

每周一读

二〇二一年第 42 期（总 268 期）

百年瞬间·第一篇：习近平首次提出“精准扶贫” 的重要思想

2013 年 11 月 3 日，习近平总书记到湖南省花垣县十八洞村考察扶贫工作，首次提出“精准扶贫”的重要思想，明确要求“不栽盆景，不搭风景”“不能搞特殊化，但不能没有变化”，不仅要自身实现脱贫，还要探索“可复制、可推广”的脱贫经验。

习近平：我们在抓扶贫的时候，切忌喊大口号，也不要定那些好高骛远的目标。扶贫攻坚就是要实事求是，因地制宜，分类指导，精准扶贫。

习近平说，在扶贫的路上，不能落下一个贫困家庭、丢下一个贫困群众。只要还有一家一户乃至一个人没有解决基本生活问题，我们就不能安之若素。习近平形象地说，扶贫不能“手榴弹炸跳蚤”，“遍撒胡椒面”解决不了大问题，必须变“大水漫灌”为精准“滴灌”，“发展”是甩掉贫困帽子的总办法。

习近平：一个是发展生产，实事求是地讲能抓什么，实实在在地抓起来；一个是从公共服务的角度，像这种贫困村，应该给它得到什么保障，给它切切实实地保障起来；第三个是为了下一代能做些什么事情。我想我们现在到 2020 年以前把这些事做实就行了。

2012年年底，党的十八大召开后不久，党中央就突出强调，“小康不小康，关键看老乡，关键在贫困的老乡能不能脱贫”，承诺“决不能落下一个贫困地区、一个贫困群众”，拉开了新时代脱贫攻坚的序幕。此后八年，全党和全国人民披荆斩棘、栉风沐雨，攻克了一个又一个贫中之贫、坚中之坚。

2021年2月25日，习近平在全国脱贫攻坚总结表彰大会上庄严宣告，经过全党全国各族人民共同努力，我国脱贫攻坚战取得了全面胜利。

习近平：今天，我们隆重召开大会，庄严宣告，经过全党全国各族人民共同努力，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，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，区域性整体贫困得到解决，完成了消除绝对贫困的艰巨任务，创造了又一个彪炳史册的人间奇迹！

百年瞬间·第二篇：首届“华罗庚数学奖”在北京颁奖

1992年11月4日，由中国数学会组织评选的首届“华罗庚数学奖”在北京科学会堂颁奖。它是目前国内数学界最高奖，为纪念著名数学家华罗庚而设立。首届获奖者陈景润、陆启铿都是华罗庚的得意门生。

华罗庚：今天，叫我来给同志们讲《高等数学》的第一课，对我个人讲，是既感觉到光荣，又感觉到惶恐的……

一段珍贵的影像，记录了当年华罗庚开设电视公开课讲授《高等数学》的身影。华罗庚学生、首届获奖者陆启铿说，作为中国最伟大的数学家，华罗庚不仅自己取得了巨大的科学成就，还甘当年轻一代向上攀登的肩膀。

华罗庚学生、首届获奖者陆启铿：他有一句话，甘为人梯，就是你踩着这个梯子，你踩着我的肩膀爬上去，他是确实讲过这句话，甘为人梯。

站在数学顶峰的华罗庚也为数学科学走近普通民众特别是青少年而不遗余力，他认为，数学不应该是高高在上的科学，而应该走进各行各业，成为每一个人都用得到的实用工具。在那个年代，华罗庚用折纸条、泡茶喝、十指交叉等方法，对高深莫测的数学进行深入浅出的讲解，在中国掀起了一股“数学热”。

华罗庚学生、中国科学院研究生院教授陈德泉：他讲的这些方法，不是像在大学里给我们讲课那样，不是讲的理论这部分，而是讲的这方法是个什么，怎么去用，而且他会举大量的案例。

1950年，还在上初一的侯振挺和同学一起给华罗庚写信，请教自学数学的方法，华罗庚的回信给少年们的心里埋下了数学的

种子。这是 2017 年数学家侯振挺教授荣获第十三届“华罗庚数学奖”时的发言。

侯振挺：今天我心情十分地激动，原因有两个：第一，几十年来华老一直对我非常关心，他是我心中的偶像，用现在的话说，我一直是他老人家的粉丝。

作为名满中外的数学家，华罗庚一生致力于数学研究和发
展，并以科学家的博大胸怀提携和培养人才，为数学科学事业的发展作出了重要贡献，为新中国的现代化建设架起了前赴后继的人梯。

（文/省驻沪单位党委编录）

2021 年 11 月 5 日