

加快绿色转型，降碳成效显著

——我国应对气候变化工作迈上新台阶

□新华社记者 叶昊鸣 高敬

2023年,我国非化石能源占能源消费总量比重增长至17.9%;可再生能源发电总装机达到15.16亿千瓦,占全国发电总装机的51.9%;海上风电机组最大单机容量突破2万千瓦……日前,生态环境部发布的《中国应对气候变化的政策与行动2024年度报告》,展现了我国应对气候变化持续取得新成效。

“年度报告全面展示2023年以来各领域各部门应对气候变化政策、措施和重点工作的进展和成效,以数据和事实体现我国重信守诺、聚焦落实的理念,体现了我国积极应对气候变化的负责任态度。”在6日生态环境部举行的例行新闻发布会上,生态环境部应对气

候变化司司长夏应显说。

绿色低碳转型,涉及经济社会发展和人民生活的方方面面。

制造业绿色低碳转型成效显著。根据报告,2023年,我国规模以上装备制造业、高技术制造业增加值分别比上年增长6.8%、2.7%,占规模以上工业增加值比重分别为33.6%、15.7%。

交通领域绿色低碳水平持续提升。报告提出,2023年,全国铁路、水路货运量比2018年分别增加10.09、23.40亿吨,全国沿海主要港口利用疏港铁路、水路、封闭式皮带廊道、新能源汽车等绿色运输方式疏运煤炭比例分别为91.8%、疏运铁矿石比例为78.8%;新能源汽车保有量达到2041万辆,充电基础设施新增338.6万台。

城乡建设领域节能降碳成效显著。

报告显示,2023年,全国城镇新建绿色建筑面积占城镇新建建筑面积达到95%;89.7%的县级以上党政机关建成节约型机关,公共机构绿色低碳积极发挥示范引领作用。

生态系统碳汇能力巩固提升。根据报告,我国人工林保存面积达到13.14亿亩,森林覆盖率达到24.02%,草原综合植被盖度达50.32%;2012年以来,累计实施湿地保护项目3400多个,新增和修复湿地80余万公顷。

“我国推动产业和能源结构调整,采取节能提高能效、建立完善碳市场、增加森林碳汇、提高适应能力等一系列措施,构建完成碳达峰碳中和‘1+N’政策体系,能源和产业结构不断优化,碳市场建设不断取得进展,碳排放统计核

算等基础能力持续提升,经济社会发展全面绿色转型取得新成效。”夏应显说。

应对气候变化是人类共同的事业。夏应显表示,我国坚持多边主义,坚持共同但有区别的责任等原则,积极建设性参与应对气候变化全球治理进程;深入开展气候变化南南合作,帮助最不发达国家、非洲国家、小岛屿国家等发展中国家提高应对气候变化能力。

11月11日,《联合国气候变化框架公约》第二十九次缔约方大会(COP29)将在阿塞拜疆首都巴库举行。

“中方愿意继续发挥积极建设性作用,与各方一道按照公开透明、广泛参与、协商一致、缔约方驱动的原则,推动COP29取得积极成果。”夏应显说。

(新华社北京11月6日电)



太湖蟹迎来丰收季

11月5日,在位于湖州吴兴高新区的杨桂珍螃蟹养殖基地,养殖户手工捆扎太湖蟹。

随着近期气温降低,浙江省湖州市太湖蟹大规模上市,蟹农们也迎来最忙碌的丰收季。

浙江省湖州市毗邻太湖,有着独特的太湖溇港系统。近年来,湖州市吴兴高新区凭借这一地理位置优势,通过“党支部+龙头企业+合作社+基地+农民”模式,统筹盘活村中土地、池塘等闲置资源,推进现代化养殖基地、蟹加工厂、蟹餐馆、未来农场等建设,辐射带动周边上千户农户增收致富。

新华社记者 徐昱 摄

坚定不移走中国特色社会主义社会治理之路 推动新时代社会工作高质量发展

(上接第一版)坚定不移走中国特色社会主义社会治理之路,健全社会工作体制机制,突出抓好新经济组织、新社会组织、新就业群体党的建设,不断增强党在新兴领域的号召力凝聚力影响力;抓好党建引领基层治理和基层政权建设;抓好凝聚服务群众工作,推动新时代社会工作高质量发展。

习近平强调,做好社会工作是全党共同责任。各级党委(党组)要扛起政治责任,加强组织领导和统筹协调,确保党中央关于社会工作的决策部署落到实处;各地和有关部门要主动作为、协同联动,坚持管行业也要管党建,形成做好社会工作的强大合力;社会工作部门要加强自身建设,强化政治担当,勇于实践探索,扎实履职尽责,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复

兴伟业作出新的贡献。

中央社会工作部会议11月5日至6日在京召开。会上传达了习近平重要指示。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席会议并讲话。

蔡奇在讲话中指出,习近平总书记重要指示高屋建瓴、精辟深邃,具有很强的政治性、思想性、指导性,为做好新时代社会工作指明了方向,必须深入学习贯彻,坚决贯彻落实。

蔡奇指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把社会工作摆在重要位置,习近平总书记围绕为什么要加强社会工作、怎样加强社会工作,作出一系列重要论述,提出一系列新思想、新观点、新论断。习近平总书记关于社会工作的重要论述,深刻阐明新时代社会工作的根本原则、价值取

向、发展方向、重点任务、基础保障等,是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分。

蔡奇强调,要全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,深入学习贯彻习近平总书记重要论述和重要指示,深刻领会“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,深刻把握做好新时代社会工作的总体要求,切实增强责任感使命感,奋力开创新时代社会工作新局面。要把加强新兴领域党的建设作为重中之重,加强统筹协调,坚持分类指导,突出抓好新经济组织、新社会组织、新就业群体党建工作,推进党的组织覆盖和工作覆盖,促进新兴领域健康发展。继续抓好行业协会商会党建和改革发展。加强党建引领基层治理和基层政权建设,破解基层治

理“小马拉大车”突出问题,统筹推进为基层赋能和减负。扎实做好凝聚服务群众工作,坚持和发展新时代“枫桥经验”,推进信访工作法治化,做好人民建议征集,发展志愿服务事业。各级党委要加强对社会工作的领导,落实政治责任,健全工作体系,建强社会工作队伍,以改革创新精神推动社会工作高质量发展。

李干杰主持会议。李书磊、陈文清、穆虹出席会议。

中央组织部、中央网信办、共青团中央、北京市、浙江省、广东省、陕西省负责同志作交流发言。

各省区市和计划单列市、新疆生产建设兵团、中央和国家机关有关部门、有关人民团体,中央管理的金融机构、部分企业、高校负责同志等参加会议。



卓资供电分公司开展“观影忆峥嵘”活动

□何姣姣

为进一步传承和弘扬抗美援朝精神,增强全体职工爱国主义精神,提升企业的凝聚力和向心力,近日,卓资供电分公司组织开展“观影忆峥嵘”活动,40余名职工共同观看了影片《志愿军:存亡之战》。

影片《志愿军:存亡之战》以抗美援朝战争中的“铁原阻击战”为背景,

讲述了中国人民志愿军在铁原与“联合国军”展开的激烈战斗。将士们以钢铁般的意志和顽强的战斗精神在铁原战场上构筑了一道坚不可摧的钢铁长城,生动展现了中国人民志愿军炽烈的爱国情怀以及对党和人民的无比忠诚,诠释了伟大的抗美援朝精神。

红色精神薪火相传,初心使命历久弥新。电影将大家带回了那段保家卫国的峥嵘岁月。当看到战士们为了

坚守阵地,用自己的身躯挡住敌人的炮火;当看到为了保护战友,战士不惜牺牲自己的生命,不少人热泪夺眶而出。这些感人至深的画面,让大家深刻感受到那段历史的沉重以及志愿军战士心系祖国、舍生忘死、保卫和平的大无畏精神和捍卫祖国的坚定信念。

此次观影活动不仅为职工带来了视觉与情感的震撼,也是一次强化历史责任感和使命担当意识的深刻教育和思想

洗礼。影片激发了干部职工强烈的爱国情怀,也让大家对抗美援朝精神有了更深刻的理解,使红色基因深深扎根于心。

影片中革命先辈不屈不挠的意志将激励更多的电力人在生活中秉持坚韧不拔的意志,在工作中勇于拼搏奉献,为电力发展注入源源不断的磅礴动力。同时,也让大家铭记历史,珍惜当下,以更加坚定的理想信念、务实的工作作风、拼搏奋进的精神状态投身到电力事业中。

□新华社记者 李恒 董瑞丰

11月7日将迎来二十四节气中的立冬节气。立冬过后,气温逐渐降低,如何养生?怎样做好冬季流感等呼吸道疾病防治?糖尿病患者为何要特别注意?6日,国家卫生健康委以“时令节气与健康”为主题召开新闻发布会,就相关问题进行解答。

冬令进补适度平衡

民间有“冬令进补,来年打虎”的说法。这意味着冬季是调补机体、养精蓄锐、增强体质的好时期。中医专家认为,进补应遵循因人而异、因时制宜、适度平衡原则。

“进补要适度平衡。过度进补可能导致上火或消化不良,饮食应讲究多样化,荤素搭配。”中国中医科学院西苑医院主任医师唐旭东说,应针对不同体质,选择适合的食材和补益方法。比如,气虚体质者容易疲劳、气短懒言,可适当食用人参、黄芪等补气食材。

寒冷天气的刺激可能导致肠胃不适等多种健康问题。唐旭东介绍,秋冬季转换之际,较易导致胃溃疡、十二指肠溃疡及慢性胃炎、功能性消化不良等消化系统疾病复发。

专家特别建议,在饮食方面,应注意调理,宜多食温热、易消化的食物,少吃生冷、寒凉食物,避免外寒内寒叠加影响胃肠功能。

做好呼吸道疾病防治

冬季流感等呼吸道疾病多发。中国疾病预防控制中心研究员彭质斌表示,从防病和保护易感人群的角度来说,接种疫苗是预防传染病最经济、有效的方法。建议通过接种流感疫苗降低患病和发生严重并发症的风险。

“一老一小”的健康备受关注。彭质斌介绍,儿童免疫系统还不健全,老年人通常免疫功能相对较弱,在保持良好的个人卫生习惯、注重环境清洁卫生等基础上,还需尽早做好疫苗接种;呼吸道感染高发季节,儿童、老年人应尽量避免前往环境密闭、人员密集场所;做好日常健康监测。

中日友好医院主任医师陈文慧说,出现呼吸道感染相关症状,应避免盲目用药。有基础病的患者若出现急性症状加重,如呼吸困难、咳嗽咳痰、出现咯血等症状,要及时就医。

糖尿病患者要规范治疗

专家提示,糖尿病是一种常见的慢性疾病,患者在冬季要特别注意。“糖尿病患者本身免疫力较低,冬季气温变化大,容易受寒感冒,这可能会加重糖尿病患者病情。”北京医院主任医师郭立新说,应及时根据患者具体情况和医生建议来调整冬季治疗方案。

专家建议,糖尿病患者可以通过调整生活方式来控制血糖。保持营养均衡的饮食习惯,多摄入蔬菜和水果,避免摄入高糖、高脂、腌渍和升糖指数高的食物及酒精等刺激性饮品。此外,规律锻炼也十分重要。

值得注意的是,虽然生活方式调整可以帮助糖尿病患者控制血糖,但并不能完全替代药物治疗。需要药物治疗的患者,应遵医嘱规范用药,并定期监测血糖水平。

(新华社北京11月6日电)

(上接第一版)把修复长江生态环境摆在压倒性位置,着力建设安全韧性现代水网,全面推进流域综合治理,坚定推进长江十年禁渔。

习近平强调,湖北要在全面深化改革和扩大高水平开放上勇于探索。抓好重点领域和关键环节改革,全面融入全国统一大市场建设,构建更加公平、更有活力的市场环境。坚持和落实“两个毫不动摇”,推动多种所有制经济相互促进、共同发展。坚持对内对外开放并重,打造内陆开放高地,深化区域合作,有序优化产业布局。深化内外贸一体化改革,积极参与高质量共建“一带一路”,系统提升开放枢纽功能。

习近平指出,湖北要在城乡融合发展和乡村全面振兴上奋发有为。以武汉都市圈为中心,推进长江中游城市群联动发展。推进以县城为重要载体的新型城镇化建设,发展各具特色的县域经济。扛牢粮食生产责任,抓实重要农产品稳产保供。挖掘特色产业和多种经营潜力,提高农业发展质量和效益。

习近平强调,今年还剩下不到两个月时间,各项工作特别是经济工作要进一步抓紧抓实,努力实现全年经济社会发展目标。

何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察。

生成式AI也可能危害环境

如今,可以生成文本或图像的人工智能(生成式AI)在科研应用和日常生活中已经成为了我们的得力助手。但同时,它的发展也依赖于硬件架构和芯片技术的快速迭代,因此,生成式AI的大量使用会产生电子垃圾(即废弃电子设备),而这可能对环境有害。

近期,发表在《自然·计算科学》的一项模型研究显示,生成式AI的日益流行预计将导致电子垃圾的快速增加,如果不采取减少电子垃圾的策略和措施,2020年至2030年,AI产生的电子垃圾可能累计达到500万吨。

此次中外联合研究团队以大语言模型为主要研究对象,通过计算预测了2020年至2030年生成式AI产生的电子垃圾的潜在数量。这些预测包含了生成式AI不同的增长速度和应用程序的情景。研究团队预计,假设不采取任何减少电子垃圾的措施,到2030年以后,AI产生的电子垃圾

或多达每年250万吨。

研究团队还预计,在此情景下,产生的电子垃圾包含150万吨印刷电路板和50万吨电池,它们可能含有铅和镉这类对环境有害的材料。研究认为,采取循环经济策略,如延长现有硬件架构的寿命,以及在再生产过程中重复利用关键部件和材料,也许能让生成式AI产生的电子垃圾减少86%。

研究人员强调,我们需要负责任地使用生成式AI,避免滥用,并积极采用电子垃圾的管理策略,以减少其对环境的污染。

立冬时节这样呵护健康 权威解答来了

关于乌兰察布市融媒体中心广播频率临时停播的公告

乌兰察布市融媒体中心,正在对老旧广播播控系统进行全面改造,为保证广播安全播出,经报请上级主管部门决定,我中心定于2024年11月11日0:00至2024年11月17日24:00临时停播,届时临时

停播乌兰察布市融媒体中心汉语综合频率(FM99.9 AM747)、交通文艺频率(FM92.3)、蒙语频率(FM93.3 AM1170)3套广播节目。临时停播期间乌兰察布市全市地区的用户将无

法收听上述广播节目,由此带来的不便,敬请谅解。特此公告

乌兰察布市融媒体中心 2024年11月8日