

习近平电贺卢卡申科当选白俄罗斯总统

新华社北京8月10日电 国家主席习近平10日致电卢卡申科，祝贺他再次当选白俄罗斯共和国总统。

习近平在贺电中指出，在卢卡申科再次当选白俄罗斯共和国总统之际，我谨代表中国政府和中国人民，并以我个人的名义，向卢卡申科总统致以热烈的祝贺和良好的祝愿。我高度重视中白关系发展，愿同卢卡申科总统携手努力，共同推进中白全面战略合作伙伴关系，开拓两国各领域互利合作新局面，为两国和两国人民创造新福祉。

生态修复,瞧咱科技的力量

本报记者 张保淑



南水北调中线工程水源地——丹江口水库水质优良，常年保持在Ⅱ类水以上。

陈华平摄（人民视觉）



详细报道
《盘点绿水青山中的科技贡献》
见第四版



从黄沙蔽日眼难睁、田毁房埋人遁形，到水草丰美满眼绿、瓜果飘香人陶醉，这是陕西榆林在黄河河套创造的毛乌素治沙奇迹。

从盐碱荒滩草不生、污水排流触目惊，到芦花摇曳鹭鸶飞、麋鹿呦呦鹤来归，这是江苏盐城在黄海之滨创造的滩涂治理奇迹。

从河床干枯河沙飞、河岸裂崩乱石堆，到水天一色烟波凝、荷叶田田杨柳青，这是京津冀晋联手在北京平原创造的永定河“复活”奇迹。

……

这一个个生态治理奇迹的背后，是我们对大自然的敬畏与感恩，是对家园的热爱与眷恋。

这一个个生态治理奇迹的背后是我们数十载久久为功的努力奋斗，是我们愚公移山般的坚韧与执着。

这一个个生态治理奇迹的背后是我们传承千年的中华传统生态智慧，是我们不断创新的现代科技成就。

科技支撑生态修复和保护

2013年12月10日，南水北调东线一期工程正式通水。滔滔长江水从江苏扬州江都水利枢纽工程开始北上，以京杭大运河为输水干线，经过13级泵站提水北送，以洪泽湖、东平

湖等作为沿线主要调蓄水库，出东平湖后分水两路，一路向北穿黄河后自流到德州、天津，另一路向东流至烟台和威海。截至今年5月，南水北调工程东线工程累计向山东供水超47亿立方米。浩浩汤汤北去的清水使大运河焕发青春活力，使包括大运河在内的沿线成为壮美的生态走廊，在满足民众生活用水的基础上，综合发挥灌溉、排涝、补充地下水、涵养水源等功能，在很大程度上修复了山东水环境和整体生态，使济南再现“泉城”美景，使大运河生态之美与历史文化之美交相辉映。

南水北调东线工程促进山东乃至华北地区的生态修复，是以现代科技特别是水利科技为支撑实施的重大生态修复工程的典范。此外，中国还实施了三北防护林工程、退耕还林还草工程、内蒙古草原生态修复工程和三江源生态修复工程等，都取得了显著成效。根据6月11日公布的《全国重要生态系统保护和修复重大工程总体规划（2021—2035年）》，我国将在未来15年重点实施青藏高原生态屏障区生态保护和修复重大工程等9项重大生态工程。

在加快生态修复的同时，国家加大源头保护力度，特别是加强对自然保护区建设与管理，对重要生态系统和物种资源实施强制性保护。值得一提的是，从2017年9月起，中国正式建立国家公园体制，统一管理，保护自然生态和自然文化遗产原真性、完整性。今年年底前，中国首个国家公园即三江源国家公园将正式设立。

科技支撑绿色生产与消费

河北曹妃甸——渤海之滨屹立着的一座几乎零排放的绿色“梦工厂”。在这里，轻点鼠标就可以自动完成加料、配料、脱硫等控制，按一个键就可以完成转炉、精炼等多项智能化

冶炼工序。在成品码头的无人智慧仓库，系统自动完成卷钢扫码、入库和信息录入，自动计算码放坐标。这就是十多年前从北京石景山永定河畔搬迁至此的首钢，这个百年钢厂不仅实现了凤凰涅槃式的绿色重生，成为当地产业支柱，而且原工业遗址也成为永定河绿色长廊上的数字经济和创业产业明珠。首钢异地重生的故事是以先进适用节能低碳环保技术改造提升传统产业经典，也是利用工业遗产开创新现代数字经济和创意产业的传奇。

神州大地上，新首钢的故事还有很多很多。近年来，各地纷纷以现代科技特别是新一代信息技术为支撑，加速推进传统产业绿色改造，推进新型工业化和信息化融合，加快淘汰落后产能，大力发展新材料、生物、新能源、节能环保、数字创意等战略性新兴产业，以调整优化提升产业结构，带动生态环境快速改善。

在消费领域，全面推广和普及绿色消费知识，树立全民绿色消费意识。近年来，上海、北京等城市，通过地方性法规，推动市民对生活垃圾进行分类、处置和再利用；同时，倡导社会循环式消费，努力实现废弃物资源化、减量化、无害化。2019年11月，《绿色生活创建行动总体方案》印发实施，广泛开展节约型机关、绿色家庭、绿色学校、绿色社区、绿色出行、绿色商场、绿色建筑等创建行动，要求建立完善绿色生活的相关政策和管理制度，推动绿色消费，促进绿色发展。

绿色生产和绿色消费两端同时发力，蓝天、碧水、净土三大保卫战交出靓丽成绩单。2019年，全国338个地级及以上城市PM2.5的平均浓度为每立方米39微克，同比下降9.3%，比2015年下降22%。到今年一季度，全国1940个地表水国控断面中，Ⅰ—Ⅲ类断面比例近八成，同比增加5.6%；劣Ⅴ类断面比例

下降至2.2%，同比减少近4%。土壤污染治理按计划推进，预计到2020年底，受污染耕地安全利用率将达到90%左右，达到治理预期目标。

科技支撑环保执法与督察

2017年7月，一场被称作“史上最严”的环保问责载入中国生态文明史。当月20日，有关部门通报了甘肃祁连山国家级自然保护区生态环境问题，指出中央环保督察组专项督察发现的主要环境生态违法违规行为。相关问责机制随后启动，截至当月底，有包括甘肃上百名相关责任人被问责，充分彰显了中国以执法“利剑”加强生态治理的决心和意志。

而为本次中央环保督察组专项督察提供强有力技术支撑的是生态环境部卫星环境应用中心。根据关于祁连山通报要求和生态环境部管理需要，该中心完成祁连山等自然保护区的监督执法专项监测，并与青海、甘肃两省进行技术对接和沟通，完成祁连山生态保护红线划定。

卫星遥感监测具有覆盖范围广、获取信息量大、便于进行长期动态监测等优势，是中国空地一体化的生态环境监测系统的重要组成部分之一，是环境执法的重要技术支撑，为历次中央环保督察和其他重要环境监管执法提供相关遥感影像和监测报告。在航空遥感方面，形成了集成一体化的无人机环境监测系统，具备了突发环境事件、重点区域环境污染等无人机监测能力。

随着新一代信息技术特别是5G、物联网、大数据的发展和应用，生态保护、环保执法和督察开始迈入智能时代，“智能哨兵系统”、多功能水质监测机器人、水设施巡检机器人等智能监控装备不断问世并投入环保执法实战，为绿满中华作出新贡献。

端牢“中国饭碗” 我们底气十足

■ 邱海峰

习近平总书记近日在吉林考察时指出，吉林要把保障粮食安全放在突出位置，毫不放松抓好粮食生产，加快转变农业发展方式，在探索现代农业发展道路上创造更多经验。这是对吉林的要求，也是对全国的要求。

悠悠万事，吃饭为大。面对新冠肺炎疫情，中国社会始终保持稳定，粮食和重要农产品稳定供给功不可没。当前，中国粮食连年丰收、库存充裕、供应充足、市场稳定，粮食安全形势持续向好。展望未来，在经济形势仍然复杂严峻、不确定性较大的背景下，中国有信心、有能力依靠自身力量筑牢国家粮食安全防线，将中国人的饭碗牢牢端在自己手上。

把饭碗牢牢端在自己手上，基于稳定政策的保障。粮食生产，动力在政策。严守18亿亩耕地红线，落实好稻谷小麦最低收购价等政策，

推进稻谷、小麦、玉米完全成本保险和收入保险试点，加大产粮大县奖励力度……近年来，一系列政策举措保护了农民种粮积极性、调动了地方抓粮积极性。抓好粮食生产，要加大粮食生产政策支持力度，保障种粮基本收益，保持粮食播种面积和产量稳定，主产区要努力发挥优势，产销平衡区和主销区要保持应有的自给率，共同承担起维护国家粮食安全的责任。

把饭碗牢牢端在自己手上，基于农业科技的支持。农业的出路在现代化，农业现代化关键在科技进步。目前，中国农业科技进步贡献率超过59%，主要农作物自主选育品种提高到95%以上。保障国家粮食安全，最终要靠科技。要加强农业与科技融合，加强农业科技创新，科研人员要把论文写在大地上，让农民用最好的技术种出最好的粮食。要加快高标准农田建设，强化农业科技和装备支撑，深化农业供给侧结构性改革，加快发展绿色农业，推进农村三产融合。

把饭碗牢牢端在自己手上，基于经营体系的完善。农村经济社会发展，说到底，关键在人。近年来，中国着力培育新型农业经营主体和社会化服务组织，促进适度规模经营，把小农户引入现代农业发展轨道，逐步形成以家庭经营为基础、合作与联合为纽带、社会化服务为支撑的立体式复合型农业经营体系。目前，全国家庭农场60万家，农民合作社超过217万家，社会化服务组织达到37万个，有效解决了“谁来种地”“怎样种地”等问题，大幅提高了农业生产效率。未来，要突出抓好家庭农场和农民合作社两类农业经营主体发展，推进适度规模经营，深化农村集体产权制度改革，发展壮大新型集体经济。

把饭碗牢牢端在自己手上，要

中国古代乐器展亮相国博



“天地同和——中国古代乐器展”于8月8日亮相中国国家博物馆。展出的200余件（套）文物分为“鹤鸣九皋 声闻于天”“钟鼓铿锵 大音至乐”“丝竹相合 妙音飞花”“云间锣鼓 日月同辉”四个部分，为观众梳理中国古代音乐的发展脉络。

杜建坡摄（人民图片）