#### ■习近平总书记关切事

2020年9月, 习近平总书记在第七十五届

今年是"双碳"目标提出的第五年,如期实

一场东西联动的能源变革, 正为高质量发

"没想到,我们以前防着的烈日、躲着的强

1957年,齐鹏效从甘肃来到青海省海西蒙古

如今,烈日下,连绵的光伏板如同一片蔚蓝

2021年, 习近平总书记主持召开中央财经

位于海西州格尔木市的三峡能源青豫直流

习近平总书记指出,"要大力倡导绿色低

"双碳"目标提出五年来,已从一项庄严

二期100兆瓦光热工程,是青海首个100兆瓦

光热发电项目。今年4月,项目完成全系统投

碳的生产生活方式,从绿色发展中寻找发展的

机遇和动力""把建设美丽中国转化为全体人

的国家承诺,落地为全社会可见可感的具体行

动,融入我国经济社会发展的各个方面。一幅

幅鲜活的人民生活图景,见证着"绿色低碳生

绿色交通更"立体"

营,全长430公里,将沈阳与长白山间的行驶

时间从约4个小时缩短至1小时53分钟,成为

最小干预,实现工程建设与自然生态的和谐共

生。"中国铁路设计集团沈佳高铁沈白段环保

择: 若开山铺路, 山上1500余株树龄50余年

的油松将遭破坏; 开凿隧道, 则面对破碎的五

级围岩,难度大、风险高。经评估,建设团队

还是选择了后一种方案,如"绣花"般在岩层

中缓缓推进施工,保护了这片珍贵的松林。施

交通基础设施建设中守护绿水青山的决心。而 这份对"绿色"的追求,已从铁路"骨架",

这条"绿色动脉"的诞生,彰显了我国在

习近平总书记指出,要加快形成绿色低碳

今年, 沈阳市民苏鹏喜提第二辆新能源汽

"第一辆车是2018年买的,那时候'绿

还很稀罕。现在的新能源汽车车型多、价

格低、充电方便, 城里已经随处可见了。"苏

鹏掰着手指算账, 自家新能源汽车每公里用电

成本约0.12元,每月花费仅百余元。

交通运输方式 加强绿色基础设施建设 推广新

能源、智能化、数字化、轻量化交通装备,鼓励引

导绿色出行,让交通更加环保、出行更加低碳。

工产生的土渣,也用作填筑路基的绿色建材。

延伸至城市交通的"神经末梢"

今年9月底,沈佳高铁沈白段正式开通运

"我们建设铁路时有一个原则——对生态

2023年,沈白高铁建设团队面临两难选

联大一般性辩论上宣布:"中国将提高国家自

氧化碳排放力争于2030年前达到峰值,努力

现碳达峰、碳中和,是中国向世界作出的庄严承

"沙戈荒"变身能源"新粮仓"

风,现在都成了值钱的宝贝——新能源。"86岁

族藏族自治州茫崖市冷湖镇工作。他回忆,在那

个年代,只有脚下的石油算得上"聚宝盆"的宝贝。

海洋,覆盖无垠黄沙;劲风中,风力发电机的巨

翼缓缓旋转,在沙漠中筑起一片"白色森林";更

有那巍然屹立的光热塔,发出耀眼光芒……昔

日的沙漠、戈壁、荒漠摇身一变,成为能源"新粮

委员会第九次会议。会议指出,"十四五"是

碳达峰的关键期、窗口期,"要构建清洁低碳

安全高效的能源体系""深化电力体制改革,

仓",柴达木盆地迎来新能源时代的繁荣。

构建以新能源为主体的新型电力系统"

民自觉行动'

活方式成风化俗"的进程。

山水间一条"绿色动脉"。

专业负责人姜建梅说。

的齐鹏效曾是柴达木盆地一名石油工人。

诺,也推动着我国经济社会发生深刻变革。

主贡献力度,采取更加有力的政策和措施,

争取2060年前实现碳中和。

# 绿色能源涌动"新蓝海"

-"双碳"目标在行动(上篇)

新华社记者 孙爱东 汪伟 刘梓桐

化应用实现"从0到1"的突破。 "作为新一代'挖宝人',能参与和见证从化石 能源到新能源开发利用的转变,我们感到很自 豪。"项目经理蒋军胜说,项目投产后年发电量预 计达2.271亿千瓦时,可满足18.93万户家庭清洁 用电需求,每年可减少二氧化碳排放22.63万吨,

运发电,标志着国内高海拔地区光热发电规模

相当于人工造林18.86万亩带来的生态效益。 在作为全国能源资源战略保障基地的新 疆,保障国家能源安全的不仅有"疆煤",还 有广袤的沙漠、戈壁、荒漠。截至今年6月, 新疆电网总装机达2.19亿千瓦, 其中新能源装 机达1.28亿千瓦,占比58.45%,今年上半年 新能源外送电量占总外送电量的三成以上。

"十四五"以来,我国多次强调加快推进"沙 戈荒"地区大型风电光伏基地建设,新增装机超 过1.3亿千瓦。与普通风光大基地相比,"沙戈 荒"风光大基地不仅能提升新能源供给能力,还 可降低建设成本、修复生态环境、带动地方经济 发展。根据规划,到2030年我国"沙戈荒"大型 风电光伏基地总装机将达到4.55亿千瓦。

#### "西电东送"有"新篇"

跨越1500多公里,仅需5毫秒,来自青藏高 原的绿电便能通过"电力高速"闪送至中原大地。

"这是什么概念?一眨眼的工夫,电流可以 在青海与河南之间跑上几十回。一秒钟输送的 电量够河南一个普通家庭使用一年。"在青海省 海南藏族自治州的 ±800 千伏特高压青南换流 站,工作人员芦金龙介绍,这里是世界首条以输 送新能源为主的特高压输电大通道——±800 千伏青豫特高压直流输电工程的起点。

近年来, 沈阳不断完善新能源汽车充电基

础设施建设,相关部门通过发放消费补贴、出

台公共场所半价停车等政策,鼓励消费者购买

新能源汽车。数据显示,截至7月底,辽宁省

新能源汽车保有量约67.3万辆,2025年已累计

更加立体、多元的绿色出行体系正深度嵌

沈阳街头,4000多辆电动公交车组成流

年初,沈阳地铁集团上线碳积分平台,乘客

"一个碳积分相当于一元钱,消费时可直

上路的绿牌车更多了、充电网络更密集、

2024年,全国新能源汽车保有量达3140万

动的风景线, 电车占公交车总数70%以上。沿

着浑河延伸的61公里滨水慢道上,许多市民在

选择地铁出行,就能获得碳积分,兑换餐饮折

接抵扣。"东北大学学生程诚说,"现在,我身

骑行绿道更通畅……这些鲜活的变化,正是我

辆,相较于"十三五"末的492万辆,增幅超5倍。

绿色建筑亮底色

全年日照超2000个小时。在这片被阳光偏爱的

家里用电都靠它。"村民吕志平指向自家屋顶

土地上,一座座会"发电"的绿色建筑静静矗立。

青藏高原东北部,青海省海东市班彦新村,

"这屋顶现在可是个宝! 日头足的时候,

为我国交通体系注入强劲的"绿色动能"。

扣、景区门票等,目前已吸引36万余人参与。

实现碳减排超2000吨。

骑行,感受低碳出行的魅力。

边很多朋友都是碳积分收集者。

国交通绿色转型的生动缩影。

入城市肌理。

旨在改变东西部能源与经济不平衡状况的 "西电东送",是我国能源发展的重大战略。在 "双碳"目标推动下,这一战略有了"新篇章"

近年来,青豫特高压直流输电工程建成投 运后,源源不断的绿电让河南人民共享"减碳红 利"。"西电东送"不只是简单的能源支援,更通 过绿电供给,助力东部地区能源结构调整。

"光伏电、水电等清洁电能汇集到换流站 后,交流电变成直流电,大大减少了输送过程 中的损耗。"芦金龙说,据估算,有了这条输 电大通道,河南每年可减少燃煤消耗超1500 万吨,减排二氧化碳超2500万吨。

如今,通过多条电力通道,青海绿电外送 范围已扩展至16个省份,北京大兴机场、粤港 澳大湾区、杭州亚运会等都用上了青海绿电。

2024年4月,习近平总书记在主持召开新时 代推动西部大开发座谈会时指出,"加快建设新 型能源体系,做大做强一批国家重要能源基地 "加强管网互联互通,提升'西电东送'能力"

今年6月,作为我国首个"沙戈荒"新能源外送 基地,新疆天山北麓戈壁大型风电光伏基地首批2 台100万千瓦煤电机组投产发电,通过"风光火热 储一体化"模式,实现新能源高比例外送;9月,西 藏绿色电力首次跨区域输送至上海,首笔交易电 量785万千瓦时绿电可助上海减排二氧化碳6.01 万吨……"西电东送"的故事持续"上新",对于优化 电力资源配置、推动区域协调发展意义重大。

近年来,一批电压等级高、输送容量大、 输送距离远、技术领先的特高压输电工程相继

准东一皖南±1100千伏特高压直流输电工 程、乌东德电站送电广东广西特高压多端柔性直

绿色低碳点亮新生活

新华社记者 金风 徐扬 武江民

的光伏板说,村里建设微电网项目后,电费省

的一部分。2016年, 习近平总书记来到海东市

互助土族自治县,考察了实施易地扶贫搬迁的

班彦村。那时,新村建设即将竣工,一排排院

落规划有致。习近平总书记进入村民新居察看

产和促进就业结合起来。"村党支部书记仲关

因保说,"牢记总书记嘱托,我们探索出了一

产生活用电自给自足,剩余绿电还能外送。

2024年,村里减少二氧化碳排放258吨,余电

上网年户均分红2500元,真正实现生态与民

交通""不断推进绿色低碳发展,促进人与自然

相和谐",习近平总书记的重要指示精神为全国

绿色低碳实践提供了科学指引和行动纲领。

固废利用等各类绿色建造技术也纷纷涌现。

"构建低碳能源体系,发展绿色建筑和低碳

近年来,我国大力推广绿色建筑,随着

色建筑行动方案》《国家新型城镇化规划

走进黄河上游水电开发有限责任公司西宁

"我们厂区有光伏屋顶、光伏幕墙、光伏

(2014-2020年)》等相继出台,光伏技术、

分公司,可见主楼建筑外立面被深蓝色的太阳

能光伏电池板覆盖。它们不仅是建筑的"皮

肤", 更是一个发电站, 持续吸收着高原充沛

断指失而复得不是梦:手指离断伤指体的保存与转运

的阳光,将其转化为企业运行的"绿色能量"。

"习近平总书记说,新村建设要同发展生

如今, 班彦新村大力发展分布式光伏, 成 为青海省首个高原"零碳乡村",不仅实现生

班彦村过去曾是六盘山集中连片特困地区

了一大截,每月电费只需要30多元。

面积、结构、建筑质量。

条绿色发展的新路。

"双碳"目标在行动(下篇)

流示范工程、白鹤滩—浙江 ±800 千伏特高压直 流输电工程……一条条"电力高速公路"连接起 能源基地与负荷中心,为经济发展"出力添绿"。

截至目前,我国已建成投运数十项特高压交直 流工程,跨省跨区输电能力超过3亿千瓦。在特高 压工程加持下,我国可再生能源装机规模由2012 年的3.13亿千瓦增长到2025年的超20亿千瓦。

#### 新能源产业澎湃绿色发展动能

渤海之滨,大连融科储能技术发展有限公 司生产车间里,机器人往来穿梭;展示车间 里,紫、绿、蓝等颜色的钒电解液代表用于不 同电池的原料……"双碳"目标引领下,这家 企业正驰骋在发展蓝海中。

融科储能成立于2008年,17年来专注于 钒液流电池储能技术研发与储能装备销售。

"企业早期发展很难,尽管有顶尖技术支撑, 但研发产品市场不认,先后投入20亿元研发资 金难以回收。"融科储能总工程师刘宗浩回忆。

转机发生在"双碳"目标提出后。风电、 光伏产业迅速崛起,新型储能成为实现"双 碳"目标不可或缺的一环。"'风光'发电虽 好,但'靠天吃饭',有波动性、随机性。储 能设备就像'大型充电宝', 把能源存起来, 在需要的时候释放,从而有利于维持新型电力 系统的平衡与稳定。"刘宗浩说。

顺势而为,融科储能一路成长,目前已拥 有全球最大的钒电解液生产基地, 钒电池产品 占全球市场60%, 钒电解液销售占全球市场 80%。今年,企业独立承接的三峡200兆瓦/1 吉瓦时储能电站交付完成,推动钒液流电池行 业迈向发展新阶段。

车棚等多应用场景下的低碳节能设备,年均发

电量约540万千瓦时,减少二氧化碳排放5388

主楼北侧,一座"神秘"的方形玻璃建筑

"这是我们的多功能光伏建筑一体化示范

近年来,黄河公司以绿色建材为突破口,

项目。"高鹏指着玻璃幕墙说,"让建筑'发

电'的秘诀,是我们采用了绿色建材——基于

IBC晶硅电池技术的光电玻璃。这种玻璃既是

深度布局"光伏+"新赛道,其产品与解决方

案不仅在国内市场赢得口碑, 也覆盖国外众多

应用场景——从西班牙马德里的工商业分布式

屋顶, 到德国慕尼黑的现代建筑外墙, 都能见

"双碳"目标引领下,我国绿色建筑实现跨越

式发展。数据显示,2024年城镇新建绿色建筑

面积达16.9亿平方米,占当年城镇新建建筑面

绿色低碳生活方式触手可及

巴音郭楞蒙古自治州库尔勒市孔雀小区居民王

女士投递的旧纸盒,完成了从"垃圾"到"资

等多类可回收物称重,并计算返利金额。居民

仅需扫码开箱,选择物品品类,就能完成废旧

"3.2元!"随着一声清脆的提示音,新疆

今年3月,孔雀小区楼下多了一个"大

智能回收柜,能对塑料、金属、玻璃

绿色,正成为城市建筑的鲜明底色

科技创新正为绿色发展注入强劲动力。在

高效的发电单元, 也是可靠的建筑构件。

吨。"公司总经理高鹏介绍。

到西宁绿色建材的身影。

积的97.9%。

源"的转变。

同样引人注目。

"双碳"目标的提出,不仅推动储能行业 快速发展, 也带动了许多新兴产业。

习近平总书记指出,推进"双碳"工作,必须坚 持全国统筹、节约优先、双轮驱动、内外畅通、防范 风险的原则,更好发挥我国制度优势、资源条件 技术潜力、市场活力,加快形成节约资源和保护环 境的产业结构、生产方式、生活方式、空间格局。

在青海省察尔汗盐湖,一艘艘采盐船游弋, 这里是我国最大的可溶性钾镁盐矿床。

"总书记指出,绿色发展是高质量发展的底 色。目前,我国在盐湖提锂方面已做到世界领先, 助力我国新能源发展在绿色环保、节能降碳上走 在前列。"青海盐湖蓝科锂业股份有限公司总经理 张成胜介绍,锂被誉为"白色石油",是电池、光电 等新能源领域的关键材料,关系我国新能源产业 的核心竞争力,企业正专注盐湖提锂技术攻关,目 前已研发出成套自主知识产权的提锂工艺。

依托青海丰富的盐湖锂资源, 西宁市已初 步形成覆盖锂资源开发、电池材料、电芯制造 及储能应用的完整产业链,成为国内重要的锂 电产业高地。比亚迪、宁德时代、诺德等锂电 企业相继在这里落户。

统计数据显示,"十四五"以来,我国光 伏组件、锂电池产量分别增长3.7倍、6.4倍以 上,新能源汽车产销量连续10年全球第一。

"生态文明建设功在当代、利在千秋",习近 平总书记的殷切嘱托,正化为落实"双碳"目标 的生动实践。五年间,中国以全球最大、发展最 快的可再生能源体系,诠释了生态文明建设的 "中国速度"。

绿色动能奔涌,正为美丽中国铺展新画 (新华社北京11月4日电)

"以前去废品站距离远、不方便, 现在楼 下有了智能回收柜, 既践行环保理念又能换点 零钱,两全其美。"王女士说。

目前,库尔勒市已在258个小区投放了 287个智能回收柜,10万余人次参与。

废物循环利用,是绿色低碳生活方式的生

习近平总书记指出,"倡导绿色消费,推 动形成绿色低碳的生产方式和生活方式""大 力倡导简约适度、绿色低碳、文明健康的生活 理念和消费方式"。

绿色低碳的生活方式,如今正深度融入人 们衣食住行的每个环节, 也为消费市场注入新

在沈阳市铁西百货商店,"以旧换新"的 红色标语格外醒目,各个品牌展台前围满了前

来咨询的市民。 "这款电视原价5000元,以旧换新补贴可 减500元,加上'双11'折扣和商场家电消费 券,不到4000元就能拿下。"销售员刘欣正向

顾客介绍补贴政策、核算优惠方案。 今年以来,沈阳市"家电以旧换新"覆盖 范围显著扩大,补贴产品品类从20大类新增至

绿色消费形成的新风尚,正迅速席卷中国 市场,绿色节能产品成为越来越多消费者的首

选。数据显示,2024年超过7000万台(件)绿色 智能汽车、家电、家居产品进入中国家庭。

全国多地咖啡厅推出"自带杯立减"活 动,鼓励顾客带走咖啡渣;某外卖平台数据显 示 截至今年7月底 累计有超过52亿人次外 卖用户使用"无需餐具"功能……绿色消费正 从口号化为实践,从倡议成为习惯,融入人们 日常生活的每个细节。

这股消费浪潮的背后,是中国经济向 "绿"而行的生动脉搏。在国家"双碳"目标 的清晰指向下,绿色发展正以前所未有的活 力,擦亮中国经济的底色与未来。

(新华社北京11月5日电)

生活中我们可能会遇到手指切割伤离断的 情况,对于大多数手指离断伤的情况,目前的 医学技术, 多能获得再植成功, 使断指失而复 得。然而,多年来的急诊工作中发现,多数断 指患者就诊时常常不会保存离断指体,造成指 体破坏, 失去再植机会。正确的现场处理和转 运是决定能否成功再植的关键。请牢记以下核 心原则:

#### 核心总原则: 四要四不要

四要: 1.要立即加压包扎伤指残端止血。 2.要妥善保存离断的指体。3.要迅速将伤员和 断指一同送往有再植能力的医院。4.要尽量保 持冷静,并告知医生受伤时间和保存方法。

四不要: 1.不要用任何液体(如酒精、碘 伏、消毒水、盐水等)直接浸泡断指。2.不要 用水或冰水直接冲洗断指(尤其是断面)。3. 不要用任何东西去触碰或清理断指的断面。4. 不要让断指直接接触冰块,以免冻伤。

### 详细步骤分解

第一步:现场急救与止血 1.伤员处理:让伤员平躺,保持镇静。检 查伤员全身情况,如有无其他严重损伤。

2. 伤口止血: 用无菌纱布或干净的布料 (如手帕、毛巾)覆盖伤口。用力直接压迫伤 口止血。通常指动脉压力较高,需要持续压迫 5-10分钟。如果出血非常凶猛,可将伤肢抬 高,高于心脏水平,协助止血。绝对禁止:在 手指根部或上臂用皮带、皮管等捆扎止血,这 极易导致肢体坏死。除非是极端情况(如战 争、野外) 且接受过专业培训, 否则不建议使

用止血带。 第二步: 断指的保存(重中之重) 目标是"干燥、低温、隔离"。 首选方法(干冷法):

1.清洁断指:如果断指表面有明显脏污, 可用生理盐水轻轻冲洗(注意:不要刷洗、不 要搓揉断面)。如果找不到生理盐水,宁愿不 洗。2. 包裹断指: 用无菌纱布或干净的布巾将 断指轻轻包裹起来。3.密封防水:将包裹好的

断指放入一个防水、密闭的塑料袋中(如保鲜 袋、自封袋),扎紧袋口,确保不会漏水。4. 隔冷保存: 在另一个容器(如保温杯、塑料 盒)中放入冰块和冰水混合物(冰水比例为 1:1,温度保持在2-4℃)。注意是冰水混合 物,不是纯冰块。5.低温转运:将密封好的断

指塑料袋放入这个装有冰水混合物的容器中。 关键点:断指与冰水隔袋冷却,既实现了低 温保存,又避免了直接接触导致的冻伤和污染。

理想保存方式:[伤员]→[断指用纱布包 好]→[放入密封塑料袋]→[塑料袋放入装有冰 水混合物的容器]→[连同伤员一起送往医院] 第三步:迅速转运

选择医院:务必提前打电话确认,选择有手 外科或显微外科的医院,确保其具备断指再植 能力。不要盲目送往最近的诊所或没有条件的 医院,以免耽误时间。

1.同时转运:伤员和保存好的断指必须一 同运送。2.争取时间: 断指再植的"黄金时 间"一般为6-8小时。在炎热环境下,肌肉组 织坏死较快,时间更紧迫。在低温干燥保存 下,这个时间可以适当延长。3.信息交接:到 达医院后, 立即将保存好的断指交给医护人 员,并告知他们受伤的具体时间、保存方法。

常见错误与禁忌

错误1: 断指直接泡在液体里

- 酒精、碘伏等消毒液:会使蛋白质变性, 严重损伤血管、神经和组织,导致无法再植。
- 生理盐水/清水: 虽然比消毒液好, 但 长时间浸泡会使组织细胞水肿、坏死,同样不 利于再植。

错误2: 断指直接放在冰块上

•会导致局部组织冻伤、结冰,解冻后细 胞破裂,直接失去再植条件。

错误3: 自行清洗断面

● 断面结构非常精细, 自行清洗极易造成 血管、神经的二次损伤。

特殊情况处理

● 不完全离断: 如果手指还有部分皮肤或 组织相连。

处理:不要试图自行完全扯断。用干净的 敷料包扎伤口,并用夹板或硬纸板固定伤指, 避免晃动造成进一步损伤。然后同样采用低温 保存的原则,用包裹了冰袋的毛巾敷在伤指旁 进行降温。

• 指端或指尖离断: 这类损伤非常常见 处理原则与上述完全相同。儿童的指尖再植成 功率相对较高,更应尽力保存并送医。

总结要点 (一句话记住)

"纱布包,袋子装,冰上放,速就医。" 记住这个口诀,并在紧急情况下保持冷 静,就能为断指再植赢得最大的希望。祝您平

安,希望您永远用不上这些知识。 (作者单位:枣庄 市立医院急诊外

科(手足踝外科))

科普之窗

# 峄城区自然资源局 关于拟收回一宗国有建设用地使用权的公示

据《中华人民共和国土地管理法》《中 华人民共和国城镇国有十地使用权出计 和转让暂行条例》等法律法规, 拟无偿 收回位于枣庄市峄城区底阁镇东南晁村 原峨山石膏矿使用的国有建设用地使用 权,拟收回土地面积0.6667公顷,征 地批文文号为: 枣土征字[1992]第16

本地块公示有效期为10个工作日, 公示期间,如该宗地各相关权益人对上

述公示的内容有异议的,请在公示期内 以书面形式向我局提出。公示期满后, 无显议或有显议经查证不影响收回的, 将依法依规报市政府批复同意后收回。 公示期: 2025年11月3日至2025 年11月14日。

联系人:枣庄峄城区自然资源局 电话: 0632-7727768 联系地址: 枣庄市峄城区自然资源

枣庄市峄城区自然资源局



## 山东鲁化森萱新材料有限公司年产8000吨 二氧戊环节能减排改造项目环境影响评价信息公示 4. 公众提出意见的方式和途径

目前,《山东鲁化森萱新材料有限公司年产 8000 吨二氧戊环节能减排改造项目环境影响报 告书》(征求意见稿)已编制完成,为使公众更 好地了解该项目环境影响情况, 特发布此公告。 1. 征求意见稿全文的网络链接

链接: https://pan.baidu.com/s/118cxbrnYaXT8lTx7KDgcDA 提取码: 7vmh 2. 查阅纸质报告书的方式和途径

公众可前往山东鲁化森萱新材料有限公司1 楼办公室查阅纸质版报告书。 3. 公众意见表的网络链接: http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/

xxgk01/201810/t20181024\_665329.html

通讯地址: 滕州市木石镇驻地(兖矿鲁南化 肥厂院内) 邮政编码: 277500 联系人:李经理 联系电话:0632-2362888 5. 公众提出意见的起止时间

公众均可采取电话、电子邮件或信函的方式 向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

建设单位: 山东鲁化森萱新材料有限公司

公 众 提 出 意 见 的 时 间 为 2025.11.5~ 2025.11.11, 共5个工作日

山东鲁化森萱新材料有限公司 2025年11月5日

#### 遗失声明

▲峄城区赵强百货 商店(社会信用代码: 92370404MA3KT4RB1 9)食品经营许可证副本 不慎丢失,许可证编号: JY13704040026359, 声 明作废。

▲张子梁(身份证

370406196902276016) 不慎将个人印章丢失,声 明作废。

## 迁坟启事

因西王庄镇项目建设 需要,需占用西王庄镇黄楼 村辖区内部分土地,黄楼村 原砖厂东侧约30亩,北至砖 厂北院墙东西路,南至兴旺 路,东至白马泉路西侧约 100米,西至砖厂西墙南北 路。凡是在此片区内的坟

头需迁出,请所有坟主在登

报10日内到枣庄市市中区 西王庄镇黄楼村村委会办 理迁坟事宜。逾期不迁,将 按无主坟处置。

联系人: 雷先生 联系电话: 0632-7267868

枣庄市市中区西王庄 镇黄楼村村民委员会