

决战贫困 剩余任务很艰巨

■新华社记者 周楠 侯雪静

2020年全面建成小康社会，实现第一个百年奋斗目标，事关我们党向人民、向历史做出的庄严承诺能否兑现。脱贫攻坚是全面建成小康社会最突出的短板。2020年，我国还有52个贫困县要摘帽、近300万建档立卡贫困人口待脱贫，已经脱贫的还要巩固脱贫成果。脱贫攻坚工作艰苦卓绝，收官之年又遭遇疫情影响，各项工作任务更重、要求更高。

攻克最后的深贫堡垒难度大。从地区上看，全国贫困人口超过10万人的省份有9个，超过5万人的地州市有9个，超过1万人的县有39个，贫困发生率超过5%的县有16个。这些深度贫困地区大多地理位置偏远、自然灾害多发、生存条件恶劣、基础设施和公共服务落后。这些是最难啃的

硬骨头，与既有成熟扶贫模式匹配难度较大，对体制机制创新、政策设计与执行提出了更高要求。

帮扶最贫困人口挑战高。目前还未脱贫的人群中，老年人、患病者、残疾人的比例达到45.7%，这部分人群数量仍然不少，脱贫工作难度很大。深度贫困地区不同程度地存在义务教育阶段孩子反复失学辍学的问题，不少乡村医疗服务水平低，一些农村危房改造质量不高，有的地方安全饮水不稳定，还存在季节性缺水。

巩固脱贫成果任务艰巨。我国已脱贫的9300多万建档立卡人口中，近200万人存在返贫风险。在边缘人口中，有近300万人存在致贫风险。易地扶贫搬迁的近1000万贫困人口，确保“稳得住、能脱贫”任务艰巨。支撑稳定脱贫的产业就业扶贫长效机制

还不完善，有的地方产业扶贫项目单一、同质化，无法产生持续效益和规模效益，有的地方就业不够稳定，无法确保贫困群众真脱贫、不返贫。

新冠肺炎疫情带来新的挑战。如期实现脱贫攻坚目标任务本来就有许多硬骨头要啃，疫情又增加了难度。近期，一些贫困劳动力外出务工受到影响，一些贫困地区农畜牧产品卖不出去，农用物资运不进来，易地扶贫搬迁配套、饮水安全工程、农村道路等项目开工不足，有的挂职干部和驻村工作队暂时无法到岗。

脱贫攻坚工作需要加强。随着越来越多贫困人口脱贫、贫困县摘帽，一些地方出现了工作重点转移、投入力度下降、干部精力分散的现象。形式主义、官僚主义屡禁不止，数字脱贫、虚假脱贫仍有发生，个别地区“一发了之”“一股了之”“一分了

之”问题仍未得到有效解决，部分贫困群众发展的内生动力不足。

只有清醒认识问题，才能真正解决问题。我们要落实分区分级精准防控策略，努力克服疫情影响，帮助中西部地区降低疫情对脱贫攻坚的影响，在劳务协作上帮、在消费扶贫上帮。要出台更加有针对性的举措，以坚定的信心决心，集中力量全面完成剩余脱贫任务，建立防贫监测预警机制和稳定脱贫长效机制，防止脱贫人口返贫，预防边缘人口致贫。

脱贫攻坚目标任务接近完成，行百里者半九十，越到紧要关头，越容不得松口气、歇歇脚。摘帽不是终点，脱贫不能松懈，必须要一任接着一任干、一代接着一代干，持续巩固脱贫成效，才能确保决战决胜的全面胜利，兑现我们党的郑重承诺。

(新华社北京3月9日电)

画中有话



发疫情财 依法惩治

新冠肺炎疫情防控期间，防疫物资用品成为市场“抢手货”，也容易成为不法分子非法牟利的对象。最高检日前公布的典型案例中，犯罪嫌疑人大幅提高所经营的药房20余种疫情防护用品、药品价格并对公众销售，趁疫情防控之机牟取暴利。最终几名犯罪嫌疑人受到了惩处。

新华社发 南海春 作

做好防灾减灾 无惧自然风险

■新华社记者 高敬

春意最浓在田间。疫情影响下，一幅不一般的春耕图在大江南北次第展开，各地农民正为夺取夏粮丰收而忙碌。好消息是，今年冬小麦苗情、墒情总体好于常年，实现夏粮丰收有基础。但背后隐忧也不可忽视，要想全年丰收，农业生产还面临着多种自然风险的考验。

天有不测风云。气候变化导致的各种极端天气和气候事件频率增多、强度增大，今年区域性、阶段性旱涝灾害趋势也较明显，要重点做好防涝抗旱工作。

极端天气气候事件增多，会导致蝗虫等次生灾害加重，能否“虫口夺粮”也成农业生产面临的严峻考验。被称为“么蛾子”的草地贪夜蛾去年首次入侵我国，成为又一种重大迁飞性害虫，今年预计呈重发态势。与此同时，正在印度、巴基斯坦等地肆虐的沙漠蝗会不会入侵我国，也引起大家高度关注。

大灾如大考，有备而无患。面对我国14亿多人口的吃饭问题，农业生产必须提高防灾减灾能力，应对好各种自然风险的挑战，切实保障国家粮食安全。

增强农业生产抵御

自然风险的能力，要加强农业基础设施建设，如农田水利、重大病虫害监测预报体系等。要如期完成大中型灌区续建配套与节水改造，提高防汛抗旱能力，加大农业节水力度。抓紧启动和开工一批重大水利工程和配套设施建设。要加快物联网、大数据、区块链、人工智能、第五代移动通信网络、智慧气象等现代信息技术在农业领域的应用，让农业生产更“智慧”。

增强农业生产抵御自然风险的能力，还要不断强化科技支撑作用，从育种、栽培到植保等领域，加强农业关键核心技术攻关，抢占科技制高点。加强农业生物技术研发，大力实施种业自主创新工程，实施国家农业种质资源保护利用工程。采取长期稳定的支持方式，加强现代农业产业技术体系建设，扩大对特色优势农产品覆盖范围，面向农业全产业链配置科技资源。

随着农业生产现代化水平提升，基础设施逐步健全，田间地头的“科技味儿”越来越浓，我国农业生产防灾减灾能力被不断夯实。做好应对各种自然灾害的准备，今年农业生产有望再上新台阶！

(新华社北京3月8日电)