和田日报

住建部发文对私拆承重墙等违法违规行为说"不"

新华社北京6月9日电 (记者 王优玲)罚款、停业整顿、吊销资质证书、 记入企业信用档案……为坚决遏制城市 房屋室内装饰装修违法违规行为,进一步规范装饰装修活动,提高相关人员和 责任主体对房屋装饰装修的法律意识和 安全意识,切实保障装饰装修质量安全和居住安全,住房和城乡建设部9日对 外发布《关于进一步加强城市房屋室内 装饰装修安全管理的通知》,进一步明确 了装修活动中涉及各方和各相关部门的 责任。

随着经济社会发展,城市房屋室内装饰装修活动日渐增多,近期发生了黑龙江省哈尔滨市租户装修私拆承重墙、广东省肇庆四会市业主在未取得施工许可的情况下打穿墙体等事件,威胁到了其他住户生命财产安全,引发社会广泛关注。

通知突出保护人民群众的生命财产

安全,坚持以问题为导向,针对装饰装修活动的各个环节,明确了8个方面的具体要求

一是强化装修人责任。房屋所有人、使用人开展装饰装修活动要严格遵守《中华人民共和国建筑法》《建设工程安全生产管理条例》《建设工程质量管理条例》《物业管理条例》《住宅室内装饰装修管理办法》等有关规定,要签订装饰装修管理服务协议,禁止有影响建筑主体和承重结构的行为。装修人及装饰装修企业要承担因违法违规装饰装修造成的整改拆除和恢复工程等相关费用。

二是加强设计单位管理。对设计单位存在未按工程建设强制性标准设计等行为的,将视情节给予罚款、停业整顿、吊销资质证书等处罚,并记入企业信用档案,同时依法处罚负有责任的相关从业人员

三是加强装饰装修企业管理。装饰

装修企业要严格按照工程建设强制性标准和其他技术标准施工,确保人员和房屋安全。不得超越资质等级承揽业务。对存在擅自施工变动建筑主体和承重结构等行为的,将视情节给予罚款、停业整顿、吊销资质证书等处罚,并记入企业信用档案,同时依法处罚负有责任的相关从业人员。

四是明确管理单位责任。物业服务企业或房屋管理机构要按规定告知相关企业和个人装饰装修活动的禁止行为和注意事项,加强巡查检查,发现违法违规行为应予制止并及时报告属地街道办事处、城管执法平台、有关部门或12345 热线依法处理。对未落实相关规定的物业服务企业,将视情节给予警告、罚款、吊销营业执照等处罚,并记入企业信用档案,同时依法处罚负有责任的相关从业人员。

五是压实属地管理责任。属地街道 要充分发挥群众监督作用,畅通投诉渠 道,要及时受理装饰装修相关的报告或 投诉,属于职责范围的要及时处理,属于 相关部门职责范围的,要依法移交相关 部门处理。

六是严肃查处违法违规行为。各地 执法部门要畅通城管执法平台运行,高 效处理投诉、报告事项,做好部门联动, 按照职责依法查处违法违规行为。对擅 自变动建筑主体和承重结构造成重大安 全隐患危及公共安全,涉嫌构成犯罪的, 移送有关部门依法处理。

七是提升行业管理水平。各地住房和城乡建设部门要会同相关部门健全管理制度和标准规范,建立权责清晰的接诉处置机制,加强监管,强化企业资质管理和指导监督。

八是加强装修安全宣传。各地要加强装饰装修安全管理普法宣传,提高装饰装修守法意识,树立文明装修理念,营造诚实守信、文明和谐的良好社会氛围。

审核、行政端事后监管的全流程防控。 2022年,全国通过智能监控拒付和追回 医保资金 38 5亿元。

为进一步加强医保基金监管,坚决守住医保基金的安全底线,2023年,国家医保局联合最高人民检察院、公安部、财政部、国家卫生健康委在全国范围开展医保领域打击欺诈骗保专项整治工作,聚焦骨科、血液净化、心血管内科、检查检验、康复理疗等重点领域,聚焦医药结算费用排名靠前的重点药品、耗材等,聚焦虚假就医、医保药品倒卖等重点行为,对异地就医、门诊统筹政策实施后的易发高发违法违规行为,专门提出工作要求

我国已初步构建打击欺诈骗保的高压态势

新华社北京电 (记者 彭韵佳 沐铁城)国家医保局副局长颜清辉在9 日召开的国务院政策例行吹风会上介绍,目前已初步构建打击欺诈骗保的高 压态势,截至2023年4月,累计检查定点 医药机构341.5万家次,处理162.9万家次,追回医保资金805亿元。

医保基金是人民群众的"看病钱" "救命钱",加强医保基金监管是首要任 务。近年来,国家医保局联合多部门通过飞行检查、专项治理、日常监管等手段, 推动形成了医保基金监管的高压态势。

国家医保局基金监管司司长蒋成嘉介绍,近年来已经累计派出国家飞行检查组184组次,检查定点医药机构384家,查处涉嫌违法违规资金43.5亿元,发挥了飞行检查独特优势,强化监管精准性。

"公安部联合医保、卫健等部门持续

推进打击欺诈骗保专项整治行动。"公安 部刑事侦查局负责人郑翔介绍,2022年 全国共破获诈骗医保基金案件2682起, 累计追缴医保基金10.7亿余元,联合惩 处医药机构299个。

在推动智能监控常态化方面,医保智能监控是破解监管痛点难点问题的重要举措之一。通过智能监控的推广应用,可以实现医院前端提醒、经办端事中

際中通道海底隧道成功合龙

"一航津安1"号沉管运输安装一体船拖带E23管节和最终接头从珠海桂山岛启航,前往沉放水域(6月8日摄,无人机照片)。6月11日凌晨,国家重大工

程深中通道海底沉管隧道最终接 头从E23管节顺利推出,与E24 管节成功实现精准对接,标志着 世界最长最宽钢壳沉管隧道正式 合龙。最终接头长5.1米,宽46 米,高9.75米,重约1600吨,套置 于E23管节扩大段内,这种整体 预制水下管内推出的结构装置为 世界首创,进一步丰富了世界跨 海沉管隧道的"中国方案"。

深中通道是集"隧、岛、桥、水下互通"四位一体的世界级跨海通道集群工程,海底隧道长6845米,其中沉管段长5035米,由32个管节及1个最终接头组成。

新华社发

(上接第1版)近年来,地区充分挖掘特 色优势产业发展潜力,不断壮大产业规 模、健全产业链体系,加快推进以羊、 牛、驴、鸡、鸭、鹅、鸽、兔为主的优 质畜禽产品产业集群建设。一方面通过 积极拓展"龙头企业+合作社+养殖农 户"产业联合体,实现了驴、羊、鸡、 鸭、鹅、鸽、兔产业扩量提质增效。 2022年,全地区牲畜存栏560.69万头 只、出栏 367.01 万头只,家禽存栏 618.68万只(羽)、出栏2743.03万只 (羽), 兔子存栏86.23万只、出栏1240 万只,鸽子存栏622.04万羽、出栏 2628.78万羽, 肉产量15.19万吨、禽蛋 产量1.59万吨、奶产量412万吨,产业 规模化水平不断提升,形成了集繁育、 饲养、加工、物流、销售为一体的全产 业链;另一方面,通过大力推进头部企 业、首席专家、行业协会联动招商,引 进培育龙头企业191家,带动发展农民 合作社2493个、家庭农场1187家、社 会化服务组织1067个。与此同时,加 快推进产业进园区、园区产业化、产业

农业产业园8个,入驻企业223家。 随着农业全产业链加快形成和深入 推进产业融合发展,农业质量效益和市 场竞争力明显提高,发展产业带动就业 增收能力明显增强。2022年,全地区农 林牧渔业总产值273.95亿元,同比增长 5.3%;农村居民人均可支配收入11456 元,同比增长8%,增速全疆排名第一。

集群化,建成集农产品研发、精深加

工、物流配送、展示展销于一体的现代

发展绿色有机果品 培育优质果品产业集群

如今,地区林果总面积稳定在320万亩,年总产量109.78万吨,年总产值88.41亿元,始终保持科学健康发展。地

区立足林果产业优势,通过整合果品产业链上下游资源,打造标准化生产基地,紧盯结构调整、栽培管理、品牌建设、市场开拓等重点环节,促进林果全产业链协调发展。

在优化布局上下功夫。在稳定现有林果面积的基础上,打造区域化优质林果品牌。目前有"和墨洛"的核桃绿色果品基地,以昆玉市为主产区的和田大枣优质生产基地,以于田县、和田县、墨玉县为主产区的葡萄标准化果品生产基地,以皮山县、策勒县、民丰县山区为主产区的杏子标准化果品基地,还有皮山县皮亚曼片区和策勒县策勒乡的石榴标准化生产基地。让果品与地名相结合,形成了地域品牌效应。

在标准化生产上下功夫。近年来, 地区通过持续开展低产低效果园改造、 品种改良、有害生物防控、新品种引进、机械化推广、林果技术服务合作建 设等提质增效工程建设,实现了果园标 准化生产管理全覆盖,果品商品率普遍 提高。

在品牌建设上下功夫。近两年来,以"和田薄皮核桃""和田大枣""皮亚曼石榴"等地理标志商标品牌及"和田优品"等公共区域品牌在电商平台实现了大卖特卖,和田林果产品的市场口碑和竞争力显著提高。

随着市场需求的扩大和电商平台的积极影响,和田绿色有机果品的附加值显著提高,优质果品产业集群不断发展壮大。截至目前,和田林果品种改良23.25万株,和田林果深加工企业达到了216家。

以商贸物流为载体 发展壮大集散产业集群

作为经济运行的"主动脉",物流

集散产业发展显得尤为重要。近年来,地区把发展商贸物流作为推进产业转型升级的重要载体,不断推进物流枢纽网络建设,强化优质服务供给,加快现代服务业产业升级、消费升级、创新升级。

随着交通枢纽、工业园区等基础设施逐渐完善,物流园区、配送中心及枢纽场(站、区)建设日臻成熟,逐渐形成了区域性物流网络节点。据了解,目前全地区已建成物流产业园10个、托运部37家,年物流货运量80万吨,年产值达6000万元。

邮政、顺丰、京东、德邦等快递品牌 纷纷入驻物流园区,89家民营快递企业 在各个园区注册成立,产生了巨大的经 济效益。据统计,过去一年,邮政寄递服 务业务量 4686.85 万件,产值 2981.03 万元;出港快递业务量 302.18 万件,产值 6827.92 万元。农村商贸物流得到进一 步改造提升,形成了县乡村三级配送体 系。通过将"县城商业体系建设项目"作 为核心点,实现了乡乡有网点、村村有服 务,全地区配送企业建制村快递服务站 基本企题差

在物流园的集约作用下,原本零星 散落的物流点形成了产业群,更加符合 物流行业集中、快速、高效的特征。

以促进就业为导向 构建劳动密集型产业集群

劳动密集型产业一直是地区实现稳定就业、全面振兴的重要支撑。劳动密集型产业集群以其庞大的体量提供了巨量的就业岗位,成为各族群众稳定就业的"压舱石"。

近年来,劳动密集型企业增长势头 不减,始终以解决各族群众就业为导向, 构建了各领域内的全产业链体系,在你 争我赶的大环境中蓬勃发展,形成了劳动密集型产业集群。

随着产业链的不断完善,劳动密集型产业企业持续做大做强。很多原本只能承担起某一行业产业链一端企业,在政策扶持下,自身实力不断壮大,逐渐承担起整条产业链。以纺织服装为代表的企业尤为明显。从"棉纱、毛纱、包覆纱、雪尼尔、加弹线等纺织原料"到"袜子、织布、服装等终端产品"的产业链体系,墨玉县美凡华尔纺织产业园已经发展到了第二期

目前,地区劳动密集型企业棉纺年生产能力达到26.5万锭,服装年加工能力1.94亿件,袜业年加工能力6.24亿双,鞋类年加工能力3461万双。纺织服装等劳动密集型产业已成为地区促进工业经济发展和巩固脱贫攻坚成果的中坚力量。地区已初步形成以和田市万马服饰、于田县鸿星尔克、新大成服饰为代表的服装加工,墨玉县美凡华尔、鸿荣针织为代表的袜业织造,和田县中胤鞋业、皮山县力王鞋业为代表的鞋革制造等特色主导产业。

产业集聚化优势已开始显现,让数万农牧民转变为产业工人,实现家门口就业。目前,墨玉县产城融合园区、和田市纺织服装产业园区、皮山鞋袜产业园区等一批特色产业园区初具规模。随着各类基础设施和配套设施的不断完善,特色产业园区、"园中园"吸引着更多优秀企业人驻生产,带动当地富余劳动力就业。

地区将紧紧围绕"五大产业集群",加快推动把资源禀赋转化为发展优势,把内在潜力转化为发展动能,加快推动事关长治久安的根本性、基础性、长远性工作,积极服务和融入新发展格局,强力推动和田经济高质量发展。

国家助学贷款累计发放超4000亿元

惠及2000多万名学生

1999年实施至今

国家助学贷款累计发放超4000亿元

惠及学生2000多万名

2021年,最高贷款额度提高至

本专科生每人每年1.2万元 研究生每人每年1.6万元

数据来源:教育部 制图:汪哲平

人民日报讯 (记者 赵婀娜 黄超)国家助学贷款作为我国高校资助政策体系的重要内容,是促进教育公平的一项重要措施。记者从教育部获悉:1999年实施至今,已累计发放助学贷款 4000 多亿元,共资助家庭经济困难学生2000 多万名。

贷款额度不断提高。政策实施初期,全日制普通本专科生、研究生最高贷款额度每人每年6000元;2014年,提高至本专科生最高贷款额度每人每年8000元、研究生每人每年1.2万元;2021年,提高至本专科生最高贷款额度每人每年1.2万元、研究生每人每年1.6万元。

贷款期限不断延长。政策实施初

期,国家助学贷款期限为毕业后6年还清贷款本息,即学制加6年、最长不超过10年。2020年助学贷款期限延长至学制加15年、最长不超过22年。

贷款范围不断扩大。2017年,助学贷款实现高校、科研院所、党校、行政学院、会计学院等培养单位全覆盖,实现全日制普通本专科生、研究生、预科生全覆盖。 贷款办理更加便捷。各级教育部

门通过高中预申请、"一站式"办理、线上办理等方式,最大程度方便家庭经济困难学生办理助学贷款业务。

"我们将不断完善国家助学贷款政策,帮助家庭经济困难学生安心求学,成长成才。"教育部相关负责人说。

我国非化石能源发电装机容量占比超50%

新华社上海6月11日电 (记者 何欣荣 桑彤)国家发展改革委副主任杨荫凯11日在上海表示,当前我国的非化石能源发电装机容量占比达到50.9%,历史性超过化石能源发电装机容量。

2020年,我国提出"力争2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和"的发展目标。在11日举行的首届上海国际碳中和技术、产品与成果博览会开幕式上,杨荫凯说,近三年来,中国的"双碳"工作取得良好开局。通过强化政策设计,我国制定了重点领域、重点行业"双碳"实施方案和支持保障措施,构建了碳达峰碳中和"1+N"政策保障体系。加快能源转型步伐,在沙漠、戈壁和荒漠地区规划建设了大型光伏风电基地,完成煤电机组节能降碳改造、灵活性改造和供热改造超4.8亿千瓦。

在一系列政策支持下,中国的

绿色低碳创新充满活力,绿色低碳 产业朝气蓬勃,绿色低碳发展潜力 无限。杨荫凯表示,下一步国家发 展改革委将协同推进降碳、减污、 扩绿、增长,近期将重点抓好四方 面工作。

一是加快推进能源革命,坚持 "先立后破",有序推进新旧能源转换 替代;二是加快重点领域低碳转型, 推动新兴技术与绿色低碳产业深度 融合,严把新上项目能耗和碳排放 关,引导传统行业改造升级,产品设 备更新换代,推进城乡建设、交通运 输等重点领域节能降碳;三是加快绿 色低碳科技创新,从基础研究、技术 研发和示范应用全链条支持绿色技 术创新,培育经济增长绿色新动能; 四是加快完善绿色低碳政策,健全支 持绿色发展的财税、金融、投资、价格 政策,推动能耗双控逐步转向碳排放 防控。

我国加大产销对接促脱贫地区 帮扶产业高质量发展

新华社北京6月10日电 (记者 侯雪静)农业农村部党组成员、国家乡村振兴局局长刘焕鑫10日表示,农业农村部、国家乡村振兴局将会同有关部门加大资金投入,加强科技支撑、用地保障、人才支持、社会帮扶等,并与有关部门研究建立帮扶产业台账,细化支持政策,完善激励机制,促进产销对接,为脱贫地区帮扶产业高质量发展创造良好条件。

刘焕鑫是在10日于全国农业展 览馆开幕的首届中国乡村特色优势 产业发展峰会上作出上述表述的。 本次峰会由中国乡村发展志愿服务 促进会主办。

刘焕鑫表示,发展帮扶产业是巩固拓展脱贫攻坚成果的治本之策,是促进脱贫群众增收致富的重要抓手。脱贫地区要统筹帮扶资源,持续壮大县域经济,采取更大力度推动帮扶产业提档升级、提质增效,让帮扶产业成为促进脱贫地区发展再上新台阶、脱贫群众生活更上一层楼的重

要支撑。

中国乡村发展志愿服务促进会会长刘永富表示,促进会启动实施乡村振兴特色优势产业培育工程,动员和聚合社会力量,培育重点企业,扩大市场销售,对接金融资源等。本次峰会由促进会会同39家单位共同举办,旨在搭建特色优势产业发展交流、展示对接平台,促进特色优势产业"产学研""产供销"融合发展,推动脱贫地区帮扶产业高质量发展。

据了解,本次峰会为期三天,同期在全国农业展览馆举行乡村特色优势产品展销会,设展位365个,共有来自全国31个省区市的近400家企业携2300多种特色优势产品参展,覆盖脱贫县385个,其中国家乡村振兴重点帮扶县107个。展销会期间,将举办抖音公益乡村守护人助农对接会和12小时专场直播带货活动,通过线上线下联动帮助乡村特色产品扩大销售。

变废为宝!

中国科学家实现含氯废塑料高效无害升级回收

新华社上海6月10日电 (记者董雪)含氯塑料,是日常生活中广泛使用的塑料之一。废弃的含氯塑料稳定性极高,不仅难以自降解,而且在传统高温热降解过程中,还会释放多种有毒含氯有机物,危害生态环境和人类健康。

近日,中国科学院上海硅酸盐研究所首席研究员黄富强团队采用新型常温脱氯法,将含氯废塑料直接转化成多种高附加值新材料,成功实现高效无害升级回收,可广泛应用于绿色环保、新型储能、医疗器械、可穿戴设备等多种领域。相关成果近日发表

于《自然》杂志子刊《自然综述:方法 导论》。

"地球现已积累了数以亿吨废弃塑料,每年还在以惊人的速度源源不断产生。我们希望开发出一种兼具成本效益和环境友好优势的升级回收新方法,绿色高效处置含氯废塑料。"黄富强说。

传统工艺采用焚烧法处理含氯 废塑料,降解过程中会产生二氧化碳 和含氯有毒气体。升级回收采用新型常温脱氯法,将氯元素直接从废塑料中全部脱离出来,最终将废塑料转化为各类高附加值新材料。