

巩固提升“三农”发展好势头 推动乡村全面振兴取得新进展

——解读中央一号文件精神

2月3日，2026年中央一号文件向社会公布。这是党的十八大以来，中央连续出台的14个指导“三农”工作的一号文件。

如何更好巩固提升粮食安全保障能力？对过渡期后常态化帮扶有哪些设计安排？怎样加快补上农业农村现代生活条件短板？4日在新办召开的新闻发布会上，中央农办分管日常工作的副主任、中央农办主任韩文秀，中央农办副主任、中央农办副主任祝卫东深入解读中央一号文件精神。

巩固提升粮食安全保障能力

韩文秀表示，2025年我国人均粮食占有量达到508.9公斤，粮食等重要农产品供给丰富，市场平稳，储备充足。

“虽然粮食连续多年丰产丰收，但供需总体平衡的格局没有改变，且从历史经验来看，粮食生产滑坡容易上坡难，粮食安全这根弦必须始终绷紧。”他说，文件对提升农业综合生产能力和质量效益作出部署。

紧抓粮食生产。持续稳面积、提单产，确保粮食产量稳定在1.4万亿斤左右。由产量主导向产量品质并重转变，促进适销对路、优质优价。

推动产能提升。要加力实施新一轮粮食产能提升行动，全方位夯实粮食生产的根基。严守耕地红线，同时分区分类推进高标准农田建设。还要提升农业科技自主创新效能。

强化防灾减灾。要把农业防灾减灾体系建设摆在更加突出的位置，提高应对极端天气的能力，确保抗灾夺丰收。

实施过渡期后常态化帮扶

打赢脱贫攻坚战后，经过5年过渡期，脱贫攻坚成果成色更足。韩文秀说，党中央已经明确了今后常态化帮扶的总体要求，文件作出了具体安排，各项配套政策也在抓紧制定出台。重点要把握好四个方面：

一是在帮扶对象上实行动态管理。要合理确定防止返贫致贫对象认定的标准，扎实做好乡村两级常态化监测，健全精准识别和快速响应机制。风险消除之后，实行动态退出，不固化身份标签。

二是在帮扶方式上要突出精准高效。强化开发式帮扶，发挥社会救助兜底保障作用，推动帮扶政策协同集成，着力增强内生动力。

三是在帮扶区域上注重分层分类。把乡村振兴重点帮扶县作为欠发达地区的帮扶单元，分别确定160个国家乡村振兴重点帮扶县和一批省级乡村振兴重点帮扶县，继续从财政、金融、土地、人才等方面给予集中支持。



四是在帮扶政策上要保持总体稳定。在财政投入、金融支持、资源要素配置等方面，保持中央财政常态化帮扶资金规模以及省市两级投入资金规模稳定。

近年来，农民收入稳定增长，城乡居民收入倍差持续缩小。同时要看到，农民增收形势仍然不容乐观。

祝卫东表示，文件把促进农民增收摆在重要位置，从稳定农民务农种粮收

益、发展壮大县域富民产业、促进农民工稳岗就业、盘活用好农村闲置资源资产等方面提出了一揽子增收措施，打出一套政策“组合拳”。

加快补上农业农村现代生活条件短板

祝卫东表示，要从本地实际出发，从农民群众急难愁盼出发，因地制宜推进

宜居宜业和美乡村建设。

“当前和今后一个时期，农村人口向城镇流动仍然是大趋势，村庄发展仍在分化。”他说，要适应人口变化趋势，统筹优化村镇布局，合理确定建设重点和优先序。要因地制宜完善乡村建设实施机制，分类有序、片区化推进乡村振兴，避免无效投入造成浪费。

祝卫东说，还要提高基础设施完备度、公共服务便利度、人居环境舒适度。因地制宜建设好农村基础设施，解决好农村供水、供电、道路交通等突出短板，有条件的还要升级拓展。

围绕解决农民群众上学、看病、养老等急难愁盼问题，文件提出了相应政策举措。

教育方面，强调稳慎优化农村中小学校和幼儿园布局，实施县域普通高中振兴行动计划，加强县域教师队伍统筹配置；

医疗方面，强调实施医疗卫生强基工程，稳步提高医保基金在县乡村医疗卫生机构使用比例，实施大学生乡村医生专项计划；

养老方面，强调以居家养老为基础，鼓励有条件的地方发展助餐服务、日间照料、康复护理等养老服务。

适应新情况新趋势 提升乡村治理效能

“农业农村现代化的过程，往往伴随着农村传统熟人社会、乡土秩序与现代元素整合重构的过程。”韩文秀表示，当前农民的生产生活方式和思想观念发生很大变化，乡村治理的复杂性也明显增加，需要进一步加强党的领导，提高党建引领基层治理效能。文件作出了有针对性的部署。

他说，要抓实建强基层党组织。要选优配强乡镇领导班子，优化村“两委”班子特别是带头人队伍。要为基层减负赋能。

创新完善治理方式。传统的治理资源要与现代治理手段有效结合起来，探索党组织领导的自治法治德治相结合的有效形式。

深入推进农村移风易俗。树文明新风——弘扬和践行社会主义核心价值观，繁荣乡村文化，形成向上向善的乡村道德风尚；抓移风易俗——发挥党员干部带头作用和村规民约的引导作用，明确约束性规范和倡导性标准。

祝卫东还表示，实现乡村全面振兴，离不开和谐稳定的社会环境。要及时调处化解矛盾纠纷，织密农村公共安全防护网，努力营造稳定安宁的社会环境。

（新华社北京2月4日电 记者胡璐、古一平、韩佳诺）

■十四届全国人大常委会第二十次会议4日在京举行，赵乐际主持
■王沪宁4日在京会见国共两党智库论坛台方代表
(均据新华社)

总台春晚将为马年春节献上精彩“文化年夜饭”

本报北京2月4日电 记者袁丽萍报道：2月4日，中央广播电视总台在京举行2026年春节联欢晚会新闻发布会，介绍节目创作和科技应用亮点，发布主持人阵容和舞美设计。

总台马年春晚在“欢乐吉祥、喜气洋洋”主基调下，从中华优秀传统文化中汲取创意灵感，从新大众文艺的创新中吸纳创作养分，持续打造“人民的春晚”。春晚将精心安排歌舞、戏曲、语言、魔术、创意融合等多类型节目，突出浓浓的年味，传递喜庆吉祥的色彩，赞美幸福的生活。

创意融合节目将从传统文化中汲取灵感，将舞蹈、戏曲、歌咏等表演形式融入情景化演绎，借助AI生成影像与实景舞台扩展技术，打造视觉奇观；来自不同国家的艺术家用音乐和舞蹈等精彩对话，呈现“各美其美、美美与共”的文明交融。

春晚的舞台始终面向各行各业的奋斗者，让平凡而闪光的普通人被看见、被记得。世界技能大赛的冠军们将带着精湛技艺和自信风采登上春晚舞台，展现“执着专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越”的工匠精神。农民合唱团的乡亲们，

会捧着田间地头沉甸甸的果实放声高歌，唱响美好生活。

2026年总台春晚，继续致力于文化和科技融合创新实践，应用多项科技成果，带来视听新体验，为全球华人和海外朋友打造思想性、艺术性、观赏性俱佳，科技感十足的春晚“文化年夜饭”。今年，具身机器人将再次登上春晚舞台。总台“央视视听媒体大模型2.0”首次应用于春晚内容制作，影像内容生成、超写实表演和AI生成字幕，继续“让爱无碍”。8K制作全面采用全国产化设备，竖屏春晚首次应用总台最新的NVI全媒体超高清直播技术，打造沉浸式超高清竖屏观看体验。三维菁彩声技术也将首次实现从采集、制作到播出的全链路呈现，全景还原现场震撼音效。AIGC实景特效技术实现首次创新应用，在节目中打造震撼互动奇观。

此外，无障碍版本也将首次在央视音乐频道(CCTV-15)同步直播，通过手语表演和AI生成字幕，继续“让爱无碍”。总台持续推进大小屏融合传播，受众可通过央视视频客户端，实现超高清内容在电视大屏与手机小屏间的无缝切换。

海拔4886米！坐落于西藏那曲市安多县岗尼乡的扎加藏布信号工区，是青藏铁路海拔最高的铁路信号工区。在这里，含氧量不足平原地区的一半，走路都喘得厉害。

新春来临之际，记者跟随中国铁路青藏集团有限公司拉萨基础设施段的工作人员前往扎加藏布信号工区。抵达工区后，记者跟随扎加藏布信号工区的职工王富生、成格乐、索南多杰等，前往海拔4951米的唐古拉南站进行“天窗”作业。

“天窗”作业指的是在列车通过的时间段，专门对线路、接触网、信号等设备进行检修、抢修。

36岁的工区长王富生告诉记者，这个工区负责唐古拉南、扎加藏布、雪查玛三座高海拔车站的36架信号机、40个轨道区段、26台转辙机信号设备的日常维护、故障处理、应急除雪等工作。

19时10分，拉萨基础设施段安全生产指挥中心准时下达“天窗”命令。王富生带领4名年轻工友，踏上线路，开始工作。

“天窗”时长只有120分钟。时间紧、任务重，设备复杂。每次班前会都要对人员做精准分工，确保争分夺秒完成各项任务。

夜幕降临，大风呼啸，呼吸都变得困难。王富生拍了拍成格乐的肩膀，两人裹紧防寒服，携带工具包和新的箱盒引接线，走向2-4DG轨道区段。

“先确认断路器状态。”王富生半蹲在送电端箱盒前，冻得发紫的手缓缓打开电箱盖。成格乐的头灯照亮箱盒内密密麻麻的端子排，他用内六角扳手将早已断裂的小枕木和锈蚀的过轨卡扣逐一取下。王富生随即将新的箱盒引接线安装固定好。

“冬天，钢轨气温有时会降到零下40摄氏度左右，手一碰就刺痛。”王富生说，“脚也特别容易冻着，有的工友买了电加热鞋。”

21时10分，顺利完成当天的“天窗”任务，王富生和工友们收拾好工具材料，在高原寂静的夜色下，拖着疲惫的身躯，踏上回程的路。

扎加藏布信号工区自2018年组建以来，先后获得全国“安康杯”竞赛优胜班组、铁路青年五四奖章等诸多荣誉称号。这里有10名平均年龄不足32岁的

奋斗在「天路」之巅的青春

青年职工轮换坚守，因地处偏远，他们陪伴家人的时间不多。

这里几乎没有娱乐设施，平日里，他们听得最多的便是家乡的歌谣，借着熟悉的旋律，寄托对家人的思念。

2026年是青藏铁路通车20周年。在这条世界上海拔最高、线路最长的高原铁路上，列车的每一次安全运行都离不开奋斗在“天路”上的守护者。

次日，正午时分，记者离开扎加藏布信号工区，和工友们挥手告别之时，位于工区院内的“扎根高原 奋战雪域”八个大字，在阳光照耀下闪闪发光。

（据新华社拉萨2月4日电 记者 巨增尼玛曲珠）

两部门调度部署低温雨雪冰冻灾害防范应对工作

据新华社北京2月4日电（黄轶铭、焦前程）记者从应急管理部获悉，国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部组织开展联合会商，会同交通运输部、中国气象局、国家能源局等共同研判寒潮雨雪天气形势，视频调度上海、江苏、浙江、安徽、江西、河南、湖北等省份，部署重点地区低温雨雪冰冻灾害防范应对工作。

会商指出，2月5日至7日中东部地区将有寒潮雨雪天气过程，对春运和能源电力保供带来一定影响。相关地区和部门要坚持人民至上、生命至上，提高政治站位，树牢底线思维，抓实抓细低温雨雪冰冻灾害防范应对工作，全力保障人民群众生命财产安全。

“新国补”落地首月全国家电、数码和智能产品补贴超1500万台

据新华社北京2月3日电（记者谢希瑶）记者2月3日从商务部获悉，今年优化实施家电以旧换新及数码和智能产品购新补贴政策以来，效应逐步显现。1月，6类家电产品及4类数码和智能产品销售量超1500万台，销售额近590亿元。

1月，全国家电以旧换新681.3万台，带动销售297.1亿元；数码和智能产品购新911.5万件，带动销售292.1亿元。

下一步，商务部将继续指导各地加大对线下实体店的支持力度，着力推出新产品、新赛道、新质生产力，推动消费品以旧换新取得更大成效。

（上接第一版）

受寒冷天气和地理条件限制，记者无法近距离观察这场“战斗”，但在雨雪冰冻的夜晚进行训练，其危险程度可想而知。零时刚过，战车回营，官兵脸上写满疲惫。

休息不到6个小时，第三场“战斗”又在第二天清晨打响。

记者站在高处看到，突击前进的部队后方，是一条条刚刚开辟出来的通路。横七竖八的车辙，将雪白的大地撕开一道道“口子”。有些地方经过战车碾压，早已变成一处处泥潭。

中午12时许，官兵从硝烟弥漫的阵地渐次撤出，大家深一脚、浅一脚地踩过河滩，艰难地向记者这边走来。待到走近时，只见一双双作战靴上裹满了泥

巴。一名战士脱下靴子准备清理，记者走过去拿起一只掂了掂，感觉比平时重了两三斤。

部队开始回撤。队伍中，一名身材不高、体格健硕的战士，背着某型反坦克火箭的模拟交战系统，每一步都走得坚实而有力量。交谈中，记者得知他叫李琦，是一连一班下士。对抗中，他是作战小组的“火力担当”，在争夺制高点“战斗”中，一举摧毁对手主要火力点。

“从下车展开到‘战斗’结束，李琦肩扛手提这么重的‘铁家伙’不喊累，就跟铁人一样。”一旁的一班班长刘振达指了指后方的“战场”说，“特别是快速通过那片泥泞的河滩时，一脚下去全是泥，一个卧倒陷入半边身子，就像掉进了冰窟窿里。”

班长的夸奖，让李琦有些不好意思。这名入伍一年多的直招军士说：“训练都这么苦，打仗就更不容易了！”几个月的高强度训练让李琦觉得每一天都是“艰难一日”，可看着身边战友斗志昂扬，把每一天都当成“战争来临的那一天”，他在大家的感染下也“慢慢习惯了”。

不到两天时间，一营官兵在雨雪中打了三仗。这种状态，他们已经持续了60多天，完成了81场不同课目的试验攻关。对此，官兵坚定地说：“今年是某新型装备体系项目的收官之年，我们不能有半点懈怠！”

下图：第82集团军某旅一营官兵在林中搜索前进。

本报记者 穆瑞林摄



魏治国同志逝世

本报讯 副兵团职离休干部、海军原东海舰队副政委魏治国同志，因病于1月16日在上海逝世，享年97岁。

魏治国同志系黑龙江巴彦人，1928年10月出生，1946年11月入伍，

1948年6月加入中国共产党。历任学员、师宣传队分队长、舰队司令部军训处科长、学校训练部副部长，水警区副司令员、司令员，基地副政委、政委等职。

2025年我国轻工业经济运行态势总体平稳

据新华社北京2月3日电（记者周圆、王悦阳）记者3日从中国轻工业联合会获悉，2025年，我国轻工业经济运行态势总体平稳。其中，规模以上轻工业增加值同比增长5.3%；轻工业以占全国工业13%的资产，实现了全国工业16.5%的营业收入和18.8%的利润。

数据显示，2025年，动车、电池、塑料家具制造业增加值增速超过20%，农副食品加工业、食品制造业增加值分别同比增长5.6%、5.3%。在国家统计局统计的90种主要轻工业产品中，35种产品产量实现增长，其中电动自行车产量同比增长21.6%，太阳能电池产量同比增长7.6%。