

十三部门联合发文,要求加快形成全产业链融合一体的智能建造产业体系

# 打造“中国建造”升级版

据新华社北京7月28日电 住房和城乡建设部等十三部门近日联合印发的《关于推动智能建造与建筑工业化协同发展的指导意见》指出,要以大力发展建筑工业化为载体,以数字化、智能化升级为动力,创新突破相关核心技术,加大智能建造在工程建设各环节应用,形成涵盖科研、设计、生产加工、施工装配、运营等全产业链融合一体的智能建造产业体系。

指导意见提出,要大力发展装配式建筑,推动建立以标准部

品为基础的专业化、规模化、信息化生产体系。推动智能建造和建筑工业化基础共性技术和关键核心技术研发、转移扩散和商业化应用,加快突破部品部件现代工艺制造、智能控制和优化等一批核心技术。探索适用于智能建造与建筑工业化协同发展的新型组织方式、流程和管理

模式,强化部门联动,建立协同推进机制,落实属地管理责任。要将现有各类产业支持政策进一步向智能建造领域倾斜,加大对智能建造关键技术研究、基础软硬件开发、智能系统和设备研制、项目应用示范等的支持力度。

指导意见明确,到2025年,我国智能建造与建筑工业化协同发展取得显著进展,企业创新能力大幅提升,产业整体优势明显增强,“中国建造”核心竞争力世界领先,建筑工业化全面实现,迈入智能建造世界强国行列。

指导意见强调,各地要建立智能建造和建筑工业化协同发展的政策体系和产业体系基本建立,建筑工业化、数字化、智能化水平显著提高,建筑产业互联网平台初步建立,产业基础、技术装备、科技创

新能力以及建筑质量安全水平全面提升,劳动生产率明显提高,能源资源消耗及污染排放大幅下降,环境保护效应显著。推动形成一批智能建造龙头企业,引领并带动广大中小型企业向智能建造转型升级,打造“中国建造”升级版。到2035年,我国智能建造与建筑工业化协同发展取得显著进展,企业创新能力大幅提升,产业整体优势明显增强,“中国建造”核心竞争力世界领先,建筑工业化全面实现,迈入智能建造世界强国行列。

预计到2030年,我国废弃电脑和手机的电路板中可回收金属总价值将达到1600亿元——

## 电子废弃物,一座尚待开采的“金矿”

7月26日,在位于重庆大坪正街某小区的一家废品收购站前,打算处置旧手机的刘女士正发愁:“废品收购站现在不收电子产品,说他们不具备拆解的资质,怕被环保部门处罚。”最后,她无奈以近乎白送的低价卖给废品商贩。

据了解,由于电子行业的快速发展,电子废弃物正以每年近20%的速度增长,成为世界上增长最快的垃圾。中国是世界70%的电子废弃物集散地,又是电子产品的生产和消费大国。据国家环保部统计,目前我国电子废弃物年产量约为200万吨。有研究报告显示,预计到2030年,我国电子产品废弃量将超过2700万吨。与此同时,废弃电脑和手机的电路板中可回收金属总价值将达到1600亿元。



拆解业带来财富,也付出高昂的环境代价

日前,联合国发布的《2020年全球电子废弃物监测》报告显示,去年全球电子废弃物总量达到了创纪录的5360万吨,仅仅五年内就增长了21%。并预计2030年这个数据将达到7400万吨。工信部数据显示,近年来我国每年主要电器电子产品报废量已超过两亿台。作为全球电子电器产品第一大生产和消费体,我国报废的电视、冰箱、手机等电子产品已超过1100万吨,占世界电子垃圾总量第一。

该报告显示,2019年只有17.4%的电子废弃物被收集和回收。这意味着黄金、白银、铜、铂和其他高价值、可回收材料大多被倾倒或焚烧。据保守估计,这些未回收的电子废弃物价值可达570亿美元,超过大多数国家的国内生产总值。

重庆长江上游经济研究中心莫远明研究员坦言,随着中国废物回收行业的增长,以及国家对电子产品科技企业的关注和觉醒,许多回收电子产品的回收交易平台已经启动,并取得了良好的效果。

不容忽视的事实是,拆解业

带来了巨大财富,也付出了高昂的环境代价。以国内最大的拆解地广东汕头市贵屿镇为例,每年都处理超过100万吨的日本、美国、韩国等发达国家的电子垃圾。而对贵屿镇的河岸沉积物进行抽样化验显示,铅的浓度是土壤污染危险临界值的10倍,而锡为152倍,铬为1300多倍,铅的数量则是危险污染标准的200多倍。

**电子废弃物回收利用产业链亟待建立**

“这些家电家家户户都在用,现在逐步到了更新换代的高峰期。我们从居民家中收购后,集中送到指定的旧家电拆解厂进行分类拆解和回收利用。”重庆某旧家电回收企业负责人张华说,旧电视的流通速度比较快,收购后很快就可以运走。但旧手机回收后却因为缺少专业拆解企业,只能暂时囤在仓库里。

中国再生资源回收利用协会电子分会秘书长唐爱军称,截至目前,我国废弃电器电子产品处理企业数量达到200余家。然而,很多正规的电子废弃物处理企业因无法回收到可维持企业正常产能的电子垃圾,得不到良性发展。

目前,我国已有一批具备规模

化经营能力、技术设备先进、管理规范的正规回收和处理龙头企业,如中再生、格力、TCL等。正推动回收、处理和利用一体化的产业链形成。

位于重庆大足区的中天电子废弃物处理有限公司,主要从事重庆市主城区范围内的电子废弃物综合处理、处置业务。2019年,公司旗下的中天电子、中加环保、顺贸再生资源三家公司合计回收废弃电器约350万台。

“拆解完成后,再进行分类存储,可回收利用的销售给相关企业再利用,危废则交给有处理资质的企业进行处理。”中天公司总经理彭会刚说,公司通过生产过程控制、ERP系统管理、7S管理长效机制的全面应用,构建起全过程精细化管控模式。

**建立健全法律法规和管理机制势在必行**

随着拆解技术水平的提高,特别是从电子废弃物中回收提取贵金属和有价值材料的技术发展。电子废弃物“钱”途显现。部分规模化生产企业进入到行业中来,行业得到快速发展。但由于缺乏统一标准,行业发展无序。

从法律角度来看,目前缺乏电子垃圾回收利用和无害化处理的专门法律规定。据了解,借鉴发达国家“生产者责任延伸制”的处理方式,我国实行废弃电器电子产品基金制度,通过财政补贴来鼓励生产企业参与回收,自建处理企业来处置电器废弃物。不过,目前政策主要对电视、冰箱、洗衣机、空调和电脑等进行补贴。

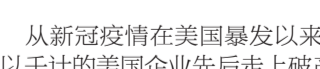
对此,格力电器股份有限公司董事长董明珠曾在今年全国两会上建议,建立电子产品、家电产品跟踪信息系统,防止其流入二手市场。同时,希望政府部门调整基金补贴额度、扩大补贴品种等问题,给予回收处理企业更多的鼓励扶持政策。

随着企业自身发展的需求以及“互联网+”的快速融合,各式各样的废弃电器电子产品创新回收模式,如雨后春笋般涌现出来。例如,绿色消费+绿色回收、互联网+分类回收、两网融合回收、EPR回收等回收模式,废弃电器电子产品回收行业进入了全新的发展阶段。据估计,到2030年,我国固废分类资源化利用的产值规模,将可达到7万亿元至8万亿元,且带动4000万至5000万个就业岗位,有望成为一个重要的产业门类。据工人日报

美国经济笔记:

## 疫情拖垮多少美国企业

国际观察



从新冠疫情在美国暴发以来,数以千计的美国企业先后走上破产法庭,其中不乏百年老店、具有标志性的品牌和资产过百亿美元的行业巨头。疫情冲击波影响深远,不断击溃一个又一个企业。

全球连锁汽车租赁品牌赫兹、老牌页岩油气企业切萨皮克能源公司、百年服装品牌布克兄弟、零售巨头阿塞纳零售集团……企业纷纷宣告破产所产生的影响如涟漪般扩散,震荡其所在的产业链,对美国经济整体构成冲击。

全球领先法律服务企业埃贝公司日前公布的数据显示,截至6月

30日,美国已有超3600家企业在今年申请破产保护,同比增长26%。

据美国彭博新闻社数据显示,自3月初美国多州实施封锁和“居家令”以来,疫情导致至少148家企业破产。同期,数以千计负债累累的美国企业申请破产重组、出售资产甚至永久关闭。这些企业在疫情开始前就已深陷财务困境或其他危机,疫情则成为压垮它们的“最后一根稻草”。

然而这仅仅是冰山一角,还有大量默默无闻的个体户或家庭作坊难以统计,它们是疫情最直接的“受害者”。这些商户分散在美国各地,它们的倒闭通常不会引起过多关注,但是真切地伤害到家庭和个人,凸显疫情对美国经济造成的全面损害。

标准普尔全球评级公司近日公

布的数据显示,疫情之下很多零售企业难以按期支付租金,那些主要针对零售业的房地产企业的信用等级和前景展望将受牵连。

标普认为,鉴于近来疫情在加利福尼亚州等多地有所反弹,企业破产继续攀升,门店关闭步伐加快,市场需求减弱将令专注于零售业的房地产企业面临巨大现金流波动,零售业房企的复苏之路面临坎坷前景。

阿塞纳零售集团申请破产保护就是一个典型案例。截至今年2月,该集团在美国拥有近2800家门店,是许多商场运营商至关重要的租户。该集团将陆续关闭旗下主要品牌的部分门店,削减量可能达1600家,留下大量空置商业用地。在零售业整体不景气的当下,这些空置商业用地将很难得到填补。

然而,最糟糕的情况仍没有到来。有迹象显示,随着疫情近来大规模反扑,经济复苏陷入停滞可能导致美国企业破产数量继续攀升。埃贝公司的数据显示,今年美国企业破产申请可能同比激增43%。经济学家认为,可能会有更多零售商和石油公司受到疫情冲击。美国破产协会称,随着联邦政府部分援助举措即将到期,企业申请破产数量预计还将增加。

金融服务集团嘉信理财首席投资策略师莉兹·安·松德斯认为,伴随疫情在美国南方等州反扑,美国各地都能感受到经济放缓的压力。企业破产案例增加足以引发更广泛企业和消费者恐慌,对美国来说是一个波及全国的坏消息。

据新华社华盛顿7月27日电

全国上半年反诈骗战果:

**破获涉疫情诈骗案1.6万起**

据新华社北京7月28日电 上半年,全国共破获电信网络诈骗案件10.1万起,抓获犯罪嫌疑人9.2万名,同比分别上升73.7%、78.4%,共破获涉疫情诈骗犯罪案件1.6万起,抓获犯罪嫌疑人7506名。

公安部28日召开新闻发布会,通报公安机关打击治理电信网络诈骗犯罪工作有关情况。公安部刑事侦查局局长刘忠义介绍,今年以来,公安部组织开展专项打击行动,坚持立足境内,全力铲除诈骗窝点,重拳整治黑灰产

业,全面加强预警防范,取得阶段性成效。

公安机关集中打击网络贷款、网络刷单、“杀猪盘”、冒充客服等4类电信网络诈骗高发类犯罪,共捣毁窝点2460个,抓获嫌疑人1.9万名,破获案件2.3万起,高发类案得到有效遏制。

公安机关强化技术反制和资金拦截,累计拦截诈骗电话1.2亿个、封堵诈骗域名网址21万个,为群众直接避免经济损失666亿元,“96110”反诈预警专号累计防止561万名群众被骗。

**新冠肺炎确诊和疑似患者发生医疗费用18.47亿元 其中医保支付已超12亿元**

据新华社北京7月28日电 国家医疗保障局医药服务管理司司长熊先军28日在国务院政策例行吹风会上说,截至7月19日,全国新冠肺炎确诊和疑似患者发生医保结算13.55万人次,涉及医疗费用18.47亿元,医保支付12.32亿元,支付比例达到67%。

熊先军说,疫情发生以来,国家医保局及时会同相关部门研究制定政策,提出“两个确保”,即确保患者不因费用问题影响就医、确保收治医院不因支付政策影响救治。对确诊和疑似患者全部实

行先救治、后结算,对承担新冠肺炎救治任务的医疗机构拨付专项资金,缓解医疗机构资金压力,并及时与医疗机构进行结算。

随着疫情防控进入常态化,医保政策将在哪些方面“发力”?熊先军说,下一步将坚持“全国一盘棋”,统一组织参保地核实并进行全国清算;将疫情期间出台的“互联网+医保”、长处方等便民措施常态化、制度化,探索建立特殊群体、特定疾病医药费豁免制度;压实基金管理责任,做好基金运行监测分析,积极支持医疗机构渡过难关。

2020年度“国考”捡漏机会来了

**3200余职位计划补录7000余人**

据新华社北京7月28日电 记者从国家公务员局获悉,2020年度“国考”补录28日起开始报名,预计补录7000余人。

根据国家公务员局公告,中央机关及其直属机构2020年度考试录用公务员面试工作已经基本完成,有部分职位没有合适的录用人选,需要面向社会公开调剂补充人员。本次补录涉及3200余个职位,共计划补录7000余人。

据了解,报考人员可登录中央机关及其直属机构2020年度考试录用公务员专题网站查询调剂职位、调剂人数、考试类别、资格条件、招录机关联系方式等。7月28日8:00至7月30日18:00期间,报考人员可通过报名时的用户名和密码登录专题网站填报申请调剂的相关信息。

调剂结束后,将形成进入面试的人选名单。8月3日之后,报考人员可以登录专题网站查询调剂结果。

雨带北抬

**长江中下游将进入高温少雨模式**

据新华社北京7月28日电 记者28日从中央气象台获悉,随着雨带北抬,29日后,长江中下游地区雨水明显减弱,高温少雨天气将逐步上岗。

未来三天,天气主要以四川盆地、华北、东北的降水以及江南中东部、华南、内蒙古西部等地的高温天气为主。台风方面,目前看,今年7月“空台”的可能性更大,具体情况还需持续关注。

预计28日至30日,四川盆地南部将有大到暴雨、局地大暴雨,主要降雨时段在29日至30日。

日;华北、东北地区等地多阵雨或雷阵雨,局地有大雨或暴雨。

同时,江南中东部、华南、四川盆地、云南北部和东南部、内蒙古西部及新疆南疆盆地等地有35℃以上高温天气,其中浙江南部、江西南部、福建南部、广东北部、新疆南疆盆地等地的部分地区最高气温37℃至39℃。

气象专家提醒,四川、西藏等地山洪地质灾害风险高,公众需注意防范,避免前往灾害易发区域。华北、东北地区以对流性降水为主,公众需警惕短时强降水、雷雨等天气对交通出行的不利影响。

**江苏坚决关停不合格养老机构**

9月底前完成消防审验整改

据中国江苏网28日消息 记者27日从全省养老等民政服务机构安全专项整治暨养老机构消防审验问题处置工作现场推进会上获悉,9月底前,全省911家未取得消防审验手续的养老机构要全部完成专项整治,不合格的坚决关停,以遏制重特大事故发生,切实保障老年人生命安全和身体健康。

省民政厅厅长吕德明介绍,安全生产专项整治行动开展以来,各级民政部门已排查隐患1.3万余个,整改率超过99%。连续4年实施养老院安全质量提升专项行动,使得正常运营的养老机

构重大安全隐患全部“清零”。由于历史原因,911家养老机构未取得消防审验手续。它们已全部完成排查甄别,其中实施整改工程736家,计划关停136家。

据悉,911家养老机构消防审验问题,大部分是因为土地性质、用地规划等历史原因造成的,因此还要坚决杜绝增量问题的产生。为此,省级相关部门正在开展《江苏省养老服务条例》修订和“十四五”养老服务发展规划的起草编制,有条件的县(市、区)将在2022年底前完成养老服务设施专项规划编制,为养老服务高质量发展预留足够空间。



7月28日在横道河子东北虎林园拍摄的在水中纳凉的东北虎。时值盛夏,位于黑龙江省海林市的横道河子东北虎林园的东北虎活动量减少,以不同方式消夏纳凉。新华社照片