

“快递进村”进报告将带来哪些新变化？

——两会之上看小快递服务大民生

据新华社北京5月27日电 今年政府工作报告提出，支持电商、快递进农村，拓展农村消费。从城市遍地开花到下乡进村，从促进消费到服务乡村振兴，小快递服务大民生。此次“快递进村”被纳入政府工作报告，在国家利好政策支持下，将带来哪些新变化？

有条件建制村 三年全部通快递

“随着快递下乡，樱桃、苹果等生鲜农产品我都敢卖了。”全国人大代表、甘肃省陇南市徽县陇上庄园生态农业有限公司总经理梁倩娟说。陇南自然条件好、物产丰富，梁倩娟从2013年开始经营电商销售农产品。她说，前些年因为快递网络不发达，很多优质农产品卖

不出去，快递下乡以后情况大有改善。

全国政协委员、国家邮政局普遍服务司司长马旭林说，通过不断健全农村快递物流体系，我国建立起覆盖县、乡、村三级的快递服务体系，快递成为农产品线上销售的主要渠道。

2019年，我国农村地区年收投快件超过150亿件，支撑工业品下乡和农产品进城超过8700亿元。全国涌现出163个快递服务现代农业“一地一品”代表项目，其中37个金牌项目年业务量达千万件。

“快递进村取货，大大促进了农产品销售，增加了农民收入。”全国人大代表、黑龙江省海伦市向秋蔬菜种植农民专业合作社理事长高向秋说，如今农产品直播带货销

售已成为时尚，这离不开快递进村的支持。报告提出支持快递进农村，拓展农村消费。这一举措让我们更加鼓足干劲，农村市场潜力巨大，既是快递发展的一片蓝海，也是促进乡村振兴的有力抓手。

马旭林介绍，国家邮政局今年印发了快递进村三年行动方案，目标是今年年底全国建制村通达率达到60%，2021年底达到80%，2022年底达到95%以上，基本实现有条件的建制村全部通快递。

让快递真正实现进村入户

今年以来，受新冠肺炎疫情影响，快递下乡、进村的渠道不畅，一些地方的农产品滞留地头，影响农户增收与市场供应。

目前全国乡镇一级的快递网点覆盖率约95%，但仍有大量的行政村没有农村电商快递配送站点。如何让快递真正下得了乡、进得了村、人得了户？

“快递进不了村，导致村里的农副产品、蔬菜瓜果运不出来。”全国人大代表、黑龙江省尚志市鱼池乡新兴村党支部书记金东浩说，农村点多、面广、线长，且快递业务量相对较少，运输成本高、人不敢出，很多快递公司都不愿意在农村设快递点。

全国人大代表、杭州市人大常委会副主任罗卫红说，快递进村对于生鲜农产品销售至关重要，这需要规划协同，推进农村电商和快递网点相匹配、工业品下行和农产品上行相匹配，让快递进村、出村都

有单量，才能降低快递进村的成本，进而拓展消费市场。

全国人大代表、辽宁省大连市中山区邮政分公司胜利桥投递站站长赵明枝说，要聚焦农业产前、产中、产后的“融资难”“销售难”“流通难”问题，提供从品牌宣传、销售推广、收寄仓储、运输配送，到农资供应、金融支撑的一体化供应链服务，推动农产品进城、工业品下乡双向流通。

全国政协委员、民建中央常委马国湘说，报告指出电商网购、在线服务等新业态在抗疫中发挥了重要作用，要继续出台支持政策。他建议，快递在收、转、运、派的四个环节要实现数字化，让农村快递效率更高、生态更加协同，进而最终实现降本增效。

健全和执行好返贫人口监测帮扶机制,中央财政补助地方专项扶贫资金安排1461亿元

脱贫攻坚，报告勾勒收官之年行动图

据新华社北京5月27日电 “坚决打赢脱贫攻坚战”，这是今年的政府工作报告和预算报告、计划报告同时提到的内容，展现了党兑现到2020年现行标准下农村贫困人口全部脱贫这一庄严承诺的决心。

政府工作报告提到，健全和执行好返贫人口监测帮扶机制，巩固脱贫成果；预算报告提出，中央财政补助地方专项扶贫资金安排1461亿元；计划报告提出，继续聚焦“三区三州”等深度贫困地区，对未摘帽贫困县和贫困村实施挂牌督战……一系列举措，勾勒出收官之

年行动图。

两会前夕，国务院新闻办举行的新闻发布会上，国务院扶贫办主任刘永富透露，中央财政和省级财政对52个挂牌督战的贫困县投入了308亿元资金，各省对1000多个贫困村在扶贫资金上也给予了倾斜。

中国扶贫研究院院长汪三贵说，脱贫攻坚以来中央不断加大贫困县涉农资金整合力度，这对落实产业扶贫、就业扶贫等政策，尤其是加强易地扶贫搬迁后续扶持起到了至关重要的作用。

“近几年中央财政扶贫资金投

入不断加大，后续要继续优化完善动态监控平台，加强财政扶贫资金监管，强化扶贫项目资金全过程绩效管理。”全国人大代表、海南省陵水黎族自治县英州镇母爸村党支部书记陈飘说，下一步要继续落实好产业扶贫、就业扶贫等政策，确保贫困人口脱贫不返贫。

政府工作报告提出，开展消费扶贫行动，支持扶贫产业恢复发展。

“克服当前一切困难和挑战的关键是加大产业扶贫力度，加强利益联结机制，建立长效机制，这既

是巩固脱贫成果的重要举措，也是衔接推动乡村振兴的重要路径。”全国人大代表、河南省濮阳县庆祖镇西辛庄村党支部书记李连成说。

“产业扶贫关键是要让贫困户融入产业链，才能稳定脱贫不返贫。”全国人大代表、牧原集团董事长秦英林说，今年重点探索通过产业扶贫扩大村集体经济收入，这也是巩固脱贫成果预防返贫的重要举措。

牧原集团和河南省内乡县政府探索了“党委政府+金融机构+龙头企业+合作社+贫困户”的“5+”资

你好，世界的新高度！

据新华社珠峰大本营5月27日电 27日11时整，2020珠峰高程测量登山队8名队员登顶珠峰。

他们是为精确测量世界的新高度而来。

“珠峰任何显著变化，都对全球地学、生态等领域研究有重要指示意义。”国测一大队副总工程师陈刚在珠峰前进营地说。

成功，往往需要过人的毅力和勇气。

因天气原因，存在流雪、雪崩、滑坠等威胁，冲顶计划两度被推迟。

修路队之前也曾5次尝试修通前往顶峰的路，但均未成功。

26日，6名修路队员顶风冒雪，修通了至峰顶的攀登路线。

27日，8名测量登山队员顺利登顶。

从新华社珠峰峰顶直播信号可见，在覆盖冰雪、面积不足20平方

米的峰顶斜面上，身穿红色衣服的队员开始竖立测量觇标，安装GNSS（全球导航卫星系统）天线。

同一时刻，地面6个交会点对峰顶觇标进行交会观测。

珠峰是世界的高度，也是人类勇气的高度。

从300年前我国首次进行珠峰测绘至今，很多国家先后测量过珠峰高度。

45年前的5月27日，中国人首次将觇标带至峰顶，测得高度8848.13米。2005年，中国再测珠峰，高度8844.43米。

本次测量首次依托中国自主研发的北斗卫星导航系统，并开创了人类首次在珠峰峰顶开展重力测量的先河。

珠峰北坡位于中国境内，南坡位于尼泊尔境内；地处印度洋板块与亚欧板块碰撞挤压带上，地壳运动活跃。



珠峰，让勇者更勇。

1953年，人类第一次登顶珠峰。

1960年，中国人首次从北坡登顶珠峰。

自然资源部第一大地测量队队长李国鹏说：“希望准确收集各项数据，为人类了解、保护珠峰贡献专业力量。”

登顶测量队员在峰顶停留了150分钟，创造了中国人在珠峰峰顶停留时长新纪录。

队员还在峰顶开展了雪深和气象等测量。

高程测量将增进人类对自然界的认识并促进科学发展。

按计划，峰顶测量完成后，测绘人员将分析、比对、检核多种结果，公布最终珠峰高程数据。

世界最高峰上，五星红旗再次徐徐展开。

你好，珠峰！你好，世界的新高度！

金融委办公室发布 11条金融改革措施

据新华社北京5月27日电 国务院金融稳定发展委员会办公室27日发布消息说，根据国务院金融委统一部署，发展改革委、财政部、人民银行、银保监会、证监会、外汇局等金融委成员单位，将于近期推出11条金融改革措施。

其中，《商业银行小微企业金融服务监管评价办法》将完善对小微企业金融服务的激励约束机制，从信贷投放、内部专业化体制机制建设、监管政策落实、产品及服务创新等方面进行评价，设置差别化评价指标，对商业银行落实尽职免责要求，给予小微企业贷款差别定价。

《中小银行深化改革和补充资本工作方案》将进一步推动中小银行深化改革，加快中小银行补充资本，坚持市场化法治化原则，多渠道筹措资金，把补充资本与优化公司治理有机结合起来。

《政府性融资担保、再担保机构行业绩效评价指引》将推动各级政府性融资担保机构聚焦支小支农、降低担保费率，充分发挥风险分担作用，帮助企业复工复产、渡过难关。

《加强金融违法行为行政处罚的意见》将在现行法律框架下，按照过罚相当原则，明确对金融机构违法行为的按次处罚和违法所得认定标准，从严追究金融机构和中介机构责任，对违法责任人员依法严格追究个人责任，加大对金融违法行为的打击力度。

其他将要出台的金融改革措施包括：《创业板首次公开发行股票注册管理办法（试行）》等四部规章。

2020珠峰“测身高”进入演算阶段

据新华社北京5月27日电 5月27日，珠峰高程测量登山队8名登顶队员次落、袁复栋、李富庆、普布顿珠、次仁多吉、次仁平措、次仁罗布、洛桑顿珠从北坡登上珠穆朗玛峰并完成峰顶测量任务，2020珠峰“测身高”外业作业圆满收官。

自然资源部27日发布消息说，

2020珠峰高程测量实施以来，自然资源部第一大地测量队在珠峰及周边地区开展了水准测量、绝对重力测量、重力加密测量、GNSS测量和天文测量等工作，自然资源部中国地质调查局航空物探遥感中心开展了航空重力测量。登顶测量和交会测量成功完成，为本次珠峰测量外业工作画上圆满句号。

据介绍，登顶后，测量登山队员在峰顶树立起测量觇标，使用GNSS接收机通过北斗卫星进行高精度定位测量，使用雪深雷达探测仪探测峰顶雪深，并使用重力仪进行重力测量。在珠峰周边海拔5200米至海拔6000米的6个交会点，测量队员开始同步开展峰顶交会测量和GNSS联测，获取珠峰高程测量

数据。上述高精度测量仪器均由我国自主研发，这是人类首次在珠峰峰顶开展重力测量，有利于大地水准面优化，提高珠峰高程数据精度并获取宝贵的大地科学数据。

温度、气压、折光环境等因素都会对测量产生影响，科学家需要复杂的计算，这一系统工程还需要2到3个月左右时间。