

# 特色种植扮靓美丽乡村

眼下正是万物生长的季节，规模种植、生态种植、特色种植的大美田园画卷在江苏乡村随处可见。记者近日走进江苏南通如东县掘港街道的国家农村产业融合发展展示园，近200亩桃花花开正艳。草莓、桃子、火龙果、葡萄等10多种精品果蔬种植遍布园区。

“每个周末都会带孩子和老人出来踏青赏花。”游客廖女士告诉记者，示范园集观光采摘、乡村休闲、全民健身等为一体，游览体验很好。

“我们从种植结构、经营模式等方面进行改革，推进农业与旅游、教育、文化等产业深度融合，打造了‘精品果

蔬’一二三产融合发展模式。”如东县虹桥家庭农场负责人杜长泉说。

“如东县充分发挥生产加工优势，加快发展以生态果蔬和优质稻麦为主导的特色产业。”如东县农业农村局局长秦刚介绍，通过实施曹埠镇优质果蔬智能温室种植项目、大豫镇万吨出口高品质蔬菜集散中心等一批项目，农业特色产业得到蓬勃发展，正将项目“盆景”串联成乡村振兴的“风景”。

建设高标准农田是加速农业现代化进程的手段之一。几年前，连云港市海州区宁海街道杨场村还是一个经济薄弱村。这两年，该村通过建

设集中连片、设施配套、管网相连的高标准农田，推动土地、人才、资本、技术等生产要素走向集约化经营，摸索出一条循环发展的现代农业经营模式。截至目前，海州区已建成高标准农田33.8万亩，高标准农田占比94.99%；新增和改善灌溉面积33.8万亩，年新增优质粮食生产能力261.4万公斤。

“建设高标准农田让‘小方田’成为稳产高产、旱涝保收的‘大粮仓’，村集体收入每年可预估增加60万元。”杨场村党总支书记乔辉说，昔日的荒芜土地，如今成了农民的致富良田。

建设现代农业离不开基础设施支撑，电网工程是重要组成部分。国家电网江苏电力今年将投入105.15亿元，用于农网巩固提升工程，将有效提升农网电压合格率和供电可靠性，实现200千伏及以下低压“三零”服务乡镇全覆盖。

4月19日，苏州市吴江区桃源供电所员工杨正良来到吴江区苏太美丽生态牧场巡检线路和用电设备，排查用电安全隐患。该牧场是当地有名的“全电牧场”，在生猪养殖过程中全部采用智能化电气设备，全天都不能断电，供电所的及时巡检保障了牧场安全稳定用电。

近期，多地发生居民住宅楼内电动自行车火灾事故，造成生命财产损失。惨痛教训背后，电动自行车安全隐患值得高度重视。

电动自行车因其快捷、省力、易停车的特点受到市场欢迎。数据显示，我国电动自行车保有量超3亿辆，在满足广大家庭需求的同时，更在外卖、快递、共享交通领域广泛应用。但是，因不规范使用而引发的交通事故、火灾也时有发生。因此，电动自行车安全隐患治理成为公共安全大问题。

从车辆强制性国标出台到地方管理条例完善，从各类安全宣讲开展到户外充电桩推广，各级政府都对电动自行车安全隐患的治理可谓不遗余力。然而，违规违法使用行为仍屡禁不止，暴露出当前治理的痛点和难点。

一方面，电动自行车保有量巨大，交通违法行为受罚概率小且违法成本低，私自解除限速、室内充电等行为也较为隐蔽，管理者执法成本高、难度大。另一方面，车主也有苦衷。部分小区充电桩位置远、接口少，电价高于居民用电价格，且户外充电还面临车辆被盗窃风险。如何处理好成本与效果、安全与便利的关系，是电动自行车安全隐患治理的关键。

挖掘居住区内空间潜力，加密充电桩、换电柜等设备，尽快消除无充电设施小区。强化日常维护与巡检，及时修理故障设备、挪移充电完成后仍占用充电位的车辆。用好价格杠杆，通过补贴引导车主户外充电、错峰充电。还可通过规范二手车交易，推广车辆定位器、盗抢险等措施，解决车主对车辆被盗的担忧。

史书一 要以科技赋能建立常态化监管机制。目前，各地电动自行车违法行为查处主要依靠人工巡查、群众举报，具有随机性。可参考当前部分地区试点，在道路路侧设置电动自行车交通违法行为抓拍探头，为电池加装充电场景识别芯片，在楼宇电梯内设置车辆识别装置，实时采集违法信息并上传至云端，实现全天候巡查，一站式执法。

要形成常抓共管的社会氛围。部分地区仍存在电动自行车违法行为监管不力，对群众举报推诿、拖延的情况。善用群众力量，搭建统一违法举报平台。明确物业、街道、消防、公安等各方职责，畅通协同机制，确保对违法者的追责及时到位。同时，在社会层面发挥个案引导、教育警示功能，促进电动自行车安全隐患治理走向规范化、常态化。

本报北京4月22日讯(记者黄晓芳)4月22日是第54个世界地球日。自然资源部在地球日主场活动宣布，我国生态保护红线划定工作完成。全国生态保护红线不低于315万平方公里，其中陆域生态保护红线不低于300万平方公里，占陆域国土面积的30%以上；海洋生态保护红线不低于15万平方公里。集中分布在青藏高原生态区、黄河重点生态区、长江重点生态区、东北森林带、北方防沙带、南方丘陵山地带、海岸带等区域，筑牢国家生态安全屏障。

据悉，与各地自然地理格局相匹配，有的省份生态保护红线面积占比超过50%，有的省份不到10%。红线包括整合优化后的自然保护地面积约180万平方公里；自然保护地外水源涵

# 我国生态保护红线划定完成

### 不低于315万平方公里

养、生物多样性维护、水土保持、防风固沙、海岸防护等生态功能极重要区域，以及水土流失、沙漠化、石漠化、海岸侵蚀等生态脆弱区域约85万平方公里；其他具有潜在重要生态价值的区域约50万平方公里。覆盖了绝大多数草原、重要湿地、珊瑚礁、红树林、海草床等重要生态系统，以及绝大多数未开发利用无居民海岛。

按照划管结合的原则，在中办、国

办《关于在国土空间规划中统筹划定三条控制线的指导意见》基础上，自然资源部会同生态环境部、林草局出台了《关于加强生态保护红线管理的通知(试行)》，规范了允许有限人为活动的具体类型和管理要求、国家重大项目占用的具体情形和审批程序，明确生态保护红线的部门监管职责。各地也在国家指导下，结合地方管理实际，细化生态保护红线管控规则，进一步

提高操作性。截至目前，浙江、江西、上海、山东、安徽、四川等省(区、市)已经出台生态保护红线管控细则文件，其他大部分省份也已在征求意见或即将出台，切实加强生态保护红线监管。

下一步，自然资源部将定期开展生态保护红线保护成效评估，依托国土空间规划“一张图”实施监督信息系统，提升动态监测预警能力，加强生态保护红线监管。

# 《重点流域水生态环境保护规划》提出 2025年全国地表水优良水体比例达85%

本报北京4月22日讯(记者曹红艳)经国务院同意，生态环境部、国家发展改革委、财政部、水利部、林草局等5部门近日联合印发《重点流域水生态环境保护规划》，提出到2025年，主要水污染物排放总量持续减少，水生态环境持续改善，在水源污染防治、水生态恢复等方面取得突破，水生态环境保护体系更加完善，水资源、水环境、水生态等要素系统治理、统筹推进格局基本形成。

2022年，全国地表水优良水质断面比例达到87.9%，长江干流国控断面连续3年全线达到Ⅱ类水质，黄河干流国控断面首次全线达到Ⅱ类水质，我国水生态环境保护发生重大转折性变化。但同时，我国水生态环境保护面临的结构性、根源性、趋势性压力尚未根本缓解，与美丽中国建设目标要求仍有不小差距。

生态环境部水生态环境司司长黄小贻表示，《规划》坚持稳中求进、实事求是，合理设立“十四五”水生态环境目标，到2025年，全国地表水优良水体(Ⅰ~Ⅲ类)比例达85%，较2020年提高1.6个百分点，水环境质量保持持续改善势头。

# 长江防洪调度演练开展

本报北京4月22日讯(记者吉蕾蕾)水利部21日组织长江水利委员会及四川、云南、重庆、贵州、湖北、湖南、江西、安徽等省(直辖市)水利厅(局)和中国长江三峡集团，开展2023年长江防洪调度演练。

据悉，长江流域已于3月24日入汛，近期南方部分地区暴雨频繁，汛期防洪工作已进入实战状态。水利部要求，构建纵向到底、横向到边的水旱灾害防御矩阵，加强科学调度，凝聚防御合力，切实做好今年水旱灾害防御各项工作，全力确保人民群众生命财产安全。



杭甬高速公路复线宁波一期项目东段主线近日全面贯通，为实现年底建成的目标奠定了坚实基础。该项目由中铁十六局承建，是全国首批智慧高速公路之一，建成后极大方便杭州湾沿线市民出行。李全平摄(中经视觉)

# 安徽铜陵合理设置企业用能指标

### 降碳增效 绿色发展

本报合肥4月22日讯(记者梁睿)近年来，安徽省铜陵市持续推进绿色清洁生产，积极推广应用工业节能环保新技术新设备新产品，加快构建绿色制造体系。2022年，铜陵市规上工业综合能源消费量812.2万吨标煤，同比下降0.72%，万元工业增加值能耗同比下降5.34%，完成年度下降3.5%的工业节能目标。

在铜陵有色集团金冠铜业分公司阴极铜生产车间，金紫色的阴极铜正在电解板上慢慢吸附。“以前铜电解板要靠人工判断是否出现短路情况，由于效率不高，导致电能损耗严重。”金冠铜业总工程师张志国告诉记者，目前他们采用信息化手段来解决这一问题。在该车间控制平台，张志国指着显示屏上的红点说：“短路的地方热量比周边高，红外摄像头采集信号后能看出来，从而快速排除故障，减少电能消耗。”目前，金冠铜业已建成智能化铜电解生产车间，使生产自动化、智能化、精益化管控水平大幅提升。

在位于铜陵市狮子山经开区海亮工业园的海亮(安徽)铜业有限公司，记者看到，企业厂房屋顶上布满了光伏发电系统。公司装备能源部部长张占锋介绍，“我们利用厂房屋顶空间加装光伏发电装置，增加自发自用清洁能源电量，年直接经济效益近千万元”。

“目前，我们按照2023年全市万元GDP能耗下降3.9%的目标，确定全市工业增加值能耗下降4.3%，分解落实到区和重点用能企业节能目标。”周金生告诉记者，铜陵市逐月调度重点用能企业能耗情况，防止企业用能过快增长。

据了解，铜陵市经信局通过合理确定工业企业用能指标，储能企业用能、用煤指标，包括实施节能技术改造项目、淘汰低效落后设备、压减过剩产能、新增新能源替代等所减少的能耗、煤耗，收储指标将优先用于全市重大战略项目，补短板、解决“卡脖子”问题、替代进口的项目，以及市委、市政府直接调度、督办的其他重大项目。

副总经理李梁表示，公司为海亮铜业开展能效分析，针对其用能情况，指导企业合理安排生产班次，利用峰谷电价差降低用能成本。

近年来，铜陵市推进重点企业节能降碳改造，做好工业节能降碳服务。铜陵市经信局二级调研员周金生说，“2022年起对市里年耗煤5000吨标煤以上及单位工业增加值能耗高于省控标准的企业开展节能降碳改造，3年内实施63个重点节能降碳技改项目，节约20万吨标煤，减排二氧化碳100万吨”。

“企业的节能降碳改造，做好工业节能降碳服务。铜陵市经信局二级调研员周金生说，‘2022年起对市里年耗煤5000吨标煤以上及单位工业增加值能耗高于省控标准的企业开展节能降碳改造，3年内实施63个重点节能降碳技改项目，节约20万吨标煤，减排二氧化碳100万吨’。”

“目前，我们按照2023年全市万元GDP能耗下降3.9%的目标，确定全市工业增加值能耗下降4.3%，分解落实到区和重点用能企业节能目标。”周金生告诉记者，铜陵市逐月调度重点用能企业能耗情况，防止企业用能过快增长。

据了解，铜陵市经信局通过合理确定工业企业用能指标，储能企业用能、用煤指标，包括实施节能技术改造项目、淘汰低效落后设备、压减过剩产能、新增新能源替代等所减少的能耗、煤耗，收储指标将优先用于全市重大战略项目，补短板、解决“卡脖子”问题、替代进口的项目，以及市委、市政府直接调度、督办的其他重大项目。

“企业的节能降碳改造，做好工业节能降碳服务。铜陵市经信局二级调研员周金生说，‘2022年起对市里年耗煤5000吨标煤以上及单位工业增加值能耗高于省控标准的企业开展节能降碳改造，3年内实施63个重点节能降碳技改项目，节约20万吨标煤，减排二氧化碳100万吨’。”

“企业的节能降碳改造，做好工业节能降碳服务。铜陵市经信局二级调研员周金生说，‘2022年起对市里年耗煤5000吨标煤以上及单位工业增加值能耗高于省控标准的企业开展节能降碳改造，3年内实施63个重点节能降碳技改项目，节约20万吨标煤，减排二氧化碳100万吨’。”

“企业的节能降碳改造，做好工业节能降碳服务。铜陵市经信局二级调研员周金生说，‘2022年起对市里年耗煤5000吨标煤以上及单位工业增加值能耗高于省控标准的企业开展节能降碳改造，3年内实施63个重点节能降碳技改项目，节约20万吨标煤，减排二氧化碳100万吨’。”

# 为促进体育消费不懈努力

### ——访李宁集团创始人、执行主席兼联席行政总裁李宁

本。在科技创新和产品研发方面，李宁公司持续鼓励具有突破性的创新实践，在产品中融入新材料、新技术，不断以科技升级推动产品升级，以科技驱动品牌核心竞争力。

去年在柏林马拉松，我们赞助的选手穿着李宁品牌跑鞋获得男子组第三名，这是中国运动品牌首次登上世界马拉松“六大满贯”赛事领奖台，也证明我们的产品在世界顶级赛场上能够真正帮助顶级运动员突破，这也符合李宁作为专业运动品牌所追求的“更高、更快、更强”的体育精神。

从原材料、功能，再到结构的研发和设计，还包括外观设计的优化和升级，我们多年来在科研领域不断积累、不断努力，推出初代产品之后还会持续投入再迭代、再研发、再优化，希望能够不断助力顶级运动员，并将运动科技成果服务更多大众运动爱好者。如在专业跑鞋矩阵方面，目前我们有飞电、绝影、赤兔、烈骏、越野、超轻6大系列，每一个系列都针对不同阶段跑者的体验需求研发和设计。

我们会持续加强科技研发，不断探索新材料、新技术如何跟不同运动、不同场景、不同人群的需求有更好融合，关注消费者对产品体验的反馈，继续优化升级，以体育精神服务大众。

“企业的节能降碳改造，做好工业节能降碳服务。铜陵市经信局二级调研员周金生说，‘2022年起对市里年耗煤5000吨标煤以上及单位工业增加值能耗高于省控标准的企业开展节能降碳改造，3年内实施63个重点节能降碳技改项目，节约20万吨标煤，减排二氧化碳100万吨’。”

“企业的节能降碳改造，做好工业节能降碳服务。铜陵市经信局二级调研员周金生说，‘2022年起对市里年耗煤5000吨标煤以上及单位工业增加值能耗高于省控标准的企业开展节能降碳改造，3年内实施63个重点节能降碳技改项目，节约20万吨标煤，减排二氧化碳100万吨’。”

“企业的节能降碳改造，做好工业节能降碳服务。铜陵市经信局二级调研员周金生说，‘2022年起对市里年耗煤5000吨标煤以上及单位工业增加值能耗高于省控标准的企业开展节能降碳改造，3年内实施63个重点节能降碳技改项目，节约20万吨标煤，减排二氧化碳100万吨’。”

路，应以实现人民对美好生活的向往为根本出发点，不断努力满足消费者日益增长的美好生活需求。

作为体育用品行业的代表，李宁公司坚定专业运动品牌的定位，践行新发展理念，做大做强实业，坚持走高质量发展的道路。我们要立足体育产业，以运动科技创新作为核心驱动，发挥自身优势带动制造业上下游产业链的全面升级和生态发展。同时，我们将不忘初心，通过体育精神的激励，带给专业运动员和广大消费者更优质的专业运动产品，推动全民体育发展，为中国体育制造业的跨越发展贡献新动能。

记者：中央经济工作会议提出，要支持住房改善、新能源汽车、养老服务、教育医疗文化体育服务等消费。李宁作为知名体育品牌，怎样在促消费方面发挥更大作用？

李宁：我是运动员出身，所以李宁公司的诞生也带有天然的运动员基因。在李宁品牌30多年的发展历程中，我也希望公司不断理解运动，将体育精神和运动理念融入企业发展。作为一家专业的体育用品品牌，产品是呈现我们对运动的直接理解的方式。

我们会重点关注和围绕消费者及市场需求，思考如何更好地把科研和技术成果融进体育用品，创造出更具功能性和设计感的专业运动和运动生活产品。同时通过优化零售体验，持续提升服务，提升消费者的产品体验、运动体验和购买体验。

此外，体育消费需要有体育活动作

“企业的节能降碳改造，做好工业节能降碳服务。铜陵市经信局二级调研员周金生说，‘2022年起对市里年耗煤5000吨标煤以上及单位工业增加值能耗高于省控标准的企业开展节能降碳改造，3年内实施63个重点节能降碳技改项目，节约20万吨标煤，减排二氧化碳100万吨’。”

“企业的节能降碳改造，做好工业节能降碳服务。铜陵市经信局二级调研员周金生说，‘2022年起对市里年耗煤5000吨标煤以上及单位工业增加值能耗高于省控标准的企业开展节能降碳改造，3年内实施63个重点节能降碳技改项目，节约20万吨标煤，减排二氧化碳100万吨’。”

“企业的节能降碳改造，做好工业节能降碳服务。铜陵市经信局二级调研员周金生说，‘2022年起对市里年耗煤5000吨标煤以上及单位工业增加值能耗高于省控标准的企业开展节能降碳改造，3年内实施63个重点节能降碳技改项目，节约20万吨标煤，减排二氧化碳100万吨’。”