

赵乐际主持召开十四届全国人大常委会第十九次委员长会议

决定十四届全国人大常委会第八次会议2月26日至27日在京举行

本报北京2月7日电（记者金歆）十四届全国人大常委会第十九次委员长会议7日下午在北京人民大会堂举行，赵乐际委员长主持。会议决定，十四届全国人大常委会第八次会议2月26日至27日在北京举行。

十四届全国人大常委会第八次会议的一项重要任务是为即将召开的十四届全国人大二次会议作准备。委员长会议建议，常委会第八次会议审议全国人大常委会工作报告稿，审议委员长会议关于提请审议十四届全国人大二次会议议程草案的议案、关于提请审议十四届全国人大二次会议主席团和

秘书长名单草案的议案、关于提请审议十四届全国人大二次会议列席人员名单草案的议案。

委员长会议建议的常委会第八次会议议程还有：审议保守国家秘密法修订草案，审议全国人大常委会代表资格审查委员会关于个别代表的代表资格的报告和有关任免案等。

委员长会议还审议了全国人大机关关于十四届全国人大常委会履职以来群众信访工作情况的报告，审议了关于十四届全国人大2023年对外工作情况和2024年对外工作设想

委员长会议上，全国人大常委会秘书长刘奇就常委会第八次会议议程草案、日程安排和十四届全国人大二次会议议程草案、日程安排、主席团和秘书长名单草案、列席人员名单草案等作了汇报。全国人大常委会有关副秘书长，全国人大有关专门委员会、常委会代表资格审查委员会和办公厅研究室负责人就常委会第八次会议有关议题等作了汇报。

全国人大常委会副秘书长李鸿忠、王东明、肖捷、郑建邦、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、何维、武维华、铁凝、彭清华、张庆伟、雪克来提·扎克尔出席会议。

工作，就能实现“平安春运、有序春运、温馨春运，让旅客体验更美好”的目标。

繁忙的春运，安顿着万家团圆的心绪，映照着澎湃不息的脉动。随着铁路轨道、飞机航线、高速公路不断延伸，广大旅客对出行品质的要求更高，经济社会发展的势头更加强劲。全力以赴守护春运旅途，让回家的道路更加通畅、让赶路的身影更加从容，我们相信：一个流动的中国，也必将是一个活力满满、热气腾腾的中国。

今日谈

动。”农业农村部乡村建设促进司有关负责人介绍，改善水电路气房讯等设施条件，提高乡村基础设施完备度；完善农村公共服务体系，提升教育、医疗、养老等公共服务质量，增强公共服务便利度。

牵头抓好农村人居环境整治提升。农业农村部将稳步推进农村人居环境整治提升，开展美丽宜居村庄创建示范，组织开展农民运动会、村歌大赛、农民故事会等群众喜闻乐见的活动，实现物质文明和精神文明协调发展。

杨东霞说：“统筹新型城镇化和乡村全面振兴，要学习运用‘千万工程’蕴含的发展理念、工作方法和推进机制，对农村基本具备现代生活条件”，从农民最迫切的现实需要入手，突出‘可感可及’，久久为功打造宜居宜业和美乡村。”

政策问答·2024年中国经济这么干

犹记得首次南极建站的艰辛。老一辈考察队员顶着极地风雪，奋不顾身跳入冰冷彻骨的海水，抓紧修复被冲坏的临时码头，只为争分夺秒卸货施工。他们每天连续工作12个小时以上，用顽强的意志和辛勤的汗水，创造了让人惊叹的建站速度。1985年2月，我国第一座南极考察站长城站落成。

紧接着，1989年2月，我国第二座南极考察站中山站建成；2009年1月，我国第三座南极考察站、首个南极内陆考察站昆仑站建成；2014年2月，我国第四座南极考察站泰山站建成；2024年2月7日，我国第五座南极考察站秦岭站建成。

极地求索四十载，我国形成了“五站两船一基地”的南极考察格局，进入海陆空立体发展时代。中国人自立自强的脚步从南极边缘深入内陆，活动范围和科学考察领域持续拓展。

长城站位于乔治王岛，中山站位于

极地求索四十载

我国第五座南极考察站秦岭站建成

本报记者 刘诗瑶 胡润新

拉斯曼丘陵，昆仑站、泰山站地处南极内陆区域，秦岭站位于罗斯海地区——迥异的地理差异带来更丰富的科考价值，优化完善了我国的南极科研布局。

长城站区域适合开展亚南极生态监测和研究；中山站区域是观测研究南极冰盖演化过程、南极冰架海洋相互作用的理想之地，也是开展高空物理、地质学、地球物理学等学科工作的优良位置；昆仑站和泰山站位于南极内陆区域，站在了冰芯科学、大气科学和天文科学等学科的前沿领域；罗斯海区域具有岩石圈、冰冻圈、生物圈、大气圈等地球系统多层圈层相互作用的特征，有助于科研人员探究南极变化与全球联动等重要科学命题。

我国目前已拥有两艘极地科学考

察破冰船。首艘极地破冰船“雪龙”号是重要的科考利器，作为移动的科考平台，为南极考察立下汗马功劳。2019年7月，我国首艘自主建造的极地破冰船“雪龙2”号交付使用。从此，我国南极考察开启“双龙探极”新局面，极地考察综合保障能力取得新突破。

有力推动南极科学探索，积极践行南极环境保护

40年来，我国成为南极科学探索的有力推动者。

从在南极能够生存、在站区附近观测采样，到深入南极内陆科考、在冰盖最高点钻取古老冰芯……经过不懈努力，我国已初步建立了一支门类齐全、体系完备、基本稳定的科研队伍，在南极冰川学、空间科学、生物生态、气候变化科学等领域取得一批突破性成果，把中国人自己对南极的认识写在了教科书上。

数不清的“首次”记录着我国南极考察事业的丰硕成果：首次南极考察在长城站附近区域进行了第一次多学科野外科学勘查；第十三次南极考察队完成南极内陆冰盖首次考察；第十九次南极考察中，我国在世界上首次对南极海冰厚度变化进行了跟踪监测；第二十二次南极考察队内陆冰盖考察队从地面到达冰穹A并开展实质性科学考察行动，这是人类南极科考史上的第一次……

党的十八大以来，我国开展了11次南极考察，对南极的大气、海洋、海冰、冰川、土壤、生物生态等要素开展连续观测，为国际社会认识极地，尤其是了解全球气候变化与南极的相互影响作出重要贡献。

40年来，我国一直是南极环境保护的积极践行者。

（下转第七版）

蔡奇看望文化界知名人士和科技专家

代表习近平总书记和党中央向文化工作者和科技工作者致以诚挚问候和新春祝福

新华社北京2月7日电 中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇7日上午，代表习近平总书记和党中央看望文化界知名人士和科技专家，向他们致以诚挚问候，向广大文化工作者和科技工作者致以新春祝福。

蔡奇首先来到中国社会科学院原副院长、经济学家刘国光家中，亲切询问这位百岁高龄的老人身体和生活情况，对他退休后依旧坚持从事研究工作、培养提携青年人才表示感谢，听取他对做好哲学社会科学工作的建议。随后，蔡奇来到中央广播电视总台原央广播音指导、节目主持人徐乃文家中，对她长期以来为中国广播事业和两岸文化交流作出的贡献表示肯定，听取她关于加强党的新闻舆论工作的建议。

在中国科学院院士、放射化学专家王方定家中，蔡奇充分肯定他长期致力于基础研究、为我国核工业发展壮大所作出的贡献，王方定对核工业技术骨干人才培养提出建议。在看望中国工程院院士、空间技术专家戚发轫时，蔡奇肯定他在我国空间事业发展中发挥的作用，对他为我国航天事业和载人航天工程建言献策、培养工程技术领军人物表示敬意，并就建设航天强国、培养高水平创新人才听取他的建议。

几位文化界知名人士和科技专家对以习近平同志为核心的党中央的亲切关怀表示感谢，对党中央大力推进文化和科技事业发展的决策部署表示赞同。蔡奇表示，宣传思想文化工作事关党的前途命运，事关国家长治久安，事关

民族凝聚力和向心力，要坚持以习近平文化思想为引领，更好担负起新的文化使命，开创新时代宣传思想文化工作新局面。教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑，我国要实现高水平科技自立自强，归根结底要靠高水平创新人才。广大文化工作者和科技工作者要矢志爱国奋斗、锐意开拓创新，努力在建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑，我国要实现高水平科技自立自强的实践中展现新气象新作为。

中共中央政治局委员、中央组织部部长李干杰，中共中央政治局委员、中央宣传部部长李书磊，全国政协副主席、中央组织部分管日常工作的副部长姜信治陪同看望。中央有关部门和单位负责同志参加看望活动。

锚定建设农业强国目标 推进乡村全面振兴

——访农业农村部党组书记、部长唐仁健

本报记者 高云才 郝静娟

民族要复兴，乡村必振兴。习近平总书记强调，“加快建设农业强国，扎实推动乡村产业、人才、文化、生态、组织振兴。”“推进中国式现代化，必须坚持不懈夯实农业基础，推进乡村全面振兴。”全面贯彻党的二十届二中全会和二中全会全会精神，锚定建设农业强国目标，把推进乡村全面振兴作为新时代新征程“三农”工作的总抓手，当前农业农村发展取得哪些新进展？建设农业强国有哪些优势？今年“三农”重点工作有哪些？农业农村部党组书记、部长唐仁健日前回答了记者提问。

“三农”底线守得稳，乡村产业发展、乡村建设、乡村治理水平有新提升

记者：强国必先强农，农强方能国强。去年以来，我国农业农村发展有哪些新进展？

唐仁健：习近平总书记关于“三农”工作的重要论述，为做好新时代新征程“三农”工作指明了前进方向，提供了根本遵循，指引农业农村发展取得历史性成就、发生历史性变革。刚刚过去的一年，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，各地区各部门和亿万农民团结一心，拼搏奋斗，“三农”底线守得稳，乡村产业发展、乡村建设和乡村治理水平有新提升，农业农村形势稳中向好，稳中有进，为经济回升向好、高质量发展扎实推进提供了有力支撑。

14亿多人的饭碗端得更牢。去年天气极端异常，自然灾害多发重发。贯彻落实习近平总书记关于农业防灾减灾和“把粮食增产的重心放到大面积提高单产上”的重要指示精神，我们一手抓农业防灾减灾，努力降低灾害损失，一手抓粮油等主要作物大面积单产提升，有针对性地拿出良田、良种、良机、良制“五良”集成组装综合性解决方案，以大豆玉米为重点，大面积推广密植等关键技术，带动全国粮食亩均增产2.9公斤，实现了“以秋补夏、以丰补

歉”，再夺粮食丰收。2023年全年粮食产量13908.2亿斤，比上年增产177.6亿斤，再创历史新高。同时，大豆面积产量持续提升，肉蛋奶、果菜鱼等“菜篮子”产品量足价稳，生态低碳农业发展取得积极成效，农产品例行监测总体合格率连续8年稳定在97.4%以上，长江十年禁渔效果初显。

脱贫攻坚成果持续巩固拓展。我们全力推进各项工作，不断增强脱贫地区和脱贫群众内生发展动力。22个巩固脱贫攻坚成果任务较重的中西部省份，都建立了防止返贫监测帮扶机制，及时发现排查风险，针对性开展帮扶。截至去年底，认定的有返贫致贫风险的农户，超过六成已经消除风险，其余也都落实了帮扶措施。千方百计促进脱贫人口就业增收，更大力度实施东西部劳务协作，将60%的中央财政衔接推进乡村振兴补助资金用于脱贫地区帮扶产业发展，要求使用相关政策扶持的经营性项目建立联农带农益农机制，帮助脱贫群众在家门口就业、促进增收，去年脱贫劳动力务工规模达到3396.9万人，超出年度目标377.7万人。加快脱贫地区整体发展，东部地区经济较发达县（市、区）、中央单位对国家乡村振兴重点帮扶县实施全覆盖帮扶，民营企业、全国性社会组织开展结对帮扶，脱贫地区自我造血能力进一步增强。

农业现代化水平明显提升。聚焦耕地和种子“两个要害”，农机装备“一个支撑”，补短板强弱项，推动农业综合生产能力稳步提高。耕地质量持续提升，到2022年底全国已累计建成10亿亩高标准农田，可以稳定保障1万亿斤以上的粮食产能，去年又新建和改造提升了8611万亩。种业振兴取得阶段性成效，完成了全国农业种质资源普查，新收集种质资源53万份，具有自主知识产权的白羽肉鸡新品种市场占有率达25%，去年还实现首次出口。大型大马力、丘陵小型适用机具这“一大一小”和智能化农机研发应用取得阶段性进展，植保无人机总量近20万架，年作业面积21亿亩次，一些领域实现了从

“无机可用”到“有好机用”的跃升，加速了农业社会化服务发展，推动了农业生产关系变革，将更多小农户引入现代农业发展快车道。全国农业社会化服务面积19.7亿亩次，带动了9100多万户小农户。

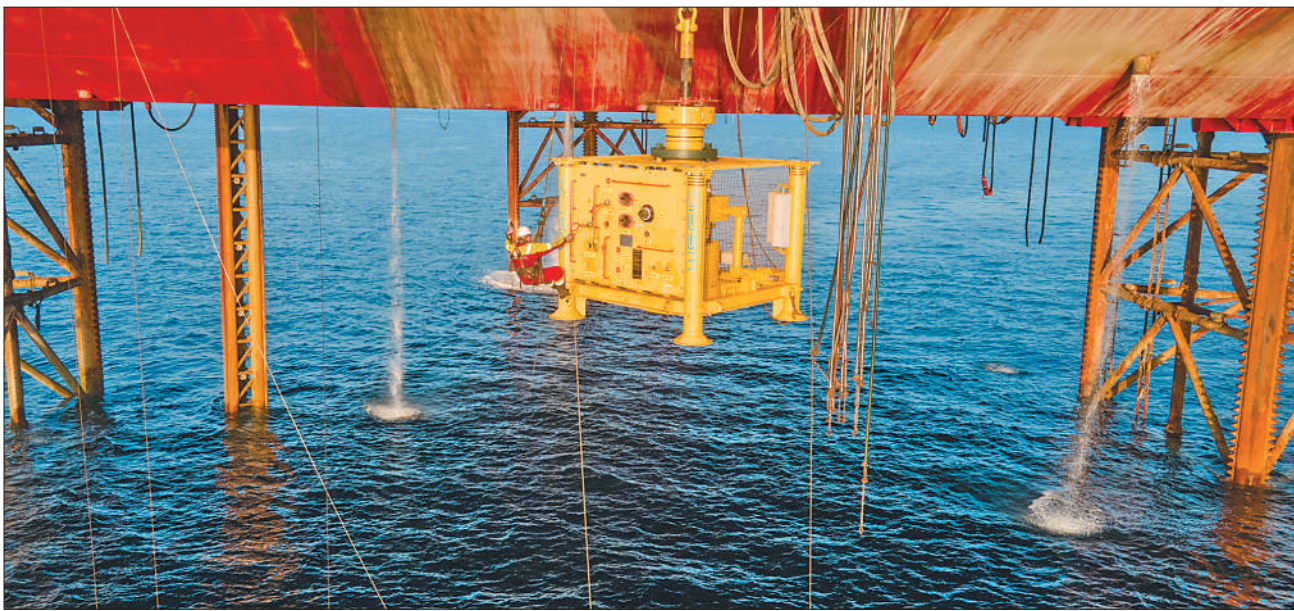
宜居宜业和美乡村建设实现良好开局。学习运用“千万工程”经验，各地区各部门集中力量抓好办成了一批群众可感可及的实事。农村生产生活条件明显改善，2023年新改建农村公路超过16万公里，卫生厕所普及率达73%，90%的行政村生活垃圾得到收运处理，绝大多数村庄实现干净整洁有序。乡村公共服务加快提升，村级卫生室实现行政村全覆盖，居民基本养老保险、医疗保障制度实现城乡统一，农村社会保障网越织越密。农村新产业新业态蓬勃发展，去年农产品电商销售额超过7300亿元，乡村休闲旅游接待游客超过30亿人次。农民收入稳步增长，2023年农村居民人均可支配收入21691元、实际增长7.6%，增速持续高于城镇居民收入，城乡收入比降到2.39:1。通过村规民约制定修订等措施，整治天价彩礼、大操大办等不良风气，鼓励为村民婚嫁娶提供便利化服务，持续推进移风易俗，文明乡风逐步形成。

加快建设农业强国 有基础有条件，如期实现建设农业强国目标有信心有底气

记者：党的二十大作出加快建设农业强国的战略部署。推进农业强国建设有哪些优势？

唐仁健：习近平总书记指出，“我们要建设的农业强国、实现的农业现代化，既有国外一般现代化农业强国的共同特征，更有基于自己国情的中国特色。”我国的资源禀赋，决定了我们做不了各方面都很强的“全能冠军”；搞某一方面突出的“单项冠军”，又满足不了强国的战略需要。

（下转第十版）



自主研发海底注水树投用 可有效提升老油田产量

可有效提升老油田产量

本报北京2月7日电（记者冉永平、丁怡婷）记者从中国海油获悉：我国首套自主研发的海底注水树日前在广东湛江海域投用。注水树是油田水下生产系统的关键设备之一，可连接地层深处的油层和平台水下注水管道装置，通过最大压强约17兆帕的过滤海水驱油，可以有效提升老油田产量。

图为注水树入水前，作业人员打开注水树阀门。中国海油供图