

中华人民共和国国务院令

第835号

《中华人民共和国反外国不当域外管辖条例》已经2026年3月27日国务院第82次常务会议通过，现予公布，自公布之日起施行。

总理 李强
2026年4月7日

中华人民共和国反外国不当域外管辖条例

管辖有关工作机制(以下简称工作机制),统筹协调应对外国不当域外管辖工作。

国务院有关部门按照职责分工承担应对外国不当域外管辖具体工作。国务院有关部门和其他有关机关应当加强外国不当域外管辖措施识别、应对工作的协同配合和信息共享。

第六条 国务院法治部门会同其他有关机关开展外国不当域外管辖措施识别工作,可以进行调查和对外磋商等。有关组织、个人可以向国务院法治部门提出开展识别工作的建议。

开展外国不当域外管辖措施识别工作应当综合考虑下列因素:

(一)是否违反国际法和国际关系基本准则;
(二)被外国国家域外管辖的行为与该国之间的联系是否适当;
(三)是否危害中国国家主权、安全、发展利益,损害中国公民、组织合法权益;
(四)其他应当考虑的因素。

经识别,有关措施构成外国不当域外管辖措施的,国务院法治部门可以予以公告。任何组织、个人不得执行或者协助执行外国不当域外管辖措施。

中国公民、组织因特殊情况确需执行或者协助执行外国不当域外管辖措施的,应当向国务院法治部门申请并提供相应的事实和理由,需要执行或者协助执行的范围等,按照工作机制决策程序经同意后可以特定范围内执行或者协助执行有关措施。

第七条 中国政府可以对有关国家实施不当域外管辖措施行为进行评估,确定风险等级,依法采取外交外事、出境入境、贸易、投资、国际合作、对外援助等方面的反制和限制措施。

第八条 国务院有关部门按照工作机制决策程序,可以将推动实施或者参与实施外国不当域外管辖措施的外国组织、个人列入恶意实体清单,依照《中华人民共和国反外国制裁法》、《实施〈中华人民共和国反外国制裁法〉的规定》等,决定对其采取下列一种或者几种反制和限制措施,并予以公告:

(一)不予签发签证、不准入境、注销签证或者限期出境、遣送出境、驱逐出境;
(二)取消或者限制相关人员在中国境内工作、停留或者居留资格;
(三)查封、扣押、冻结其在中国境内的动产、不动产和其他各类财产;
(四)禁止或者限制中国境内的组织、个人向其提供数据、个人信息,与其进行有关交易、合作等活动;
(五)禁止或者限制其从事与中国有关的进出口活动;
(六)禁止或者限制其在中国境内投资;
(七)禁止或者限制其产品、交通运输工具等入境;
(八)罚款;
(九)其他必要措施。

前款规定措施还可以适用于列入恶意实体清单的组织、个人实际控制或者参与设立、运营的组织。

第九条 被采取反制和限制措施的组织、个人可以向作出采取反制和限制措施决定的国务院有关部门申请暂停、变更或者取消有关反制和限制措施,申请时应当提供其改正行为、采取措施消除行为后果等方面的事实和理由。

作出采取反制和限制措施决定的国务院有关部门可以根据实际情况组织评估反制和限制

措施的实施情况和效果。

作出采取反制和限制措施决定的国务院有关部门根据评估结果或者根据对相关申请的审查情况,按照工作机制决策程序可以作出暂停、变更或者取消有关反制和限制措施的决定,并予以公告。

第十条 有关反制和限制措施需要国务院其他部门实施的,作出采取、暂停、变更或者取消反制和限制措施决定的国务院有关部门应当按照工作机制程序,将有关反制和限制措施决定通报负责实施的国务院有关部门。

收到有关反制和限制措施决定的国务院有关部门,应当按照职责分工实施。

第十一条 有关组织、个人在特殊情况下确需与被采取反制和限制措施的组织、个人进行被禁止或者限制的相关活动的,应当向作出采取反制和限制措施决定的国务院有关部门申请并提供相应的事实和理由,按照工作机制决策程序经同意后可以与被采取反制和限制措施的组织、个人进行相关活动。

第十二条 国务院有关部门可以对涉嫌执行或者协助执行外国不当域外管辖措施的组织、个人采取现场检查、查阅和复制有关资料等措施。有关组织、个人应当予以协助、配合,不得拒绝、阻碍。

第十三条 国务院有关部门可以对执行或者协助执行外国不当域外管辖措施的组织、个人进行约谈、责令改正。

国务院法治部门按照工作机制决策程序,可以对执行或者协助执行外国不当域外管辖措施的组织、个人作出禁止执行外国不当域外管辖措施的决定(以下称禁执令)。有关组织、个人应当遵守禁执令。

第十四条 任何组织、个人执行或者协助执行外国不当域外管辖措施,侵害中国公民、组织合法权益的,中国公民、组织可以依法向人民法院提起诉讼,要求停止侵害、赔偿损失。

第十五条 省级以上人民政府有关部门按照职责分工,为中国公民、组织应对外国不当域外管辖提供指导和服务。

第十六条 行业协会商会依照法律法规和章程,发挥行业自律和协调作用,引导会员依法合规经营,及时反映行业诉求,为会员提供与应对外国不当域外管辖有关的市场拓展、权益保护、纠纷处理等方面的服务。

第十七条 拒不执行或者规避执行本条例规定的反制和限制措施,或者违反禁执令的,国务院有关部门可以责令改正,禁止或者限制其从事政府采购、招标投标以及有关货物、技术的进出口或者国际服务贸易等活动,禁止或者限制其从中国境外接收或者向中国境外提供数据、个人信息,禁止或者限制其出境入境、在中国境内停留居留,处以罚款等。

第十八条 违反本条例规定,构成犯罪的,依法追究刑事责任。

第十九条 反外国不当域外管辖涉及反腐败、反垄断、反不正当竞争、出口管制、数据安全、司法协助等相关工作,法律法规另有规定的,依照其规定。

应对外国国家违反国际法和国际关系基本准则,不当禁止或者限制中国公民、组织与第三国(地区)及其公民、组织进行正常的经贸及相关活动的工作,国家另有规定的,依照其规定。

第二十条 本条例自公布之日起施行。
(新华社北京4月13日电)

黑河干流春季集中调水水头抵达东居延海

为额济纳绿洲提供水源

本报北京4月13日电(记者王浩、张彬)记者从水利部黄河水利委员会黑河流域管理局获悉:4月11日,黑河干流本年度春季集中调水的水头穿越戈壁风沙,成功注入尾间湖泊——东居延海,标志着黑河干流2026年春季水量调度工作取得阶段性重要成果。

黑河是我国第二大内陆河,从祁连山发源,流经青海、甘肃、内蒙古,最终归于巴丹吉林沙漠西北缘的东居延海。从上世纪60年代以来,受人口增多、工农业发展等因素影响,黑河流域下游水量锐减,东居延海于1992年干涸。从2000年开始,我国开展黑河水统一调度工作,统筹协调上下游关系,满足生产生活生态用水。

面对前期黑河流域整体气温偏高、冰储量较常年偏少、东居延海蓄水量较上年度同期偏少等影响,黑河流域管理局科学统筹各方用水需求、电站运行及工程施工计划,自2026年4月1日起启动春季“全线闭口、集中下泄”调水措施,集中向下游生态输水,时间不少于40天。

在实时调度中,黑河流域管理局密切关注上游来水、河道行水速度和输水损失等情况,科学调度黄藏寺水利枢纽及梯级电站。调度前期适当加大黄藏寺水库出库流量,并根据实际情况及时调整下泄流量,在天然来水较少的情况下,仅用10天就输水至东居延海。本次春季集中调水为维持东居延海合理水域面积提供关键水源,也为额济纳绿洲胡杨、梭梭等天然植被生长提供水源,有力保障流域生态安全。



农机展销

新疆乌鲁木齐市甘河子镇近日举办农资农机大集,实现农资供应、农机展销、农技指导“一站式”服务,把便民助农举措送到田间地头。

图为甘河子镇农机展销会上,技术人员围绕农机操作、设备保养为农户细致讲解。

李仁锡摄(影像中国)

我国主导的首个零碳城市国际标准发布

助力可持续城市和社区实现净零碳排放目标

本报天津4月13日电(记者新博)国际标准化组织(ISO)近日正式发布ISO/TR 37115—1:2026《城市和社区可持续发展零碳城市 第1部分:案例》,旨在为全球城市和社区提供政策指导、技术支持、工具和管理办法等方面的实用案例,助力可持续城市和社区实现净零碳排放目标。

作为我国主导研制的首个零碳城市领域国际标准,中国标准化研究院组织中天津生态城管委会、中国资源循环集团、北京未来科学城管委会等单位研制。

该标准为产业链上下游提供了可借鉴的降碳实践样本,也为低碳技术创新指明了市场应用方向,为“标准链、创新链、产业链”三链融合奠定了基础。目前,系列标准的第二部分正在积极推进。

随着系列标准的研制出台,将进一步细化零碳城市建设的原则框架、规划路径与评估方法,形成“实践参考—规则引领—产业赋能”的完整体系,引导零碳城市建设相关产业协同发展。

甘肃实施学生体质强健计划

本报兰州4月13日电(记者宋朝军、曾亦辰)甘肃省教育厅等五部门近日联合印发《甘肃省学生体质强健计划实施方案》。

方案明确主要目标:到2027年,甘肃省学校体育工作机制更加健全,教学、训练、竞赛体系全面建立,教学质量显著提升。显著提高《国家学生体质健康标准》达标率与优良率,遏制学生近视率、肥胖率上升趋势。补齐体育师资、场地设施等短板。常态化体育竞赛广泛开展,“校校有特色、人人有技能”的格局基本形成。到2035年,建成现代化高质量的学校体育体系。

方案聚焦六大重点任务,并推出具体举措:深化体育教学改革,保障学生运动时间,创新教学模式,让学生熟练掌握至少1项运动技能、普及课间“微运动”;完善竞赛与人才培养体系,推进“6+3+1”(6所小学、3所初中、1所高中)足球人才贯通培养,建设新型高校高水平运动队;强化师资队伍,配齐配强教师并完善保障、激励奖励机制;健全评价与监测体系,深化体育评价改革,建立省、市、县三级体质健康抽测制度并强化督导;升级场地与安全保障,推进设施建设、促进场馆共享,鼓励有条件的地方和学校将传感技术、大数据、人工智能、虚拟现实等现代信息技术与学校体育深度融合;凝聚多方育人合力,加强体育与其他学科结合,挖掘各学科体育资源,深化体教融合,厚植校园体育文化。

广西新增恢复改善灌溉面积106.58万亩

本报南宁4月13日电(记者张云河)今年以来,广西壮族自治区政府办公厅强化统筹协调,推动水利厅、农业农村厅联动发力,加快推进小型农业水利设施建设与管护攻坚行动,打通农田灌溉“最后一公里”。

截至目前,广西已完成山塘、堰坝等小水源工程建设改造79座,灌区骨干渠系及小水渠清淤扫障分别达886.66公里、834.90公里,新增、恢复和改善灌溉面积106.58万亩,为春耕生产和粮食安全筑牢水利根基。

广西全面部署冬春水利建设专项行动,推动各地聚焦农田灌溉短板,统筹各类资金,推进山塘、堰坝等小型水利设施建设改造。同时,自治区政府办公厅协调自治区财政安排专项补助资金8000万元,优先实施151个群众急难愁盼的小型农业水利项目,促民生实事落地。

湖南省人大常委会原党组书记、副主任
乌兰严重违纪违法被开除党籍和公职

本报北京4月13日电 经中共中央批准,中央纪委国家监委对湖南省人大常委会原党组书记、副主任乌兰严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,乌兰丧失理想信念,背弃初心使命,搞政治投机,结交政治骗子;违反中央八项规定精神,无偿接受他人提供的高档服装和高端医疗服务,接受可能影响公正执行公务的宴请;在干部选拔任用工作中为他人谋取利益并收受财物;违规收受礼品、礼金;家风不正,对家人失管失教;目无法纪,毫无敬畏,利用职务便利为他人企业经营、项目承揽等方面谋利,并非法收受巨额财物。

乌兰严重违反党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律和生活纪律,构成严重职务违法并涉嫌受贿犯罪,且在党的十八大后不收敛、不收手,性质严重,影响恶劣,应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定,经中央纪委常委会会议研究并报中共中央批准,决定给予乌兰开除党籍处分;由国家监委给予其开除公职处分;终止其湖南省第十二次党代会代表资格;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。

重庆市政府原党组成员、副市长
江敦涛严重违纪违法被开除党籍和公职

本报北京4月13日电 经中共中央批准,中央纪委国家监委对重庆市政府原党组成员、副市长江敦涛严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,江敦涛丧失理想信念,背弃初心使命,政绩观严重偏差,违背高质量发展要求,急功近利、盲目蛮干,履行全面从严治党主体责任不力,对抗组织审查,搞迷信活动;违反中央八项规定精神,接受可能影响公正执行公务的宴请、旅游活动安排;违反组织原则,未按规定报告个人有关事项,在干部选拔任用工作中为他人谋利并收受财物;廉洁底线失守,违规收受礼品、礼金,违规赠送礼金、消费卡,违规从事营利活动,利用职务影响为他人谋取私利,违规使用公款报销应由本人支付的费用;违规干预和插手市场经济活动、执法活动;纪法底线失守,将党和人民赋予的公权力异化为谋取私利的工具,大搞权钱交易,利用职务便利为他人工程承揽、规划审批、项目建设等方面谋利,并非法收受巨额财物。

江敦涛严重违反党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、工作纪律和生活纪律,构成严重职务违法并涉嫌受贿犯罪,且在党的十八大后不收敛、不收手,性质严重,影响恶劣,应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定,经中央纪委常委会会议研究并报中共中央批准,决定给予江敦涛开除党籍处分;由国家监委给予其开除公职处分;终止其党的二十大代表资格;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。

国家烟草专卖局原党组成员、副局长
韩占武严重违纪违法被开除党籍和公职

本报北京4月13日电 经中共中央批准,中央纪委国家监委对国家烟草专卖局原党组成员、副局长韩占武严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,韩占武丧失理想信念,背弃初心使命,违反中央八项规定精神,违规收受礼品、消费卡;违反组织原则,未按规定报告个人有关事项,违规为他人谋取利益;在干部录用方面谋取利益并收受财物;廉洁底线失守,搞权色、钱色交易;毫无纪法底线,将公权力异化为谋取私利的工具,大肆收钱敛财,利用职务便利为他人企业经营等方面谋利,并非法收受巨额财物。

韩占武严重违反党的组织纪律、廉洁纪律和生活纪律,构成严重职务违法并涉嫌受贿犯罪,且在党的十八大后不收敛、不收手,性质严重,影响恶劣,应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定,经中央纪委常委会会议研究并报中共中央批准,决定给予韩占武开除党籍处分;由国家监委给予其开除公职处分;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。