推进新型工业化

业和信息化领域发展成就

产业结构更加优化

"十四五"以来,我国先进制造加速壮 大,产业结构更加优化。 目前,我国工业机器人新增装机量占 全球比重超 50%;新能源汽车产销量连续

10年保持全球第一;造船业国际市场份额 持续全球领先;累计培育形成60多个新兴 产业领域国家先进制造业集群…… "我们坚定不移筑牢制造业根基,加强

政策引导和要素保障,统筹推进传统产业 化产业体系取得了明显成效。"李乐成说

末增加 13.8 万家。累计培育专精特新中小企 业超过14万家,"小巨人"企业1.46万家,制 造业单项冠军企业达到 1557 家。

近年来,我国产业含"绿"量持续提升:电 解铝行业每生产4吨铝,就有1吨是使用绿 电生产的;246个国家绿色数据中心使用的 电力有一半以上是绿电;累计培育国家绿色 工厂6430家、绿色工业园区491个。

"'十四五'期间,我们建成了全球最大 最完整的新能源产业链,可再生能源发电装 机占比提高了20个百分点,规模以上工业 信息化部副部长辛国斌表示,未来还将完善 绿色制造体系,培育建设一批零碳工厂、零碳 工业园区,加强绿色低碳标准的供给和应用 进一步擦亮新型工业化的绿色底色

实体经济与数字经济加速融合,是工 业和信息化领域"十四五"高质量发展的鲜

模推广转变。"李乐成说,智能制造成效明 显,建成了3.5万多家基础级、230多家卓 越级智能工厂。人工智能赋能千行百业,新 一代智能终端、智能体加速应用推广,人形

机器人从"舞台上动起来""赛场上跑起来" 向"家庭里用起来""工厂里干起来"进化。 信息通信业是支撑经济社会发展的先

导性、基础性、战略性行业。 近年来,我国信息通信行业发展成效显 著:建成全球技术领先、规模最大的信息通信 网络,截至2025年7月底,全国累计建成5G 基站 459.8 万个,实现"县县通千兆、乡乡通 5G、村村通宽带";在用算力设施达 1085 万 标准机架,智能算力规模达 788EFLOPS(每 秒百亿亿次浮点运算);全国"5G+工业互联 网"建设项目超过2万个;5G、千兆光网应用

在 500 多家三甲医院落地推广…… 工业和信息化部副部长张云明表示, 下一步将扎实推进新型信息基础设施建设 提高算力设施综合供给水平, 引导算力设 施布局优化,加快构建现代化信息基础设 (转自新华网)

▶ ▶ [上接 P1]-

司在华长期稳定发展。

携手中国 投资未来 来"和"走出去"新气象

记者在本届洽谈会上采访发现,"携手

联合国贸易和发展会议投资与企业司

态,就是软件定义汽车。各家可能都能用上同 装货),质子汽车用超材料技术给出了惊艳答 潺动一奔流澎湃"三阶段进化,最终实现有人区 级,而是对未来物流形态的新构想。人们看到 品牌电池、同型号芯片等硬件平台,但是能不 卷。当驾驶者饱受天气带来的困扰时,质子汽 引领摆渡与无人区自主运行的动态协同。 能结合AI等最新技术,提供高效率、多样化、车产品使用辐射制冷薄膜、电磁散热涂层,在 定制化的软件服务和体验,才是核心竞争力 让驾驶室降温的同时,也降低了空调能耗。 所在,首当其冲的就是智能化。

流,最终奔流向前,势不可挡。"王钊仿照空军 守护车辆的安全底线;超强夜视辅助让驾驶 的逻辑,已内化为质子汽车的创新基因。 "无电战、不升空"提出的"无智能,不重卡"宣 员无论是夜晚、大雾、强光,时刻都能看得清 言,昭示着重卡产业的终极形态。在"曜灵Ⅱ" 楚,行车安全无忧;540°全息影像,彻底消除视 体制机制:"要让听见炮火者掌握决策权。"在 分低调,他信奉《老子》箴言:"功成事遂,百姓 无人运输车的革命性设计中,智能不再是附 野盲区;智能领航有效缓解驾驶疲劳,给广大 秦创原平台孕育的质子汽车,进行了一场静默 皆谓我自然。"当首批氢能重卡驶向海外,当 加功能,而是重构运输生态的基因。

闯市场显担当 凝团队暖人心

——记河南油田采油二厂沙雅分部党支部书记潘颖

■ 李爱国 本报通讯员 胡强

49岁的中共党员潘颖,以女性特有的细 腻与坚韧, 在河南油田采油二厂外部市场的 舞台上不断突破: 从推动食堂改革的"拓荒 者",到扎根沙漠腹地的团队"主心骨",她始 终用行动践行初心,以担当传递能量,书写着 "攻坚克难、凝聚人心"的动人篇章。

改革攻坚:食堂战场的"破局者"

2024年3月,采油二厂响应油田深化改 革部署,决定将食堂业务转为内部管理,潘颖 临危受命,担任新组建的采油保障项目部负 责人。彼时,她面临双重挑战:主业转岗员工 对"从技术岗到服务岗"心存顾虑,食堂管理 更是无经验可循。

"改革不是选择题,是必答题。"潘颖从 "思想破冰"入手,通过形势任务宣讲、一对-谈心,帮转岗员工卸下心理包袱;紧接着牵头 制定《食堂管理细则》《岗位职责清单》,明确 采购、后厨、服务各环节标准,让工作从"无序 摸索"转向"规范运行"。为实现"最好的一餐

人,外委转自营创效 88 万元,唐河片区 7座 地处塔克拉玛干沙漠腹地,一年十个月风沙 车辆将大家从乡里集中送到县城,解决"最后 食堂服务满意度稳定在 90%以上,从接管时 肆虐,生产站点分散,"留住人心"成了首要难



子,成了她改革路上最珍贵的注脚。

她从"吃住行"细节发力:晚餐推出"每晚 个家乡味",四川腊肉、河南烩面、山东煎饼 轮番上阵,解异乡职工的乡愁;开展文明宿 变成"舒心小家";针对员工返家乘车难,协调 录职工思想波动,帮 12 名新进疆员工化解

"水土不服"的焦虑,让"扎根大漠、建功顺北" 从誓言变成自觉行动。

党建领航:团队发展的"掌舵者"

她第一时间梳理班子分工、明确职责界面,推 动班子"思想同步、目标同向";结合外部市场 特点,创新建立"三方协同"机制——与甲方 每季度召开联席会议,推行党建"网格化"管 理,党员带头查隐患、反违章,对问题实行"红 黄蓝三色分级整改",黑榜督办滞后班组,让 党建与生产深度融合。

她还注重以文化人、以典型引路:丰富顺 化文化长廊内容, 讲好油田奋斗故事; 坚持 "晨起站队、报数呼号、同唱红歌"的日常仪 式,营造"一家人、一条心"氛围;选树 23 名 '顺北之星""优秀班组长",用身边榜样激发 奋进力量。今年以来,分部联合开展党课教 育、沙漠清沙、技能培训等活动12次,党组织 "把方向、管大局、保落实"的作用充分彰显,

皖北煤电集团 从生产源头倒逼管理增效

9月1日,在皖北煤电集团朱集西煤矿 压等重大灾害治理工程,优化完善突敏信息 满乌金的皮带运输机运转起来,顺利将原煤 11504运输顺槽矿压治理注浆设备旁,职工陈 管控机制,进一步提升重大风险管控水平。 松、张金武正在开展矿压治理施工作业,通过 在巷壁上打孔,实施注浆加固,提高沿空小煤 鸣,防治水中心人员正操控L型定向钻机向 的煤仓取得圆满成功。

井,矿压显现极为明显,采取'强支、改性、卸 陷落柱灾害治理难题,昌恒公司优化设计,合 孔及套筒整体浇筑"施工工艺,简化了工序,有 压'等矿压治理措施后,不仅直接避免了巷道 理选取煤柱留设宽度,多回收煤炭资源 35.5 效避免人员入仓高风险作业,降低了事故发生 因返修造成的数百万元损失,同时实现13402 万吨,多创效约1.8亿。 工作面多回收煤炭5万吨。"该矿总工程师杨

等方面,千方百计从生产源头挖潜增效,取得 行注浆加固,喷浆工效提高了6.5倍,实现多回 了亮眼成绩。上半年营业收入同比增加 11.48 收煤炭资源 1.8 万吨,预计增效 990 万元。 亿元;科技研发投入强度达 2.5%;商品煤单位 成本比预算每吨下降 35.25 元;"四项费用"同 比下降 27.1%;完成修旧利废产值 7201 万元。

本攻坚三年行动方案,实施水、瓦斯、冲击地 意!"随着开机指令的发出,祁东煤矿一条载

在该集团昌恒公司9103工作面,钻机轰

X4 陷落柱注入改性水泥浆。液压支架显示屏

该集团持续强化生产组织, 在努力保障

"朱集西煤矿作为典型的'三高一深'矿 上,初撑力稳定在32兆帕。针对9103工作面 完成,现在,祁东煤矿采用"大孔径反井一次成 元成本优势 率,煤仓施工成本约每米4.3万元,较传统工艺

化调整最终停采线位置,确定机头超前25米 先锋",激活节支增收新引擎。 的"极限精准甩采"工艺,多回收煤炭资源约3 万吨,实现销售收入约1300多万元。

谷"生产组织调整、修旧利费等举措,激活节 题,1-5月材料费较预算下降1268万元。

入,可采储量较原设计多一倍,同时综放工艺

杭州市宿州萧县商会

跃进,助力B端客户迈入智能化、平台化、数据

如此看来,这个出现在产品文档的价值

人驾驶提升资产周转率; 固态底盘技术使维

质子汽车给"曜灵Ⅱ"的定义不是传统卡

质子汽车"曜灵Ⅱ"的流线光影与宇宙星云交

相辉映, 这束既来自金属双极板中质子运动,

又源于秦创原创业者思想火花的曜灵之光,正

知微见著 臻于至善

——解析质子汽车董事长、总经理王钊重构行业生态的辩证逻辑

——固态线控底盘:历经3年打磨,实现 "无油无气"电动化,减少零件上百种。

——声学超材料系统:业内首次应用拥有 自主知识产权的声学超材料系统,全面提升整 人类生理限制。 车声振品质,为整车 NVH 开发提供新范式。

——镁合金应用:与知名高校强强联合, 削减人力成本。 开发行业最轻仪表台骨架及镁合金挂车。

了清晰的"三层金字塔":氢电双驱为基座,超 统协同,"曜灵Ⅱ"可化身"移动月台",将两辆 野。曜灵Ⅱ本质上是一个智能运力开放平台: 公式,实则是王钊管理哲学的数学表达。当同 材料矩阵作支撑,智能运力系统为尖峰。这种 返程空载的子车作为货物背负运输。高效背 预留标准化 V2X 通信及传感器接口,支持编 行还在谈论 TCO(总拥有成本)时,质子汽车 结构化创新思维,让帝江Re纯电动自卸车在 车转运模式大幅减少等货时间,降低空载率, 队运输、港口导运、背车转运等模块化场景, 已升维至BAR,从多个维度重构商用车价值

当行业还在讨论智能座舱交互体验时,

司机群体带来无与伦比的差异化体验…… 的机制探索:通过股权激励,公司300余名研 无人重卡列队奔行,当辐射制冷薄膜绽放幽

"轻量化不是简单地减重,而是让钢铁拥

通过一代代的技术积累,质子汽车的产

有了单车智能还不够,质子汽车还将人、 发人员持股,变"打工者"为"事业合伙人";建 蓝光泽,这位踏踏实实、平淡从容、以"善战者 质子汽车已迈出颠覆性一步——彻底取消驾 车、云的全域大数据融合,实现各个场景的智能 立"备案/审批"分级机制,加快审批链条。 驶室。这不是简单的部件删减,而是对运输本驱动。质子汽车网联平台通过不断进化,在智能

——空间革命:中置轴列车设计增大 肢。固态底盘作为质子汽车的特有技术,自成 达出这样的至善追求。不只是人员成本的下降, 立起已经打磨了三年多。王钊介绍,所谓"无 而是整个体系的全面提升,最大化发挥自动驾 ——时间革命:24 小时无人化运营打破 油无气",就是把传统重卡底盘的液压助力、 驶灵活调度与高效接力的特点,使运营更加连 气压助力系统全部电动化, 大幅提高操控舒 贯、节奏更稳、成本更低。 凭借这种更多样性的 ——成本革命:1人监管多个车辆,大幅 适性和车辆响应速度,同时减少了上百种零 调度运输模式,促成货运生态面向未来的深层 件,更节能、安全、可靠。

"未来的竞争是生态竞争。"王钊在发布 化调度的大货运策略竞争生态。 当技术从实验室走向商业化,王钊构建 通过移动托架、空气悬架、动态导风板三大系 会上的断言,揭示出超越产品维度的战略视

这种生态思维源于王钊对行业痛点的深刻 护成本大幅下降……这一切都生动诠释了

知微与至善的辩证逻辑

当被问及创业最难一步,王钊的答案直指

无赫赫之功"为样的工程师,正以知微见著的 更值得推崇的是,质子汽车首家提出并坚 洞察与臻于至善的打磨,书写着重卡智能革 质的逻辑革命:实现无人驾驶后,底盘设计重 诊断、数字钥匙、AI助手、数据安全、队列行驶 持"BAR(最佳资产收益)"这一价值主张。王钊 命的东方范式。 心应从人的舒适操作转向指令响应的精准高 等方面,持续为客户提供更丰富的定制化服务。 用公式"BAR=Re(总收入)-Ct(购车成本)-Cd 我们坚信:王钊和他年轻的团队正驾驭曜 有了聪明的大脑,还需要搭配敏捷的四 (运行成本)-Cr(维护成本)-Cm(管理成本)"表 灵之光,走向照亮绿色智能货运的未来坦途。

谷"电价政策,从9月1日起,省内各矿创新

社会信用代码 章 壹 枚 , 印 章 编 号

> 杭州市宿州萧县商会 2025年9月9日

宁县世晨酒业经营部遗失日 章字样:威宁县世晨酒业约 , 编码:5205261015971), 清

遗失声明 |护航商贸有限公司不慎場 〇章一枚、编码·5202025097733

TECHNOLOGY CO. LTD.) 遗 RFI 72582320IFA 船名航》 ANTWERP BRIDGE V.2504W

遗失声明 `亲·石勋勋, 母亲, 张孟萍, ī 女 (石雯洁)2017年2月1 兴平康复综合医院出生, 遗失声明

亲:石勋勋,母亲:张孟萍,两 - (张铭轩)2022 年 10 月 在兴平康复综合医院出生 610147978.声明作所 成员大会会议通知 成员:根据《中华人民共和国

专业合作社法》和本社童程

具字晨种养专业合作社 (绀 3430525MAC83DL52R) 2025年9月28日10点在 组本社办公室召开成员大: 义议题为商讨合作社注销事 成立清算组相关内容。如未: 出席,视为放弃表决权。 系人:杨剑涛 £:13487963772

洞口县宇晨种养专业合作社 2025年9月10日 拍卖公告 多委托, 我公司于 2025 年 9 8 日 ト 午 9・30 时 在 鑫 好 拍 🕏

(https://paimai.caa123.org.cn/) 开拍卖 (不接受现场竞技 定地点交保证金并办理竞买

建华北大街 28 号中恒大厦北 河北忠尚拍卖有限公 受委托,我公司于 2025 年 9 18 日下午 15:00 时在中拍平

河北忠尚拍卖有限公 登报热线:13810784257 遗失社会团体法人登记证书

作废声明 杭州市宿州萧县商会 一社会信用代码 1330100MJ8748426Q,不慎 贵失《社会团体法人登记ù 书》正本、副本各壹份,发证 几关为杭州市民政局,现声 该证书作废。

拍卖公告

(<u>https://paimai.caa123.org.cn/</u>) 线拍卖系统对河南中牟 GL8

所在地预展。有意竞买者请护 效证件到我公司指定地点多

引地址,石家庄市长安区第

大街中恒大厦北塔 901室

金并办理竞买手续。

杭州市宿州萧县商会 2025年9月9日

关于遗失公章的作废声明 杭州市宿州萧县商会,统

枚即日起,两枚公章声明作

特此公告

ENTREPRENEURS DAILY 2025年9月11日 星期四 责编:王萍 美编:鲁敏 适应新趋势 聚焦高质量

——各部委解读《关于释放体育消费潜力进一步推进体育产业高质量发展的意见》

■ 新华社记者 林德韧 许仕豪

国新办9月9日举行国务院政策例行吹 风会,介绍《关于释放体育消费潜力进一步推 进体育产业高质量发展的意见》(以下简称 《意见》)有关情况。

近年来,我国体育产业实现长足发展。最 新数据显示,2023年全国体育产业增加值达 到 14915 亿元,占国内生产总值的 1.15%。 2021至 2023年,体育产业增加值年均增长

此前,国务院办公厅向社会公开发布《意 见》。《意见》提出6项20条重点举措,提出到 2030年,培育一批具有世界影响力的体育企 业和体育赛事,体育产业发展水平大幅跃升, 总规模超过7万亿元,在构建新发展格局中 发挥重要作用。

三大特点聚焦"高质量发展

国家体育总局副局长李静表示,《意见》 是适应体育产业发展新趋势作出的新部署 为下一阶段体育产业高质量发展指明了方 向,主要有三个突出特点:一是总体发展目标 清晰,二是下决心做强体育消费市场,三是夯 实产业发展基础。

李静说,《意见》从供需两头发力,深入挖 掘和释放消费潜力,亮点很多。从供给端看, 一是关注体育赛事,既要"好看",又要"好 办"。"好看"就是从观众角度出发,提高体育 赛事质量,构建多层次赛事体系,提高职业赛 动举办、提升群众观赛体验、促进赛事融合发 事发展水平。"好办"就是从办赛角度出发,让 办赛主体少跑路、快办事、多获益,提高赛事

有条件的地区发放数字人民币体育消费红包 等,让人民群众更有意愿参与体育消费。

湖北襄阳开展

生领域群众反映强烈、社会舆论关注的突出

日,从湖北省襄阳市人社局获悉,该局紧盯民 质量充分就业。



六盘水市众多游客的新选择。

激发赛事经济、体育消费活力

近年来,"苏超""村超"等赛事如火如荼, 赛事经济成为热点话题。《意见》提出,要丰富

示,体育总局将从加强政策研制、促进赛事活

五"体育产业发展规划,对赛事经济发展进行 家发展改革委将会同体育总局等部门,推动 家,体育器械产业产值从2015年的1.12万亿

"优化消费环境,提振消费信心""落实优惠政

事、加强场地供给、降低运动成本上持续发

国家发展改革委社会发展司负责人陈俊 表示,据相关研究机构预测,到"十四五"末, 我国户外运动产业总规模有望突破3万亿 杨雪鸫介绍,体育总局将加快编制"十五 元,是体育产业中增长最强劲的领域之一。国

策,激发消费活力"等方面,在打造高质量赛 提升场地设施的使用效率,更好满足人民群 情高涨,体育器械发展未来可期。

服务机构、劳务派遣单位业务开展情况和用 劳务派遣机构 439 家。专项行动期间,全市 法犯罪的,及时移送公安机关追究刑事责

草案二审稿明确要求科学开展大规模国

态系统稳定, 使绿化活动回归生态保护的作

种、大面积种植单一树种等,虽然视觉上有"增治。

根据草案二审稿,城乡绿化应当满足"健

绿"效果,但并不利于生态系统的健康稳定和

康、安全、宜居的要求"。专家认为,这将使公众

享受到生态功能更完善的绿色空间,获得更可

持续的资源保障和更丰富的自然体验。

顿,掌握相关违法违规行为和风险隐患底 采取约谈告诫、责令改正等方式,指导企业

目削,褰阳巾共有人刀贷源服务机构相 情节严重的,依法给予行政处罚;对涉嫌违

应自然、保护自然的原则。过去一些地方在缺 些特殊生态系统保护的呼吁作出正面回应,吸

水地区种植高耗水植物,或者盲目引进外来树 收了各地实践经验和各方共识,推动良法善

推进商旅文体健多业态融合发展

《意见》提出,开展商旅文体健联动,促进 赛、展、节、游一体谋划、一体开展,丰富产业 业态。商务部服务贸易和商贸服务业司司长 孔德军表示,商务部将会同体育总局等相关 部门, 重点从三个方面推进商旅文体健融合

一是"办活动",搭建系列促消费平台。指 寻地方持续举办各类跨界融合活动,积极培 育服务消费新热点。二是"强创新",打造多元 化消费场景。加快消费新业态新模式新场景 建设。三是"优环境",营造融合发展的良好氛 围。开展城市商业提质工程,将商旅文体健资 源要素串点成线,培育"体育+"等融合消费新

进博会、服贸会等重大展会及各类专业

口比重超六成。其中,集成电路和汽车出口 体育展会已成为衔接体育产业供需、促进资 长明显,增速分别达到23.3%和11.9%。同期 源对接的关键纽带。孔德军表示,商务部将着 我国出口宠物经济商品合计超百亿元,远 力发挥重大展会平台作用,在突出专业化、市 场化、品牌化鲜明特色基础上,发挥展会体育 板块功能。此外,着力支持办好一批市场化 专业性展会,鼓励展会举办方根据市场需求 规范举办体育类专业展会,为我国体育企业 深耕国内市场、拓展国际市场搭建高效对接 品的进口增速则达到两位数。

温。一家文具企业内,数十名工人每天生产 新品,每月销量约500万支。目前,欧美市

> 订单已从之前占公司的 10%提升至 30%。 进入8月份,开学经济叠加国潮 IP,带 部分文具产品出口快速增长。据海关统计, 年前8个月,我国出口笔及其零件191.5亿

产业体系完整的优势明显,推进高水平对外 开放不会改变,随着稳外贸政策持续显效,外

专项行动将持续至9月30日,通过严 人单位招用工情况进行抽查,对未经许可擅 将进一步严格规范涉企行政执法,突出分类 任。专项行动期间查处的重大违法案件,将

规范经营;对拒不整改、整改不到位或违法

中国"成为与会机构和企业的共识。 司长李楠说,中国经济持续发展,社会稳 定,中国政府通过多项法规保障外资权益, 并实施负面清单管理制度,进一步放宽市 场准入, 更好地支持全球跨国公司长期投 资、持续深耕中国市场,有助于全球跨国公

中国发展给全球发展带来更多确定 性。根据公报统计,2024年中国对外投资 带动货物出口 2110 亿美元,增长 13%,占 同期货物出口总值的5.9%,境外企业实现 销售收入 3.6 万亿美元,向投资所在地纳 税 821 亿美元,年末境外企业员工总数 502.1万人,其中65.8%为外方员工。 世界 500 强企业的厦门象屿集团在印

尼投资年产 250 万吨不锈钢一体化冶炼项

目,"截至2024年12月,项目为印尼当地

直接创造就业岗位超1.5万个,带动园区

周边产业发展,项目企业为当地修建公路、

桥梁,供应生活用水,开展助学计划等,受

到当地认可。"象屿集团总裁邓启东说。 9月8日,英国永维能源系统公司与一 家中国企业签约,建立战略合作伙伴关系,打 造储能电池智能制造中心。公司首席执行官 乔纳森·马伦表示,中国的绿色发展为企业提 供了发展机遇。"我们在苏州已有生产基地, 中国市场增长迅猛,对我们来说机遇无限。"

投洽会作为中国双向投资促进的重要平

台,已成为中国链接世界、世界共享中国式现

代化发展机遇的桥梁和纽带,见证着中外企

业共同书写共赢的新篇章。 (转自新华网)

效。"曜灵Ⅱ"的诞生印证着三个维度重构:

更惊人的是背车转运模式的生态智慧:

城市煤炭运输中实现 1.1kWh/公里超低能耗, 结合无人驾驶技术让有效运营时间进一步提 并已签约多家智驾公司共建方案,共同成就 标准:曜灵Ⅱ通过背车模式削减空载成本;无 升。综合来看,整体运营成本将降低36%。 行业开放生态的无限可能。 有呼吸的智慧。"王钊对材料技术的理解,折 洞察:"当车辆能自主调度、自我增值,运输就从 "让客户赚钱"的质朴理念、 专业人士指出,新能源汽车未来的趋势。 射出东方哲学中"刚柔并济"的辩证思维。当 成本中心变为利润引擎。"在干线物流场景中, 是硬件同质化,软件差异化,发展到最终形 新能源重卡深陷"亏吨"困局(省了电费却少 质子汽车智能驾驶之路通过"冰原消融—清溪 车的新能源版本,也不是对重卡的智能化升

在微观技术突破与宏观生态构建之间,存 照亮中国制造的新范式——不再追随技术迭 "重卡智能化终将冲破冰封、汇入潺潺溪 品不断升级:行业领先的紧急制动 AEB,成为 在精妙的辩证统一。这种"知微见著,臻于至善" 代的尾灯,而是在"观察—洞察—创造"的螺旋

送入三采区煤仓,标志着该矿采用"大孔径反 加有利于矿井接替,保障二、四采区形成良性 井一次成孔及套筒整体浇筑"施工工艺建成 跳采节奏。复用现有综放设备实现零新增投 "以前井下煤仓施工,要经过多道工序才能 较综采吨煤成本降低 181 元,可以产生 5.3 亿

遗失杭州市宿州萧县商会公 3301050184287,以及杭州市 宿州萧县商会财务专用章一

厉打击人力资源市场领域违法违规行为,优 自从事人力资源服务、以职业中介为名牟取 管理、动态监控、联合处置,最大限度减少 及时向社会公布,形成有效警示震慑。 化劳动用工环境,切实维护劳动者合法权益 不正当利益、发布违法违规招聘信息、违规 对正常经营市场主体的不必要干扰。

生态环境法典3编草案二审稿看点解析

人力资源市场秩序清理整顿专项行动

秩序清理整顿专项行动。

■ 新华社记者 高敬 冯家顺 魏弘毅 命名的法律,其立法进程一直备受关注。共 挥生态环境保护督察制度的重要作用。 5 编的法典草案,整体于今年 4 月首次提请 全国人大常委会会议审议后,公开征求社会 看点二: 公众意见。9月8日,法典的总则编、生态 保护编、绿色低碳发展编3编草案再次提请

审议。

有关规定

看点一: 完善生态环境保护督察制度

这3编草案二审稿作了哪些修改?有哪些

重要看点?"新华视点"记者采访了有关专家。

保护督察制度的规定,总则编草案二审稿进一 步增加了有关这项制度的重要内容。 "新时代以来,我国生态文明体制改革不 断深入,生态环境质量明显改善,这些都离不 草案二审稿,将'三水统筹'作为一项基本制度

大学法学院教授汪劲表示,各级人民政府应当

态环境质量负责。 子",从开展督察到运用督察结果等,已经形成 落到实处。 一套制度体系。督察查处了一批破坏生态环境 的重大典型案件,解决了一批人民群众反映强 烈的突出环境问题,实施效果很好。

态环境保护督察工作条例》, 引领督察工作法

治化、规范化、制度化开展。总则编草案二审稿

水生态环境保护要"三水统筹"

境、水生态等问题上,"九龙治水"的困境长期 存在。目前直接与水相关的法律有水法、水污 染防治法等, 生态环境法典草案首次审议时, 相关内容在污染防治编草案和生态保护编草 记者注意到,相比首次审议时对生态环境案中有所体现。

开各地党委政府改善生态环境的努力。"北京 子以明确,充分显示对这一治水原则的重视。 专家表示,过去我们对水生态重视不足, 加强生态环境保护,对生态环境保护工作和生 相关部门要将水作为生态系统的重要组成部

专家表示,中共中央、国务院已经印发《生 城乡绿化要更科学

城市中的花粉过敏问题激增、造林绿化中 固说,草案二审稿更充分、系统地贯彻"山水林 机械等领域,原规定无法覆盖非车用电池回

编草案二审稿细化了城乡绿化相关规定。

据介绍,此次专项行动采取"双随机、数,坚决依法依规予以惩治惩戒。

总则编草案二审稿增加规定,国家统筹水 资源、水环境、水生态治理,加强水生态环境保

汪劲表示,从我国实践看,在水资源、水环

汪劲说,总则编草案规定了生态环境领域 的重要法律原则和基础性、综合性、普遍性的 法律制度,统领其他各编。"此次修改的总则编

分,在开发利用水资源、保护水生态、防治水污 更加突出生态系统保护 他指出,从实际情况看,这项制度创立以 染中统筹安排,不能顾此失彼。期望未来"三水 来,牢牢牵住生态环境保护责任制这个"牛鼻 统筹"有更明确的实施主体,使相关法律责任

保护编草案二审稿增加更好保护高原生态系 学院副校长张忠民说。 统的相关规定;同时对荒漠生态系统保护作了

看点四:

规定,提出在岩溶地区开展石漠化综合治理 环利用中的关键制度,有利于将生产者从废弃 "相关修改充分体现了对生态系统的保护 力电池领域的生产者责任延伸为例,当前动力 更具系统性、科学性和战略性的综合考量。"巩 电池应用场景已延伸至储能、电动船舶、工程

生态环境法典是我国第二部以"法典"与条例相衔接,增加了相关条款,将进一步发出现"大树进城"等乱象……如何科学绿化的出湖草沙是生命共同体"的理念,把以往关注收。草案的这一修改能够积极回应电池回收的 问题引发越来越多公众关注。对此,生态保护 度相对较低的高原、荒漠等生态系统也纳入法 现实需求。 律保护范围。

> 环境法研究中心主任巩固表示,这样更加尊重 国家重大生态安全战略需求,体现问题导向和 通过认证互认机制有效破除国际贸易中的绿 和运用自然规律,有利于生物多样性保护和生 精准施策。 "多年来,我国在荒漠化防治、石漠化地区 脱贫与生态修复结合等方面积累了丰富经 看点六: 专家指出,科学绿化体现了尊重自然、顺 验。"巩固表示,立法机关对专家、公众加强这

看点五: 强化各领域废弃物循环利用

绿色低碳发展编草案二审稿强化各领域 废弃物循环利用。其中一项引人关注的调整, 是将生产者责任延伸从车用动力电池扩展至 级为制度引领,为绿色低碳转型提供了法治保 所有动力电池。

"废弃物循环利用是应对资源环境双重挑 战、实现经济生态协同发展的必然选择,已成 范建设及监管的法律依据,标志着我国碳市场 回应吸纳社会公众的相关意见建议,生态 为绿色低碳发展的重要组成部分。"湖北经济 张忠民表示,生产者责任延伸是废弃物循

解碳市场"数据造假"等问题。 物间接制造者转变为循环利用责任主体。以动

外贸何以应变? ——解读我国前8个月进出

■ 新华社记者 邹多为 黄韬铭

海关总署8日发布数据显示,以人民币 计,今年前8个月我国货物贸易进出口总值 29.57 万亿元,同比增长 3.5%,增速与前 7 月持平;出口方面,增速虽较前7个月微幅 落 0.4 个百分点至 6.9%,但进口降幅收窄 0.4 个百分点至下降 1.2%, 使得外贸进出口平 增长态势得以延续。

今年以来,面对世界经济增长乏力,外部 不稳定、不确定因素较多,我国外贸发展依旧 保持总体稳定,"支撑力"从何而来? "内生增长动力、全球竞争力整体性提高

和政策利好接连落地落实是我国外贸应对外

部冲击挑战的'底气'。"商务部国际贸易经 合作研究院研究员白明分析称,这份最新 ——外贸出口连续6个月增长,充分 明"中国制造"仍是全球"刚需"。今年前8

180多个国家和地区。 ——国内生产消费回升向好带动累计 口增速逐月提高。8月当月,大宗商品进口

——中西部地区正以更高增速释放外贸

潜力。前8个月,我国中西部地区进出口同

增长 10.4%,增速领跑全国的同时,规模突 5万亿元,创历史同期新高,占全国进出口 值的比重提升到 18%。其中,12 个省份外贸 增速高于全国整体。 ——民营企业外贸活力持续增强。前 个月,我国进出口规模前500位的企业中, 营企业占据了 219 家,较去年同期增加

口中,民营企业占比近一半。

断以高质量供给适配国际市场需求,赢得: 球青睐的同时展现出较强竞争力。 在拥有数千家文具文创企业的浙江 乌,文具"出海"日益加快。随着开学季的 来,服装、箱包、文具等学生用品消费持续;

150万支铅笔,不久后它们将发往西班牙。 企业负责人赵政介绍, 欧美市场客户 一款用欧洲进口椴木制作、采用烫金工艺

白明表示,从中长期趋势特点观察,我国

贸稳健发展仍具有不少有利条件。

同时,草案二审稿增加鼓励再生材料推广

专家表示,高原、荒漠等生态系统具有脆 应用的相关规定。在张忠民看来,相关修改有 土绿化行动,强调城乡绿化应当因地制宜,科 弱性和不易恢复性,需要严格保护和系统治 利于提高再生材料使用的规范化程度,同时已 学选择绿化树种草种。北京大学资源、能源与 理。草案二审稿聚焦生态脆弱区等区域,回应 以增强我国产品在国际市场中的绿色竞争力

完善应对气候变化制度设计

发展编草案二审稿围绕开展产品碳足迹管理 建立碳排放权交易市场、加强对极端天气气候 事件引发的自然灾害综合治理和公众安全保 障等方面作了规定。 张忠民表示,这有利于构建"源头减排一

市场激励—风险防控"的应对气候变化法治框

架,通过法治化手段将气候治理从政策驱动升

为完善应对气候变化制度设计,绿色低碳

"草案二审稿明确了碳排放权交易市场规 向法治化运行跃升。"张忠民说,相关规定形成 碳排放数据"自证+核查+追责"机制,有助于破

(转自新华网)

、水水、香香生多水、光手來得近如風入而雨,有無要核放多字功存了芒緒如坎文、大學、大學、古典、有別的角层 等核及多字功存了芒緒如坎文文泰(漢)。有別的角层 与微个人於信政治。