

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

切实加强耕地保护 抓好盐碱地综合改造利用

新华社北京11月30日电 12月1日出版的第23期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《切实加强耕地保护 抓好盐碱地综合改造利用》。

文章强调，要深刻认识加强耕地保护的重要性和紧迫性。粮食安全是“国之大者”，耕地是粮食生产的命根子。我们党始终高度重视耕地保护问题。党的十八大以来，党中央先后实施一系列硬措施，守住了耕地红线，初步遏制了耕地总量持续下滑趋势。同时要清醒认识到，我国人多地少的国情没有变，耕地“非农化”“非粮化”问题依然突出，守住耕地红线的基础尚不扎实，农田水利方面欠账还很多。新时代新征程上，耕地保护任务没有减轻，而是更加艰巨。

文章提出了加强耕地保护的总体思路和关键举措。文章强调，耕地保护是一个系统工程，当前，要突出把握好质量并重、严格执法、系统推进、永续利用等重大要求。文章强调，守住耕地这个命根子，必须要有几个关键实招。一是压实耕地保护责任。新一轮国土空间规划已经明确了各地耕地和永久基本农田保护任务，并落地落图。省级党委和政府得把责任牢牢扛在肩上，确保18亿亩耕地红线决不突破。二是全力提升耕地质量。真正把15.46亿亩永久基本农田建成适宜耕作、旱涝保收、高产稳产的现代化良田。加快耕地质量保护立法，实施黑土地保护工程，加强酸化等退化地治理，实施耕地有机质提升行动。三是改革完善耕地占补平衡制度。将各类对耕地的占用，统一纳入占补平衡管理。健全补充耕地质量验收制度。

四是调动农民和地方政府保护耕地、种粮抓粮积极性。健全种粮农民收益保障机制。发展多种形式的农业适度规模经营。健全粮食主产区利益补偿机制，形成粮食主产区、主销区、产销平衡区耕地保护合力。加强撂荒地治理，摸清底数，分类推进撂荒地利用。五是积极开发各类非传统耕地资源。加强科技研发和生产投资，探索有效发展模式，把“藏粮于地”同“藏粮于技”结合起来，利用各类非传统耕地资源进行农业生产。保护耕地要严格执法，但不能不分青红皂白、来回“拉抽屉”。要实事求是，尊重规律，保护农民利益，加强宣传解读，适当留出过渡期，循序渐进推动。六是制定支持盐碱地综合改造利用的财政金融政策，强化资金等要素保障。

文章指出，要抓好盐碱地综合改造利用。盐碱地综合改造利用是耕地保护和改良的重要方面。我国盐碱地多，部分地区耕地盐碱化趋势加剧，开展盐碱地综合改造利用意义重大。要充分挖掘盐碱地开发利用潜力，加强现有盐碱耕地改造提升，有效遏制耕地盐碱化趋势，稳步拓展农业生产空间，提高农业综合生产能力，做好盐碱地特色农业大文章。要重点抓好几项工作：一是全面摸清盐碱地资源状况，把基础工作打牢。二是搞好顶层设计，研究编制盐碱地综合利用总体规划和专项实施方案。三是分类施策，分区分类开展盐碱耕地治理改良。四是坚持粮食统筹，因地制宜利用盐碱地，向各类盐碱地资源要食物。五是“以种适地”同“以地适种”相结合，加快选育耐盐碱特色品种，大力推广盐碱地治理改良的有效做法。六是制定支持盐碱地综合利用的财政金融政策，强化资金等要素保障。

习近平就亨利·基辛格逝世向美国总统拜登致唁电

新华社北京11月30日电 11月30日，国家主席习近平就美国前国务卿亨利·基辛格逝世向美国总统拜登致唁电。习近平代表中国政府和中国人民，并以个人的名义，对亨利·基辛格博士逝世表示深切的哀悼，向其家人表示诚挚的慰问。

习近平在唁电中表示，亨利·基辛格博士是世界著名战略家，也是中国人民的老朋友和好朋友。半

个世纪前，他以卓越的战略眼光，为中美关系正常化作出了历史性贡献，既造福了两国，也改变了世界。他把推动中美关系发展、增进两国人民友谊作为毕生追求。基辛格的名字将永远和中美关系联系在一起。基辛格博士将永远被中国人民铭记和怀念。中方愿同美方一道，将中美人民友好事业传承下去，推动中美关系健康稳定发展，造福两国人民，为世界的和平与发展作出应有贡献。

(上接第一版)要建立跨区域排污权交易制度，积极稳妥推进碳达峰碳中和。要规划建设新型能源体系，协同推进省市间电力互济。要持续推进长江“十年禁渔”，加强联合执法。要健全生态产品价值实现机制，拓宽生态优势转化为经济优势的路径。

习近平强调，长三角区域要着力提升安全发展能力。要贯彻总体国家安全观，坚持底线思维，统筹好发展和安全，盯住关系国家和区域安全的科技、产业、金融等领域和重大基础设施，加强风险防控体系和能力建设，夯实安全发展的基础。要充分发挥长三角产业体系完备和配套能力强的优势，在关系国计民生的重要领域和关键环节实施强链补链行动，并与中西部地区加强产业合作，着力提升产业链供应链韧性和安全水平。要稳步推进金融领域制度型开放，提升跨境投融资便利化，加强全过程风险防控，更好维护国家金融安全。要高度重视对外合作安全，引导产业链合理有序跨境布局。要坚持人民城市人民建，提升城市现代化治理水平，加快推进韧性城市建设，健全城市安全预防体系，提高防灾减灾救灾能力。

李强在讲话中表示，要认真学习领会、深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，把长三角一体化发展放到国家发展大局中去定位思考，放到引领带动全国高质量发展中去布局谋划，发挥好经济增长极、发展动力源、改革试验田的作用，更好支撑和服务中国式现代化。要进一步畅通经济循环，实现资源要素合理流动和高效配置，促进全国统一大市场建设，引导产业和经济合理布局。要主动对接高标准国际经贸规则，扩大制度型开放，打造高水平对外开放门户，增强对国际商品和资源要素的吸引力。要充分发挥优势、彰显特色，深化合作，相互赋能，把各地自身优势变为区域优势，共拉长板提升区域发展整体效能。

李干杰、何立峰、吴政隆、穆虹、姜信治出席座谈会，中央和国家机关有关部门、有关地方、有关企业负责同志参加座谈会。

浙江三门：

柑橘林结出“致富果”



橘1小时就能分拣完，品质检测也更加精确，便于分级处理、分批销售，提高高山桔品牌影响力。”

据介绍，在三门县，许多共富工坊依托“合作社+专家+橘农”模式，整合农业龙头企业、种植大户、高校专家等力量，组建党员帮扶团队，从种植技术、销售品控等方面为橘农纾解困难。同时通过创新加工产品、建立小型柑橘博物馆、开发柑橘文创产品等方式，促进柑橘产业品牌化发展。例如，健跳镇三十柚三共富工坊将柑橘与柚子结合，于11月中旬研发出一款桔汁汁，目前已入驻台州多个区县近千家门店，一周时间线下销售额超40万元。

柑橘是三门县农业主导产业之一。靠山依海、光照充足、雨量充沛的地理气候，为三门柑橘提供了良好的生长条件。“三门是浙江省柑橘主产区之一，全县种植面积8万亩，产量8万吨，产值超3亿元。”三门县农业农村局党委书记俞明全说。

俞明全介绍，全县目前有近3万名柑橘从业者，一些人依托浙江大学、浙江省柑橘研究所等高校和科研院所的帮扶指导，成为柑橘种植的乡土专家，由他们给更多种植户培训，发挥传帮带作用，助农增收。

三门县浦坝港镇金家峙村党支部书记罗炳章就是柑橘种植的乡土专家之一。在他的带动下，全村80多户村民种植了300多亩“红美人”，年产值超2000万元。

今年是柑橘的丰收年，产量比去年多了三分之二。”三门县花桥镇山湾桔共富工坊内，正和姐妹们一起分拣柑橘的花桥村村民潘夏花说。她家里种了约400棵柑橘树，前几天将早熟的柑橘全部卖出赚了4万元，现在在共富工坊分拣柑橘增加收入，每天能挣150元。

一旁，不同大小、糖度的柑橘通过自动化智能分拣机进入不同果筐。共富工坊负责人林鹏说：“以前一个人纯人工分拣50筐约2000多斤柑橘，需要8个多小时。现在有了数字化技术助力，这些柑橘实用培训工作，加快良种工程和机械化设施化建设，提升改造工程建设，加强基础设施条件和综合保障能力，打造三门柑橘特色品牌，助推三门柑橘产业更好发展。”俞明全说。

(新华社杭州11月30日电)

习近平向“声援巴勒斯坦人民国际日”纪念大会致贺电

新华社北京11月30日电 11月29日，联合国举行“声援巴勒斯坦人民国际日”纪念大会，国家主席习近平向大会致贺电。

习近平指出，巴勒斯坦问题是中东问题的核心，关乎国际公平正义。巴以冲突症结在于巴勒斯坦人民迟迟无法实现独立建国的合法民族权利。巴以冲突循环往复的惨痛教训充分说

明，只有秉持共同安全理念才能实现可持续安全。国际社会必须紧急行动起来，联合国安理会应该切实负起责任，全力推动停火止战，保护平民安全，制止人道灾难。在此基础上，尽快重启巴以和谈，尽早实现巴勒斯坦人民建国权、生存权、回归权。

习近平强调，中国一贯坚定支持巴勒斯坦人民恢复民族合法权利的正义事

业。解决巴勒斯坦问题的根本出路在于建立以1967年边界为基础、以东耶路撒冷为首都、享有完全主权的独立的巴勒斯坦国。巴勒斯坦经济民生需求应该得到保障，国际社会应该加大对巴勒斯坦发展援助和人道主义帮扶。要坚持和谈正确方向，尽快召开更具权威性的国际和会。中方提出全球安全倡议，主张通过对话协商解决国家间的分歧和争

端，支持一切有利于和平解决危机的努力。中国在巴勒斯坦问题上将继续主持公道正义，积极劝和促谈，一如既往向巴方提供人道和发展等援助。作为联合国安理会常任理事国，中国将继续同国际社会共同努力，凝聚国际促和共识，推动巴勒斯坦问题回到“两国方案”的正确轨道，早日得到全面、公正、持久解决。



11月29日，在湖南省衡阳市南华大学广场，学生志愿者们在活动现场手捧红丝带与蜡烛。

在第36个世界艾滋病日到来之际，南华大学学生志愿者们在校园举办主题宣传活动，呼吁青年学生保持文明健康的生活方式。

■新华社发

“雪龙2”号和“天惠”轮结伴破冰航行

新华社“雪龙2”号11月30日电 执行中国第40次南极考察任务的“雪龙2”号和“天惠”轮于北京时间11月29日深夜进入浮冰区。两船随即开启冰区航行状态，“雪龙2”号开始为“天惠”轮破冰引航。

“雪龙2”号船长肖志民说，经过几小时磨合，两船配合协作更加默契，目前船速保持在5节左右，预计将于12月6日前后穿越浮冰区，抵达罗斯海新考察站附近。

“雪龙2”号是全球第一艘采用船艏、船艉双向破冰技术的极地科考破冰船，双向均具备以2至3节船速连续破

1.5米冰加0.2米积雪的能力。

中国第40次南极考察由中国自然资源部组织，这是中国首次派出3艘船执行南极考察任务。“雪龙”号和“雪龙2”号主要执行科学考察、人员运送和后勤补给任务，“天惠”号主要运送新考察站建设物资。

1.5米冰加0.2米积雪的能力。

“雪龙2”号船长肖志民说，经过

1.5米冰加0.2米积雪的能力。

“雪龙2”号船长肖志民说，经过

“雪龙2”号船长肖志民说，经过