



外企高管密集访华彰显中国市场“磁吸力”

新华社北京3月28日电(记者谢希瑶)商务部新闻发言人何亚东28日在商务部例行新闻发布会上说,近期各行各业跨国公司高管密集访华,感受中国经济回升向好的浓浓春意,彰显中国市场的强大“磁吸力”。

何亚东介绍,商务部负责人近期会见了苹果、高通、奔驰等20多家跨国公司全球负责人,这些跨国公司涵盖医药、汽车、食品、金融、化妆品、电子信息、化工能源等各个领域。中方方向跨国公司介绍了中国坚定不移推进高水平开放、持续优化营商环境方面的政策举措,以及加快发展新质生产力带来的投资机遇,欢迎跨国公司积极参与现代化产业体系建设,在中国实现更大更好的发展。跨国公司高管纷纷表示看好中国市场前景,将持续投资中国。比如美国苹果公司表示,中国人才资源丰富、创新活力强,是其重要的市场和关键供应链伙伴,苹果公司将持续加大对中国供应链、研发和销售的投入。德国瓦克化学公司表示,将坚定投资中国,助力化工、汽车、能源等行业绿色低碳转型。

“总的来看,跨国公司对‘投资中国’依然信心十足。”何亚东说,今年1至2月,我国新设外商投资企业数量同比增长34.9%,也印证了这一点。中国不断以更高水平的开放链接世界。选择中国,就是选择机遇;投资中国,就是投资未来。商务部将一如既往地欢迎各国企业来华投资兴业,共享中国高质量发展的红利。

# 为节约用水提供法治保障

## ——四部门相关负责人谈《节约用水条例》

新华社记者 刘诗平

国务院近日公布《节约用水条例》,自今年5月1日起施行。相关政府部门会采取哪些措施推动条例落地见效?28日国务院新闻办举行《节约用水条例》国务院政策例行吹风会,水利部等四部门相关负责人回答了记者提问。

水利部副部长李良生说,制定条例是全面建设节水型社会、保障国家水安全、推进生态文明建设、推动高质量发展的客观要求。下一步,水利部将完善配套规定,加强协同配合,强化用水监管,鼓励和支持节水产业发展,提升水资源节约集约利用水平,为推进中国式现代化提供有力的水安全保障。

水利部政策法规司司长陈大勇表示,将结合工作实际,全面梳理条例配套制度建设需求,协同相关部门有序推进水资源刚性约束、全国节水规划、用水定额、节水统计调查、发展节水产业、金融支持节水等配套制度建设,指导地方开展配套规章、规范性文件的制修订,推动相关配套制度逐步完善。

人多水少、水资源时空分布不均是我国的基本国情,解决水资源短缺问题,节水是根本出路。

司法部立法四局局长张亚波说,作为节水方面专门的行政法规,条例在总体思路上立足基本国情,力求全面系统,确保切实可行,做好制度衔接。现行有关法律、法规,比如水法、长江保护法、黄河保护法、循环经济促进法、清洁生产促进法、取水许可和水资源费征收管理条例、地下水管理条例等,都从不同角度对节水作了相应规定。条例制定时坚持和有关法律法规做好衔接,推动形成制度合力。

国家发展改革委资源节约和环境保护司负责人牛波说,国家发展改革委将从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等四个方面推动节水工作。

农业是用水大户,用水量占总用水量的60%以上。李良生说,水利部将指导各地全面落实条例,不断完善灌排工程体系,加强农业用水量计量设施建设,推广节水灌溉技术,深化农业水价综合改革,为

保障国家粮食安全提供有力支撑。

住房和城乡建设部城市建设司司长胡子健说,条例对再生水利用方面的规定,为推进污水再生利用事业的发展提供了法律保障。下一步,住房城乡建设部将继续推进再生水利用设施建设,结合设备更新和地下管网改造等工作,进一步提升再生水的利用水平。

据介绍,住房城乡建设部与有关部门在116个城市开展了再生水利用相关试点。近期,住房城乡建设部与有关部门一道,部署开展重点城市再生水利用三年行动,计划再遴选50个城市重点推进,以点带面,带动全社会的再生水利用工作。

(新华社北京3月28日电)

## 我国设市城市城区面积首次测定

新华社北京3月27日电(记者王立彬)全国设市城市城区总面积11.02万平方千米,实际建设区域7.80万平方千米——首次测定的全国683个城市城区面积27日正式公布。

据悉,依据《全国国土空间规划纲要(2021—2035年)》,自然资源部组织全国683个设市城市全面开展城区范围确定工作,形成我国第一版全国城市城区范围矢量数据集,首次实现城市城区范围的空间化、定量化和精准化。

自然资源部有关负责人27日在例行新闻发布会上说,城区是指城市实际开发建设、市政公用设施和公共服务设施功能覆盖的空间地域,是研究城市化发展的基本空间单元。由于缺乏空间标准和相应监测手段,我国城市建成区面积长期依靠地方填报,各地统计口径不同,影响统计数据准确性、可靠性和可比性,给科学决策带来一定障碍。

最近五年来,自然资源部整合国土、规划、地理、测绘和遥感等专业团队,融合多学科优势,组织制订《城区范围确定规程》,选取107个城市先后开展4轮标准试划论证,最终形成两个层面主要成果:一是全国683个设市城市城区范围(城市化标准统计区)总面积为11.02万平方千米,二是城市城区实际地域范围(实际建设区域)总面积为7.80万平方千米。

据介绍,城区范围确定是“多规合一”改革的基础性工作。目前我国与城市相关的统计概念较多,如城区、建成区、中心城区、实际地域等。全国首版城市城区范围成果发布,有助于逐步减少和统一相关概念,实现国土空间规划管理“一张图”。

我国首版全国城市城区范围成果矢量数据集的形成,实现“从无到有”跨越,也是国土空间遥感技术与规划管理紧密结合的成果,以此为基础,进一步叠加人口、用地、产权、产业等信息,可以更好地规划建设以人民为中心的“宜居、宜游、宜乐”城镇,助力建设“宜居、韧性、智慧”城市。



## “奋斗者”号回家

顺利完成中国—印度尼西亚爪哇海沟联合深潜任务

3月28日,“探索一号”科考船搭载“奋斗者”号全海深载人潜水器返回海南三亚。此次科考历时50天,顺利完成中国—印度尼西亚爪哇海沟联合深潜任务。新华社发

## 第十一届中国网络视听大会聚焦行业新技术发展

新华社成都3月28日电(记者周以航)第十一届中国网络视听大会28日在成都开幕。本届大会的主题为“极视听 强赋能”,着眼守正创新、转型升级,展示行业发展成果,提供交流展示平台,推动网络视听不断开创高质量发展新局面。

开幕式上,中国社科院新闻与传播研究所所长胡正荣在演讲中表示,AI给网络视听行业带来创新力、赋能力,所带动的产品链、供应链和价值链将创造更多创业机会,带来更多就业可能。智能网络视听正赋能经济发展,助推文化强国建设,服务中国式现代化。

清华大学新闻与传播学院教授沈阳

认为,人工智能技术的发展把人们带入“零知识启动高知识生产”阶段,AIGC短视频正为人们带来美学价值、社会价值、情绪价值等。他认为,未来AI视频的比例会越来越高,AI助手将成为未来人类改造现实世界的新伙伴。

作为网络视听新业态,微短剧不仅是向世界讲好中国故事的重要载体,也成为与文旅深度融合、赋能经济社会发展的重要力量。开幕式上举行了“跟着微短剧去旅行”文旅—广电合作启动仪式。此项合作旨在引导微短剧与传统文化、旅游资源、线下经济交融交汇,推动文旅与广电融合发展。

此外,本届大会还组织了新技术与

精品节目展,打造网络视听新业态、新技术、新成果的展示平台。记者在展会现场看到,众多企业设置展位,带来5G+8K、裸眼3D、云游戏、超高清视频等多种前沿技术,为与会者带来沉浸式的网络视听体验,为网络视听行业解放生产力赋能。

本届大会由国家广播电视总局和四川省人民政府共同主办,中国网络视听节目服务协会和成都市人民政府承办。中国网络视听大会迄今已成功举办十届。国家广播电视总局副局长胡国瑞表示,中国网络视听大会正逐步成为展示行业发展成果的“显示器”,引领行业发展方向的“风向标”。

## 世卫组织启用冠状病毒全球监测网络

新华社日内瓦3月27日电(记者曾焱)世界卫生组织27日发布新闻公报说,已启用“冠状病毒网络”(CoViNet),以促进和协调全球的专业知识和能力,及早准确地检测、监测和评估新冠病毒、中东呼吸综合征冠状病毒和其他可能新出现的冠状病毒。

“冠状病毒网络”由在人类、动物和环境冠状病毒监测方面具有专长的全球实验室组成。该网络目前包括21个国家的36个实验室,涵盖世卫组织划分的全球六大区域。实验室代表于26日至27日在日内瓦举行会议,最终确定了2024至2025年行动计划,以便世卫组织成员国能够更好地进行早期检测、风险评估和应对冠状病毒相关的卫生挑战。

据介绍,世卫组织已在新冠疫情早期建立了新冠参考实验室网络,“冠状病毒网络”在此基础上进行了扩展。

世卫组织流行病和大流行病防范与预防部门代理主任玛丽亚·范克尔克霍夫在新闻公报中说:“这一新的冠状病毒全球网络将确保及时检测、监测和评估对公共卫生有重要影响的冠状病毒。”

源于家庭层面,此外餐饮服务行业占28%,零售业占12%。

联合国环境规划署执行主任英厄·安诺生在新闻公报中说:“食物浪费是一个全球性的悲剧……这不仅是一个重大的发展问题,而且正在给气候和自然造成巨大代价。”

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。

联合国环境规划署于2021年发布第一版食物浪费指数报告,之后不断扩大全球数据采集点。最新发布的这一版报告不仅聚焦于食物浪费的测算,而且更关注有效降低食物浪费的方法。

## 联合国报告显示 2022年全球食物浪费超10亿吨

新华社内罗毕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五分之一。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%。

联合国环境规划署执行主任英厄·安诺生在新闻公报中说:“食物浪费是一个全球性的悲剧……这不仅是一个重大的发展问题,而且正在给气候和自然造成巨大代价。”

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。

联合国环境规划署于2021年发布第一版食物浪费指数报告,之后不断扩大全球数据采集点。最新发布的这一版报告不仅聚焦于食物浪费的测算,而且更关注有效降低食物浪费的方法。

## 以精细化管理推动企业高质量发展

### ——方大炭素各单位开展精细化管理主题活动缩影

洪万有

近日,方大炭素党委召开“精细化管理大讨论、大推进活动”启动大会,号召全体员工建言献策,为全面完成2024年生产经营目标任务努力奋斗。活动开展以来,广大干部员工迅速响应,立足岗位,积极投入到公司精细化管理的各项工作之中,展现出了对企业和本职工作的热爱,为推动企业高质量发展奠定了坚实基础。

#### 清扫队:略尽微薄之力

在安全环保部清扫队的扫帚上有个奇怪的现象,小扫帚的头被布条扎成一股股的“辫子”,而大扫帚头上被扎满了废弃的红条。随着员工们摆动大扫帚,那大红色的条在地面上飞舞着还挺好看的。

“这是我们学习到的先进经验。”清扫班班长刘晓春说,“这样做不仅能扩大清扫面积,还能减少扫帚的损耗,延长扫帚的使用年限。我们这个岗位,在降本增效工作上也做不出什么大业绩,但我们也不能置身事外,得想点方法,尽点微薄之力。”

清扫队的这个办法还挺管用。利用

这个办法还真省了钱。刘晓春说:“现在采用这个办法后,每月可省下10把扫帚的钱。钱不多,但这是我们力所能及的事,算是为公司降本增效做贡献吧!”

#### 水暖大修理:旧管再利用

“班长,我们开料单领钢管吧,修建车间预制场采暖管道改造要用。”设备部水暖大修理班的小刘正在询问班长孟秋良。孟秋良回答说:“先不急领,让我想想哪里有旧管利用一下。”孟秋良在厂里干了一辈子的管线维修,哪里安装管线了,哪里该换管子了,他都了如指掌。

“我想起来了,压型厂一车间配料部有12组闲置的旧暖气包。我们可以利用一下,不用再领钢材了。”

“用新的不好吗?为啥要自己受累去拆那些暖气包?”小刘不解地问。

“小伙子,咱们不能大手大脚。企业现在遇到困难,我们能省点就省点。企业好了,你都会好。”孟班长语重心长地对小刘说道。第二天,孟秋良就带领全班员工到压型厂一车间拆下了那12组暖气包。修建车间预制场采暖管道改造没有用一根新钢管就完成了,一下就省下了近万元的材料费。

#### 压型厂二车间:黑烟问题一招解决

前两天,压型厂二车间车间主任杨新选无意间听见有工人说混捏锅出锅时总会冒出一股黑烟,这引起了他的重视。环保无小事,员工健康无小事。第二天他就派设备技术员李延功到现场查明问题。李延功在设备旁转悠了半天,终于弄清楚了混捏锅冒烟的原因。原来是黑法通风系统中控制黑法管道的电动阀门在混捏锅门打开时未能完全开启,瞬间产生的新青烟有一部分未能及时被黑法管道吸走而逸散到空气中。虽然冒出的量不大,但环保的事一定要管细、管精,不出任何纰漏,务必迅速解决。于是车间的设备、电气技术员聚集到一起商议解决方案,很快就拿出了解决黑烟的办法。通过修改混捏锅PLC程序、改接输出继电器等一系列改进操作,电动阀门完全开启了,混捏锅冒黑烟问题得以解决。生产操作工开心地说:“车间仅用一招就解决了冒黑烟问题,保护了我们的健康。”

#### 加工厂二车间:外委费用也要省着点

“接头线2号机的故障必须马上解

决,否则严重影响接头生产质量和生产效率。”加工厂二车间主任尤小龙说道。这几天,车间的接头生产线2号机托架晃动厉害,对生产影响很大,必须尽快维修改造。可车间技术员告诉尤小龙,这个装置比较特殊,需专业厂家进行制作,不仅时间上不能满足恢复正常生产所需,而且光外委费用就得2万多元。尤小龙一听就皱起了眉头。思考片刻之后,他说:“过日子咱们得精打细算。我们能不能把这笔费用省下来自己维修?我相信你们的实力。”

“好,我们试试。”尤小龙的话激励了大家。车间迅速组成一支技术攻关小组。技术员们围着托架反复观察,开展技术论证,对改造中的技术问题与厂家反复沟通,最终绘制出改造图纸。之后,通过增加托架夹距长度、加厚托架材料、改变单排导向装置形状等一系列技术措施,成功解决了这项改造技术难题。优化改造后,产品加工质量稳定,设备运行高效,达到了预期效果。

“你们不仅为公司省下了2万多元的外委费用,而且证明了我们自己能行!”尤小龙拍着技术员们的肩膀开心地说。

## 白银市总工会2023年发出职工互助保障理赔金451万余元

2023年,白银市职工互助保障参保单位370家,参保职工46042人次,参保资金412.29万元;受理赔付职工3145人次,发放赔付金451.16万元,为职工群众构筑起了抵御重大疾病风险的“第二道防线”。

近年来,白银市总工会本着“互助、普惠、健康”的工作理念,积极主动地为职工解决实际困难,形成了“工会全面宣导,职工踊跃参与,社会全力支持,会员广泛受益”的良好局面。先后对从事一线户外或室内高温工作的职工互助保障活动在保会员开展了慰问;对新

就业形态女性劳动者开展“两癌”筛查;对公交公司职工开展了免费健康体检活动;对快递员、网约车配送员首次参加职业技能等级认定;为患大病、遭受意外的会员申报互助救济金20.34万元……

此外,白银市总工会通过线上线下开展各类学习活动,相互交流互助业务知识,吃透各类保障政策,提高应对问题的水平能力,强化对业务系统的学习、运用和探索,真正使各级互助保障经办人员成为讲得清、说得明的业务拓展高手,成为办得快、服务好得好的业务能手。(张平华)

## 中铁十八局承建新建天津至潍坊高铁天津枢纽站前工程进入全面施工阶段

3月26日,随着反循环钻机缓缓启动,由中铁十八局承建的新建天津至潍坊高铁天津枢纽站前工程京滨下行联络线特大桥首桩桩基顺利开钻,标志着新建天津至潍坊高铁天津枢纽站前工程正式进入全面施工阶段。

据了解,新建天津至潍坊高铁天津枢纽站前工程2标段位于天津市滨海新区境内,主要施工内容为津潍京滨联络线、津津津泰联络线、津山线改线和滨海站站前工程。此次开钻的首根桩

基于胡家园街道六道沟村黑猪河以东,桩长57.5米,桩径1.0米,采用反循环钻机施工工艺。

新建天津至潍坊高速铁路是国家“八纵八横”高铁骨架的重要组成部分,也是京沪辅助通道和沿海通道的共同组成部分。项目建成通车后对优化升级天津市与山东半岛、长三角区域的交通联系,进一步支撑和引领京津冀协同发展,推进区域资源共享,实现区域协调发展等方面发挥重要作用。(秦楠)