

全力提升耕地质量 着力夯实粮食安全根基

唐仁健

习近平总书记在中央财经委员会第二次会议上强调：“切实加强耕地保护，全力提升耕地质量”。

深刻认识提升耕地质量的重大意义

习近平总书记一贯高度重视耕地质量，强调“保耕地，不仅要保数量，还要提质量”。

党的十八大以来，各级农业农村部门坚决贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神，认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，制定实施一系列扎实有力的政策举措，采取了一系列务实有效的机制办法，推动耕地质量建设取得了初步成效。

面对耕地质量建设的严峻形势，我们要自觉把思想和行动统一到党中央决策部署上来，坚持以习近平总书记重要讲话为根本遵循，把耕地质量提升摆在突出位置，作为拓展农业生产空间、提高农业综合生产能力的治本之策。

系统谋划推进耕地质量提升

提升耕地质量涉及土壤改良、污染治理、耕地建设等方面，需要系统谋划、整体推进。

一是加快推进第三次全国土壤普查。这是提升耕地质量的基础。自2022年国务院部署启动以来，在全国88个县共布设调查采样点8.8万个，取得化验数据252.3万条，全面完成试点任务。

二是加力推进高标准农田建设。这是提升耕地质量的大头所在。党的二十大报告提出，逐步把永久基本农田全部建成高标准农田。

指导地方落实管护资金，明确管护主体，压实管护责任，探索引入保险机制、购买第三方服务、委托专业化机构等市场化方式，因地制宜建立管用有效的管护机制。

三是稳步推进黑土地保护。这是提升耕地质量的重要内容。要持续实施黑土地保护工程，结合土壤普查成果，根据黑土层厚度、土壤性状、土壤类型等，指导地方调整优化黑土地保护范围，实现应保尽保。

四是有序推进酸化等耕地治理。这是提升耕地质量的突出难点。要通过第三次全国土壤普查，摸清土壤酸化类型、面积、分布等底数。

五是扎实推进盐碱地综合改造利用。这是提升耕地质量的增量空间。要树立大食物观，加强现有盐碱耕地改造提升，做好盐碱地特色农业大文章。

式和技术路径，分区分类推进盐碱耕地改造提升和耕地盐碱化防治。坚持“以种适地”与“以地适种”相结合，持续推进耐盐碱资源精准鉴定和基因挖掘，加快培育全生育期高耐盐碱、高产稳产的作物新品种。

强化耕地质量提升支撑保障

全力提升耕地质量、守住粮食生产的命根子，是一项事关粮食安全的长期任务、复杂艰巨的系统工程。

一是强化责任落实。强化耕地保护和粮食安全考核中耕地质量等重要内容，严格落实党政同责，压紧压实各地党委政府耕地质量提升责任。

二是强化法治保障。加快推进耕地质量保护立法，明确耕地质量提升的内容、任务、措施，强化政府、企业、社会组织、农民等各方主体耕地质量保护权利和责任。

三是强化政策支持。积极争取中央和地方财政持续加大耕地质量提升资金保障，给予耕地地力提升、农田基础设施建设、土壤有机质提升、盐碱耕地改良治理等持续稳定的财政支持。

四是强化监测监管。完善耕地质量调查评价制度，定期开展土壤普查，每5年开展耕地质量评价，每年开展耕地质量变化调查评价，公布评价成果，对排名靠后的适时进行通报、约谈。

(作者为农业农村部党组书记、部长)

感言

科技创新和产业发展相辅相成。推动两者实现深度融合，要着力把握基础融合、人才复合、机制耦合三个关键

当前，实现高质量发展既依赖发展载体即产业体系的转型升级，也依赖发展动力即创新能力的不断提高。

追根溯源，无论是创新能力的提升，还是产业体系的转型升级，背后都有基础学科、基础技术、基础理论的推动助力。

应针对核心产业体系发展短板，加快实施产业基础再造工程，围绕产业发展的基础研究和关键共性技术、前瞻技术、战略性新兴产业，加大基础研究投入。

从表面看，从事科技工作与从事市场经济活动的人才并非同一类型。

在加快推动科技创新和产业发展深度融合的背景下，应该大力鼓励培养复合人才，打通科技体系与产业体系之间自由流动的体制机制。

机制耦合是实现科技创新和产业发展深度融合的保障。想要把科技创新的成果真正运用到产业发展中，关键因素是科技创新成果的价值实现机制能否发挥作用。

应构建科学、合理、可持续的成果转化激励机制，改善成果转化环境，对科研机构进行成果转化的项目，可给予适当补贴。

(作者为中央党校(国家行政学院)经济学教研部副教授)

推动科技创新和产业发展深度融合

蔡之兵

2023科创大会在上海举行

本报上海10月11日电 (记者黄晓慧)11日，由中央广播电视总台和上海市人民政府共同主办的2023科创大会在上海举行。

大会上，中央广播电视总台和上海市人民政府联合发起成立中国高校科创联盟和中国园区科创联盟，这将充分发挥上海科创示范效应。

大会期间还将举办“多层次资本市场助力科创发展”主论坛以及涵盖人工智能大模型、医疗健康、智能网联车、科技创新人才等领域的多场分论坛。

山东菏泽鲁西新区持续提升营商环境 为项目落地提供更多保障

本报记者 王沛

“目前专业技术人员正在对设备进行最后的调试，公司的医疗药械生产项目很快就要投产了。”最近，上海正合健康管理公司负责人王景龙忙着在山东菏泽鲁西新区的综合生产现场仔细检查。

去年9月，鲁西新区挂牌成立，推出系列政策措施，积极保障企业发展。相关部门负责人进车间、解困难，为企业提供精准服务。

眼下，鲁西新区，新能源及智能制造基地、海洋智能制造产业园、菏泽京东智慧物流园等一批科技含量高、带动能力强的项目签约落地。

“下一步，鲁西新区将围绕生物医药、高端智能制造、新一代信息技术等主导产业，聚焦建链、强链、补链、延链环节，为产业发展积蓄强劲动能。”鲁西新区党组书记聂元科说。

本版责编：林琳 吕钟正 韩春瑶



贵广高铁正式提速运营

10月11日，复兴号列车奔驰在贵广高铁桂林至阳朔区段。当天，贵广高铁正式提速运营，运行时速从250公里提升至300公里。

自2014年底开通以来，贵广高铁的旅客发送量逐年攀升，极大便利了沿线群众出行，为区域经济社会高质量发展提供了有力的现代化交通支撑。

封权摄影(影像中国)

南方电网公司在4785个乡镇建成充电桩超3.3万台 南方五省份实现充电基础设施乡镇全覆盖

本报记者 程远州

近10万台。其中，在4785个乡镇建成充电桩超过3.3万台。目前，五省份已形成“城市面状、公路线状、乡镇点状”全覆盖的充电网络。

“我们力争到‘十四五’末构建重点公路沿线40—50公里充电服务圈，并进一步加密县乡充电桩覆盖。”南方电网公司新兴业务部总经理陈伟荣说。

目前，班洪乡正在加快智能配电网示范区建设。“建成后，既能保障村民的正常生产、生活用电，又能提高充电桩的可靠性，让村民

开新能源汽车更便利、更舒心。”班洪供电所所长陈光德介绍。

充电基础设施的加快建设，促进了新能源汽车在农村地区的销售和使用。南方电网公司统计，今年以来，南方五省份乡镇充电桩充电量达2.6亿千瓦时，同比增长66%。

除了充电基础设施更完备，智能运维也让充电网络更高效。

情况。无论是高速公路沿线，还是村民民宿，都能找到充电桩。”他告诉记者。

“顺易充”小程序是南方电网公司开发的面向全国各类品牌运营商的开放平台，目前已接入全国范围内的充电桩70万台。

通过平台大数据的挖掘利用，充电桩的智能化运维成为可能。

“下一步，我们将根据农村地区新能源汽车使用和增长情况，及时加密充电设施布局。”陈伟荣说。

“新建的充电桩，让我的新能源汽车充电更方便了。”日前，3台新能源汽车公共充电桩在贵州省毕节市威宁彝族回族苗族自治县云贵乡投运，村民林早富成了第一批用户。

至此，广东、广西、海南、贵州、云南等南方五省份实现充电基础设施乡镇全覆盖，乡镇充电平均服务半径缩短至20多公里。

在云南省临沧市沧源佤族自治县班洪乡的街头，两台公共充电桩建成后，这里的新能源汽车多了起来。

“以前只能使用家里的充电桩，每次出门都有‘电量焦虑’。”家住班洪乡的新能源汽车车主田志成说，如今他成了公共充电桩的常客，“桩功率比较大，一般半个小时左右就可以充满”。

为打通乡镇新能源汽车充电的“最后一公里”，截至今年9月底，南方电网公司累计投资约80亿元，在南方五省份建成充电桩