

山东生态环境质量“期中考”实现双改善

空气质量优良天数比例平均为67.2%，黑臭水体整治完成率100%

◆本报记者周雁凌 王文硕

今年上半年，山东省需向各市拨付环境空气质量补偿资金36882万元。其中，第一季度为30026万元，第二季度为6856万元。上半年全省获得环境空气质量补偿资金排名前三的是临沂、枣庄和潍坊，补偿资金分别为3464万元、3062万元和2966万元。”这是记者日前从山东省政府召开的新闻发布会上了解到的。

山东省生态环境厅党组成员、副厅长姚云辉在发布会上介绍，今年1—6月，全省PM_{2.5}、PM₁₀、SO₂、NO₂、O₃浓度分别为48微克/立方米、88微克/立方米、12微克/立方米、28微克/立方米、177微克/立方米，同比分别下降17.2%、20.0%、25.0%、22.2%、4.8%；空气质量优良天数比例平均为67.2%，同比增加14个百分点。设区市城市建成区范围内166个黑臭水体均已完成整治，完成率为100%。

全力打赢蓝天保卫战：突出精准治污，紧盯重点时段

为推动环境空气质量不断改善，山东省突出精准治污，强化重点行业大气污染综合整治，全省17家钢铁企业完成超低排放改造，5家钢铁企业开展超低排放评估监测，7个传输通道

城市基本完成炉膛直径3米以下煤发生炉淘汰，全省累计综合整治炉窑1.3万多台，4800多家工业企业完成无组织排放综合整治。围绕秋冬季挥发性有机物治理攻坚，山东省紧盯重点时段，全面启动2020年秋冬季VOCs治理专项行动，发出鼓励夜间加油、开展绿色出行倡议书，鼓励加油站企业开展错峰加油优惠活动。组织企业对现有VOCs废气治理设施收集率、治理设施同步运行率和去除率开展排查整治，900余家涉VOCs企业完成治理设施提标改造。

山东省还多措并举加强移动源污染全方位监管，对23家机动车生产企业、8家非道路移动机械生产企业进行环保核查。通过路检路查和集中停放地抽测，检查柴油车8万余辆(次)，依法处罚超标排放车辆责任人36.7万元；摸底调查非道路移动机械23.2万余台，监督抽测1.4万余台。

吉林副省长阿东到梅河口市调研巡河工作强调综合施策不断提升辉发河水质

本报讯 吉林省副省长、辉发河省级河长阿东近日到梅河口市开展巡河调研工作，对辉发河进行了实地巡河。梅河口市委书记、市级总河长王爱明，市委常委、组织部长、辉发河市级河长刘刚和相关部门领导陪同。

河北副省长调度畜禽粪污资源化利用查找不足加快项目实施进度

压各方责任，各级政府对本行政区域内畜禽粪污资源化利用负总责，生态环境、农业农村等部门依据各自职责，健全畜禽粪污资源化利用全链条监督制度。要强化项目调度服务，想方设法克服资金、土地、非洲猪瘟疫情等不利因素影响，让财政资金尽快进入经济循环，转化为畜禽粪污资源化能力。要打通资源化利用路径，尽快建立畜禽粪污收集、转化、利用网络体系，探索规模化、专业化、社会化运营机制，引导建立种养结合利益联结机制。要及时开展绩效评估，建立项目实施奖惩机制，确保按时保质完成项目目标任务。

会议强调，要层层



吉林副省长阿东到梅河口市调研巡河工作强调综合施策不断提升辉发河水质

度，加大河长制宣传，形成全社会支持参与河长制浓厚氛围。统筹推进辉发河水环境改善，找准每个河段存在的突出问题，精准施策、综合治理，不断提升辉发河流域水质。

阿东强调，要以战时状态战时作风坚决打赢防汛救灾这场硬仗。要把河长制巡河与当前防汛工作紧密结合，各级河长要加强值班值守和巡河检查，深入排查整治防洪隐患，切实提高防汛抗灾能力，确保安全度汛。切实增强防汛工作责任感和紧迫感，严格落实防汛工作责任制，从严从实迎汛备汛，确保人民群众生命财产安全。

河北副省长调度畜禽粪污资源化利用查找不足加快项目实施进度

本报记者张铭贤石家庄报道 河北省省长时清霜近日主持召开省畜禽粪污资源化利用工作领导小组会议。会议要求，要总结经验，分析问题，查找不足，加快项目实施进度，努力提高畜禽粪污资源化利用率。

会议强调，畜禽粪污资源化利用项目是支持农业绿色发展的重要政策之一，要将项目建设作为抓好畜禽粪污资源化利用的重中之重，坚持问题导向，持续自我加压，制定更高目标，细化时间表和路线图，加快实施畜禽粪污资源化利用项目，促进畜牧业绿色可持续发展。

会议要求，要层层

烧火点，总过火面积约1741亩，秸秆焚烧火点数量较往年大幅减少。我们已向有关部门发出督办函6份，各有关市均对责任人进行了严肃处理，全省已累计问责50余人。”山东省生态环境厅土壤生态环境处处长庄荣盛在发布会上说。

持续推进碧水保卫战：今年将基本消除劣V类水体

今年以来，山东省持续推进碧水保卫战。1—6月份，全省国控地表水断面水质优良(I—III类)水体比例为67.5%，同比增加3.6个百分点；入海河流及省控断面水质达标率为100%，同比提升10.5个百分点。全省52个地级及以上城市集中式饮用水水源地中除1个因地质原因超标外，51个水质达到或优于III类标准，达标率为98.1%，达到年度目标要求。

姚云辉告诉记者：“今年是污染防治攻坚战的收官之年，在国家污染防治攻坚战考核中，地表水考核重点关注国控断面水质优良(I—III类)水体比例和劣V类水体比例两项指标，也就是通常说的‘提优III’‘消劣V’”。上半年，全省优III水体比例提前达到2020年度目标(不低于61.5%)；但在劣V类水体比例方面，全国整体的目标为不高于5%，而山



江苏发布“三线一单”环境分区管控方案

建立完善并落实“1+4+13+N”管控体系

本报通讯员夏宁博南京报道 江苏省政府近日发布《江苏省“三线一单”环境分区管控方案》(以下简称《方案》)，明确建立覆盖全省的“三线一单”生态环境分区管控体系，加快建设“环境美”的新江苏。

《方案》明确，坚持底线思维、分类管控、统筹实施，落实最严格的环境保护制度。到2020年，全省生态环境质量达到或优于III类水质比例达到80%以上。全省PM_{2.5}平均浓度为38微克/立方米，空气质量优良天数比率达到78%以上。

根据《实施方案》，宁夏将

东省需进一步达到‘基本消除’的水平。从目前全省进展情况看，预计年底可如期完成国家污染防治攻坚战地表水考核目标。”

记者了解到，目前，山东省饮用水水源水质保护和黑臭水体治理两大攻坚战作战方案中，须在2020年底前完成的20项重点任务已有5项完成，其余15项也均达到序时进度要求。全省711个“千吨万人”饮用水水源保护区均已划定完成，正在进行“回头看”。山东省生态环境厅联合省住房城乡建设厅启动2020年省级城市黑臭水体整治环保专项行动，倒逼地方进一步提升城市基础设施建设水平。

为实现水质常态化监管，山东省对重点河湖水质采取日预警、周推进、月分析工作机制，研判总体变化趋势，对不达断面予以通报、督办。针对部分断面水质波动问题，集中召集11市生态环境局及有关负责人(市、区)座谈，并组织生态环境、住建、水利专家进行现场帮扶。向各市印发“消劣V、防反弹、提优III”三张任务清单，明确管控目标、工作重点及达标期限，由厅级领导定期进行帮办督办。

山东省全面夯实水环境治理体系，启动全省入河排污口排查与监测，计划彻底摸清河湖污染底数，年底前形成全省入河排污口“一张表、一张图”，为“十四五”实现水生态环境管理精准化、精细化奠定基础。

根据《方案》，全省共划定环境管控单元4365个。优先保护单元1177个，其中陆域1104个，占全省国土面积的22.49%；海域73个，占全省管辖海域面积的27.83%。重点管控单元2041个，占全省国土面积的18.47%。一般管控单元1147个，占全省国土面积的59.04%。

《方案》要求，建立完善并落实“1+4+13+N”生态环境分区管控体系，即全省“1”个总体管控要求，长江流域、太湖流域、淮河流域、沿海地区等“4”个重点区域(流域)管控要求，“13”个设区市管控要求，以及全省“N”个(4365个)环境管控单元的生态环境准入清单，着重加强省级及以上产业园区、市县级及以下产业园区环境管理，严格落实生态环境准入清单要求。

到2020年底，禁止生产和销售一次性发泡塑料餐具、一次性塑料棉签；禁止生产含塑料微珠的日化产品；银川市城市建成区的商场、超市、药店、书店、医院等场所以及餐饮打包外卖服务和各类展会活动，禁止使用不可降解塑料袋，集贸市场规范和限制使用不可降解塑料袋；银川市城市建成区的商场、超市、药店、书店、医院等场所以及餐饮打包外卖服务和各类展会活动，禁止使用不可降解塑料袋，集贸市场规范和限制使用不可降解塑料袋；全区范围餐饮行业禁止

使用不可降解一次性塑料吸管。到2022年底，宁夏将全面禁止销售含塑料微珠的日化产品；银川以外其他城市建成区的商场、超市、药店、书店、医院等场所以及餐饮打包外卖服务和各类展会活动，禁止使用不可降解塑料袋，集贸市场规范和限制使用不可降解塑料袋；银川市城市建成区的商场、超市、药店、书店、医院等场所以及餐饮打包外卖服务和各类展会活动，禁止使用不可降解塑料袋，集贸市场规范和限制使用不可降解塑料袋；全区范围餐饮行业禁止

宁夏明确禁塑时间表及路线图

塑料污染治理重点问题列入省级生态环保督察

根据《实施方案》，宁夏将



◆新华社记者陈梦阳 孙仁斌 白涌泉

盛夏时节的辽宁，草木葱茏、大河奔流；天蓝水碧，山川竞秀。这个曾经以高污染、高能耗为特征的老工业基地省份，在生态优先、绿色发展理念指引下，经过一个时期的铁腕治理，环境空气质量持续改善、河海生态大为改观、美丽乡村不断涌现，在白山黑水间奏响一支绿色咏叹调。

河长变身“运动达人”

自从当上河长，盘锦市兴隆台区水木清华社区书记刘娜每天微信运动的点赞量激增。近年来，辽宁加强河流治理，实行五级河长抓治水。“我负责的这段河，长4.275公里，有6个排雨口，2个排污口。”说起自己守护的六零河河段，刘娜如数家珍。每天早上7点多钟，她就从家出发去巡河，发现有偷排污水或乱扔垃圾的，及时和环保、水利等部门联系进行处理。临下班前，还要巡查一次。刘娜笑着说，自从当上河长，自己就成了“运动达人”，在微信运动的排名大幅提前，“每天走1万多步太轻松了！”

在辽宁省桓仁县，近年来，当地为保护饮用水源地，取締养殖网箱2276个，年减少养殖量1300万公斤。同时严把建设项目准入关，明确招商引资项目必须为水源保护让路，杜绝一切可能对水环境造成污染的项目落户桓仁。

“短时间内，为保护环境会付出一定的经济代价。长远看，为子孙后代留下好生态，就是留下金山银山。”本溪市生态环境局桓仁分局局长王成利说。

“智慧+铁腕”换回“辽宁蓝”

赤日炎炎，天空蔚蓝。沈阳故宫门前，市民陶洋陪几个外地来的朋友合影留念。红色的宫墙配上蓝天白云，格外养眼。

“看看咱‘大沈阳’的天，典型的‘辽宁蓝’！”陶洋在朋友圈里写道。“这几年空气越来越好，这样的蓝天越来越多，前些年可不一样，天灰蒙蒙的，哪敢跟外地朋友炫耀。”陶洋对记者说。

曾经雾霾围城，如今蓝天常在。沈阳市的变化是辽宁大气污染防治攻坚战缩影。

为第一时间发现污染源，沈阳市聘请了200名专业人士作为第三方管控团队，对全市下属县(市)区进行网格化管理，还开发上线了“沈阳生态环境在线”App，组建了13个抗霾攻坚微信群。“第三方管控团队发现涉及大气污染的问题或线索，会立刻拍照取证上传到微信群，所在县区环保部门工作人员要在第一时间到现场解决。”沈阳市生态环境局大气处处长张嘉治说。

除了专业团队，各种智慧环保系统也不断投入到沈阳污染防治攻坚战：秸秆焚烧指挥管控系统、大气复合污染立体监测超级站、大数据监测中心……沈阳市生态环境局局长裴岩说，市里每个季度都要对各县(市)区的空气质量进行排名，对排在后三名的县(市)区罚款并由市领导约谈相关负责人。

从『辽宁蓝』到『花果山』——辽宁推进生态文明建设剪影

“花果山”下守望绿色乡愁

黛瓦白墙、小桥流水。走进辽宁省凤城市大梨树村，仿佛置身江南水乡。村庄旁山的万亩果园里，各种即将成熟的水果挂满枝头。

午后，送走食客，坐在自家餐馆门前太阳伞下的徐洪超悠闲地喝着茶。曾经外出到沈阳、大连等城市打工多年的他最终选择回乡创业，“在我们村，只要想工作就绝不会失业，就连周边城里的大学生都到咱村找工作呢！”他骄傲地说。如今，徐洪超年收入超过10万元，生意忙时，父母家人齐上阵。家门口就业致富，让一家人其乐融融，幸福感满满。

徐洪超的幸福很大程度上得益于近年来大梨树村植树造林、发展生态旅游等实现了快速发展。在前任村党委书记毛丰美的带领下，大梨树人苦干、实干加巧干，硬是将万亩荒山变成了“花果山”。总书记2014年去世后，新任村两委班子接续努力，坚定不移走绿色发展之路。大梨树村变美了，游客们慕名而来。最近几年，村里年接待游客超过40万人，村集体固定资产超过5亿元。“好生态就像一座绿色银行，给我们带来更多财富和希望！”大梨树村党委书记毛正新说。

近年来，辽宁省已完成2000多个村庄的环境综合整治工作，全省已建成656个省级美丽示范村，越来越多的村庄将实现产业兴旺、环境宜居。

新疆出台实施意见推进自然保护地体系建设 实行分级分类分区差别化管控

本报记者杨涛利乌鲁木齐报道 新疆维吾尔自治区日前印发《自治区贯彻落实〈关于建立以国家公园为主体的自然保护地体系的指导意见〉的实施意见》(以下简称《实施意见》)，推进自治区以国家公园为主体的自然保护地体系建设。

《实施意见》明确，要构建科学合理的自然保护地体系，开展摸底评估，科学设置自然保护地类型，编制自然保护地规划；要建立统一规范高效的管理体制，加强自然保护地管理，依规调整自然保护地并勘界立标，实行自然保护地分级分类分区差别化管控；要创新自然保护地建设发展机制，加强自然保护地建设，推进自然资源资产确权登记；要加强自然保护地监督考核，建立监测体系，加强自然保护地

考核，严格执法监督。根据《实施意见》，自治区人民政府将统一组织开展自治区级以上的自然保护地摸底评估工作，自治区级以下的自然保护地摸底评估工作由各地(州、市)人民政府(行署)负责，重点将生态功能重要、生态环境敏感脆弱以及其他有必要严格保护的自然保护地纳入生态保护红线管控范围。此外，《实施意见》提出，到2025年，完成各类自然保护地的优化整合，完善自然保护地体系的法规、管理和监督制度，提升自然生态空间承载力，初步建成以国家公园为主体的自然保护地体系。到2035年，显著提高自然保护地管理效能和生态产品供给能力，建成以国家公园为主体的自然保护地体系。