

中华人民共和国国务院令 中华人民共和国中央军事委员会令

第788号

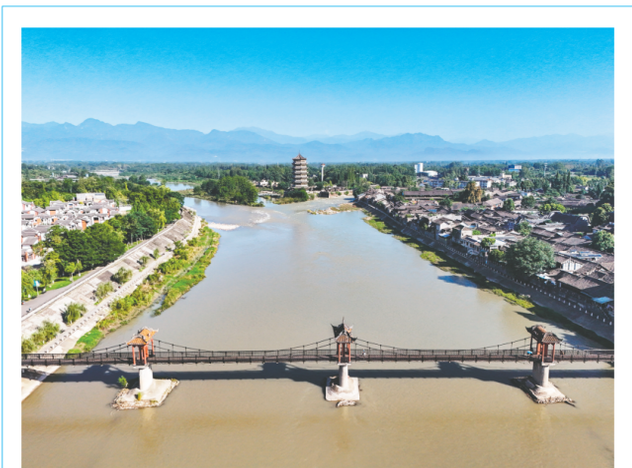
现公布修订后的《军人抚恤优待条例》,自2024年10月1日起施行。

中央军委主席
习近平国务院总理
李强2024年8月5日
(新华社北京8月13日电)

习近平主席特使金壮龙将出席 多米尼加总统新任就职仪式

新华社北京8月13日电 外交部发言人林剑13日宣布:应多米尼加共和国总统阿比纳德尔邀请,国家主席

习近平特使、工业和信息化部部长金壮龙将赴圣多明各出席于8月16日举行的阿比纳德尔总统新任就职仪式。



文旅融合赋能乡村振兴

这是8月13日拍摄的四川省崇州市元通古镇(无人机照片)。8月12日,由四川省文化和旅游厅主办的“2024天府旅游名县巡礼”活动在四川省成都市启动。近年来,崇州市以全域旅游为引领,创新开发农商文旅融合发展的乡村振兴新路径。

新华社记者 王曦 摄

绿色高质量发展的内蒙古,让境外嘉宾赞叹!

■上接第1版 在这里我们学到了内蒙古与自然共存智慧,分享了彼此关于绿色可持续发展项目的经验做法。”

内蒙古是中国北方重要的生态安全屏障,在长期防沙治沙过程中,内蒙古各族人民探索出许多行之有效的模式和路子,为全国乃至全球荒漠化防治提供“中国方案”,贡献“中国智慧”。

13日上午,境外嘉宾代表乘车行驶在翁牛特旗穿沙公路其白线上,蜿蜒平坦的道路犹如一条巨龙卧于茫茫沙海,将连绵起伏的沙丘一分为二,路两旁稻草方格织成的“黄金甲”牢牢地将沙丘固定,不久前撒播的草种正酝酿着绿意。

嘉宾代表对内蒙古网格化防沙治沙方式产生了浓厚兴趣,不停地向讲解员提问。“中国的防沙治沙做法和成效十分了不起。”老挝外联部副部长瓦拉赛·冷萨瓦说,全民参与环境保护氛围令人惊叹,绿色高质量发展的内蒙古非常了不起!

北疆生态美,内蒙古秀水畅流。“打卡”大草原、大沙漠、大湖泊、大森林、大湿地……美丽生态激活美丽经济,山水变金银的生动答卷正书写在祖国北疆壮美辽阔的土地上。

我区从8个方面推进美丽内蒙古建设

■上接第1版 国家向北开放重要桥头堡的战略定位,突出强调经济社会发展绿色化、低碳化,加快推动能源、工业、交通运输、城乡建设、农业等领域绿色低碳转型,加强绿色科技创新,并细化了国土空间发展格局、产业绿色转型升级、现代能源经济、生态产品价值转化、资源节约集约利用等任务,不断增强美丽内蒙古建设的内生动力和创新活力。

下一步,自治区生态环境厅将以组织协调、法规标准、监测评估、监督执法、科技创新、对外合作“六个统筹”为抓手,继续完善生态安全屏障建设政策体系、责任体系、法治体系,构建覆盖环境质量、污染源、自然生态状况等要素的精细化生态环境监测网络,建立“全参与、全链条、全要素、全覆盖、全融合”的督察工作新机制。同时,开展重大政策研究和科技攻关,加强与毗邻省区的交流合作,深化与俄罗斯、蒙古国的交流,切实解决一批生态环境突出问题,守护好内蒙古这片碧绿,这份纯净,让祖国北疆颜值更高、发展动力更足。

“草原云”·驻村第一书记助农帮扶大型媒体传播活动启动

■上接第1版 内蒙古自治区旗县级融媒体中心运营服务中心联合全区力量,创新性构建起“草原云”直播矩阵,这不仅是媒体融合发展的又一重要里程碑,更是作为媒体人向乡村振兴发起的又一次有力冲锋。

今年以来,伊金霍洛旗创新性地构建党建与电商深度融合,找准了新时代乡村振兴的突破口和切入点,在全区率先组建了“第一书记助农直播带货矩阵”,拓展电商助农增收新渠道。截至目前,开展直播带货259场次,累计交易额达48.38万元,在抖音平台形成“伊金霍洛旗驻村第一书记”热搜词条,平台粉丝量

超40万人次。伊金霍洛旗委常委、组织部部长张国强表示:“近年来,伊金霍洛旗将农村电商发展与乡村振兴战略、数字乡村建设有机结合,蹚出一条一、二、三产业融合发展、助力乡村振兴的新路子。”直播+驻村书记的完美结合,让驻村第一书记轻松涨粉,农副产品迅速出圈。伊金霍洛旗将继续坚持抓党建促乡村振兴,精准精细开展包联驻村帮扶工作,助推产业发展,持续激活乡村农业产业发展的新质生产力,不断创新“消费助农”的新形式,带动形成“人人皆可为、人人皆愿为、人人皆能为”的全社会参与大格局,为全面实现乡村振兴提供坚实保障。”

□新华社记者 丁锡国 白佳丽

“绿水逶迤去,青山相向开”,是美丽中国;人人、事事、时时、处处崇尚生态文明,亦是美丽中国。

党的十八大以来,在习近平生态文明思想指引下,我国生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化,“绿水青山就是金山银山”成为全国各族人民的共同理念,绿色循环低碳发展成为各地区各部门的共同行动。

“必须以更高站位、更宽视野、更大力度来谋划和推进新征程生态环境保护工作,谱写新时代生态文明建设新篇章。”习近平总书记2023年7月在全国生态环境保护大会上发表重要讲话时强调。

8月15日,我国迎来第二个全国生态日。回望美丽中国建设实践,如画般的生态美景在大地上铺展。新的起点,祖国山河点翠焕彩有了新的注脚。

“京津绿肺”上空的科技护航

从事了7年的湿地巡护员工作,王宁有了新“助手”。

5架小型无人机从机巢出发,飞往那些巡护员曾用脚步丈量了一遍又一遍的巡护路线。只需20分钟,无人机“队友”就能飞完王宁日常行走近三个小时的巡护路。

这片位于天津市宁河区的国家级自然保护区七里海湿地,不仅是京津冀三角地带最大的天然湿地,碧波下还隐藏着大量古牡蛎等古地质遗迹,是世界三大著名古海岸之一。

湿地边长大的王宁,最了解这里如何从生机勃勃到严重退化,再到缓慢恢复的历程。

十多年前,七里海丰足的鱼蟹和美景,吸引着承包户围“海”养鱼、“割据”湿地,旅游开发的建筑物也不断伸入湿地核心,无序开发让滩涂逐渐裸露,候鸟也越来越少见。

保护,是从2017年开始的。王宁也在这一年,正式成为一名生态巡护员。

历经多年生态保护及理念之变,随着七里海生态修复工程不断推进,湿地生态环境得到根本改善和提升,保护环境的手段也愈发多样。

今年,七里海湿地自然保护区管委会决定搭建湿地生态系统的高效、精准监控系统,首先引入无人机,对人力难以巡护管理的水域、河道、苇地进行智能巡检。

“这些天上的‘巡护员’,不仅可以及时发现湿地异常,还可以对土壤、空气、温度等进行精准化数据分析。”湿地管委会主任田秀静说。

点翠焕彩有新篇

——美丽中国建设实践故事

习近平总书记关切事

气、温度等进行精准化数据分析。”湿地管委会主任田秀静说。

立秋前后,七里海迎来最美的时节,无人机的鸟季即将到来。“我们会通过无人机巡检数据科学调控水位,让不同鸟类更好地觅食。”田秀静说。

最新数据显示,七里海湿地区域鸟类从十年前的182种,增加到了258种。“今年,‘老朋友’会看到一个更加美好的落脚点。”王宁说。

“习近平总书记强调,生态文明建设面临日益严峻的环境污染,需要依靠更多更好的科技创新建设蓝天、绿地、水清的美丽中国。”田秀静说,近年来,天津积极推进湿地保护修复工作,提升湿地生态功能,已经取得显著成效。《天津市湿地保护规划(2022—2030年)》提出,到2025年,天津湿地保有量总体稳定,湿地保护率达到60%。

【新闻深一度】中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化。从天津一片湿地的变化,可以窥见我国推动生态环境治理体系和治理能力现代化的扎实步伐。用更科学、更高效、更精准的治理手段,破解美丽中国建设道路上的生态难题,正在成为大家的共识。

雨林守护者的“底气”与智慧

十多年前,刚到海南霸王岭国家级自然保护区工作时,一份资料让工作人员齐旭明感到震惊:海南热带雨林的旗舰物种、神秘类人猿海南长臂猿,最濒危时期只剩下不到10只。

海南热带雨林是我国连片面积最大的大陆性岛屿型热带雨林,海南长臂猿曾在这里广泛栖息。随着人类开荒伐木,森林被砍伐殆尽,海南长臂猿数量越来越少,21世纪初仅能在霸王岭发现踪迹。

“从那时起,保护海南长臂猿的事就挂在了我的心头。”扎根雨林“追”猿14年,如今担任海南热带雨林国家公园管理局霸王岭分局生态环境科科长齐旭明回忆,“由于当时缺乏制度保障,保护工作十分不易。”

过去,海南热带雨林分布在9个市县,涉及20余处自然保护区,许多山“一岭跨多地”,属地不同、九龙治水;法律没有授权,对非法入林猎杀和烧荒行为,护林员只能一边“硬着头皮制止”,一边想办法“赶着”海南长臂猿往雨林更深处逃……

【新闻深一度】海南长臂猿的保护和回归,是我国建立生态文明制度体系,推动生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化的一个缩影。党的二十届三中全会通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》指出,实施分区、差异化、精准管控的生态环境管理制度,健全生态环境监测和评价制度。构建系统完备、保护有力、运行有效、监管精准的管理体系,成为协调推进生态环境高水平保护和高质量发展的行动方向。

【新闻深一度】“绿色改造前,每套注塑机的工位都要装LED照明灯,一条生产线至少要装上上百盏。”杨志阳说,“现在‘机器人’干活不需要光,仅这一项一天就能节约1000度电。不仅如此,工厂屋顶还安装了4.5兆瓦的光伏面板,厂区白天的用电,基本能自给自足。”

在厂区水电路管道内等隐蔽的地方,能耗传感器正在监测每一道工序的耗能。“每个生产环节节约了多少水、多少度电清晰可见。”杨志阳指着5G能源管控可视化大屏上的“年度单台能耗”等数据介绍,通过技术改造,工厂每年节约用电超1亿度,碳减排超1.8万吨。

“在南安,像九牧集团这样通过技术改造,实现降碳、节能、减排的企业还有许多。”福建省南安市工信局局长黄子牙介绍,全市有700多家水暖厨卫企业,10万名产业工人,水暖卫浴是当地支柱产业之一。

2021年至今,南安投入惠企资金1.5亿元引导企业绿色化、数字化发展。目前,当地已有100多家水暖卫浴企业通过绿色改造实现了节能减排,曾经“高能耗、高污染、高排放”行业的“含绿量”不断提升。

“习近平总书记强调,坚持把绿色低碳发展作为解决生态环境问题的治本之策。”黄子牙说,南安正着力布局数字化卫浴产业园等11个产业园,打造一条长25公里的水暖卫浴绿色产业带,让绿色发展理念更加深入人心。

【新闻深一度】“绿色转型不是‘选择题’,而是关乎长远发展的‘必修课’。从烟尘滚滚到‘景区级’厂区,传统行业正在发生翻天覆地的变化。党的二十届三中全会通过的《决定》指出,‘健全绿色低碳发展机制’“加快经济社会发展全面绿色转型”“以智能化、数字化推动传统产业绿色改造,已成为行业趋势。”

传统产业的绿色“蝶变”

“在卫浴产品生产车间,没有工人、没有亮光,生产设备却能自动运

如何理解完善市场准入制度,优化新业态新领域市场准入环境

学习《决定》每日问答

体系,构建高水平社会主义市场经济体制提供了有力支撑。同时要看到,市场准入制度还不完善,市场准入效能评估指标体系不健全,市场准入制度落实执行存在不足,新业态新领域市场准入规则标准不明确,准入环境有待优化。伴随我国进入高质量发展阶段,对构建高标准市场准入制度体系提出新的更高要求。完善市场准入制度,优化新业态新领域市场准入环境,有利于厘清政府和市场的边界,减少政府对市场的不当干预,破除各类地方保护、市场分割等市场隐性壁垒,推动实现公开公平市场准入,营造市场化、法治化、国际化一流营商环境,提高各类经营主体活力,为建设全国统一大市场、构建高水平社会主义市场经济体制提供制度保障;有利于为新业态新领域

创造良好发展环境,促进新业态新领域更好更快发展,推动加快发展新质生产力。

完善市场准入制度,优化新业态新领域市场准入环境,要强化宏观统筹协调,持续健全市场准入制度体系,推动市场准入制度框架更加完备。一是加强市场准入制度顶层设计,推动构建开放透明、规范有序、平等竞争、权责清晰、监管有力的市场准入制度新体系。二是完善市场准入负面清单管理,严格落实“全国一张清单”管理模式,市场准入负面清单实行动态调整,清单事项内容向社会全面公开。严禁在清单之外违规设立准入许可和增设准入条件,保障各类经营主体依法平等准入。三是科学确定市场准入规则,实施宽进严管,放开充分竞争领域准入,减少对经营主体的准入限

制。对关系国家安全和涉及全国重大生产力布局、战略性资源开发、重大公共利益等领域,兼顾社会效益和经济效益,依法实施准入管理。四是创新优化新业态新领域市场准入环境,按照标准引领、场景开放、市场推动、产业聚集、体系升级的原则路径,分领域制定优化市场准入环境实施方案,提高市场准入效率。五是加大放宽市场准入试点力度,围绕战略性新兴产业、未来产业重点领域和重大生产力布局,以法规政策、技术标准、检测认证、数据体系为抓手,选择重点地区开展放宽市场准入试点,分批制定和推出放宽市场准入特别措施,做好特别措施的落地实施,及时进行评估和推广应用。六是加强市场准入制度落实和监督管理,加强准入效能评估,实现市场准入效能评估全覆盖,鼓励地方结合实际加强评估结果应用。强化准入监管,建立与市场准入相适应的监管模式,推动形成政府监管、企业自觉、行业自律、社会监督良好格局。

【新闻深一度】“绿色改造前,每套注塑机的工位都要装LED照明灯,一条生产线至少要装上上百盏。”杨志阳说,“现在‘机器人’干活不需要光,仅这一项一天就能节约1000度电。不仅如此,工厂屋顶还安装了4.5兆瓦的光伏面板,厂区白天的用电,基本能自给自足。”

在厂区水电路管道内等隐蔽的地方,能耗传感器正在监测每一道工序的耗能。“每个生产环节节约了多少水、多少度电清晰可见。”杨志阳指着5G能源管控可视化大屏上的“年度单台能耗”等数据介绍,通过技术改造,工厂每年节约用电超1亿度,碳减排超1.8万吨。

“在南安,像九牧集团这样通过技术改造,实现降碳、节能、减排的企业还有许多。”福建省南安市工信局局长黄子牙介绍,全市有700多家水暖厨卫企业,10万名产业工人,水暖卫浴是当地支柱产业之一。

2021年至今,南安投入惠企资金1.5亿元引导企业绿色化、数字化发展。目前,当地已有100多家水暖卫浴企业通过绿色改造实现了节能减排,曾经“高能耗、高污染、高排放”行业的“含绿量”不断提升。

“习近平总书记强调,坚持把绿色低碳发展作为解决生态环境问题的治本之策。”黄子牙说,南安正着力布局数字化卫浴产业园等11个产业园,打造一条长25公里的水暖卫浴绿色产业带,让绿色发展理念更加深入人心。

【新闻深一度】“绿色转型不是‘选择题’,而是关乎长远发展的‘必修课’。从烟尘滚滚到‘景区级’厂区,传统行业正在发生翻天覆地的变化。党的二十届三中全会通过的《决定》指出,‘健全绿色低碳发展机制’“加快经济社会发展全面绿色转型”“以智能化、数字化推动传统产业绿色改造,已成为行业趋势。”

“在卫浴产品生产车间,没有工人、没有亮光,生产设备却能自动运

一户牧民四代人68年的治沙情结

■上接第1版 敖其日特木尔总说这些树苗就是我们的希望,只要它们能茁壮成长,一切都值得。

“我从小就光着脚,在父亲种的这50亩树林中自由自在地跑,在我心里,这是父亲送我的最好礼物。”乌日图那松说,他从出生起,治沙已经融入了他的血液,成为他生命中不可分割的“朋友”。他从小就跟着父亲在沙漠中穿梭,小小的脚丫踏过滚烫的沙地,对每一寸土地都有着深厚的感情。

“父亲年纪大了,种不动树了。我接过这项使命时,如同收获珍宝一样高兴。那时我立下目标,一定要让这片沙漠彻底改变模样,让更多人看到我们的努力没有白费。你看,现在我们目标马上就要实现了。”乌日图那松指着绿树成荫的树林说。

今年53岁的乌日图那松种树路上一点也不孤独,不但有妻子的陪

成长,2岁的小树伴着乌日图那松孙女成长。一老一小树木之间流淌的是乌日图那松爷爷云登挖出一条引水渠,见证着乌日图那松家族一代又一代的传承与坚守,它仿佛在向世人诉说着:只要心中有信念,就没有战胜不了的困难。

2023年,国家正式启动浑善达克沙地歼灭战,不仅给生活在这片沙地里的农牧民巨大的希望,更是让全社会治沙、建设美丽家园成为人们的共识。

5月6日,正值种树的季节,在正蓝旗新时代文明实践中心的组织下,身穿红马甲的200多名志愿者来到乌日图那松家草场上,不到3个小时,在他家还需治理的200亩草场上栽满了小树苗。

“现在我家草场上,需要治理的400亩沙化土地都已治理完毕,剩下就是管护的事儿了。但是,在我们这一

创良好发展环境,促进新业态新领域更好更快发展,推动加快发展新质生产力。

完善市场准入制度,优化新业态新领域市场准入环境,要强化宏观统筹协调,持续健全市场准入制度体系,推动市场准入制度框架更加完备。一是加强市场准入制度顶层设计,推动构建开放透明、规范有序、平等竞争、权责清晰、监管有力的市场准入制度新体系。二是完善市场准入负面清单管理,严格落实“全国一张清单”管理模式,市场准入负面清单实行动态调整,清单事项内容向社会全面公开。严禁在清单之外违规设立准入许可和增设准入条件,保障各类经营主体依法平等准入。三是科学确定市场准入规则,实施宽进严管,放开充分竞争领域准入,减少对经营主体的准入限

制。对关系国家安全和涉及全国重大生产力布局、战略性资源开发、重大公共利益等领域,兼顾社会效益和经济效益,依法实施准入管理。四是创新优化新业态新领域市场准入环境,按照标准引领、场景开放、市场推动、产业聚集、体系升级的原则路径,分领域制定优化市场准入环境实施方案,提高市场准入效率。五是加大放宽市场准入试点力度,围绕战略性新兴产业、未来产业重点领域和重大生产力布局,以法规政策、技术标准、检测认证、数据体系为抓手,选择重点地区开展放宽市场准入试点,分批制定和推出放宽市场准入特别措施,做好特别措施的落地实施,及时进行评估和推广应用。六是加强市场准入制度落实和监督管理,加强准入效能评估,实现市场准入效能评估全覆盖,鼓励地方结合实际加强评估结果应用。强化准入监管,建立与市场准入相适应的监管模式,推动形成政府监管、企业自觉、行业自律、社会监督良好格局。

【新闻深一度】“绿色改造前,每套注塑机的工位都要装LED照明灯,一条生产线至少要装上上百盏。”杨志阳说,“现在‘机器人’干活不需要光,仅这一项一天就能节约1000度电。不仅如此,工厂屋顶还安装了4.5兆瓦的光伏面板,厂区白天的用电,基本能自给自足。”

在厂区水电路管道内等隐蔽的地方,能耗传感器正在监测每一道工序的耗能。“每个生产环节节约了多少水、多少度电清晰可见。”杨志阳指着5G能源管控可视化大屏上的“年度单台能耗”等数据介绍,通过技术改造,工厂每年节约用电超1亿度,碳减排超1.8万吨。

“在南安,像九牧集团这样通过技术改造,实现降碳、节能、减排的企业还有许多。”福建省南安市工信局局长黄子牙介绍,全市有700多家水暖厨卫企业,10万名产业工人,水暖卫浴是当地支柱产业之一。

2021年至今,南安投入惠企资金1.5亿元引导企业绿色化、数字化发展。目前,当地已有100多家水暖卫浴企业通过绿色改造实现了节能减排,曾经“高能耗、高污染、高排放”行业的“含绿量”不断提升。

“习近平总书记强调,坚持把绿色低碳发展作为解决生态环境问题的治本之策。”黄子牙说,南安正着力布局数字化卫浴产业园等11个产业园,打造一条长25公里的水暖卫浴绿色产业带,让绿色发展理念更加深入人心。

【新闻深一度】“绿色转型不是‘选择题’,而是关乎长远发展的‘必修课’。从烟尘滚滚到‘景区级’厂区,传统行业正在发生翻天覆地的变化。党的二十届三中全会通过的《决定》指出,‘健全绿色低碳发展机制’“加快经济社会发展全面绿色转型”“以智能化、数字化推动传统产业绿色改造,已成为行业趋势。”

“在卫浴产品生产车间,没有工人、没有亮光,生产设备却能自动运

转,放在过去,完全不能想象。”说起卫浴企业的发展变化,九牧集团副总裁心部件厂经理杨志阳直感。

作为“老卫浴人”,杨志阳对陶瓷卫浴过去的制作过程印象深刻:“那时候,产品烧制现场烟尘滚滚,工人们下班准变‘小黑人’。卫浴行业还是出了名的‘水电大户’,测试马桶、淋浴房的水白白流走,浪费很大。”

近年来,随着绿色化、数字化新兴技术的应用,九牧集团逐步实现了生产环节的节能减排。

在九牧集团精密注塑车间,数台自动搬运机器人在车间与仓库间穿梭,注塑机台上的机械臂搭载红外摄像头,自动抓取物料。

“绿色改造前,每套注塑机的工位都要装LED照明灯,一条生产线至少要装上上百盏。”杨志阳说,“现在‘机器人’干活不需要光,仅这一项一天就能节约1000度电。不仅如此,工厂屋顶还安装了4.5兆瓦的光伏面板,厂区白天的用电,基本能自给自足。”

在厂区水电路管道内等隐蔽的地方,能耗传感器正在监测每一道工序的耗能。“每个生产环节节约了多少水、多少度电清晰可见。”杨志阳指着5G能源管控可视化大屏上的“年度单台能耗”等数据介绍,通过技术改造,工厂每年节约用电超1亿度,碳减排超1.8万吨。

“在南安,像九牧集团这样通过技术改造,实现降碳、节能、减排的企业还有许多。”福建省南安市工信局局长黄子牙介绍,全市有700多家水暖厨卫企业,10万名产业工人,水暖卫浴是当地支柱产业之一。

2021年至今,南安投入惠企资金1.5亿元引导企业绿色化、数字化发展。目前,当地已有100多家水暖卫浴企业通过绿色改造实现了节能减排,曾经“高能耗、高污染、高排放”行业的“含绿量”不断提升。

“习近平总书记强调,坚持把绿色低碳发展作为解决生态环境问题的治本之策。”黄子牙说,南安正着力布局数字化卫浴产业园等11个产业园,打造一条长25公里的水暖卫浴绿色产业带,让绿色发展理念更加深入人心。

【新闻深一度】“绿色转型不是‘选择题’,而是关乎长远发展的‘必修课’。从烟尘滚滚到‘景区级’厂区,传统行业正在发生翻天覆地的变化。党的二十届三中全会通过的《决定》指出,‘健全绿色低碳发展机制’“加快经济社会发展全面绿色转型”“以智能化、数字化推动传统产业绿色改造,已成为行业趋势。”

“在卫浴产品生产车间,没有工人、没有亮光,生产设备却能自动运

“在卫浴产品生产车间,没有工人、没有亮光,生产设备却能自动运