

《节约用水条例》立足基本水情、力求全面系统

持续提升水资源节约集约利用水平

■人民日报记者 王浩

近日,《节约用水条例》公布,自2024年5月1日起施行。3月28日,国务院新闻办举行国务院政策例行吹风会,有关部门负责同志介绍相关情况。

用水效率和效益不断提高,全社会节水意识不断增强

水是事关国计民生的基础性自然资源和战略性经济资源。我国水资源总量居世界第六位,但人均水资源量仅为世界平均水平的35%,全国有近2/3的城市不同程度缺水。

“解决水资源短缺问题,节水是根本出路。”水利部副部长李良生介绍,相关部门深入实施国家节水行动,强化水资源刚性约束,建立健全节水制度政策,持续推进农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损,用水效率大幅提升。与2014年相比,2023年万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量分别下降41.7%、55.1%,用水效率和效益不断提高,全社会节水意识不断增强。

《国家节水行动方案》实施5年来,各项目标任务取得显著成效。李良生介绍,控制目标全面完成,节水型生产和生活方式逐步建立;重点行动扎实推进,建立覆盖80%以上用水量的国家用水定额体系,全国60%以上县级以上行政区达到节水型社会标准;体制机制改革持续深化,实施农业水价综合改革,耕地灌溉面积达到9亿亩,完善城镇供水和水利工程供水价格形成机制,政策保障不断增强,水利部牵头20个部门建立节约用水工作部际协调机制。

在城市节水上,住房城乡建设部将节水要求贯穿到城市规划、建设、治理的全过程,全面推进节水型城市建设,提升城市用水效率。住房城乡建设部城市建设司司长胡子健介绍,全国共建成了11批145个国家节水型城市,在116个城市开展再生水利用相关试点,全国城市每年再生水

利用量约180亿立方米,再生水利用率达到29%。2015年以来深入推进海绵城市建设,在全国90个城市开展试点示范。

农业是用水大户,也是节水的潜力所在。水利部发展农业节水灌溉,强化农业用水管理,深化农业水价综合改革,推动数字孪生灌区建设,5万亩以上的大中型灌区渠首取水口实现在线计量,国家层面制定发布了14项主要农作物的灌溉用水定额。

采取有力举措,确保《节约用水条例》有效实施

李良生介绍,《节约用水条例》共6章52条,明确节水工作应当坚持中国共产党的领导,建立政府主导、各方协同、市场调节、公众参与的节水机制;加强用水管理,包括编制全国节水规划,组织制定国家用水定额等;完善节水措施,包括积极发展节水型农业、发展节水灌溉等;强化保障和监督,包括健全农业用水精准补贴机制和节水奖励机制等;对违法行为规定了严格的法律责任。

水利部政策法规司司长陈大勇介绍:“水利部将全面履行节水管理职责,充分发挥节约用水工作部际协调机制作用,会同有关部门采取有力措施,确保《节约用水条例》落地见效,有效实施。”

陈大勇介绍,水利部将持续抓好宣传贯彻,将《节约用水条例》宣传贯彻纳入水利“八五”普法工作;加强配套制度建设,协同相关部门有序推进水资源刚性约束、全国节水规划等配套制度建设;推动全社会节水,从取、供、用、排全过程,各环节加强水资源节约集约利用;加强监督检查,加大执法力度,严格依法查处。

司法部立法四局局长张要波介绍,制定《节约用水条例》的目的是促进全社会节约用水,保障国家水安全,推进生态文明建设,推动高质量发展。《节约用水条例》在总体思路上立足基本

水情、力求全面系统,确保切实可行,做好制度衔接。

国家发展和改革委员会资源节约和环境保护司负责人牛波介绍,将强化水资源节约集约利用,大力发展节水产业,持续推进非常规水源利用,开展节水领域设备更新改造。

坚持“两手发力”,激发全社会节约用水的内生动力

“在节水工作中坚持‘两手发力’,充分发挥市场机制作用,更好发挥政府作用,激发全社会节约用水的内生动力,十分必要。”陈大勇介绍。

在发挥市场机制作用方面,《节约用水条例》作了系列规定。陈大勇介绍,例如建立促进节水的价格体系,规定居民生活用水实行阶梯水价,非居民用水实行超定额(超计划)累进加价;培育和规范水权市场,支持开展多种形式的水权交易;引导金融机构加大对节水项目的融资支持力度;鼓励发展社会化、专业化、规范化的节水服务产业等。

水效标识制度是我国节水管理方式的重要创新,是市场经济条件下政府对水产品管理的有效举措。目前,国家发展和改革委员会与相关部门陆续发布了四批水效标识实施目录,水效标识设备备案企业目前超过1.1万家,备案产品型号达到11万多件,节水型产品的市场占有率逐步提高。在水权交易方面,截至目前,中国水权交易所累计成交11439单,交易水量43.07亿立方米。

在发挥政府作用方面,《节约用水条例》对加强用水定额管理、加强用水总量控制和计划用水管理、控制高耗水产业项目建设等作出规定。陈大勇说:“下一步,水利部将进一步强化政府和市场的协同发力,构建节水水综合体系,完善支持节水产业发展政策,推动节水工作不断取得新成效。”

国家森防指办公室专题研究部署东北内蒙古地区森林草原火灾防控工作

人民日报3月28日讯(记者刘温馨)26日,国家森防指办公室组织召开专题会议,分析研判东北内蒙古地区森林草原火灾形势,研究部署针对性防控工作。

会议认为,当前气候条件总体不利,且随着天气趋暖,东北内蒙古地区进山入林旅游及林内施工作业人员逐步增多,阶段性风险日益突出,森林草原防灭火压力不断增大。特别是大兴安岭林区是全国森林草原防灭火工作的重中之重,不容有失。

会议强调,要坚决扛起防范化解重大安全风险的政治责任,务必高度重视、严阵以待,以务实有效举措抓好东北内蒙古森林草原火灾防控工作。一要坚持预防为主,强化事前发力,加强预警监测和短临速报,加大宣传引导力度,推动群防群治和联防联控取得实效。二要坚持问题导向,推动综合

治理。紧盯重要时间节点严格火源管控,扎实开展全国森林草原火灾重大隐患动态清零和查处违规用火行为专项行动,统筹专项治理。三要坚持底线思维,强化应急准备。进一步优化完善预案,统筹综合性消防救援力量,备齐备足防扑物资,加强防灭火应急值守,充分做好各项准备。四要坚持“两个至上”,安全高效处置。抓实安全教育和训练演练,一旦发生大火,严格落实专业指挥,果断转移受威胁群众,确保扑救人员和人民群众生命安全。



退役军人事务部等10部门联合部署

开展“铸魂·2024·清明祭英烈”主题宣传教育活动

新华社3月28日电(李晓明 孙好鹏)近日,退役军人事务部、中央网信办、公安部、文化和旅游部、应急管理部、国家消防救援局、中央军委政治工作部、中央军委国防动员部、共青团中央、全国少工委等10部门联合印发《关于开展“铸魂·2024·清明祭英烈”主题宣传教育活动的通知》,部署开展以缅怀先烈事迹、传承英烈精神为重点的主题宣传教育活动。

通知指出,今年是中华人民共和国成立75周年,以“铸魂·2024·清明祭英烈”为主题开展宣传教育活动意义重大。活动将从3月下旬持续至5月中旬,线上开通网上祭扫平台,通过设置互动话题,组织“致敬英烈”全网主题宣传活动,征集“身边的英烈故事”音视频作品等形式,深入营造崇尚英雄、缅怀先烈、关爱烈属的浓厚氛围。线下,将重点组织开展群众性纪念缅怀活动和“致敬英烈、关爱烈属”专项行动,与党日活动、团队日活动、“红领市讲解员”实践、青少年思政课等紧密结合,重温英烈事迹,加强理想信

念教育,走访慰问烈属家庭,解决实际困难,积极回应广大烈属关切。

通知要求,各地各部门要深入学习领会习近平总书记关于崇尚英雄、关爱烈属的指示精神,坚持把推进中国式现代化作为最大的政治,将宣传教育活动与中心工作结合起来,与高质量发展结合起来,用好各类媒体和渠道资源,创新传播方式,精心设计内容,策划推出一批群众喜闻乐见的红色产品和活动,切实提升主题宣传教育实效。

据悉,此次活动覆盖面广、内容丰富、形式多样,充分体现了英烈精神的时代价值和现实意义,展现了烈士褒扬工作在全面推进强国建设、民族复兴伟业中凝心聚力、培根铸魂的重要作用。日前,“铸魂·2024·清明祭英烈”主题宣传教育活动网上平台已在退役军人事务部官网、中华英烈网开通上线,为各界群众在线祭扫英烈、瞻仰烈士纪念馆提供便利。

生态环境部:

未来五年是美丽中国建设重要时期

光明日报3月28日讯(记者张蕾)“生态环境科技是美丽中国建设保障体系的重要内容,也是推动解决生态环境问题的利器。为此,生态环境部将以高水平生态环境科技赋能美丽中国建设作出系统安排。”在27日召开的例行新闻发布会上,生态环境部科技与财务司司长王志斌表示。

近期,《中共中央 国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》发布,对加强科技支撑提出明确要求,为做好生态环境科技工作提供了方向指引和行动纲领。王志斌介绍,在基础科学研究方面,应围绕破解美丽中国建设面临的现实问题和实践难题,在理论方法、成因机理、过程路径等方面解决一批基础性重大问题,如开展新污染物环境与健康风险全生命周期管控等理论方法研究,进一步阐明气候变化影响下的生态系统安全、重大风险识别与人类活动适应机制等。在关键技术攻关方面,重点围绕碳达峰碳中和协同增效、改善生态环境质量、扩绿增汇、风险防

范等,加强关键核心技术研究,开展跨区域、多尺度、多介质的复合型环境污染问题的溯源、调控和协同治理等技术攻关。在重大项目部署方面,坚持问题导向、应用驱动,推动实施生态环境科技创新重大行动,推进京津冀环境综合治理科技重大专项部署。在打造科技支撑力量方面,推进实施高层次生态环境科技人才工程,协调推进国家重点实验室重组评估,建设生态环境领域大科学装置和重点实验室、工程技术中心、科学观测研究站等创新平台,支持高校和科研单位加强环境学科建设,打造生态环境领域国家战略科技力量。

王志斌强调,今后5年是美丽中国建设的重要时期。下一步,将积极谋划与美丽中国建设相适应的生态环境领域科技发展顶层规划,组织开展中长期战略研究,推进“十五五”生态环境领域科技规划研究与编制相关工作,储备推出一批重大科技项目和科技工程,为建设人与自然和谐共生的美丽中国提供科技支撑。

新华社3月27日电(记者徐永春 孙鑫磊)联合国教科文组织执行局27日批准18个新的地质公园列入世界地质公园网络名录,其中包括长白山等中国的6个地质公园。

至此,联合国教科文组织世界地质公园网络成员总数达到213个,分布在48个国家。其中,中国的世界地质公园数量为全球之冠。

教科文组织当天发布的新闻公报称,新增的世界地质公园分别位于中国、巴西、克罗地亚、丹麦、西班牙、芬兰、法国、希腊、匈牙利、波兰和葡萄牙。此外,还有一个地质公园跨越比利时和荷兰两国。

其中,此次列入名录的6个中国地质公园分别是长白山世界地质公园、恩施大峡谷-腾龙洞世界地质公园、临夏世界地质公园、龙岩世界地质公园、武功山世界地质公园和兴义世界地质公园。

关于长白山世界地质公园,教科文组织在新闻公报中描述道:“长白山是数百万年来保存最完好的复合型火山之一,完整记录了火山形成的全过程,为研究火山形成机制创造了条件。长白山顶的天池是东北亚海拔最高、规模最大的火山口湖,景色美不胜收。”

教科文组织地球科学和地质公园部门负责人克里斯托夫·范登贝格27日接受新华社记者采访时说,教科文组织世界地质公园不仅保护地质遗产,也强调地质遗产与自然遗产、文化遗产之间的相互关联。

他表示,中国不仅拥有众多地质景观,还将其与当地发展联系起来。中国积极接受和促进教科文组织世界地质公园理念,目前已拥有47个教科文组织世界地质公园,数量为全球之冠。

联合国教科文组织世界地质公园标识创建于2015年,用于认证具有国际重要意义的地质遗产。地质公园将重要地质遗产保护与公众宣传和可持续发展相结合,为当地社区作出贡献。

联合国世界地质公园增添9个中国「新成员」



3月28日,人们在俄罗斯首都莫斯科近郊“克罗斯城”音乐厅前摆放鲜花和玩具,悼念遇难者。俄罗斯紧急情况部27日发布消息说,莫斯科近郊音乐厅火灾事件遇难者人数升至143人。新华社记者 白雪摄

联合国报告:

2022年全球食物浪费超10亿吨

新华社3月27日电(记者黎华玲)联合国环境规划署27日在肯尼亚首都内罗毕发布的最新食物浪费指数报告显示,2022年全球浪费了10.5亿吨食物,食物浪费和损失令人担忧。

3月30日联合国“国际零废物日”前夕,联合国环境规划署发布了《食物浪费指数报告2024》。报告说,2022年全球人均浪费食物132公斤,占消费者可获得食物总量的1/5。目前,世界上仍有约7.83亿人遭受饥饿,这些被浪费的食物用“最保守评估”测算出的可食用部分,可为世界上受饥饿影响地区的每个人每天提供1.3顿饭。

报告说,食物浪费并不是仅仅出现在那些富裕国家,实际上无论收入水平高

低,食物浪费程度都相当严重,发生在家庭中的食物浪费情况尤其严重。2022年,全球浪费的食物中,60%来源于家庭层面,此外餐饮服务行业占28%,零售业占12%。

报告数据显示,食物损失和浪费造成的温室气体排放量占全球年度排放量的8%至10%,是航空业排放量的5倍。报告建议制定政策,在各个层面解决食物浪费问题,并将其纳入应对污染、气候变化和栖息地丧失的国家行动计划。



3月28日,在山西省岚县岚城,人们欣赏面塑作品。位于吕梁山区的山西省岚县岚城,每年农历二月十九都会举行规模盛大的面塑文化艺术节,来自十里八乡的人们将精心制作的面塑摆上街头,形成一条“面塑长河”。这些面塑作品精美绝伦、造型各异,寄托了人们对美好生活的期盼。2014年,岚县面塑被列入国家级非物质文化遗产代表性项目名录。新华社记者 詹彦摄



3月28日,中铁建工集团重庆东站项目部职工在重庆歌乐山烈士陵园敬献鲜花。清明节前夕,中铁建工集团重庆东站项目部组织职工前往重庆歌乐山烈士陵园,重温革命历史,祭奠和缅怀革命先烈。新华社记者 王全超摄

内蒙古80家A级旅游景区全年免门票

人民日报3月28日讯(记者陈沸宇 翟钦奇)记者从内蒙古自治区文化和旅游厅获悉,内蒙古80家A级旅游景区将在2024年4月1日至12月31日免首道门票。同时,《2024年招徕内蒙古自治区区域外游客奖励办法》将于5月1日起实施。

本次免首道门票的景区分布在12个盟市,其中包括内蒙古敕勒川草原文化旅游区、额尔古纳市室韦魅力名镇景区、阿尔山旅游度假区、九城宫旅游度假区等。据介绍,首道门票即进入景区所需的门票,不包括景区内的单独收费项目等。

聚焦