

如何全面推进江河保护治理? 这场发布会作出详解

■新华社记者 魏弘毅

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1.91亿亩。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。在场部门负责人表示,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6.8%。

“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。

(新华社北京7月4日电)

锲而不舍落实中央八项规定精神

辽宁沈阳:

大数据监督模型 破解招投标乱象

■新华社记者 于也童

建立“标王”大数据监督模型,揪出中标率畸高的可疑对象;针对“白手套”代理机构问题,建立“代理机构合规性审查问题”监督模型;建立“萝卜标问题”监督模型,对下载企业多、投标企业少情况进行预警……

记者近日在辽宁省沈阳市纪委监委采访发现,沈阳用大数据手段强化日常监督、专项监督,增强大数据监督发现问题、线索转化能力,搭建起招投标领域的大数据监督“防火墙”。

招投标乱象背后的腐败问题查证难、防范难、定性难。去年以来,沈阳市大力开展老旧小区集中改造,本是惠民工程,但改造过程中,一些招投标乱象引起了纪检部门的注意。

“我们通过‘标王’等监督模型,对涉及老旧小区改造工程领域招投标数据进行比对。”沈阳市皇姑区纪委监委第六纪检监察室副主任张昊说,工作人员发现个别企业中标项目数量明显偏多后,继续用“公职人员及其亲属违规参与招投标项目”监督模型比对。随后,多个疑点浮出水面。

办案人员随即结合信访举报进一步调查,很快发现负责老旧小区改造项目等工作的靳某某,存在通过提前敲定意向中标人、劝退潜在投标人等方式,帮助张某某及其他特定关系人中标相关工程项目,从中收取或约定收取好处费的违规违纪情况。

“如果没有大数据监督,我们收

到相关信访举报后,要调取大量银行交易流水等信息,靠人工反复比对,周期长、效率低。”在沈阳市皇姑区纪委监委、监委委员苑海看来,大数据“加持”让线索挖掘准确率更高、穿透性更强。

“这起案件也暴露出涉案单位日常监管不到位,导致个别利用职务便利,干预工程招标并收取好处费的问题。”苑海说,“我们第一时间制发监察建议书,指出房产系统老旧小区改造工程招标审批工作中,存在的程序不规范、审批程序不透明等问题,推动主管部门推进问题整改,完善配套制度,规范业务工作流程,强化行业监管力度。”

针对围标串标、暗中陪标、明招暗定等问题,沈阳市纪委监委利用数据指向性强、要素齐全、独立完整等特点,实现全口径、全覆盖反映招投标业务全流程,全程用大数据赋能专项整治。

记者了解到,沈阳市纪委监委一方面协调有关部门获取1518万条建设工程项目数据、政府采购项目数据、水利和交通等招投标项目数据等;另一方面,聚焦招标、投标、代理、评标等主体,在原有11个模型基础上,建立“围标陪客问题”“为特定项目而生问题”等43个监督模型、53个比对规则。

今年以来,沈阳市纪委监委还开展“AI管招投标”探索,推动主管部门以老旧小区改造项目为试点,设置数百种算法,将监督模型和AI技术相结合,着力破解人为因素“控标”问题,市场活跃度显著提升。

(新华社沈阳7月4日电)

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

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。



7月4日,年度“最小太阳”登场。4时,地球过远日点,这是一年中地球距离太阳最远的时刻,此时,太阳视直径为全年最小。

图为当日在黑龙江省佳木斯市同江市三江口国家湿地公园拍摄的年度“最小太阳”(无人机照片)。

新华社发(刘万平 摄)

如何健康过夏? 国家卫生健康委提供指引

据新华社北京7月4日电(记者李恒)即将迎来小暑节气,我国大部分地区气温持续升高,雷雨多发,空气湿度逐渐增加,健康问题备受关注。4日,国家卫生健康委以“时令节气与健康”为主题举行新闻发布会,围绕三伏贴使用、腹泻治疗等话题,为公众健康过夏提供指引。

三伏贴作为中医“冬病夏治”的代表疗法,近年来广受欢迎。中国中医科学院西苑医院主任医师王凤云介绍,三伏贴适用范围包括受凉以后就容易发作或者在冬季容易反复发作的疾病。儿童贴敷时间不宜过长,一般以0.5小时到2小时为宜,要密切观察孩子皮肤反应情况,如果有过敏要及时停用;老年人使用三伏贴时,若出现皮肤红肿、瘙痒等不适,应立即停用,必要时咨询医生;孕妇禁用三伏贴。

夏季蚊虫活跃,天津市疾控中心主任医师张颖提醒,蚊子能传播多种疾病,要注意灭蚊防蚊。尽量不要给蚊子留产卵场所,如家里的花盆罐盖或倒扣放置,填平自家院子或周边的小水坑、小水洼等。此外,使用纱窗、纱门、蚊帐防蚊,下水道使用防臭防虫地漏;进入家里前轻轻拍打身体驱赶蚊子,大量出汗后及时洗澡更衣;在室外工作、旅游时,最好穿浅色长袖长裤。

腹泻问题,夏季高发。北京协和医院主任医师李景南指出,多数情况下,腹泻的发生与肠道内环境紊乱密切相关。补充益生菌对于改善肠道菌群、调节肠道内环境紊乱可以起到一定的辅助作用。

从大模型到大应用 ——业内热议人工智能如何加速落地

■新华社记者 阳娜 吉宁

今年以来,人工智能产业迎来新一轮变革,大模型能力的突破式迭代和推理成本快速下降使得大模型应用迅速发展。此间举行的2025全球数字经济大会人工智能融合应用发展论坛上,业内专家学者、企业界人士深入探讨人工智能如何赋能千行百业,推动数字经济产业高质量发展。

北京智源人工智能研究院院长王仲远表示,当前人工智能正处于第三次发展浪潮中的一个新的拐点,原生多模态、具身智能、世界模型等未来大模型技术愈发“风生水起”。

“数字工厂”“灯塔工厂”等点亮传统产业发展之光,企业、学校、医院等大量应用场景中嵌入AI大模型……当前,人工智能技术在社会生产生活中的应用场景广泛且丰富。

业内反映,大模型应用在过去一年内呈现成本大幅下降态势,这为人工智能应用加快落地提供了重要基础条件。百度副总裁阮瑜表示,整体来看,大模型的成本下降,企业端的大模型应用比例显著提升,AI大模型应用已开始成为企业

的核心生产工具。

今年5月,快手可灵推出全新2.1系列模型,通过技术创新持续提升复杂场景视频生成能力。以可灵AI为代表的大模型技术,已深度嵌入影视、游戏、广告营销、电商、文旅等产业。

快手科技副总裁、可灵AI技术负责人张迪表示,未来视频生成技术将持续演进,能为具身智能提供互动仿真的环境,有助于推动产业互联网发展,进一步助力制造业等传统行业数字化转型。

一段时间以来,我国在加快人工智能产业创新,赋能新型工业化和产业发展方面持续发力。

“工业作为国民经济的重要支柱,规模大、涉及面广、场景丰富,是人工智能应用落地的主战场。”工业和信息化部科技司副司长赵超凡说,“我们将持续深化应用赋能推广,常态化开展人工智能赋能新型工业化‘深度行’活动,遴选‘十大行业、百大场景、千家标杆’,树立标杆解决方案,引导人工智能更好赋能实体经济。”

北京工业软件产业创新中心自主研发的“杨梅工业”智能体开发和应用平台上线开源,中国工业互联

网研究院启动人工智能赋能新型工业化供需对接服务平台,开源中国发布“Gitee Xtreme 极智AI”,中国移动发布AI三维能力体系……论坛上,一批“揭榜挂帅”大模型应用需求向全社会发布,北京市人工智能赋能行业发展典型案例全景展现。

中国工业互联网研究院智能所副所长顾维玺举例,当前人工智能在工业领域的应用推广存在诸多问题,比如人工智能服务企业有效获客渠道少、工业场景壁垒高,制造业企业关于人工智能前沿技术的认知少、人工智能预期效益不清晰等。人工智能赋能新型工业化供需对接服务平台将促进供需信息和资源的高效对接。

人工智能与工业场景的加速融合已成为发展趋势,供需协同将为人工智能产品性能升级和工业场景降本增效提供“催化剂”。

奇绩创坛合伙人毛圣博表示,中国工业门类齐全,这意味着我们拥有丰富的应用场景和宝贵的数据。充分发挥产业链、应用场景和市场规模的优势,相信我们能够构建出全新的AI供应链和产业生态。

(新华社北京7月4日电)

新华时评

共同守护“会飞的邻居”

■新华社记者 董雪

鸟类,是我们身边“会飞的邻居”,它们不仅点缀城市生活,更对维护生态系统平衡和稳定发挥着重要作用,是自然界不可或缺的精灵。强化保护措施,增强爱鸟护鸟意识,守护好这份大自然的的神奇与美好,是全社会的共同责任。

守护“会飞的邻居”,要坚决打击非法猎捕贩卖国家保护鸟类等犯罪行为。中国野生动植物种类繁多,活动和分布范围广,少数地方乱捕、滥猎、滥食鸟类等野生动物的现象时有发生,威胁野生鸟类种群安全。对此,要加大执法力度,推进部门联动,借助高科技手段,坚持对非法猎捕、收购、运输、出售野生鸟类犯罪各环节打击,坚决斩断违法犯罪链条。

守护“会飞的邻居”,要保护好鸟类栖息地和迁徙通道。中国是世界上鸟类资源最丰富的国家之一,也是全球候鸟迁徙的重要通道,保护栖息地和迁徙通道对鸟类生存繁衍至关重要。曾经,鸟类的

生存空间不断遭受城市扩张、环境污染、外来物种入侵的挤压。如今,湿地、森林、灌丛得到了更好的保护,更多的城市规划建设选择为鸟类留出一方天地,城市公园、绿地、小区中多了“鸟语花香”的角落。同时,候鸟迁徙通道、停歇地、繁殖地等区域加强巡护值守,确保候鸟迁徙安全,也是护航鸟类繁育生息的硬仗之举。

更令人欣喜的是,近年来亲近自然风潮的兴起,正在全社会播撒下人与自然和谐共生的种子。以观鸟活动为例,越来越多的爱好者拿起望远镜,观察这些精灵的千姿百态,聆听它们的歌声,感受生命的奇妙与坚韧,从中收获心灵的宁静与对自然的深刻体悟。这种“不接触的互动”,有利于培养生态保护意识,让爱鸟护鸟、尊重生命从口号变成越来越多人自觉行动。

鸟类振翅飞翔的天空,也是我们共享的蓝天。守护“会飞的邻居”,就是守护生物多样性,守护我们赖以生存的绿水青山。

(新华社上海7月4日电)