

# 以高品质生态环境支撑高质量发展

## ——习近平总书记在全国生态环境保护大会上的重要讲话激励广大干部群众全面推进美丽中国建设

□□ 新华社记者

“把建设美丽中国摆在强国建设、民族复兴的突出位置”“以高品质生态环境支撑高质量发展，加快推进人与自然和谐共生的现代化”，习近平总书记近日在全国生态环境保护大会上的重要讲话，为进一步加强生态环境保护、推进生态文明建设提供了方向指引。

大家表示，新征程上要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，深入贯彻习近平生态文明思想，坚持以人民为中心，牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，以更高站位、更宽视野、更大力度来谋划和推进新征程生态环境保护工作。

### 成就瞩目：生态文明建设发生了历史性、转折性、全局性变化

“经过顽强努力，我国天更蓝、地更绿、水更清，万里河山更加多姿多彩。”习近平总书记在讲话中说，新时代生态文明建设的成就举世瞩目，成为新时代党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的显著标志。

习近平总书记饱含深情的讲话，令天津市西青区王稳庄镇党委书记张为民感同身受。

王稳庄，钉子产量曾占全国40%以上，是远近闻名的“钉子镇”。近年来，这个镇关停、提升改造“散乱污”企业356家，让企业进了园区，污染的河流得到治理。

“老百姓身边的良好环境，就是对生态文明的最佳诠释。总书记对生态环境工作的肯定，是对我们基层工作人员的巨大鼓舞，也坚定了继续推进生态文明建设的信心和决心。”张为民说。

生态文明建设的变化，体现为可知可感的环境提升，背后是人民保护生态环境的自觉行动。

在西藏拉萨市北郊的拉鲁湿地国家级自然保护区管理局工作了10余年的尼玛多吉，对总书记强调的“不断增强全党全国推进生态文明建设的自觉性主动性”深有体会。

这些年，尼玛多吉感受到市民和游客们环保意识明显增强。他说，过去湿地的水渠经常被垃圾堵塞，现在大家不再乱扔垃圾和烟头，不少市民还积极主动来当环保志愿者，“生态文明理念更加深入人心了”。

巴丹吉林沙漠东南缘，甘肃省治沙研究所二级研究员徐先英正和同事们一道，在甘肃省民勤治沙综合试验站开展治沙科研工作。

徐先英说，研究所已持续举办了40多期以荒漠化防治、生态恢复、生物多样性保护等为主题的国际培训班，来自76个国家和国际组织的1000多名学员参加了培训，中国的治沙技术走向了世界。

“中国的治沙成就是一扇窗口。正如习近平总书记所说，中国‘承担大国责任、展现大国担当，实现由全球环境治理参与者到引领者的重大转变’。”他说。

### 凝聚共识：必须以更高站位、更宽视野、更大力度来谋划和推进新征程生态环境保护工作

习近平总书记强调，生态文明建设仍处于压力叠加、负重前行的关键期。“必须以更高站位、更宽视野、更大力度来谋划和推进新征程生态环境保护工作”。

生态环境部总工程师、大气环境司司长刘炳江表示，看到成绩的同时，也要清醒认识到，生态环境稳中向好的基础还不稳固，生态环境保护结构性压力依然较大，产业结构调整和能源转型发展任重道远，统筹环境保护与经济发展难度加大。

“在当前这个关键时间节点，总书记再次亲自部署推动生态环境保护，有利于全党全国人民凝聚共识。”刘炳江说。

习近平总书记在讲话里指出，继续推进生态文明建设，必须以新时代中国特色社会主义思想为指导，正确处理五个重大关系——高质量发展和高水平保护的关系、重点攻坚和协同治理的关系、自然恢复和人工修复的关系、外部约束和内生动力的关系、“双碳”承诺和自主行动的关系。

国家公园研究院院长唐小平认为，我国正在建设世界最大的国家公园体系，这是艰巨而光荣的任务，也是久久为功

的过程。我们要按照总书记要求，正确处理总书记提出的几个重大关系，积极稳妥推进和落实好国家公园科学布局。

### 切实行动：汇聚力量健全美丽中国建设保障体系

习近平总书记指出，要健全美丽中国建设保障体系。统筹各领域资源，汇聚各方面力量，打好法治、市场、科技、政策“组合拳”。

“总书记提出要加强科技支撑，推进绿色低碳科技自立自强，为三钢乃至整个钢铁行业绿色低碳高质量发展指明了方向。”福建三钢集团党委书记、董事长黎立璋结合工作实际，谈了自己的认识体会。

近年来，通过技术创新，三钢集团不仅钢铁产量成倍增长，还实现了总能耗基本持平、污染物排放大幅下降，厂区也建成了“4A级工业旅游景区”。

黎立璋表示，集团将继续牢牢抓住科技创新这个“牛鼻子”，推动结构调整、突破产业瓶颈、提升工艺装备、建设智慧工厂，加快实现智能制造和绿色低碳转型发展。

保护生态环境必须依靠制度、依靠法治。近年来我国制定和修改了环境保护法、水污染防治法等一系列法律法规，有力促进了生态环境向好发展。

北京林业大学生态法研究中心主任杨朝霞说：“要进一步强化法治保障，按照总书记所说，实施最严格的地上地下、陆海统筹、区域联动的生态环境治理制度，用法治为绿水青山‘保驾护航’。”

习近平总书记强调，建设美丽中国是全面建设社会主义现代化国家的重要目标，必须坚持和加强党的全面领导。这让江西省萍乡市莲花县六市乡党委书记陈江华这位基层林长深感重任在肩。

为了更好地保护生态环境，近年来江西建立了省市县乡村五级林长组织体系，划定责任区域，明确林长责任。“我们将按照习近平总书记要求，坚决扛起美丽中国建设的政治责任，扎实推进生态文明建设。”陈江华表示。

新华社北京7月20日电

# 第十四届中国奶业大会暨2023中国奶业20强峰会在重庆召开

本报讯(农民日报·中国农网记者 邓俐)7月20日，第十四届中国奶业大会暨2023中国奶业20强峰会在重庆召开。农业农村部副部长马有祥出席开幕式并讲话。

会议指出，各地区各部门按照党中央国务院决策部署，强政策、严监管、练内功，奶业振兴取得重大阶段性成效。2022年我国奶类产量4027万吨，首次突破4000万吨大关，位居全球第四位；奶牛单产9.2吨，是2008年的两倍，规模

牧场奶牛单产超过欧盟平均水平。生鲜乳、乳制品抽检合格率分别达到100%、99.9%，乳蛋白、乳脂肪含量达到发达国家标准。国产婴幼儿配方奶粉市场占有率超过68%。

会议强调，当前我国奶业总体仍处于转型升级的关键期，“大而不强”的问题依然突出，奶类产量提升与自给率下降并存、成本上升与价格下行并存，阶段性奶源紧张与“卖奶难”并存。面对新形势、新挑战，要坚持走生产标准化、产

品优质化、供给多元化、产业一体化的高质量发展道路。要加强奶源基地建设，育强奶牛良种，扩大优质饲草、发展规模养殖，夯实产业升级的基础。要坚持产管并重、企业为主、部门联动，守牢乳品质量的生命线。要顺应国内市场消费需要，开拓干乳制品市场，拓展乳品供给的新格局。要探索建立产能调控机制稳市场、健全企农利益联结机制稳收益，营造健康发展的生态圈。



7月19日，中国农业大学古生村科技小院的工作人员在试验田察看水稻长势。据了解，去年在中国工程院院士、中国农业大学教授张福锁团队统筹下，全国20多家单位、200多名科技人员在云南大理洱海流域开展联合攻关，旨在创建洱海流域生态环境保护 and 农业绿色高质量发展协同样板。作为古生村科技小院水稻种植小组负责人之一的徐玖亮副教授(左一)介绍，去年开展的绿色生态水稻试验种植，实现增产增收的同时，稻田径流污染物负荷显著降低，有力推动了洱海流域农业面源污染治理。

农民日报·中国农网记者 朱一鸣 摄

## 党旗在基层一线高高飘扬

# 京郊山乡点燃“红色引擎”

□□ 贾德勇 农民日报·中国农网记者 芦晓春

大庄科乡地处北京市延庆区东南部山区，是一片红色沃土。1938年平北地区第一个农村党支部在该乡沙塘沟村秘密成立，就此播下了革命的火种。如今，大庄科乡仍保存着昌延联合县政府旧址、区公所、八路军司令部、疗养院、战斗旧址等大量红色遗址遗迹，是名副其实的红色革命老区。

立足资源禀赋，激发发展动能，助力乡村振兴。今年以来，大庄科乡依托乡、村两级党组织，以“红色充电站”“红色驿站”“红色朋友圈”为抓手，点燃了高质量绿色发展的“红色引擎”，红色党建在这个革命老区落地生根，农民得到了实惠。

### 基层党校成干部“红色充电站”

地区发展需要强大的凝聚力。如何把200多名乡村干部、750名党员、6000名群众组织起来，激发他们的活力，形成上下联动、党群互动、全民行动的局面，是摆在大庄科乡党委、政府面前的一大课题。

步调一致，首先是思想统一。大庄科乡党委激活了基层党校。启动了千人培训计划，举办村“两委”干部培训班、全乡党员轮训班、机关干部素质提升班、青年人才班等，让这些人进红色教育基地锤炼党性，进党校武装头脑。培训班形式多样，有红色体验、理论武装、实用技能、参观学习、

交流研讨。内容包括习近平新时代中国特色社会主义思想、党史、党章、红色家风、国防知识、履职能力等。

景而沟村党支部书记杨秀云在学习后表示，基层党校培训接地气，很实用，能激发人的干劲。汉家川河南村党支部书记王长合表示，通过培训，村“两委”干部和党员都更自觉了，思想更积极了、做事更勤快了。目前，大庄科乡党校各类班已培训1000人次，培训班将持续到年底。

### “红色驿站”变党群心灵家园

大庄科乡第一家“红色驿站”是在解字石村建立起来的，是在驻村“第一书记”孙付存的推动下成立的，如今大部分村都在推广。“红色驿站”内容丰富多彩，包括党员活动、村民议事、志愿服务、群众文化以及政策咨询、办事直通车等，根据各村实际需求，内容不断丰富。

孙付存通过“红色驿站”议事厅了解到，大庄科乡没有快递点，取快递要到二三十公里以外的永宁镇，极不方便。他多方努力，在乡党委、政府的帮助下，“庄科快递点”应运而生，方便了全乡群众。景而沟村的“红色驿站”推出“相约星期六”活动深受群众欢迎。每月4个工作日分别组织村民议事、党员学习、村“两委”述职、志愿服务及文体活动等。沙门村、东王庄村都推出了“积分制”，通过积分有效激发党员群众的参与性和活力，也限制了一些不良行为，是基层治理的创新尝试。

沙塘沟村“红色驿站”结合延庆区委组织部推出的“五兴党组织”创建，重点在“文化兴”上发力，依托红色文化、组织红色文化活动、升级展馆和基础设施，沙塘沟村面貌焕然一新，不仅为本地党员提供了学习的场所，也成为全市党员的心灵家园。

### 党建共建扩大“红色朋友圈”

大庄科乡有19名“第一书记”，今年年底他们任职到期。为了延续密切合作，以党建带动大庄科乡可持续发展，今年4月，大庄科乡党委与8家企事业单位共同签订“红色共建乡村振兴”协议，旨在通过党建共建带动，扩大大庄科乡“红色朋友圈”，使各成员单位都能积极助力这一革命老区的发展，也能利用当地丰富的红色资源开展革命历史教育。

此次签约的企事业单位中除了部分“第一书记”派出单位外，还包括一些合作密切的企业单位。大庄科乡党委将不定期组织党建活动和农产品推荐活动。各签约单位也深入乡域调研，在农产品包装、销售，旅游资源开发、红色教育等方面助力当地发展。

大庄科乡与签约单位合作密切，在乡村振兴上共同努力，今年的香椿销售供不应求，乡党委、政府与相关单位正在积极谋划今年山楂、板栗、核桃的深加工以及销售。目前，大庄科乡的“红色朋友圈”还在不断扩大，不断为乡村振兴赋能。

□□ 农民日报·中国农网记者 冯建伟

7月19日的一夜风雨后，曹特再次来到贵州省毕节市威宁彝族回族苗族自治县草海北岸江家湾码头，查看他们团队在这里开展“草海水生态恢复技术研究示范项目”的水生植被恢复试验情况。

“项目开展一年多来，我们在湖区均匀分布的67个监测点采样分析，已经在18个监测点发现轮藻等水生植物。进入8月，随着草海水温升高，应该还会发现有其他水生植物。”曹特说，“草海的水生植被在恢复中。”

曹特是中国科学院水生生物研究所研究员，他带领的水生植物团队从2021年7月草海出现大面积水草消失开始关注草海的生态，并在2022年初建起了面积为100亩的草海水生态恢复基地，目的是通过实验解析草海水生植被衰退和水体浑浊的原因。

草海位于威宁县城南侧，是以保护完整的、典型的高原湿地生态系统和以黑颈鹤为代表的珍稀鸟类为主的国家级自然保护区。保护区湿地面积25平方公里，1985年建立省级综合自然保护区，1992年升格为国家级自然保护区，是贵州面积最大的天然淡水湖。

“2013年开始通过在草海人为调高1米多水位，2016年逐步出现挺水植物死亡情况，此后沉水植物也相继变得稀疏。”贵州师范大学副教授夏品华介绍。2020年4月份，草海保护区的巡护员发现，草海中心区域水体颜色变深、水质变浑，到7月份约有3.7平方公里的沉水植物空白区域。日常负责监测鸟类的刘广惠在草海做巡护员已经35年，“2020年7月水草消失特别明显，到2021年这一情况进一步加剧。”

草海生态问题发生以后，贵州省随即组织开展生态应急监测调查，先后4次组织相关专家开展现场调研、论证，经中国科学院水生生物研究所、贵州师范大学、贵州省科学院生物研究所、贵州省农科院水产研究所等科研单位专家研判分析，专家一致认为草海生态环境复杂，是多种因素造成的草海水草衰退。

“由于缺乏详细的监测数据和原始资料，无法准确判断草海水草消失的主要原因和次要因素。”曹特表示，可以从3个方面分析原因，一是水位过高导致光照强度不足，水草缺少光合作用后死亡；二是大量沉积的有机物和氮磷等物质，在风浪扰动下悬浮导致水体浑浊、透明度下降，进一步降低植物光合作用效率；三是在水草衰退的情况下，水草共生的平衡状态被打破，草鱼和小龙虾等水生动物摄食和扰动也对水草恢复产生一定影响。

“草鱼吃草虽然对水草生长有一定影响，但不是水草消亡的主要原因。草鱼产漂流性卵，需要在大江大河的流水中才能产卵和孵化，草海是高原静水型湖泊，草鱼不能在草海自然繁殖。按照草鱼的生长速度，在草海这样水温较低天然水域生长到八九公斤需要10年左右时间。因此，不管是数量还是大小都很难在短时间内出现爆发式增加，跟草海水草断崖式的大面积消失不相对应。”贵州省农科院水产研究所研究员周路认为，沉水植物有消浪作用，水草大面积消失后在风浪作用下，水下沉积物随浪翻起是湖区水浑浊的原因。

草海里鱼类资源丰富，中国科学院水生生物研究所研究员郭传波表示，草海的鱼、鸟、草是一种长期的动态平衡关系，应当加强生态系统监测和评估，才能更好地预测和维护生态系统平衡。

2021年7月开始，草海保护区采取疏通出水口等工程措施对草海水位进行调节，恢复草海自然水位节律。2022年1月，威宁县委印发《草海国家级自然保护区水域禁捕限捕管理办法(试行)》，在3至6月以外时段对草鱼、小龙虾、牛蛙等外来物种或非本地物种能捕尽捕；对鲤鱼1700克、鲫鱼70克及以上鱼类根据种群数量监测情况进行适当调控。2022年保护区调控鱼虾101吨，2023年上半年调控约60吨。

去年7月，中国科学院地球化学研究所在江家湾码头开展底泥原位钝化修复技术示范，通过定期监测示范区与对照区水质和水生植被生长状况发现，示范区内沉水植物和挺水植物群落已逐步开始恢复。

今年6月，为进一步恢复水草资源，保护区制定《草海湖滨浅水区及消落带水生植物应急种植实施方案》，通过专家论证审查后，组织草海周边村(社区)合作社抢抓时节开展草海水生植物应急种植，目前已经完成水生植物种植5000多亩。

通过水位调节、鱼虾调控、水草种植等措施，草海水生植被得到部分恢复。据悉，2022年在草海北岸、东岸和南岸部分区域滩草、水葱等挺水植物逐步萌发和恢复明显，水草恢复和萌发区域约7平方公里，占草海水面的30%左右。

草海国家级自然保护区管理委员会主任李茂表示，根据专家会商意见，将针对草海生态问题，继续采取恢复自然水位节律，优化水生生物群落结构，种植水生植物等措施，综合施策推进生态修复工作。同时，组织有关科研单位加强草海资源和环境监测评估，进一步科学开展保护工作。

## 湖北：“三大法宝”助力夏粮“三增”

本报讯(农民日报·中国农网记者 李丽)国家统计局近日发布全国夏粮生产情况，据统计，今年湖北克服疫情、旱情、冻害等不利影响，粮食生产首战告捷，夏粮实现播种面积、总产、单产“三增”。

经统计部门核定，今年湖北省夏粮播种面积1951.61万亩，比上年增长11.88万亩，增长0.6%；总产量比上年小幅增加，总产量97.73亿斤，比上年增长1.29亿斤，增长1.3%；单产250.37公斤/亩，比上年增长1.80公斤/亩，增长0.7%。其中，主要夏粮作物小麦稳中有增，播种面积1557.58万亩，总产量82.08亿斤，单产263.50公斤/亩，增幅分别为0.7%、1.2%、0.5%。支持粮食政策只增不减，科技推广力度日益加大，抗灾减损措施更加有效，是湖北夏粮夺取丰收的“三大法宝”。

去年秋冬播以来，湖北省委、省政府严格落实粮食安全党政同责，印发稳产保供行动方案，层层分解粮食生产任务，提前下达2023年农业生产发展资金、农业资源及生态保护补助资金等共76.9亿元，有效激发了地方政府重农抓粮和农民务农种粮的两个积极性。多地冬闲田披上绿装，小麦播种面积稳中有增。

科技是粮食增产之力。湖北紧抓耕地和种子“两个要害”，去年以来，高位推进高标准农田建设，探索“三块田”改革，

(上接第一版)集中反映了以习近平同志为核心的党中央，在坚持加强党的全面领导和党中央集中统一领导，完整、准确、全面贯彻新发展理念，着力推动高质量发展，主动构建新发展格局，蹄疾步稳推进改革，扎实推进全过程人民民主，全面推进依法治国，积极发展社会主义先进文化，突出保障和改善民生，大力推进生态文明建设，坚决维护国家安全、防范化解重大风险，保持社会大局稳定，大力度推进国防和军队现代化建设，坚持和完善“一国两制”，推进祖国统一，全方位开展中国特色大国外交，继续推进新时代党的建设新的伟大工程等方面提出的重要思想、作出的重大决策、取得的重大成就和

创造的新鲜经验。

《十九大以来重要文献选编》下册与之前出版的上册、中册形成一个完整系列，为全党深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神提供了重要教材，对于全党深刻领悟“两个确立”的决定性意义，进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，弘扬伟大建党精神，牢记“三个务必”，自信自强、守正创新，踔厉奋发、勇毅前行，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗，具有重要意义。