# 公安部推出8项公安交管便民利企改革新措施

行新闻发布会通报,为更加便利群众办事出 行,公安部制定出台8项公安交管便民利企 改革新措施,今年7月1日起实施。

试点机动车行驶证电子化。在全面实现 机动车检验标志、驾驶证电子化基础上,在北 京、天津等60个城市试点推行机动车行驶证 电子化,为机动车所有人以及相关行业和管 理部门提供行驶证在线"亮证""亮码"服务。

实行摩托车登记"一证通办"。在已推行 摩托车登记省内"一证通办"基础上,对跨省 异地办理摩托车注册登记、转让登记、住所迁

新华社北京6月13日电

记者13日从国家发展改革委 了解到,近年来,我国能源消 费方式变革成效显著,能源消 费总量有效控制,能源消费结 构明显改善,成为全球能耗强 度降低最快的国家之一。

国家发展改革委、国家能 源局近日召开深入贯彻落实 能源安全新战略专题座谈 会。国家发展改革委负责人 介绍,在能源安全新战略指引 下,我国能源供给保障能力明 显增强,能源消费方式变革成 效显著,能源技术装备水平快 速提升,能源体制机制改革深 入推进,能源国际合作全方位

这位负责人介绍,要准确 把握我国能源安全面临的机 遇和挑战,深入实施能源安 全新战略,切实维护国家能 源安全。一是统筹全局和局 部,坚持全国能源发展一盘 棋,确保能源发展平稳有 序。二是统筹发展和安全, 有力保障经济社会发展用能 需求。处理好新能源建设和 消纳的关系,实现高效利用; 处理好新能源快速发展和传 统能源稳定供应的关系,实 现安全可靠替代;处理好国 内国际两个市场两种资源的 关系,实现开放条件下的能 源安全。三是统筹供给和需 求,一手抓好能源供给侧结构

性改革,有效保障绿色能源高质量供给;一 手抓好能源消费革命,大力推动节能降碳。 四是统筹政府和市场,协调加快建设新型能 源体系。

人等业务的,申请人可以凭居民身份证"一证 通办",无需再提交暂住地居住证明。

便利群众网上办理汽车注销手续。机动 车所有人向报废机动车回收企业交售旧车, 申请注销登记后,可以通过"交管12123"APP 下载机动车注销证明电子版,不需要再到车 辆管理所窗口领取纸质注销证明。

推行快递上门服务便利群众办事。深入 推进警企协作,更好发挥快递企业上门服务 优势,群众在办理补换领牌证等交管业务时 可自主选择快递上门服务方式,由快递员上 门收取申请材料,公安交管部门审核确认后

优化驾驶证重新申领考试科目。对小型 汽车驾驶证因逾期三年未换证被注销,申请 人重新申请原准驾车型驾驶证的,将原来需 要参加全部科目考试调整为科目一和科目三 道路驾驶技能考试,不需要再参加科目二和 科目三安全文明常识考试。

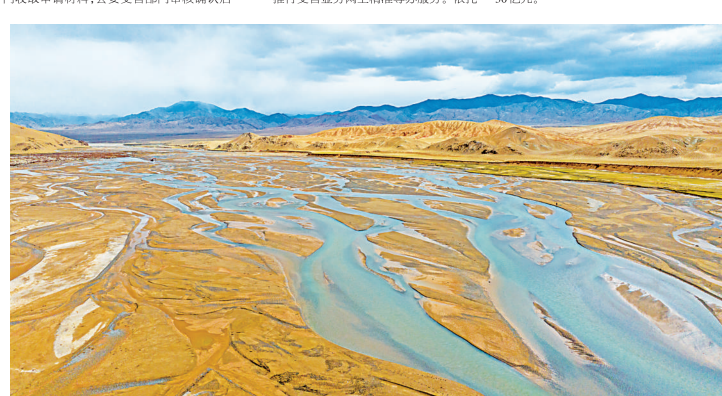
优化城市路口非机动车交通组织。推广 城市路口慢行一体化设计,拓展非机动车等 候空间,科学设置机非隔离设施;具备条件的 路口,推广非机动车左转一次过街措施。

推行交管业务网上精准导办服务。依托

"交管 12123"APP提供业务告知导办服务,实 现群众"一次登录、全项提示,一件待办、全程 引导"

推出"交管12123"APP单位用户版。机 关、企事业单位在属地公安交管部门开通账 号后,可通过"交管12123"APP实现掌上办牌 办证、掌上亮证亮码,降低办事成本,助力优 化营商环境。

8项新措施7月1日起实施,其中行驶证 电子化、快递上门服务先行试点。新措施实 施后,预计将惠及上亿群众,减少办事成本约 30亿元。



6月12日在甘肃阿克塞哈萨克族自治县阿勒腾乡拍摄的大哈尔腾河景色(无人机照片)。盛夏时节,甘肃阿克塞哈萨克族自治县境内的 夏日草原生机勃勃、美不胜收。

### 全球被迫流离失所人数创历史新高

新华社日内瓦6月13日电 根据联合国 难民署13日发布的《2024年全球趋势报告》, 截至2024年5月,全球被迫流离失所总人数 增至1.2亿,再创历史新高。

报告说,全球流离失所人数已连续12年 增长,导致最新统计数字创历史新高的一个 重要因素是苏丹的持续冲突。自2023年4月 以来,苏丹新增境内流离失所者710多万人,

另有190万人在境外。截至2023年底,共有 1080万苏丹人背井离乡。

报告强调,据联合国近东巴勒斯坦难民 救济和工程处估计,截至2023年底,加沙地 带多达170万人因新一轮巴以冲突而流离失 所,约占当地人口的75%。此外,叙利亚危机 仍是世界上最大的流离失所危机,该国共有 1380万人被迫逃离家园。

报告显示,全球难民和其他需要国际保 护的人数已攀升至4340万人。绝大多数难民 被邻国接收,其中75%居住在中低收入国家。

"在这些触目惊心且不断上升的数字背 后,隐藏着无数的人类悲剧。必须敦促国际 社会采取紧急行动,针对被迫流离失所的根 本原因找出解决方案。"联合国难民事务高 级专员菲利波·格兰迪说。

### 全国主产区已收购新麦超1000万吨

国夏粮收购工作由南向北全面展开,主产区粮食企业已累计收 购新麦超1000万吨。

国家粮食和物资储备局13日发布数据称,当前全国夏粮 进入收购旺季。从各地看,新季小麦产量有所增加,质量普遍好 于去年。截至目前,主产区粮食企业累计收购新麦超过1000万 吨,同比明显增加。其中,河南超过300万吨,安徽、江苏均在200 万吨以上,湖北、山东、河北等地正在陆续上量。从仓容数据来看, 河北、江苏、安徽、山东、河南、湖北等6个小麦主产省共准备小麦 仓容近8000万吨;从资金看,初步安排夏粮收购资金1100亿元。

国家粮食和物资储备局粮食储备司副司长唐成表示,有关 部门和地方将认真落实市场调控政策措施,精心组织市场化收 购和政策性收购。将紧紧围绕农民售粮诉求,抓好收购现场、 咨询、预约、信息、产后等各项服务,让农民卖"明白粮""放心 粮"。严厉打击"打白条"、压级压价等不法行为,坚决防止坑农 害农行为发生。同时加强粮食市场监测预警,引导稳定市场预期 帮助售粮农民和收粮企业合理安排购销活动。

### 5月份中欧班列创单月运量历史新高

新华社北京6月13日电 记者从中国国家铁路集团有限公 司获悉,今年5月份,中欧班列共开行1724列,发送货物18.6万 标箱,同比分别增长14%、13%,创单月运量历史新高。

据国铁集团货运部负责人介绍,今年以来,国铁集团充分 发挥全国铁路一张网和调度集中统一指挥的优势,全面深化货 运市场化改革,加快推进铁路现代物流体系建设,精心组织货 物运输,持续提升铁路货运能力和服务品质,为经济社会发展 提供可靠运输保障。

整体来看,5月份国家铁路发送货物3.37亿吨,同比增长 2.8%, 日均装车18.05万车, 同比增长3.0%。 其中, 国际联运保持 稳定畅通。铁路部门用好国内和国外协调机制,加强中欧班列通 道建设和运输组织,货物品类不断拓展,运量持续强劲增长。

该负责人表示,随着我国经济运行持续回升向好,铁路货 运需求将保持高位运行,铁路部门将进一步深化运输供给侧结 构性改革,保障国民经济平稳运行和人民群众生产生活。

国际能源署:

(上接第一版)

民增收。

### 到2030年全球石油供应将严重过剩

新华社巴黎6月12日电 国际能源署12日发布的2024年 中期石油市场报告说,随着需求增长放缓和供应激增,预计到 2030年全球石油市场将面临严重的供应过剩。

报告说,亚洲快速增长的经济体以及航空和石化行业的强 劲需求有望在未来几年推动石油用量增长,但电动汽车发展、 传统汽车燃油效率提高、中东地区发电用油减少,以及经济结 构转变等因素将日益抵消石油用量增长。

报告说,2023年,包括生物燃料在内的全球石油需求约为 日均1.02亿桶。从现在到2030年,预计全球石油需求将趋于 平稳,为日均1.06亿桶左右。

供应方面,主要受美国和其他美洲产油国产能扩张推动, 全球石油产能未来几年将大幅增长,导致石油供应过剩。报告 预计,到2030年,全球石油总供应能力将接近日均1.14亿桶, 比需求高出800万桶,这可能对石油市场产生重大影响。

国际能源署署长法提赫·比罗尔表示,随着清洁能源转型 推进,以及一些主要经济体经济结构转变,全球石油需求增长 正在放缓,并将在2030年达到峰值。

风雨兼程的壮阔行进

和自治区级产业化龙头企业75家,形成国家、区、市、县四级龙

头企业梯队,农业高质量发展成效显著。"自治区农业农村厅相

关负责人介绍,2023年,"六特"产业全产业链综合产值突破

优品质树品牌 特色农产品香飘四方

我尝到了科技的甜头。"村民张风有介绍,今年1月,宁夏朗星

科技有限公司生产的LED植物照明技术在彭阳县海子塬设施

农业园区进行试验示范,在张风有的西红柿大棚安装上了LED

成了标准化、智能化、规模化的设施蔬菜产业基地,让种植户及

时掌握高产高效生产技术,以科技赋能助力农产品"提味",农

域公用品牌+知名企业品牌+特色产品品牌"协同发展格局,累

计培育特色农业品牌647个、区域公用品牌20个,7个产品品牌

进入中国农业品牌目录,在全国授牌建设宁夏农产品品牌店95

家,贺兰山东麓葡萄酒、中宁枸杞、盐池滩羊品牌价值分别跃升

至全国区域品牌百强榜第8、第11和第31位。创建国家及自治

区全产业链标准化基地9个,灵武、盐池、泾源获批整建制推进

接作为农业发展的关键突破口,通过'请进来''走出去',招引

落地了一批合作项目,线上线下并举,促进农产品畅销市场,推

动'宁字号'农产品积极融入国内'大循环',部分产品走向海

外,实现了优产、优质、优销的好成果。"自治区农业农村厅相关

负责人介绍,我区已成功举办宁夏精品中国行、全国知名蔬菜

经销商走进宁夏等系列推介活动32场次,签约项目496项、金

额75亿元。并获批国家级农业国际贸易高质量发展基地4个,

品牌价值不断提升的宁夏农产品,打开了一条条通向全国

"紧盯农产品质优价不优、市场销售不畅等难题,把产销衔

"都说马无夜草不肥,现在我的西红柿也吃上了'夜草',让

近年来,彭阳县加大对农业生产领域的科技投入力度,建

提升品质,打响品牌。宁夏实施农产品品牌战略,构建"区

彭阳县的蔬菜大棚,西红柿长势喜人。

植物补光灯,给西红柿带来养分,味道也更加鲜美。

"精深加工提档升级,实施农产品加工提升行动,新增国家

#### (上接第一版)

对于氨纶行业来说,产业链的完整性意 味着从原料采购、生产制造到产品销售等各 个环节都能够实现紧密衔接和高效协同,其 能够大大提升企业的生产效率和市场竞争 力。特别是泰和作为宁东基地高性能纤维产 业链"链主"企业,更能够感受到"链"的好处。

"举个例子,我们对门的中石化就是合作 非常好的上游企业,我们之间合作的便捷性 可以比作去邻居家'串门儿',就能实现了技 术需求的动态调整。"张伟进一步举例说明, 比如我们会根据产品需求,对原料PTMEG在 1800至2000分子量的区间提出不同要求,中 石化都可以很好反映并满足我们的需求,不 仅如此,"门对门"的距离,让我们企业仅PT-MEG 物流成本这一项每年就可以节约1200 万元左右,这些钱可以更宽裕地投入到企业 的科技研发和生产中。

在泰和5.6公里外的晓星氨纶(宁夏)有 限公司,2021年由拥有世界最大氨纶产能的 韩国晓星集团在宁夏投资建设,是宁夏最大 的外资项目。

"与行业最大的晓星在一个基地建厂,竞 争是存在的,但事实上,在这里大家享受的政 策一样,竞争基础一样,可以说是'同平台起 步',于我们而言反而更有优势。我们共同形 成的品牌优势,也可以吸引更多相关优质项 目落地,互利共赢。"张伟说。

"当初我们就是看到韩国晓星、泰和在这 边建厂,我们紧随他们的步伐来到这里,我们 现在已经形成了25.6万吨的BDO,这是氨纶 产业链不可或缺的上游原材料,为助力宁东 基地打造'中国氨纶谷'提供有力的原料保 障。"五恒化学科技(宁夏)有限公司总工程师 刘新波说。

2021年,五恒化学(宁夏)有限公司(以下 简称"五恒化学")在距离宁东泰和20公里左 右的地方选址建厂。如今,35万平方米生产 区内机器高效运转,成品经管道输送装车后, 有序离开厂区运送至泰和、韩国晓星等氨纶

"在推进绿色化转型升级进程中,我们不

(上接第一版)

### 且听宁东纺丝声

生产企业。

在宁东基地,完整的上下游产业链确保 了PTMEG、MDI、油剂、纸管等氨纶生产重要 原料的充足供应,使得泰和、晓星等氨纶生产 企业能够以更低的成本、更稳定的质量获取 所需原料,更有各个"链主"企业落户时自带 的纸管、纸箱等下游公司,保证了生产各环节 的连续性和稳定性,在氨纶产业链上下游企 业之间形成紧密的合作关系,丰富了"氨纶 谷"的生态系统,构建起和谐的"邻里关系"。

#### 创新:"谷内清新空气"

沿着氨纶企业的生产线,一路看向货运 航线,宁东基地所生产的氨纶不仅占据国内 主流市场,近年来更出口到了越南、土耳其、 印度、巴西等国家。市场版图在进一步扩大, 氨纶行业"内卷"程度也在不断加深

特别是2022年下半年以来,因产能扩张 加剧和下游消费收缩等影响,氨纶市场价格 大幅下降,竞争态势增强,给行业发展带来了 一定挑战。

如何在"行业空气稀薄"的竞争地带抢占

市场先机? "'创新引领美好生活'是我们的使命。 技术创新确实是企业的核心竞争力,也是我 们一直以来的追求和重点投入的领域。"这是 张伟的回答,也是行业共识。

据了解,多个氨纶企业在行业新一轮"优 胜劣汰"竞赛中,积极开发差别化和功能化高 档次氨纶产品,如导电氨纶、防辐射氨纶、纳 米氨纶、蓄光氨纶、生物降解氨纶、纳米抗紫 外线氨纶、可回收氨纶等产品,以有效应对产 品价格波动。

7年来,泰和在宁东基地陆续建设"差别 化氨纶技术研发中心和氨纶产品性能检测平 台""宁夏功能性氨纶(宁东)技术创新中心" "宁夏氨纶工程技术研究中心""宁夏企业技

术中心"等4个省级创新研发平台,为技术创 新提供了良好的硬件和人才支持。

此外,泰和积极承担国家级、省市级科技 攻关6项,加大产学研用力度,与巴斯夫股份 公司(BASF)建立长期合作关系、明确合作方 向,短期项目以功能性、创新性为导向,在可 染、耐热、阻燃、抗菌、有色氨纶等方面开展研 究,中长期项目以市场为导向,在超强耐热氨 纶等功能性领域开展工艺开发,并与清华大 学、四川大学、宁夏大学等高校开展深度研发 合作,增加竞争筹码。

以自治区级的重点科研项目为例,我们 承担了耐热氨纶、有机抗菌氨纶、石墨烯复 合氨纶这三项,按照行业来算,是国内领先 的。"泰和新材技术工程师李志强介绍,其中 抗菌氨纶纤维产品已经通过了抗菌协会 CIAA认证,将用于纸尿裤中,其高性能的有 机抗菌效果不仅能为宝宝提供安心舒适的纸 尿裤,还能有效减少企业能耗,市场预期良好。

创新力量所营造的"清新空气"也在上游 企业五恒化学中流动着。

2023年,五恒化学销售收入约25亿元, 研发费用过亿元。截至目前,已申报专利40 余项,授权20余项。

创新驱动带起强大的科研力量,使其生 产的BDO的行业单位产品能耗先进值为0.898 标煤/吨,远低于行业指标的0.950标煤/吨, 不仅在业内遥遥领先,更助力下游氨纶企业 降本增效。

"清新空气"吹拂下,宁东基地的氨纶企 业还通过不断改善环保生产方式,提高生产 效率,降低生产成本,全面提升企业竞争力, 以更好地满足市场需求。

#### 服务:护航起飞远行

21岁的青年,正是构建起基本认知体系, 放手一搏勇闯天涯的年华。

21岁的宁东,是宁夏经济建设的"一号工 程",已形成以现代煤化工、精细化工、高性能 特种纤维为集群的八大产品链,成为企业投 资、落户的"优选"之地,贴心和优质的服务更 让氨纶企业纷纷赞叹"来对了"。

晓星氨纶(宁夏)有限公司一期工程从开 工到投产仅用280天,体现了"宁东速度""宁 东效率",创造了招商引资、项目落地、投产达 效的新标杆。在宁夏氨纶行业"筑谷"过程 中,宁东基地管委会持续关注到氨纶行业发 展所面临的客观问题,并逐一帮助解决,用政 策服务为行业发展"护航"。

信心由表及里,企业底气更足。

5月13日,晓星氨纶在宁东投资18亿元 启动三期项目,项目总建设包括设计产能7万 吨/年差别化氨纶生产线、10万吨/年PTMEG 生产线及配套设施,2025年2月正式投产。 晓星氨纶三期项目建成投产后,宁东的氨纶 产能可达22万吨以上,总产能将位居全国 前列。

氨纶的下游应用集中于纺织服装领域。 据宁东能源化工基地党工委委员、管委会副 主任金政伟介绍,宁东正积极打造"煤头一化 身一轻尾"产业集群,探索推动发展下游纺织 产业,在招引方面持续发力,"组团"赴外考察 下游经编、织布、印染、成衣等相关企业,下功 夫培育氨纶应用的本地市场。

社会主义是干出来的。

"护航"里程远不止于此。

当前,宁东基地充分发挥产业集群优势, 把高性能纤维作为重点产业培育,纳入"十四 五"及中长期产业发展规划,目标是打造百 万吨级氨纶生产基地,国内最大的对位芳 纶生产基地,中西部地区重要的碳纤维生 产基地,并涵盖了超高分子量聚乙烯、尼龙、 莱赛尔等高性能纤维品种,形成了上下游配 套企业加快入园、产业集中度显著提高的 良好发展态势,不断为"中国氨纶谷"建设注入 新动能。

立足'双碳'目标,推进废气精用,为我国工业

尾气资源化利用提供核心技术支持,有利于

推动钢铁工业绿色低碳高质量发展,有利于

保障国家粮食安全、节约耕地,在钢铁冶金、

电石、炼化等行业具有广阔推广应用前景。"

贾伟说,目前该公司生产的燃料乙醇,还可作

为基础化工原料,经深加工可制成航空燃油、

(本报记者 王溦 李文通)

#### 新建阿联酋、摩洛哥中阿农业技术转移海外分中心。 促和美善治理 打造宜居宜业乡村

市场的"绿色通道"。

鱼肥水美宁夏川,稻花香里说丰年。

中国良好农业规范高质量发展试点县。

走进贺兰县宁夏稻渔空间乡村生态观光园,绿树红花、禾 苗摇曳,四五位农民在田间补苗,七八只幼鸭在田埂上散步,乡 村田园美景跃然眼前。美丽的稻渔空间不仅带火了乡村,更带 动了周边村民增收致富。

2020年6月9日,习近平总书记在视察稻渔空间时强调,发 展现代特色农业和文化旅游业,必须贯彻以人民为中心的发展 思想,突出农民主体地位,把保障农民利益放在第一位。

近年来,稻渔空间乡村生态观光园将自然生态和农业、渔 业、休闲旅游以及产品加工、销售、社会化服务等相结合,以现 代农业建设为核心,结合农牧渔业生产和经营活动,"融"出了 乡村振兴的新天地,产业兴,乡村美。

高标准农田,在提升农田产出质效的同时,也为美丽乡村 建设添色不少。全区依托高效节水农业"三个百万亩"工程,融 合了工程、农艺、信息等技术,推广水肥一体化、旱作覆膜保墒等节 水技术,初步搭建"互联网+高效节水农业"信息管理平台。

用好空气、好土壤、好水源、好农田产出好产品。目前,我 区1镇9村入选第三批全国乡村治理示范村镇,8个村庄入围 2023"和美乡村百佳范例",宁夏平原引黄灌溉农业系统入选第

七批中国重要农业文化遗产名单。 产业振兴,乡村振兴,在努力建设黄河流域生态保护和高 质量发展先行区的征程上,宁夏加倍努力,风雨兼程壮阔行进。

### 能吃一氧化碳的细菌全身都是宝

断进行技术创新,在常温常压下实现一氧化 实现一次性减排二氧化碳约30%以上。"如果 碳、二氧化碳一步转化为燃料乙醇,工艺流程 将燃料乙醇添加到汽油中合成乙醇汽油,相 短,安全可靠性高,突破传统化工合成路线, 对传统汽油燃烧后二次可减排二氧化碳达 节能环保。"贾伟介绍,与工业尾气燃烧发电 35%以上,减少颗粒物达67%以上。"其次,经 相比,该工艺产生的经济价值是发电的3一4 倍,能源利用效率是燃烧发电的1.5-2倍,颗 济效益明显,与粮食制乙醇相比,工业尾气制 粒物和氮氧化物减排达67%,生产过程中可 燃料乙醇技术生产成本降低30%。三是社会

效益良好,该技术使用非粮原料,每生产1吨

燃料乙醇,可节约粮食3吨、减少使用耕地8 亩,符合"不与人争粮、不与粮争地"的政策导 向,有助于保障粮食安全。燃料乙醇可部分替 代汽油,减少化石能源消耗,保障能源安全。

"工业尾气生物发酵法制燃料乙醇项目

日用产品、包装材料、时尚服装等多元化绿色 低碳产品。

遗失声明

### 用代码:91640200MA7M3JKR6W)遗失公章1枚。声明作废。

● 银川龙吉商贸有限公司(统一社会信用代码:

区新安家园西区6-4-402室物业储备金收据1张,收据号:00411674, 金额:5139元,开具日期:2016年10月13日。特此声明。 ●宁夏晟新汽车援助服务有限公司(统一社会信用代码

#### 施工公告 宁夏公路管理中心固原分中心2024年公路安全设施精细化提升工程施工拟

定于2024年6月15日至2024年10月15日对G309线K1629+393—K1849+450 段、G312线 K1881+053—K1949+938 段、G327线 K1572+089—K1655+278 段、 G341线K1719+207—K1780+771段、G344线K1829+853—K1975+709段、S103 线K344+980-K420+310段、S202线K217+457-K361+377段、S203线K0+000-K147+382段、S204线K222+185-K247+110段、S311线K7+000-K63+025段 S312线K0+642—K24+056段、S313线K0+300—K74+879段12条公路进行半幅 封闭施工交通管制。施工期间,请过往车辆及行人按照沿线指示标志、警告标志 安全通行。因施工带来的不便,敬请谅解。特此公告 宁夏公路管理中心固原分中心

宁夏回族自治区交通运输综合执法监督局固原分局 固原市公安局交通警察支队 宁夏古海公路养护有限公司

2024年6月14日

## 更正公告

宁夏积利通公路养护工程股份有限公司(统一社会信用代码: 916400007632288043)于2024年5月14日在《宁夏日报》第6版刊 登的"公司分立公告"中设立的子公司宁夏峥祥建设工程股份有限 公司,现更改为宁夏峥祥建设工程有限公司。特此公告

宁夏积利通公路养护工程股份有限公司 2024年6月14日 杨勇

公司于2024年4月17日通知你返岗上班,但你至今未到 岗上班,单位已多次通过电话、函件等方式与你联系,但你均 未主动返岗。请你自本通知刊登之日起15日内到宁夏第一建 筑有限公司第八分公司返岗上班。逾期不报到,公司将依据 相关管理办法与你解除劳动关系。特此通知。

宁夏第一建筑有限公司第八分公司 2024年6月13日

#### ●德州市美达空调设备有限公司大武口分公司(统一社会信

●银川龙吉商贸有限公司遗失中国建设银行股份有限公司银 川同心北街支行开户许可证,核准号:J8710012605901,账号: 64050122170000000028。特此声明。

91640100MA75WJ6RXD)遗失财务专用章、法定代表人名章各 1枚。声明作废。 ●马月红(身份证号:640111197601221227)遗失银川市兴庆

916401813973042716)遗失公章1枚。声明作废。