中共中央办公厅国务院办公厅关于全面推进江河保护治理的意见

(紧接一版)依法严厉打击违法取用水行为,坚决抑制不合理用水需求。开展水资源承载能力评价,实行差别化管控政策,在水资源超载地区依据有关规定暂停新增取水许可。坚持以水而定推进国土绿化,严禁脱离实际建设人工湖、人造水景观

(七)全方位提升节水水平。深入推进节水型社会建设,推动形成节水型生产生活方式。深入实施国家节水行动,在黄河、海河、辽河和西北地区内陆河等流域推进深度节水控水。推动农业节水增效,实施高效节水灌溉,发展高效旱作农业。推动工业节水减排,提升工业用水循环利用水平。推动城镇节水降损,推广使用生活节水器具。加强再生水、集蓄雨水、海水及海水淡化水、矿坑(井)水、微咸水等非常规水利用。健全节水激励约束机制,大力发展节水产业,加快推行合同节水管理。

(八)科学配置江河流域水资源。加强河湖水资源动态监测分析,定期开展流域水资源调查评价,加快完成跨行政区域江河水量分配。统筹当地水和外调水、常规水和非常规水,推行优水优用、分质供水,优先满足城乡居民生活用水,保障基本生态用水,统筹生产用水。坚持互联互通、多源互补、蓄泄兼筹,协同推进国家水网各层级融合发展,优化水资源宏观配置,增强水资源总体调配能力,提高缺水地区供水保障程度和抗风险能力。建立健全国家水资源安全战略储备体系和地下水储备制度。

(九)增强供水安全保障能力。充分挖掘现有水源调蓄工程供水潜力,加快推进已列入国家规划的骨干水源工程建设。完善城市供水网络,加快应急备用水源建设,形成多水源、高保障的供水格局。推动农村供水高质量发展,分类推进城乡供水一体化、集中供水规模化、小型供水规范化建设,有条件的地方可推行农村供水县域统管和专业化管护。加强抗旱应急水源和小型引调水工程建设。实施大中型灌区续建配套和改造,在水土资源条件适宜地区新建一批现代化灌区,健全农业水利基础设施网络,保障粮食等重要农产品生产。

(十)发挥水资源综合利用功能。加快推进西南地区水电基地建设,合理布局、积极有序开发建设抽水蓄能电站,实施小水电站绿色改造提升,推进水风光一体化基地规划建设。巩固提升长江黄金水道、珠江、京杭大运河黄河以南段等航运主通道功能,有序推进内

河航运发展。

四、加强江河水生态保护

(十一)强化江河流域生态功能。 坚持绿水青山就是金山银山,落实分区域、差异化、精准管控的生态环境管理 要求,推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理。立足整体提升流域生态系统质量和稳定性,以大江大河大湖为重点,统筹江河源头至河口、水域和陆域的全域保护,形成以江河干流和主要支流为骨架,以湖泊、水库、湿地等为节点的江河生态保护带,筑牢国家生态安全基础。

(十二)改善河湖生态环境。坚持一河一策,北方地区以解决河流断流、湖泊萎缩为重点,实现还水于河;南方地区以改善水动力条件为重点,实现水清河畅。推进母亲河复苏行动,开展华北地区主要河湖生态补水,保障永定河、京杭大运河水流全线贯通,巩固西北地区内陆河生态治理成果,实施西辽河生态水量调度和综合治理。加强重要湖泊生态治理,改善鄱阳湖、洞庭湖等通江湖泊的江湖关系。实施地下水保护治理行动,推进华北等重点区域地下水超采综合治理。

(十三)加强水源涵养和水土保持。加大对江河源头、水源涵养区的雪山冰川、高寒草甸、草原、湿地等的保护力度。在三江源等重要江河源头区,实施重大生态保护和修复工程。持续开展气候变化对江河水源补给影响科学考察和研究评估。科学推进水土流失综合防治,加强对人为水土流失的监管。

(十四)建设江河绿色生态廊道。以保障防洪安全、稳定河势、规范流路为前提,推进河湖库岸线和滩区生态整治。严格河湖库水域、岸线管理保护,科学全面划定河湖库管理范围,统筹纳入国土空间规划"一张图"。依法纵深推进清理河湖库乱占、乱采、乱堆、乱建问题,严禁侵占破坏河湖库。科学确定河湖生态流量目标,强化生态水量调度与监管。恢复河流连通性,加大水生生物保护力度,加强水产种质资源保护区保护修复,维护生物多样性和生态系统稳定性

(十五)推进河口及三角洲生态保护。强化大江大河入海河口管理,划定河口治导线,确保入海流路通畅。加强河口及三角洲湿地生态保护与修复,科学调度水资源,保障三角洲生态用水和入海水量,有效应对咸潮入侵,维护河

口生态、行洪、供水、排涝、纳潮、通航等功能。

五、持续改善江河水环境

(十六)加强饮用水水源地保护。 扎实推进水源地规范化建设,开展水源 地水质监测及安全评估。加强南水北调 水源区、首都水源涵养功能区等重要水 源补给地保护修复。强化重大引调水工 程输水沿线、地下水型饮用水水源监测 和保护。健全集中式饮用水水源地突发 水污染事件应急处置机制,提高水环境 风险防控能力。

(十七)加强江河水环境治理。统 筹水资源、水环境、水生态治理,推进 重要河湖生态保护治理,持续提升河湖 水生态环境质量,建设美丽河湖。完善 全国地表水生态环境监测网络,提高数 智化监测预警能力。落实污染物达标排 放要求,严格控制入河湖排污总量,深 入推进入河湖排污口排查整治,建成排 污口监测监管体系。持续推进河湖库清 漂。加强沿河湖矿山、化工园区、危险 废物处置场、垃圾填埋场等水环境风险 隐患综合治理。

六、传承弘扬水文化

(十八)保护水文化遗产。传承弘 扬以江河为纽带的水文化,推动建立贯 通古今、繁荣发展的水文化体系。加强 水利遗产保护,推进长江、黄河、大运 河国家文化公园建设保护,支持水文化 代表性项目申报世界遗产。加强水利遗 产数字化保护及展示。

(十九)传播水文化。深入挖掘水 文化内涵与时代价值,实施水文化传承 创新工程。依托自然河湖和水利工程, 因地制宜开发水文化资源,提升水文化 博物馆功能。培育水文化品牌,有序发 展水上运动项目,推出一批江河旅游产 品。加大水文化宣传力度,提高水文化 影响力。

七、完善江河保护治理机制

(二十)进一步强化全流域管理。按照流域管理和区域管理相结合、统一管理和分级管理相结合,强化流域统一规划、统一治理、统一调度。完善江河保护治理规划体系,加强规划实施和评估管理。开展防洪、生态、供水、发电、航运等多目标综合调度,实行流域骨干水工程联合调度。强化工程质量安

全和运行管护,加强水库运行管理,推 进水利工程标准化管理。

(二十一)充分发挥河湖长制作用。发挥省级总河长牵头抓总作用,压实各级河湖长责任。完善流域省际河湖长联席会议机制。在重大引调水工程输水干线推行河湖长制。建立河湖定期普查制度,实行河湖名录管理,开展河湖健康评价。全面推进幸福河湖建设。

(二十二)深化改革创新。推进水利行业自然垄断环节独立运营和竞争性环节市场化改革。推进用水权改革,完善水价形成机制,落实好水资源费改税政策。健全重大水利工程建设、运行、管理机制。深化水利投融资改革,健全政府投资有效带动社会投资机制,加强优质金融服务供给,拓宽多元化投融资渠道。以数字孪生流域为重点,系统谋划推进数字孪生水利体系建设。健全江河流域生态产品价值实现机制和生态保护补偿机制,统筹推进生态环境损害赔偿。

(二十三)强化法治保障。推动完善涉水法律法规制度,推动修改水法、防洪法,健全蓄滞洪区管理、河道管理、采砂管理、水资源调度、重要水源地保护、地下水生态环境保护等方面制度规定。全面实施长江保护法、黄河保护法等法律法规。推进跨区域跨部门联合执法,强化行政执法与刑事司法衔接、与检察公益诉讼协作。

(二十四)强化科技赋能。加强江河保护治理重大问题研究、关键技术攻关、装备研发和成果转化,完善技术标准体系。强化水工程安全监测监控,提高信息化智能化水平。加快科技人才培养,为江河保护治理提供人才支撑。

八、加强组织领导

(新华社北京6月26日电)

柳南区开展"6·26"国际禁毒日 主题宣传教育活动

健康人生 绿色无毒

日报消息(全媒体记者宁静波)6月26日是第38个国际禁毒日。当天,柳南区委政法委、柳南区禁毒办联合开展的"6·26"国际禁毒日主题宣传教育活动,在柳南区禁毒教育基地举办。活动通过发挥禁毒教育基地的阵地作用,倡导群众践行"健康生活、绿色无毒"的生活方式,提高其预防和抵制毒品的能力。

本次活动以"防范青少年药物滥用"为主题。活动中进行了以禁毒为主题的文艺汇演。随后,参与人员还走进柳南区禁毒教育基地展厅开展禁毒知识问答、VR禁毒警示体验等活动,充分调动青少年学习禁毒知识的积极性,进一步加深了大家对毒品危害的认识,营造出浓厚的禁毒、拒毒氛围。

副市长、市禁毒工作领导小组组长、市公安局局长廖剑波参加活动。

关于接受王号先同志请辞政协柳州市 第十三届委员会委员的决定

(2025年6月26日政协柳州市第十三届委员会常务委员会第二十三次会议通过)

王号先同志因工作原因,请求辞去政协柳州市第十三届委员会委员。政协柳州市第十三届委员会常务委员会第二十三次会议根据《中国人民政治协商会议章程》有关规定,接受王号先同志的请辞。

政协柳州市第十三届委员会委员增补名单(1人)

(2025年6月26日政协柳州市第十三届委员会常务委员会第二十三次会议通过)

罗云飞(壮族)

政协柳州市第十三届委员会 专门委员会副主任任免名单(2人)

(2025年6月26日政协柳州市第十三届委员会常务委员会第二十三次会议通过)

郭显杰同志为社会法制和民族宗教委员会副主任, 不再担任文化文史和学习委员会副主任;

熊向茹同志(女)为文化文史和学习委员会副主任.



主动担当作为 发挥"经济大市挑大梁"作用

(紧接一版) 充分挖掘市场潜力,助力广西新兴产业发展和高技术人才队伍建设,为我国光电子产业发展作贡献。

会议提出,党中央对柳州发展高度重视,自治区党委始终从全区大局高度关心支持柳州,对柳州在全区发展中"挑大梁"寄予厚望。柳州要立足自身实际,统筹债务化解和高质量发展两大关键任务,用好自治区一揽子支持政策,坚持在发展中化解债务、在债务化解中发展,坚定信心、破局突围,把发展重心聚焦到大抓工业上来。

柳北区委书记石中华表示,柳北区将坚决贯彻会议精神,以钢铁及钢铁深加工等五大产业攻坚为抓手,全力服务中国一东盟钢铁精深加工产业基地等4个产值百亿元项目落地。

"自治区党委的坚定决心极大鼓舞了基层干部的斗志。" 鹿寨县委书记王轶说,鹿寨将加快推动绿色高端家居和绿色化工新材料产业高质量发展,狠抓招商、盘活资源、严守生态,以税收增长助力债务化解,将鹿寨打造成创新创业的热土。

柳东新区管委会主任赵涛涛表示,新区将坚定信心、加压奋进,围绕新能源汽车、人工智能等优势产业链,以"人工智能+制造"为主线培育壮大新质生产力,为柳州实现从全区跟跑到齐跑再到领跑的目标当好"先锋队"和"主力军"。

"公司转型态势稳健,'一二五'工程项目不断落地,成为拉动柳州乃至广西工业增长的重要引擎。"上汽通用五菱企业规划与运营管理部总经理肖潇说,公司将持续创新探索,在构筑面向东盟的人工智能合作新高地中贡献五菱力量。

市工业和信息化局局长李庆林表示,工信部门将按照会议要求,坚定不移强工业、兴产业,加快传统产业转型升级、新兴产业培育壮大,深入实施"六百工程",尽快将智能终端及机器人产业培育成新的支柱产业,将柳州打造成广西人工智能应用场景及产业集群创新基地。 全媒体记者 朱柳融 荣瑶 陈粤

严格把关确保数据质量 ——访白露街道新锋社区普查员梁杰

"在规定时间节 点内有经营活动的, 从小摊小贩到规模的 下企业,都是我们需 要挨家挨户走访的对 重。"梁杰介绍,他和社区 的另一名普查员合 作,对辖区内 80 余 家的户和白露工业超 部分企业开展了地毯 式走访。

得益于清查阶段挨家挨户地走访,梁杰很少吃到"闭门羹","大家通过网格群、面对面宣讲等渠道了解到普查的意义,都愿意配合我们的工作。"得到普查对象允许后,梁杰便拿出普查登记表和手机,一边询问情况,一边娴熟地录入单位基本情况、金融财务状况等指标数据。

凭借着对数字的敏感,梁杰细致分析普查数据的合理性,严谨核查普查数据的真实性。一次,他发现有企业财务信息指标单位和填报要求的统计单位不一致,便立即和企业反复核对,最终将真实的营业数据准确上报。

一户不漏、一户不重,梁杰按时按 质完成了新锋社区的普查登记任务,为 新锋社区列出了一份翔实的五经普登记 普查结果。

(覃林薇)

我市53061名九年级考生完成中考



(紧接一版) 市文华中学考点的九年级考生陆续走出考场。有的考生从家长手里接过鲜花,有的考生给等候的老师一个温暖的拥抱,还有的考生拉着老师合影,感谢老师3年来的教导和温

"终于考完了,有激动也有不舍,这意味着我的初中生活结束了。"考生苏昱昊说,接下来的假期,除了放松心情,也要为即将开始的高中生活做准备。

据了解,2025年柳州市中考为期3天半,将于6月27日11时结束。按照考试安排,27日上午,我市54813名八年级考生在9时至11时参加地理、生物学(同堂分卷)科目考试。