

## 国务院新闻办公室4日举行新闻发布会

# 两部门详解如何全面推进江河保护治理

中办、国办印发的《关于全面推进江河保护治理的意见》近日对外公布。国务院新闻办公室4日举行新闻发布会,来自水利部、国家发展改革委相关负责人围绕意见相关问题,回答了记者提问。

### 推进水利基础设施建设

国家水网建设是江河保护治理的重要组成部分。当前,国家水网主骨架和大动脉加快完善,一批国家水网重大工程加快推进。

水利部规划计划司司长张祥伟介绍,目前南水北调东中线一期工程已经累计调水突破800亿立方米;2022年以来,珠三角水资源配置、引江济淮一期、引汉济渭等12项重大引调水工程建成通水;近年来新开工的黄河古贤水利枢纽等31项流域防洪控制性工程和重点水源工程,建成后可新增供水能力49亿立方米。

在推进省市县级水网建设方面,我国近年来新建安徽怀洪新河、广西下六甲等72处大中型灌区,并对1900多处大中型灌区实施现代化改造,将新增改善灌溉面积191亿亩。2022年以来,我国完成了6.3万处农村供水工程,提升

3.4亿农村人口的饮水安全保障水平。

如何推动水利工程建设提质增效?“国家发展改革委、水利部将坚持项目跟着规划走、资金跟着项目走、机制跟着资金走,推动工程高站位谋划、高质量建设和高水平运行。”国家发展改革委农村经济司负责人关锡璠说。

关锡璠表示,国家发展改革委、水利部下一步将会同有关部门和地方,完善项目前期工作,及早下达中央投资、加强建设质量管理、强化工程运行管护,继续加快推进重大水利工程建设。

### 形成人水和谐共生的江河保护治理格局

意见提出形成江河哺育人民、人民守护江河、人水和谐共生的江河保护治理格局。在部门协同方面,需从节约用水、地下水保护治理、复苏河湖生态等多方面着手,推动人水和谐。

意见对全方位提升节水水平作出系统部署。水利部总规划师吴文庆介绍,目前我国以全球6%的淡水资源创造了世界18%以上的经济总量。水利部将围绕农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损等方面,建立健全科

学灌溉制度、节水产业发展、再生水利用管理等制度体系,推进节水事业高质量发展。

地下水保护治理是全面推进江河保护治理的重要一环。与2015年相比,当前全国地下水超采量减少31.9%,超采区面积减少68%。

“经过多年努力,我国地下水超采综合治理工作取得积极进展。”张祥伟表示,将在已有治理工作基础上,提出地下水压采、回补和河湖恢复面积等具体目标,从节水、产业结构调整、水源置换、生态补水等方面采取措施,压减超采量,填补亏缺量,力争实现地下水水位持续稳中有升。

近年来,复苏河湖生态环境取得显著成效。“大家熟悉的京杭大运河连续4年全线贯通,永定河连续5年全线贯通,海河流域河湖生态环境持续好转。”水利部副部长陈敏介绍,越来越多的河流水流量多了、水质好了。

聚焦复苏河湖生态环境的下一步举措,陈敏表示,要着重抓好母亲河复苏行动、加强河湖生态流量管理、强化水域岸线管理与保护、持续推进水土流失综合治理,坚持不懈抓好江河湖泊生态保护治理。

### 构建流域防洪减灾新格局

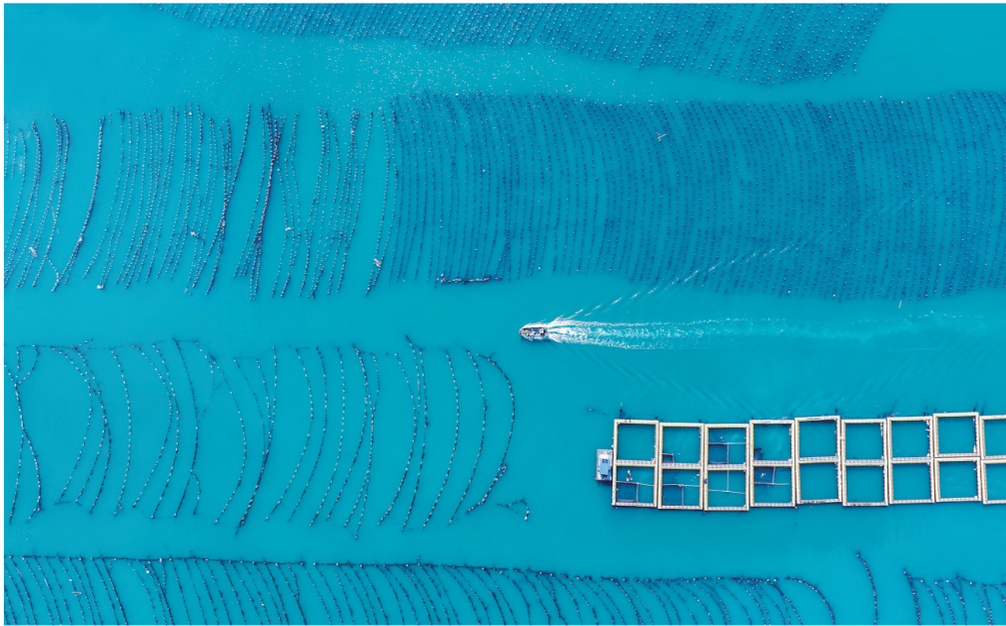
意见提出构建流域防洪减灾新格局。陈敏介绍,加快构建流域防洪减灾新格局,就是着力构建现代化洪涝灾害防御“三大体系”,系统提升洪涝灾害风险防控能力。

构建现代化洪涝灾害防御“三大体系”,即完善流域防洪工程体系、构建雨水情监测预报体系、健全洪涝灾害防御工作体系。具体举措包括综合运用蓄洪、滞洪、泄洪、排洪等综合措施增强对洪水的主动调控能力,优化气象水文监测站网布局,构建责任落实、决策支持、调度指挥“三位一体”的洪涝灾害防御工作机制等。

今年,我国区域性阶段性旱涝特征明显。截至4日上午8时,我国累计已有329条河流发生超警以上洪水。

“目前全国已进入主汛期。”陈敏表示,水利部将围绕“人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击”的目标,滚动加密雨水情监测预报,强化流域水工程统一联合调度,抓好重点环节防御措施,全力保障江河安澜。

新华社记者 魏弘毅  
(新华社北京7月4日电)



## “蓝色粮仓”动能足

一艘海上作业渔船在连江县黄岐半岛海域海洋牧场中穿行(7月3日摄,无人机照片)。

近年来,福建省福州市连江县依托独特的海洋资源、渔业产业特点以及区域经济优势,持续加大科技投入,推进深远海养殖平台升级改造及智能化迭代,因地制宜发展紫菜、海带、大黄鱼、鲍鱼等高效优质水产品养殖。截至目前,连江海域已累计投放11台(套)深远海养殖平台,总养殖水体近18万立方米,预计年产量近2000吨,年产值超2亿元。

新华社记者 魏培全 摄

# 商务部回应美取消相关对华经贸限制措施情况

新华社北京7月4日电 商务部新闻发言人4日表示,中美伦敦经贸会谈后,双方于近期确认了落实两国元首6月5日通话重要共识和巩固日内瓦经贸会谈成果的具体细节。目前,双方团队正在加紧落实伦敦框架有关成果。中方正依法依规审批符合

条件的管制物项出口许可申请。美方也采取相应行动,取消对华采取的一系列限制性措施,有关情况已向中方作了通报。

有记者问:近期,商务部新闻发言人表示,中美就伦敦会谈框架细节达成共识,“中方将依法依规审批符合条件

的管制物项出口许可申请。美方将相应取消对华采取的一系列限制性措施。”近日有报道称,相关企业已接到美国商务部通知,恢复EDA软件、乙醇、飞机发动机等产品对华出口。请问商务部对此有何评论?商务部新闻发言人作出上述回应。

发言人说,伦敦框架来之不易,对话合作才是正道,讹诈胁迫没有出路。希望美方深刻认识中美经贸关系互利共赢的本质,继续同中方相向而行,进一步纠正错误做法,以实际行动维护和落实好两国元首通话重要共识,共同推动中美经贸关系行稳致远。

## 全总安排近4000万元资金 部署开展工会送清凉工作

新华社北京7月4日电(记者樊曦)当前,全国各地已陆续进入高温季节。为切实维护广大职工健康权益,降低高温作业和高温天气作业对劳动者身体健康的影响,全国总工会近日印发通知,部署开展工会送清凉活动。

据悉,全总已安排近4000万元资金,用于引导和带动各地工会聚焦两类重点群体开展送清凉活动,一是夏季露天作业的交通、物流、电力、建筑、环卫、公安、消防等行业和存在生产性热源高温作业场所的从业人员,二是货车司机、网约车司机、快递员、外卖配送员等新就业形态劳动者和灵活就业人员。

各地工会将通过工会驿站、工会职工服务中心、工人文化宫等工会服务阵地,为一线职工和户外劳动者提供避暑场所、防暑设施,便于职工避暑纳凉;利用“职工之家”App等平台,就近就地、方便灵活地为职工发放防暑降温药品、饮品、清凉包等物资,同时提供全天候的暑期防病知识宣传、防暑知识科普、心理疏导,普及高温危害及防护知识,提高职工自我防护意识和能力,为高温下劳动者撑起24小时在线的“遮阳伞”。

此外,全总要求各地工会督促用人单位落实防暑降温主体责任,积极改善作业条件,合理安排作业,提供高温作业防护用品和休息场所,按规定发放高温津贴。加强暑期高温劳动保护监督检查。

## 普京与特朗普通电话 讨论乌克兰和中东局势

新华社莫斯科/休斯敦7月3日电(记者 刘恺 徐剑梅)俄罗斯总统普京与美国总统特朗普3日通电话,双方就双边关系、乌克兰问题、中东局势等议题交换意见。特朗普当天晚些时候称,就相关议题,通话“没有取得任何进展”。

据克里姆林宫网站消息,俄总统助理乌沙科夫表示,普京与特朗普通话持续近一小时,详细讨论伊朗及中东局势。俄方强调,所有争议、分歧和冲突应通过政治和外交手段解决。俄美双方还谈及叙利亚局势最新发展,俄美双方将继续就此对话。

乌沙科夫表示,谈及乌克兰问题时,特朗普再次提出有关尽早停止对

抗的问题。普京说,俄方将继续寻求通过政治谈判解决冲突。普京向特朗普通报第二轮俄乌直连谈判所达成人道主义协议的执行情况。他还表示,俄方已准备好继续推进谈判进程。

乌沙科夫表示,普京强调,俄罗斯将在乌克兰实现既定目标,即消除导致当前局势和激烈对抗的“众所周知的根源”。俄罗斯不会放弃这些目标。俄美双方同意继续通过两国外交和国防部门以及总统助理保持沟通。

特朗普在美国安德鲁斯空军基地回答记者提问时说,他与普京就伊朗、乌克兰等问题通电话,讨论了多个事项,“通话持续很长时间,但没有取得任何进展”。特朗普表示,他对此感到不快。

## 美国会通过“大而美”法案加剧债务担忧

新华社北京7月4日电 美国国会众议院3日下午以218票赞成、214票反对的表决结果通过了总统特朗普推动的“大而美”税收与支出法案。美国国内担忧该法案将进一步加剧美国财政赤字与债务风险。

“大而美”法案是特朗普2025年初重返白宫后推出的标志性立法议程。该法案主要内容包括延长特朗普在其第一个任期内于2017年通过的企业和个人减税措施,让小微企业工资收入免于纳税等,其核心条款是降低企业税。

该法案因造成联邦援助削减、长期债务增加和为富人及大企业减税等而备受争议。《纽约时报》指出,初步分析显示,该法案不仅会在未来10年使美国赤字增加约3.3万亿美元,还会减少国家几十年内的税收收入。此种缺口可能会导致美国的财政轨迹开始发生翻天覆地的变化,并加剧债务危机的担忧。

美国智库曼哈顿研究所高级研究员里德尔表示,这可能是自20世纪60年代以来最昂贵的一项立法。危险在于,在赤字已经大幅增长的基础上,国会又将增加数万亿美元新借款。曾在奥巴马总统任期内担任经济顾问委员会主席的杰森·弗曼指出,该法案可能使立法者更难控制债务。

目前,美国国债已高达36.2万亿美元。美国媒体指出,在美国债务已历史高位的情况下,该法案将进一步扩大结构性赤字。“美国日益增长的债务负担将惩罚子孙后代。”

此前,由于美国政府债务及利息支出增加,国际信用评级机构穆迪5月下调了美国主权信用评级,这是第三家下调美国主权信用评级的主要国际评级机构。

“大而美”法案已于本月1日获参议院通过。白宫3日说,特朗普定于4日,即美国“独立日”当天签署该法案,使其生效。

## 世界气象组织: 极端高温席卷欧洲

新华社日内瓦7月3日电 世界气象组织3日发布公报说,欧洲多地正经历极端高温天气,导致空气污染激增,野火风险加大,居民日常生活受到严重影响。

根据公报,西班牙南部数日前记录到了46摄氏度的高温。法国大部分地区7月1日和2日处于高温警报下,多地气温超过40摄氏度,且该国6月30日经历了有记录以来6月最热的一天。7月3日,高温蔓延到本就持续遭受干旱侵袭的欧洲多国,奥地利、波黑、塞尔维亚和斯洛文尼亚均发布了高温红色警报。葡萄牙、意大利、希腊、德国等国也在经历高温“烤”验。

公报说,本次席卷欧洲的热浪源自非洲大陆,高压系统形成“热穹顶”效应,将空气压缩至地表附近,导致气温升高。稀薄或缺失的云层使得太阳辐射直达地表,进一

步加剧了高温现象,这类天气模式可持续数日甚至数周,促成大范围高强度的热浪。由于城市热岛效应,极端高温对人类健康的影响在城市中更明显。同时,极端高温还会增加空气污染和野火风险。

公报说,今年6月欧洲多地出现创纪录高温,其异常性不仅体现在强度上,还在于发生时间的变化上,因为极端高温通常出现在盛夏时节。除欧洲外,美洲、非洲、亚洲部分地区也正经历了有记录以来6月最热的一天。7月3日,高温蔓延到本就持续遭受干旱侵袭的欧洲多国,奥地利、波黑、塞尔维亚和斯洛文尼亚均发布了高温红色警报。葡萄牙、意大利、希腊、德国等国也在经历高温“烤”验。

公报说,本次席卷欧洲的热浪源自非洲大陆,高压系统形成“热穹顶”效应,将空气压缩至地表附近,导致气温升高。稀薄或缺失的云层使得太阳辐射直达地表,进一

## 保护手机号隐私! 700专用号段将启用

叮铃铃!“700XXXXXXXXXX”!不久后,当你看到类似这样15位的号码来电时,可以认定本次通信启用了号码保护服务,对方使用了“隐私号”。

工业和信息化部日前印发通知,部署开展号码保护服务业务试点工作。其中,规划700号段作为号码保护服务业务的专用号段,这意味着我国对“隐私号”的管理更趋规范。

什么是“隐私号”?其实在我们的日常生活中随处可见。

比如在网约车服务中,乘客和司机相互打电话,彼此手机上显示的号码通常并非对方真实手机号,这种就是打车平台为保护双方电话号码隐私临时分配的所谓“隐私号”,又称“中间号”。

同样,在网络购物中,购物平台也会临时生成一个“隐私号”,隐藏订单收件人的实际号码。

类似的应用场景很多,比如外卖平台、快递物流等。目前,我国号码保护服务已经形成较为清晰的业务实现路径,

有效降低个人电话号码被泄露的风险。

但记者采访也发现,当前号码保护服务仍面临不少问题。比如“隐私号”格式不统一,有手机号码、固定电话号码、“95”开头号码等各种形式,用户无法辨别来电是“隐私号”还是实际号码。

个别企业以保护用户隐私为由,批量使用手机号作为“隐私号”拨打营销电话。缺少统一的技术实现标准及服务规范要求,也给服务稳定性带来一定挑战。

“因此,开展号码保护服务业务试点,既是要制定一套可持续的方案,培育壮大新业态,打造新的经济增长点,又是要在业务全流程做好动态管理和安全保障,落实好号码、业务和电信网络诈骗等管理要求。”工业和信息化部信息通信管理局有关负责人说。

规范“隐私号”管理,新部署的号码服务业务试点工作对症下药,精准发力。

以专用号段方便用户识别——工业和信息化部提供的数据显示,当前我国号码保护服务业务日均订单

量至少为3.5亿。面对如此量级的业务需求,规划700专用号码,在形式上可以与手机号码明显区分,在数量上可以更好满足未来快递、外卖、网约车等场景千亿级的号码资源需求。

分阶段稳步推进试点——考虑到业务开展涉及多方调整,本着积极稳妥的原则,通知设置了三个月试点准备阶段、三个月试点过渡阶段、两年正式试点阶段。试点过渡阶段结束后,将全部使用700专用号码开展号码保护服务业务。

完善制度监管严惩违规行为——通知严格管理业务试点和700专用号码申请,明确了业务定义和业务参与方,以及应用平台提供方、基础电信业务经营者、业务使用方等三方参与主体的责任边界和相关要求。

值得注意的是,通知要求强化业务和号码分配的全流程管理,提升技术监管手段,有效支撑违规行为溯源,切实防范700专用号码被滥用。对于试点期