这对科技工作者来说，是一个非常好的时期。”全国人大代表王建宇难抑激动的心情，对记者们如是说。

提高科技创新能力是一个系统工程，需要久久为功。王建宇代表告诉记者，会场里，大家讨论热烈，纷纷提出相关的建议。“要强化国家战略科技力量，其中一个重要的战略部署就是建好国家实验室。许多代表都提出建议，要加快国家实验室的建设，不但要挂牌，还要更快地发挥作用，把有限的资源用在‘刀刃’上。”

他坦言，尽管这几年国家对科技研发的投入有了比较显著的提升，增长速度比较快，但从投入总量及人均研发经费投入上，和发达国家比还有较大差距，因此还需要继续努力。

为此，王建宇代表建议，要充分发挥基础研究的作用。“今年的政府工作报告中提到，对基础研究支出增长10.6%，这是很鼓舞人心的。但和西方发达国家基础研究相比，仍有一定的差距。”为此，他认为，要给科学家“松绑”，加快扩大科研经费包干制实施范围。尤其是要加强科研经费中对人投入的比例，让每一个科学家、科技人员享受到政策“福利”。按照能放尽放的要求，赋予科研人员更大的人财物自主支配权，减轻科研人员负担，充分释放创新活力，调动科研人员积极性，激励科研人员敬业报国、潜心研究、攻坚克难。

“小巷总理”为老年人鼓与呼

“数字化社会”给人们生活带来便利的同时，也给众多老年人带来一道难以跨越的“数字鸿沟”。今年政府工作报告中专门提到：“推进智能化服务要适应老年人需求，并做到不让智能工具给老年人日常生活造成障碍。”如何消弭“数字鸿沟”？跨越“数字鸿沟”有什么好的举措？在昨晚的“云采访”中，“小巷总理”全国人大代表朱国萍为老年人鼓与呼。她一上来，就和记者们分享了几个小故事，都是源自于日常调研工作中发现的真实案例。

“推进智能化，这一点没错，但也不要忘了老年人，不要忽略残疾人以及不会使用智能化设备的群体。”朱国萍表示，智能化已成为当下发展的必然趋势，极大地便利了人类生活，例如，以前人们去银行办理业务总是排长龙，她专门为此

提出过建议。现在伴随着技术的发展，排长龙现象已经得到改善，很多业务都可以线上办理，但同时银行也保留人工窗口。一走进银行，便会有工作人员详细解释，指引大家使用智能设备办理业务。

但朱国萍也发现，伴随着智能化的推进，一些老年人很难适应新的技术，难以迈过“数字鸿沟”这道坎。她举例，如今上海很多医院都在推进“互联网+智能化”，助力看病就医更便捷。患者只需要动动手指，就能提前网上预约挂号，或者到自助挂号机上挂号。

“这一点很便捷，会使用的人能很快操作好。但是年纪比较大的老人弄不来，有时候页面跳转了，他们可能都不知道怎么点击回去，着急。我去医院好几次都发现这个情况，看到好几个老人围在机器旁边互相研究、互相帮忙。”朱国萍建议，医院的自助挂号机旁边最好能有专人指导，“智能化不只有冰冷的机器，更要有温度的温度。”

朱国萍代表关注的都是与生活密切相关的“民生微实事”，尽管话语朴实，但字字句句都是为老百姓发声，十分“接地气”。另一位全国人大代表丁光宏关心的话题则很“高大上”。今年全国两会上，他提交了一份议案，9份建议，话题涉及城市数字化转型、中西医并重融合发展、发展氢能技术等。围绕“碳达峰、碳中和”的关键词，丁光宏详谈了如何推动绿色低碳发展，并给出不少专业的建议。他说，“我们要意识到太阳是多么宝贵的资源，今后也要用好这一资源。”

本报记者 宋宁华 杨欢