

9月26日至27日,以“以人民为中心的可持续发展”为主题的第二届可持续发展论坛在北京举行,来自31个国家和地区、26个国际组织的近500名嘉宾通过线上线下方式参与,共商全球可持续发展大计、共谋人类可持续发展未来。

当前,百年变局和世纪疫情叠加交织,实现可持续发展面临哪些新挑战,如何加快落实联合国2030年可持续发展议程?围绕这些重大议题,各国政要、企业负责人和智库代表展开研讨。

中国为全球减贫作出重大贡献,加速推动全球可持续发展进程

作为联合国2030年可持续发展议程的首要目标,消除贫困既是中国人民的不懈追求,也是全世界人民的奋斗目标。

论坛发布的《中国落实2030年可持续发展议程进展报告(2021)》指出,2020年底,中国如期完成脱贫攻坚目标任务,现行标准下9899万农村贫困人口全部脱贫,提前10年完成联合国2030年可持续发展议程减贫目标。

中国历史性地解决了绝对贫困问题,是对全球减贫事业和人类发展的重大贡献。“当前世界正处在一个十字路口,新冠肺炎疫情使得全球大约1.2亿人重返贫困,不平等现象在很多国家内部及国家之间有所加剧,只有团结、创新和变革才能应对挑战。”联合国秘书长古特雷斯表示,赞扬中国在落实2030年可持续发展议程中所取得的进展,中国提前实现脱贫攻坚的胜利将使其其他国家从中受益。

“中国成功地解决了绝对贫困问题,为实现全球可持续发展提供了最佳经验。”联合国亚太经社会执行秘书阿里沙赫巴纳说,我们需要共同合作、携手促进可持续发展。

疫情影响全球可持续发展,团结协作才能有效应对挑战

由于新冠肺炎疫情影响,全球可持续发展正面临严峻挑战。

第二届可持续发展论坛在京举办

携手应对挑战 凝聚发展共识

本报记者 韩鑫

中国实现碳达峰、碳中和目标为可持续发展开辟新路

促进人与自然和谐共生是可持续发展的重要内涵。近年来,气候变化深刻影响着人类生存和发展,成为国际社会共同面临的严峻挑战。

“面对气候变化挑战,中国提出实现碳达峰、碳中和的目标,既是作为负责任大国的郑重承诺,更是中国自身经济社会发展全面绿色转型的内在要求。”全国政协经济委员会副主任刘世锦认为,实现碳达峰、碳中和是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革。

全球能源互联网发展合作组织秘书长伍萱提出,“中国实现碳达峰、碳中和目标为推动能源转型、实现可持续发展开辟了新路。

以绿色转型促进可持续发展,更多企业在行动。”企业是绿色发展的重要践行者,履行环保责任、规范环境行为、引导行业自律都离不开企业。”中国远洋海运集团董事长许立荣说,将积极响应相关政策,加强保护海洋生物多样性,打造绿色航运。

生态环境部部长黄润秋表示,展望未来,中国将以实现减污降碳协同增效为抓手,促进经济社会发展全面绿色转型;以解决群众身边突出生态环境问题为重点,切实维护人民群众生态环境权益;以推动构建人类命运共同体为己任,努力为全球可持续发展作出积极贡献。

刊国名、年号;背面图案为“天下为公”字样及辛亥革命武昌起义纪念馆造型组合设计,并刊“辛亥革命110周年纪念”“1911—2021”字样及面额。

据介绍,该银质纪念币含纯银30克,直径40毫米,面额10元,成色99.9%,由中国金币总公司总经销。

据介绍,该银质纪念币含纯银30克,直径40毫米,面额10元,成色99.9%,由中国金币总公司总经销。

据介绍,该银质纪念币含纯银30克,直径40毫米,面额10元,成色99.9%,由中国金币总公司总经销。

第二届可持续发展论坛在京举办

携手应对挑战 凝聚发展共识

本报记者 韩鑫

“疫情带来不少工作岗位流失,世界经济不稳定性、不确定性有所增加,发展鸿沟和不平等问题进一步加剧。”国务院发展研究中心党组书记马建堂认为,有效应对这些挑战,需要国际社会携起手来,共同推动可持续发展,共同推动联合国2030年可持续发展议程的实现。

谈及中国在疫情应对和全球抗疫合作上取得的进步和所作的贡献时,不少嘉宾纷纷点赞——

在清华大学万科公共卫生与健康学院院长、世界卫生组织前总干事陈冯富珍看来,国际合作以及团结是应对疫情的最有力武器。在这方面,中国政府表现优异,一方面采取措施防控疫情、促进经济复苏;另一方面,加快疫苗研发生产,并提供给更多发展中国家。

“中国能有效应对疫情,得益于其一贯

辛亥革命110周年银质纪念币正式发行

新华社北京9月27日电（记者吴雨）辛亥革命110周年银质纪念币27日正式发行。该银质纪念币最大发行量2万枚,为中华人民共和国法定货币。

中国人民银行日前发布公告显示,定于2021年9月27日发行辛亥革命110周年银质纪念币1枚。该银质纪念币正面图案为中华人民共和国国徽,并

刊国名、年号;背面图案为“天下为公”字样及辛亥革命武昌起义纪念馆造型组合设计,并刊“辛亥革命110周年纪念”“1911—2021”字样及面额。

据介绍,该银质纪念币含纯银30克,直径40毫米,面额10元,成色99.9%,由中国金币总公司总经销。

据介绍,该银质纪念币含纯银30克,直径40毫米,面额10元,成色99.9%,由中国金币总公司总经销。

据介绍,该银质纪念币含纯银30克,直径40毫米,面额10元,成色99.9%,由中国金币总公司总经销。

工业农业废物利用率低 技术创新推进综合利用

4月11日,雨后的陕西汉中,空气清新。检查组来到汉中锌业有限责任公司,考察锌业渣综合利用无害化处理。

高大的侧吹熔炼炉正在运行,废渣中有效元素被提炼出来,再循环利用,有效解决了渣堆存的问题,从而防范危险废物污染环境的风险。

“这是钙屑,这是钙粒,这是金锭……都是从废渣中分离出来的。”公司调度长介绍。

检查组了解到,我国工业固体废物污染防治不断加强。持续优化工业结构,推动钢铁、有色等重点行业大幅减少工业固体废物产生量;实施绿色制造工程,加快构建绿色制造体系;国务院相关部门组织实施“固废资源化”重点专项,在矿产资源、大宗工业固废、城市废物等综合利用方面取得技术突破。

此外,农业固体废物污染防治也在加快推动。2020年中央财政安排99亿元,支持畜禽粪污、农作物秸秆综合利用和农膜回收利用,全国畜禽粪污、秸秆综合利用分别达到76%和87.6%,农膜回收率达到80%。

修订后的固废法规定了工业固体废物的存放及处理处置责任,对8省(区、市)的检查情况进行,有的地方存在工业固体废物资源综合利用途径和产品单一、利用率不高的问题。有的地区产业结构中,传统的能源、重化工和农

牧业等行业占比较大,固体废物产生量大、利用率低。同时法律还增加了对污泥处置的规定,但有的地区没有按照法律要求同步建设污泥处置设施,对协同处置的第三方企业监管不到位,大量污泥堆放或非法倾倒造成环境污染。检查组还发现,农业固体废物量大面广,废弃农膜、农药包装物等回收体系不健全。

检查组建议,要加强工业固体废物的处理处置,增强工业固体废物综合利用的科技支撑,加快转变政府科技管理职能,发挥好组织优势,提升创新体系效能。增加对相关企业的减税降费、财政支持力度,引导企业开展技术创新。应大力推进畜禽粪污、农业秸秆、农膜等的综合利用,提高畜禽养殖废弃物资源化利用能力,加强农业投入品废弃物回收处理,降低农业固体废物对生态环境的影响。

固废法修订后,新增了“建筑垃圾”专门规定,“县级以上地方人民政府应当制定包括源头减量、分类处理、消纳设施和场所布局及建设等在内的建筑垃圾污染环境防治工作规划。”

检查组来到内蒙古路雅物资再生利用有限公司,这是一家建筑垃圾资源化综合利用型企业。“这些废弃的建筑垃圾在我们这里就是宝,我们给予它第二次生命。过去这些建筑垃圾都是填埋,既污染环境,又没利用,现在再生变成了宝。”公司负责人介绍用建筑垃圾制成的再生混凝土路面砖,这些种类繁多的路面砖都是由废弃的建筑垃圾变成的。

建筑垃圾的处理,在其它地区情况咋样?从8省(区、市)的现场抽查情况看,有的地方部分建筑垃圾未完全得到妥善处理,存在随意堆放造成环境污染的问题。

7月7日,在某地区,检查组检查建筑垃圾处理情况。据生态环境部华南督察员督察员介绍,今年4月,他们暗访时曾发现有渣渣乱扔的现象。

几个月后的整改情况如何?抽查小组决定实地探个究竟。

在崎岖的山路上,翻山越岭近3个小时,抽查小组来到这里,只见现场还

是到处堆满了弃渣。

“不能为了省事而乱堆弃渣,要拉到碎石场。这些弃渣存在很大的安全隐患,下雨易形成泥石流。”

“下一步,我们把弃渣拖走后再复绿。”

“必须边开采边复绿。”抽查小组指出。

检查组了解到,目前,全国城市建筑垃圾综合利用率超过50%,但由于收集处理设施和能力严重不足,综合利用率总体仍然偏低,技术装备水平不高,缺少高附加值、规模化利用的产品,有的城市存在建筑垃圾乱堆乱放问题。

为此建议,加强对建筑垃圾堆存、中转和资源化利用场所的规划和建设,鼓励在建筑工程和道路工程中应用建筑垃圾综合利用产品,提高综合利用整体水平。

“省、自治区、直辖市人民政府应当组织有关部门编制危险废物集中处置设施、场所的建设规划,科学评估危险废物处置需求,合理布局危险废物集中处置设施、场所,确保本行政区域危险废物得到妥善处置。”据了解,目前,危险废物监管和处置能力不断加强。到2020年底,全国危险废物集中利用处置能力超过1.4亿吨/年。

同时,固废法还明确,医疗废物按照国家危险废物名录管理。过去,有的地方对医疗废物处理重视不够,集中处置设施建设滞后,大部分处于低水平综合利用,简单贮存或直接排放状态。新冠肺炎疫情发生之后,这方面面临更大挑战。为此,修订后的固废法增加了医疗废物实行集中处置、加强监督管理等规定。

经检查了解,各地和有关部门全力做好新冠肺炎疫情医疗废物处置工作,实现全国所有医疗机构及处置设施环境监管和服务全覆盖。疫情期间,湖北省面临医疗废物激增压力,生态环境部和湖北省共同努力加强应急处置,迅速扭转医疗废物处置能力严重不足的局面,实现了医疗废物处置“零库存”、安全“零事故”、人员“零感染”。

检查组所检查的武汉绿色动力再

2021年世界互联网大会“互联网之光”博览会9月25日在浙江乌镇开幕以来,每天会场里的观众络绎不绝,争相目睹那些可能改变未来生活的一项项“黑科技”。

本次“互联网之光”博览会聚焦前沿技术和数字化改革,吸引了300余家中外企业,参与展示人工智能、大数据、网络安全等领域的最新技术产品。

记者来到华为展区时,工作人员正在用手机同时连接电脑、电视、音响等设备。鸿蒙操作系统能将生活中的各种智能终端快速连接,实现资源共享。本届大会上,华为鸿蒙操作系统入选世界互联网领先科技成果。

在宇通客车的展台前,一辆无人驾驶汽车吸引了大家的目光。车内空间宽敞,视野开阔,最为独特的是没有传

统的驾驶位。据介绍,这款汽车具备周边360度环境感知能力,还具备语音交互功能和超级巡航、自主避障、自主换道、自主超车、自主泊车等功能,现场观众不由惊叹科技的力量。

人工智能技术的出现,给人类生活带来了变革,但也带来了一些烦恼。在瑞莱智慧公司的展台上,工作人员演示了深度伪造内容检测平台。“‘人工智能换脸’等技术容易被滥用于网络欺诈、虚假宣传等不法行为。”现场工作人员介绍,依托第三代人工智能技术,这一平台能够快速、精准地对多种格式与质量的图像与视频进行自动化真伪鉴别。

在中兴的展台前,一位女观众在屏幕前标记的3个点位上,各花8—10秒摆出“石头、剪刀、布”的手势动作,不一会儿,她身后的大屏上竟然出现了3个“自己”互相猜拳的画面。现场工作人员告诉记者,这种技术可以用于虚拟制片领域,在由一人分饰多角的场景中,降低高品质拍摄制作门槛,赋能媒体行业数字化转型。

彩绘仕女俑、蓝釉白龙纹梅瓶……只需打开微信小程序“国宝全球数字博物馆”,全球各地博物馆中的近300件馆藏

泽良,中央对外联络部副部长郭业洲,人民日报社副总编辑赵嘉鸣等出席论坛并致辞。

赵泽良表示,要坚持凝心铸魂,深入阐释中国抗疫的精神价值;要坚持激浊扬清,广泛凝聚团结抗疫的国际共识;要坚持守正创新,着力提升抗疫传播的实际成效;要坚持同心同向,积极汇聚国际传播的强大合力。

郭业洲表示,应积极传递“人民至

2021年世界互联网大会 全球抗疫与国际传播论坛举行

本报嘉兴9月27日电（记者张

璁、张远南）26日,2021年世界互联网大会乌镇峰会全球抗疫与国际传播论坛在浙江乌镇举办。

本次论坛由中新社主办,中外嘉宾围绕“全球抗疫与国际传播”主题,集中探讨了全球抗疫背景下,如何加强网络国际传播合作、坚持科学理性、坚守公平正义、广泛凝聚共识。中央网信办副主任、国家网信办副主任赵

泽良,中央对外联络部副部长郭业洲,人民日报社副总编辑赵嘉鸣等出席论坛并致辞。

赵泽良表示,要坚持凝心铸魂,深入阐释中国抗疫的精神价值;要坚持激浊扬清,广泛凝聚团结抗疫的国际共识;要坚持守正创新,着力提升抗疫传播的实际成效;要坚持同心同向,积极汇聚国际传播的强大合力。

郭业洲表示,应积极传递“人民至

生能源有限公司,原本是一家生活垃圾综合处理企业,疫情期间参与应急处置医疗废物,通过制定严格的处置方案和技术措施,保证医疗废物彻底无害化处理,各项环保指标达标排放。

尽管固废法对危险废物的收集、贮存、利用有明确规定,但从8省(区、市)的现场抽查情况看,危险废物利用处置能力、空间布局和地区分布不均衡,部分种类的危险废物处置能力不足。有的地方危险废物收集贮存转移不规范,危险废物与生活垃圾混杂堆放。

固废法规定,医疗卫生机构应当依法分类收集医疗废物,交由集中处置单位处置。但有的单位收集医疗废物有些随意,且底数不清。

7月7日,抽查小组来到一家医疗废物处置企业查看管理运行情况。

抽查发现,企业的过磅装置是坏的,无法确定每天进厂的医疗废物量是多少。且卸料区没进行防渗处理,也没有废水导流和收集设置。企业负责人说:“过磅装置昨天刚坏的。”一会儿又改口说:“这些医疗废物从医院拉出来就已经称重了。”在企业中控室,抽查小组也没有看到医疗废物每天收纳的即时数据。

检查组建议,要全面提升危险废物处理处置能力。加强省级危险废物集中处置设施统筹规划,实现省内危险废物处置能力与需求总体匹配;加强危险废物区域联防联控,建设区域性危险废物收集网点和贮存设施;研究建设国家大型危险废物集中处置基地,开展老旧危险废物利用处置设施运行情况评估检查,确保危险废物无害化处理。

法律宣传培训力度不够 依法治废共识需要增强

“法律出台后,我们及时制作了宣传展板,供大家随时学习。通过不断学习,我们生产更加规范了。”陕西一家企业负责人介绍。检查现场询问在场职工,新修订的固废法有哪些内容。对法律的主要和重点内容,大家都比较熟悉。

在实地抽查中,也发现了一些问题。抽查小组在某地一所大学实验室检查过期废弃试剂暂存情况。据了解,学校的过期废弃试剂暂存在一个小仓库,每年转运两次到危险废物处理

中国文物珍品就出现在观众眼前,而且可以360度观看文物细节。在腾讯展区,新文创吸引了大批观众驻足。“我们运用沉浸式云浏览技术,用户只要打开微信小程序,足不出户就可以云游故宫、莫高窟,欣赏各类珍贵文物,享受数字技术与传统文化相结合带来的美好体验,让文物‘活’起来。”现场工作人员介绍。

在中科曙光展台,一台“泡”在液体里的硅立方浸没液冷计算机科技感十足。“这款计算机突破了传统的冷却方式,采用创新的浸没式液冷技术,能够降低能耗,同时支撑人工智能、大数据、云计算等应用,为科学探索、产业升级等提供先进计算力。”展台工作人员介绍,目前,这款计算机已在气象预报等领域落地应用。

5G技术的应用,助力工业场景实现数字化转型。在中国电信展台,一名参观者正在体验5G智慧矿山电铲驾驶座舱——这是对实际生产中,矿车司机远程控制矿车进行作业的场景还原。据介绍,智慧矿山项目将5G技术、无人驾驶和光伏储能深度融合,能够实现矿山生产的智能化和无人化,提升效率。

走进奇安信展台,工业抽油机仿真沙盘正在演示抽油机采油的过程,工业态势感知平台则在检测整个输送过程。这时,平台检测到抽油输送过程中的异常运行和可能面临的网络安全风险,立即发出预警,工作人员马上排查并进行处理。“这一平台主要用于保护工业控制系统的安全和工业控制网络的正常运行。”展台工作人员洪伟飞说,平台能精准阻拦、检测、预警,以便处理紧急情况,守护油田安全。

“在中国,互联网科技正被应用到经济社会的方方面面,为人们提供了便利,提高了生活质量。”在博览会上,记者遇到了巴基斯坦小伙儿乌斯曼,如今他是广州一家信息科技公司的总经理,这次的“互联网之光”博览会令他印象深刻。

“生命至上”的抗疫理念,弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值。各国应尊重不同文明对价值内涵的认识,携手抵制偏见,推动人类社会尽早走出疫情的阴霾。

据介绍,本次论坛设置“守望与担当:全球抗疫中的命运与共”“理念与实践:全球抗疫中的中国叙事”“谎言与真相:全球抗疫中的国际传播”3个篇章,来自中国、美国、俄罗斯、英国、意大利、韩国等国家的嘉宾就相关问题发表了演讲。

“我们一定抓紧规范、整改。”学校实验室管理人员表示。抽查小组要求有关单位要举一反三,对每个学校都要查一查,法律规定一定要落实到位。

总的来看,各地各部门认真贯彻落实固废法的宣传教育和科学普及要求,针对生活垃圾分类、制止餐饮浪费等老百姓普遍关心的身边事,组织开展固废法进社区、进学校等形式多样的宣传活动,增强公众固体废物污染环境防治意识。国务院有关部门、各级地方政府及相关部门采取多种形式加大法律宣传培训力度,促进有关人员学法用法。

执法检查期间,有3191.4万人在“学习强国”平台参与“固体废物污染环境防治法”专项答题,各地人大组织30多万人参与法律知识问卷、有奖知识问答,有力推动党员干部和社会公众学习法律知识、提高法治意识。

但检查也发现,一些地方干部群众对法律的知晓率不高。某地问卷调查显示,能够较好掌握法律制度规定的企业仅占26.1%,部分一线工作人员对于排污许可证、危险废物转移联单、生产者责任延伸等制度不了解。一些地方政府及有关部门、企业对依法防治固体废物污染重视不足、力度不够。受宣传普及水平不同、社区治理力量不均等因素影响,社会公众对垃圾分类的法定义务了解不够,依法治废的社会共识需要进一步增强。

检查组建议,要持续加大固废法宣传普及力度,提高全社会防治固体废物污染、保护生态环境的法治意识;将生活垃圾分类作为加强基层治理的重要载体,普及分类知识,强化公民对依法履行生活垃圾源头减量和分类投放法定义务的认识,引导全民参与、人人动手开展生活垃圾分类;不断提高公众环保意识,广泛深入普及固体废物污染防治科学知识,加快养成绿色生活方式和消费模式;依法做好信息公开,保障公众知情权、参与权和监督权,鼓励群众用法律武器保护生态环境。

“法律出台后,我们及时制作了宣传展板,供大家随时学习。通过不断学习,我们生产更加规范了。”陕西一家企业负责人介绍。检查现场询问在场职工,新修订的固废法有哪些内容。对法律的主要和重点内容,大家都比较熟悉。

在实地抽查中,也发现了一些问题。抽查小组在某地一所大学实验室检查过期废弃试剂暂存情况。据了解,学校的过期废弃试剂暂存在一个小仓库,每年转运两次到危险废物处理

法律宣传培训力度不够 依法治废共识需要增强

“法律出台后,我们及时制作了宣传展板,供大家随时学习。通过不断学习,我们生产更加规范了。”陕西一家企业负责人介绍。检查现场询问在场职工,新修订的固废法有哪些内容。对法律的主要和重点内容,大家都比较熟悉。

在实地抽查中,也发现了一些问题。抽查小组在某地一所大学实验室检查过期废弃试剂暂存情况。据了解,学校的过期废弃试剂暂存在一个小仓库,每年转运两次到危险废物处理