上海二十冶冶金工程公司面向校企合作的

培训会上, 授课人首先介绍了软件安装 过程以及基本功能,并重点强调了该软件在 建筑设计和施工中的重要性。此次授课以最 基础的厂房框架为讲题,辅助实习生理解操 作软件,预计培训周期十天。

此次培训会学习氛围浓厚, 实习生们从 零基础到能够独立创建钢柱、钢梁、加劲板等 板块,取得了显著进步。

蓉首个文化遗迹、古树名木"司法保护

工作站"落户武侯祠博物馆

为更好发挥博物馆与人民法院在文化遗 院、成都市中级人民法院、成都市文化广电旅 游局等相关职能部门的领导、专家学者60余 人参加活动。仪式现场,成都武侯祠博物馆 党总支书记、副馆长樊芯妤与武侯法院党组 书记、院长张静分别代表成都武侯祠博物馆、

决贯彻落实习近平新时代中国特色社会主 义思想和习近平生态文明思想, 立足职责职 能,主动做好服务,积极推动文物建筑、石碑 古迹等保护出智、出力、出彩。"司法保护工作 站"的揭牌,是成都武侯祠博物馆、武侯法院 "馆院"联动机制的生动实践,能有效发挥各 自专业优势、经验优势,为文化遗迹、古树名 木保护创造良好条件、搭建合作平台。

四川省高级人民法院环资庭庭长高峰表 示,要提高政治站位,坚定绿色司法理念,坚 念,拓宽景观、生物多样性协同保护路径,有

行,有序构建共治共护格局。 园城市"生态司法保护基地正式进入"10+" 新阶段。要提升专业能力,精准修复保护,在 专业司法保护中不断推进"绿树参天、文化相 传"新图景。要优化联动机制,创新保护模式, 倡导关心古树、爱护遗迹的文明风尚。要服 务文旅融合,推进能动司法,护航文旅产业发

成都武侯祠博物馆副馆长胡斌表示,一 直以来,我们高度重视武侯祠文物本体及周 边环境保护,较好保持了翠柏森森、庄严肃穆 的武侯祠历史风貌,今天我们从中华优秀传 统文化中汲取营养和智慧,推陈出新,延续文 化基因,希望能与武侯区人民法院密切配合, 互相支持,努力让保护文化遗产、古树名木成 为大家共同意识和自觉行动, 让文化遗产焕 发光彩、永续发展,共同为擦亮成都三国文化

品牌,建设世界文化名城贡献积极力量。 成都市武侯区人民法院党组书记、院长 张静表示,"司法保护工作站"的揭牌,将进一 步推动司法保护服务与专业部门管护的深度 融合,创新打造"司法+文保"的特色司法服 务品牌,有效满足多样化、个性化、品质化司 法需求, 更快释放司法守护蓉城历史文脉新

据介绍,"司法保护工作站"的落地将持 续为双方全方位开展文化遗迹、古树名木保 护提供有效合作平台, 加快双方优势资源转 化运用,更好服务保障公园城市示范区建设。



济的"试验田",上海自贸试验区保税区 被称为"离世界最近的地方",在投资自 由化、贸易便利化、金融开放创新等方面

一直先行先试。其中,2021年10月由上 海自贸试验区保税区管理局启动上线的 中国(上海)自由贸易试验区离岸转手买 卖服务系统(以下简称"离岸通"),功能 正在逐步放大。

多次。随着一系列制度创新落地,平台业 务有望实现大幅增长。

据悉,离岸贸易(Offshore Trade)是 各类离岸经济活动中的一种,指贸易中 转手买卖企业共336家,占全市51.38%。 有效整合了多渠道的境外数据,包括企 间商分别同海外进出口商签订买卖合同 保税区域内企业在全国商业银行开展离 业信用画像、境外港口装卸信息、海外报 体向保税区内主体转移。 关系,货物不经过中间商所在地,直接由 岸转手买卖业务收付总额达 497.58 亿美 关信息及空运运输信息等海外运输数



货物出口方运至货物进口方的新型贸易 元,占全市81.54%,吸引了跨国企业将 模式。其中最标准的离岸贸易类型,即严 离岸业务由境外主体向上海主体转移,

据介绍,2022年,保税区域开展离岸 贸易行为进行真实性审核的平台。我们

性,便利自贸区'买卖全球、调度全球'。' 梁翔说,保税区管理局还在争取"离岸 通"平台接入国家外汇管理局相关信息

记者获悉,在离岸转手买卖先行为 范区的框架下, 保税区管理局持续推进 格意义上两头在外的单据处理贸易,通 助力企业开拓离岸业务新模式,进一步 线下活动,服务对象覆盖区内百余家总

同时,保税区管理局根据区域内企

以热爱开创事业,以技术创新引领行业

——专访新能源领域技术专家付占一

源领域,有这么一位把工作变成事业、把 兵占一也形成了面向多场景的冷热源一 筑物制冷的技术,对环境非常友好,还能

非常重要,可以说是一个企业的"生命" 能从环境介质中提取几倍于输入电能的 工程、河北省涿州东站的地源热泵供暖改 去擘画新能源行业更广阔的蓝图。

技术的研发。"如今,我们的这几十项专 用,简单说来,它是一种冬季从土壤中取 等,切实提高了人民的生活质量,加快了 "闻道有先后,术业有专攻",在新能 利技术全都应用到了我们的产品中,中 热、向建筑物供暖,夏季向土壤排热、为建 热爱化作执着的顶尖技术专家,他就是 体化综合解决方案,这些方案在不同的 节能降碳。"介绍完地源热泵机组,付占一 付占一。初秋的一天,我来到北京市中兵 工程项目里发挥积极作用,塑造了不少 手指旁边的另一台机器说道:"那是空气 些身量巨大的钢铁机器,正化身为充满

近年来,随着经济和社会的发展,煤 这些专利到底有多"厉害"?听到这 利用效率上表现出色,用高温空气源系统 无止境的探索精神;承载的,是无数用户 炭等不可再生能源日趋匮乏,地热能、太 个问题,付占一笑了笑,带我来到研发工 替代原有的烧煤和空调供暖方式,可以更 对于美好生活的向往。而在这个过程中, 阳能、空气能等可再生自然清洁能源的 作室,参观他引以为傲的一台台机器样 有效地转化空气能源为热能,降低了能源 中兵占一已经在付占一的带领下,跻身 开发利用越来越受到社会的重视。正是 品。这些冷热泵机组、空气源机组、污水 消耗和热能浪费,给企业大大减少了运营 新能源与节能技术领域国家级高新技术 看到了巨大的市场需求和广阔的发展前 热回收机组都是付占一带领团队,经过 成本。而且高温空气源系统具有很高的稳 企业,已经成为行业名副其实的领军者。 持续攻关,精心研发而成,"含金量"十 定性,不受供煤或供气的限制,也不容易

线",所以他和他的团队从未停止过对新 低品位能源,转换成高品位能量进行利 造工程,北京三家山货场供暖改造项目

源机组, 涉及专利技术——'一种空气源 能量的"士兵", 帮助他去攻克一个个工 热泵无霜提热装置'的。这项技术在能源 程项目。它们代表的,是付占一对新能源

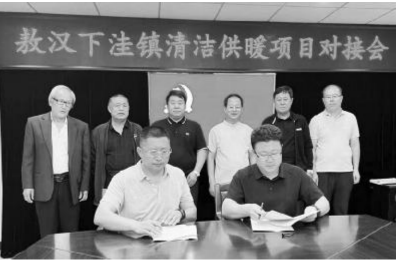
果。付占一介绍,新能源领域的技术创新 技术——'一种地源热泵系统',这项技术 如山西省吕梁交城站供暖设施补强改造 己的一方天地;将来,他会继续带领公司

新模式 新思路

中纳节能"零碳小镇"改造项目正式启动

"双控"目标要求,内蒙古中纳节能科技 有限公司在赤峰市敖汉旗下洼镇投资 "零碳小镇"改造项目正式启动。

下洼镇位于赤峰市敖汉旗东部,该 镇地理位置优越,是赤峰市敖汉旗的东 大门,也是两省三市的交汇地。国道 111 线横贯东西,赤通高速公路穿镇而过,交 通便利,商贸发达。素有"一京二卫三下 洼"之称。2014年,下洼镇被国家七部委 评为全国重点特色小镇,2017年8月,又 被国家住建部等四部委命名为第二批国 家级特色小镇。2023年8月26日,敖汉 旗下洼镇人民政府与内蒙古中纳节能科 技有限公司正式签署合作协议, 共同推 进"零碳小镇"建设。在签约仪式前,双方 就今后的合作内容和共同发展战略目标 展开了热烈而务实的探讨和磋商,着重 探讨了镇区集中供热、供水、污水处理等 一系列改造问题。



长张凤奇向敖汉旗下洼镇党委政府提出 回收利用余热等方式实现清洁能源取暖

内蒙古中纳节能科技有限公司董事 了"零碳小镇"发展目标报告,建议通过

通过安装中纳节能公司自主研发"中纳 智能蓄热炉"解决冬季用暖需求;同时提 出污厂处理水余热、鸭厂换气余热回收 方案;并对居民生活用水、下洼村农贸市 场的管理优化完善提出具体建议。下洼 镇张海学书记表示冬季供暖、自来水供 应、污水处理关乎每一位群众的切身利 益,是一项重要的民生工程。他希望不仅 要做好以上工作还要制定完善整改方 案,以更好地保障辖区居民生活质量、切

实提高人民群众的幸福感和获得感。 下洼镇褚安迪镇长表达了对双方全 方位合作的期待,并希望与内蒙古中纳 节能科技有限公司深化务实合作, 携手 推动敖汉下洼"零碳小镇"落地见效,积 极推动当地的经济社会的可持续发展, 共同为赤峰市碳中和做出新的贡献。

(高艳庆)

▶▶▶[上接 P1] —

(吴雯)

"赶考"路上打造魅力之城

中国年度最佳引才城市"。

2022 年石家庄市生产总值完成 42个主要城市处于领先地位。

魅力之城日日新

河,也被视为石家庄历史文化发祥地。

流、植被稀少、砂坑遍布,生态环境日渐 交通保障。

济大事者,必以人为本。在京津冀协 生态修复工程,统筹生态恢复、防洪泄洪、 城市格局豁然开朗。 同发展大潮中,石家庄加大柔性引才力 涵养水源、产业发展。如今,滹沱河与太平 道路通畅与否,影响着人们对一座 等30多条传承历史文脉、颇具个性的特 度,围绕人才"引育用留"全链条精准发 河交汇处,太平别院,听雨轩等滹沱宾馆 城市宜居程度的直观感受。石家庄市区 色商业街区持续提档升级,以新场景、新 力。2022年年底,石家庄首次获评"2022 建筑群在绿树掩映下古朴庄重,梅岭春早 平均每日机动车活跃车辆达 140万辆,业态为市民和游客休闲时光增色添香。 公园、美术馆等设施加紧兴建…… 较往年同比增长近20万辆。当地公安交

7100.6亿元,同比增长6.4%,增速在全国 员江中秒说,滹沱河与太平河交汇处,北 提高路面见警率和管事率,突出医院、学 庄。"夜色中畅游湾里庙步行街的市民刘 望正定古城,南接东垣古城遗址,这8000 校周边治理……市区早晚高峰平均拥堵 辉说。 多亩土地正成为石家庄"拥河发展"的起 指数由原来的 2.1 以上,下降至目前 1.7 近年来,石家庄拆除私搭乱建、还原 步区、示范区和引领区。

云依太行之巅,绿染滹沱两岸。发源 眼下,总投资约260亿元的石家庄 城市,因浓浓烟火气让人感到可亲。 行街在内的1120多条承载着城市记忆的 于太行山的滹沱河,自西向东流经石家 复兴大街和北三环市政化改造项目建设 打造"让本地人自豪、外地人向往"的魅 小街小巷完成整治,城市面貌一新;腾退

打通对外大动脉,畅通市内微循环, 在其中、品在其中"的生活空间。石家庄

庄市域 205 公里,被誉为石家庄的母亲 正全速推进,主路将于今年 10 月 1 日前 力之城,石家庄市持续在行动。 实现全线通车,进一步拉开城市发展框 石家庄连续十多年推进夜经济发 身步道 110多公里;"边角料"地块上,建起 20世纪70年代以来,滹沱河常年断 架,为石家庄市高质量发展提供有力的 展,花样繁多的观光游憩、文化体验、时 一大批清幽秀美的街角游园,市民在家门

左右。

尚购物体验,营造让市民"闲在其中、慢口就能乐享运动,欣赏风景。

里街、鹿泉区龙泉古镇、栾城区古栾水镇

"只要亲朋好友来石家庄,我都会带 石家庄市自然资源和规划局主任科 管部门研究推出《疏堵保畅十项举措》, 他们来这边转转,感受美丽、好客的石家

> 城市空间、打造特色游园,包括湾里庙步 出的空间新建球类运动场地 200 多个、健

石家庄,一座更宜居、更幸福的城市 2017年以来,石家庄启动实施滹沱河 石家庄交通网络体系得以系统性重塑, 市新华区湾里庙步行街、长安区勒泰庄 正阔步前行。

新质生产力的涌现背景和主要特征

制造、电子信息等战略性新兴产业,积极

劳动能力的人,与生产资料(生产工具和劳 动对象)相结合而构成的征服与改造自然的 能力,反映人与自然的关系、人类文明进步 的程度。生产力包括三大要素,即劳动力、劳工具发生了质变。 动工具和劳动对象。从本质上讲,生产力的 核心是人,因为科技是第一生产力、人才是 们的认识都囿于大地是人类之母,土地是

【2023 年 9 月 27 日 星期三 责编: 袁志彬 美编:鲁敏

新就是抓发展,谋创新就是谋未来。习近 鸡等不断涌现,我们的劳动对象完全不同 平总书记强调:"创新是一个民族进步的 了。石墨烯、超导体、超流体、元宇宙、量子 灵魂,是一个国家兴旺发达的不竭动力, 芯片、特种塑料、特殊玻璃、柔性钢材等代 也是中华民族最深沉的民族禀赋。"创新 替了传统天然物质,几乎都是自然界没有 的本质是人的思维的发散,灵感的喷发。 的新物质,我们的加工对象发生了质变。 在信息化、数字化、移动化推动下,今天的 随着技术进步,超高压、超低温、反物质、 劳动者完全不同于以往任何时期的人,接 暗能量、暗物质等将会得到合理开发利 受教育和训练的程度,远远超过历史上任 用,我们的生产生活也会发生不可想象的 为劳动力的主体。因此当今世界的人,与 背景下,生产力本身自然会跃升到新质台

对撞机的建设,人类对于世界本质、物质结 的创新路子,为实现高水平科技自立自强 子、夸克、引力波、希格斯场,核能造福人类 生产力的支撑,始终以科技创新引领产业 重大引领带动作用。既要立足现有产业基 已经多年。生物技术特别是基因技术、合成 变革,以科技主动赢得发展主动。绝不能 础,加快推动传统制造业升级,又要着眼 什么是生产力? 经典理论认为,生产力 技术的巨大进步,仿生、克隆、转基因、核辐 再走大量资源投入之路,创新驱动是主 未来视域,引领发展战略性新兴产业和未 是人类利用和改造自然的物质力量,是具有 射、航天育种等引发了可控"新物种"的诞 流。新质生产力摆脱了传统增长路径,以 生,形成了势不可挡的新兴产业。人工智能、 高效能、高质量为基本要求,以数字化、网 力,又要引领民营经济健康发展,打造一 量子技术、互联网、大数据、区块链等发展, 络化、智能化、绿色化、融合化为基本特 批产业集群,做强做优做大实体经济。 带来了无人操作变革、无形运行场景。劳动 征,积极发展、培育新兴产业和未来产业,

劳动对象是第一财源。从古到今,我 济增长点不断涌现。

财富之源。土地是第一产业的根基,农业 点是"新",内核在"质",落点于"生产力"。 壮大航空航天、电子信息、新材料、新能 人才是第一资源。在生产力三大要素 是国民经济的基础。经过数百年的发展, 从经济学角度看,新质生产力代表一种生 中,劳动力是活的要素,人是决定性因素, 靠地吃饭的时代即将过去,智能农业时代 产力的跃迁与质变。根据生产力决定生产 是产生质变和飞跃的第一内因。创新是引 正在到来。无土栽培、工厂养殖、定制农业 关系、经济基础决定上层建筑的原理,新 领发展的第一动力。有了人,才有创新创 等等已经习以为常。动植物的改良,特别 质生产力将引起生产关系和上层建筑的 业和改革发展,才能创造人间奇迹。抓创 是杂交水稻、蔬菜、水果和杂交猪牛羊鱼 变革,从而产生新型生产关系和新型上层

技创新引领产业全面振兴,把科研优势转

以科技创新引领产业全面振兴,带动新经 遇,树立从0到1的创新理念,敢于无中 生有,有中生优,实现"换道超车"。积极培 新质生产力与未来产业密切相关,起 育未来产业,要独创独有、敢闯敢试,培育 社会科学院二级教授、博士生导师)

抢抓新一轮科技革命和产业变革机 新质生产力贡献更大力量。

新时代煤企打造本质安全型矿工的思考

会稳定指明了前进方向。当前,煤矿企业 安全生产仍处于爬坡过坎的艰难阶段,各 须将防范化解重大安全风险作为重大政 情愉快的工作。为此、煤矿企业首先要让 患、零事故"安全目标迈进。 治责任,提高政治站位、强化责任担当,坚 职工有"满意感"。领导干部要强调"设计

定"四个自信"、做到"两个维护"的政治责 安全、能安全。 任,提高政治站位、强化责任担当,教育引

导职工认真学习党的安全生产方针政策 全型矿工的导向性。打造本质安全型矿工 认知体系,增强"遵章光荣、违章可耻,珍 和安全法律法规,学习本专业、本岗位安 关键在于解决人的认识问题;解决人的认 惜生命、修养自我"的安全意识等,让安全 全型矿工的根本性。安全环境是政治站 高质量发展。 全生产所必需的本体性理论知识,学习总 识问题关键在于强化安全教育。为此,煤 理念内化于心灵,外化于行动,守住安全 位、人文关怀、安全教育、安全理念、安全 结本专业、本岗位安全生产实践中的成功 矿企业首先要构建"线上(利用网站以及 底线、不碰安全红线、筑牢安全防线。 经验,推动安全理论学习常态化长效化。 微博、微信、短视频平台等媒体)+线下(专 用安全培训提升人,把握打造本质安 既是人的心态和行为的外因,又是影响人

统学、及时跟进学、深入思考学、联系实际 式,加强对职工的安全宣传教育。其次要 关键在于提升职工队伍的整体素质;提升 党的二十大报告指出:"国家安全是 学,在常学常新中强化安全理论修养,在 充分利用安全讲座、安全演讲、安全签字、 职工队伍整体素质关键在于搞好安全培 真学真信中坚定安全发展信心,在学思践 安全宣誓、安全知识竞赛等形式,加强对 训。为此,煤矿企业必须科学制定《职工安 悟中牢记安全发展使命,在细照笃行中强 职工的安全教育。其三要运用"典型案例" 化安全发展理念,在知行合一中担当安全 对职工进行安全教育,全方位、多层面剖 发展责任。要始终做到在学习中深入思 析事故发生的原因,阐述事故的危害,有 考、在实践中总结思考、在借鉴经验中比 针对性的提出防范措施,使职工在识记的 较思考。敬畏安全、敬畏生命、敬畏制度、 基础上加深记忆、在作业中查隐患、反"三 敬畏岗位,唱响"今天我上岗、安全我负 违",增强安全意识,筑牢安全防线。四是 责"安全主旋律,做到想安全、会安全、能 要保护职工的身心安全与健康,重视对职 工的人文关怀和心理疏导,通过外聘老师 用人文关怀凝聚人,把握打造本质安 教育辅导、爱心安全座谈等形式,让"心理 全型矿工的关键性。人文关怀就是关注人 疏导"进入班前(后)课堂,消除安全心理 临很大挑战。如何贯彻总体国家安全观, 的生存与发展,是社会文明进步的标志, 障碍。五是要通过"让身边的人讲述身边 训效果与正负激励相结合。同时,要统筹 实现高水平安全保障高质量发展,既是一 是人类自觉意识提高的反映。打造本质安 的事,用身边的事教育身边的人"这种"现 推进远程教育、电化教育、网络新媒体平 个重大实践问题,又是一个重大理论课 全型矿工关键在于营造具有"人情味"的 身说法",举一反三、警示预防,提醒职工 台教育,提高安全教育培训现代化水平。

持底线思维、居安思危、未雨绸缪,打造一 师"角色,淡化"指挥家"角色,营造具有 **全型矿工的灵魂性**。安全理念具有很强的 价值判断在里面,从而规范、影响建制内 安全警示牌、安全寄语、全家福照片、"3 支"想安全、会安全、能安全"的本质安全 "人情味"的工作环境,从而密切党群干群 导向性,它既可凝聚力量,又可调整人的 人们的行为。将先进的安全理念融入到安 违"亮像台、安全条幅等安全文化排版,建 型矿工队伍,才能夯实安全管理的根基,关系,打造优秀职工团队。其次要让职工 心态;它决定着企业和职工的安全价值取 构筑安全生产长效机制,实现高水平安 有"归属感"。运用情感内化机制进行管 向,在打造本质安全型矿工中处于核心地 来实现。为此,煤矿企业必须进一步完善安全知识举目可见,侧耳可闻;实施亮心 全,确保国家能源安全,为全面建成社会 理,领导干部要以身作则、目中有人、心中 位。为此,煤矿企业必须教育引导职工坚 《班组安全生产岗位责任制》《班组安全工 工程,在井上下重要场所创建以安全文化 主义现代化国家、全面推进中华民族伟大 有数,加强交流与沟通,使党群干群关系 持"安全第一、预防为主、综合治理"的安 资考核办法》《班组安全质量标准化管理 为主要内容的职工自我警示阵地,用先进 融洽,确保优秀职工留得住、用得上、带不 全生产方针;牢记"安全就是政治、安全就 制度》《班组安全培训制度》《班组安全风 的安全文化和安全理念熏陶感染教育启 **用政治站位武装人,把握打造本质安** 走。三是要让职工有"成就感"。积极创造 是生命、安全就是效益"的安全宗旨;树牢 险抵押金考核办法》及班组职工安全联责 迪职工,让职工时时处处感受安全文化的 全型矿工的方向性。安全生产事关人民福 条件,充分运用各种机制,为职工搭建创 "自己的安全自己管,指望他人不保险"的 联保制度、班组安全隐患市场化制度、班 气息。各单位、群众安全系统要大力推进 祉,事关经济社会发展大局。安全是企业 造性起飞的平台,满足职工提升安全素质 安全理念,严格"不伤害他人,不伤害自 组安全管理信息化制度、班组违章人员警 安全文化建塑工作,利用一切宣传工具和 发展永恒的主题。为此,煤矿企业必须将 和岗位技能的愿望,增强安全意识,规范 己,不被别人伤害,保护他人不受伤害"的 示制度等安全管理制度。依托制度和标准 手段,宣传和监督安全生产,并结合安全 实现高水平安全作为增强"四个意识"、坚 安全行为,实现正规操作,做到想安全、会 安全行为,坚持"不安全不生产、隐患不 规范职工的安全行为,解决班组安全管理 生产的新情况、新问题,积极探索群众安 用安全教育引领人,把握打造本质安 的安全原则,建立起安全生产人人有责的 全生产的主动权。

要持续在学懂弄通做实上下功夫,全面系 业安全大课、班前班后会等)"安全教育模 全型矿工的主动性。打造本质安全型矿工 的心态和行为的条件。良好的安全环境是

消除不生产、安全措施不落实不生产" 力度不够、容易反弹的问题,掌握班组安 全工作新思路、新方法、新举措,形成党政

用安全环境培育人,把握打造本质安 的建设合力,实现高水平安全,保障企业 培训和安全制度发生变化的外部因素,它 煤矿)

全型矿工的保障性。制度是一种人们有目 横幅、标语、彩旗,营造安全生产的浓厚氛 用安全理念启迪人,把握打造本质安 的建构的存在物。建制的存在,都会带有 围;在井上下重要场所和职工学习室设立

(作者单位:山东能源新矿集团华丰

工团齐抓共管的良好局面,凝聚企业发展

"同时,应鼓励金融机构在绿色低碳

经济复苏 绿色发展 科技创新

第五届外滩金融峰会嘉宾共话经济热点

待经济复苏与挑战? 金融如何更好支持绿 改造、产业绿色化数字化转型、生物医药 话题展开热议。

国家统计局数据显示,8月份以来,我 国主要经济指标边际改善,积极因素累积 增多。"当前世界经济复苏放缓,与世界主 响,外溢效应还会持续。"中国国际经济交流 差距,使中低收入群体的消费水平逐步接 拓宽绿色转型投融资渠道,增加绿色投资标 要经济体相比,中国经济恢复速度仍然处 中心副理事长王一鸣说,在全球金融市场环 近中高收入群体。二是纵向升级动能,提 的创新等。"香港交易所主席史美伦说。 于领先地位。"中国国际经济交流中心副 境变化的情况下,中国的货币政策没有简单 升产业的技术含量和附加价值,拓展经济 理事长宁吉喆说,尽管中国经济运行也面 地跟随,而是更具自主性。相较于主要发达 的上行空间。数字技术和绿色转型将会为 临诸多风险挑战,但同时应当看到,中国 经济体利率的大幅度变化,中国的货币政策 纵向升级全面赋能。 经济韧性足、潜力大,长期向好的基本面 总体稳健。另外人民币汇率也在继续推进市

在他看来,我国居民消费空间广、潜

力大,满足住房、医疗、教育、养老、育幼等 国拥有庞大的国内市场和充足的供应能 划与可持续发展委员会,在高管层设立绿 领域需求,能够释放巨大的消费潜能。同 力,制造业正在努力向价值链上游移动, 色金融/碳达峰碳中和工作委员会。截至6 9月22日至24日,第五届外滩金融 时,优质商品和服务供给缺口多、潜力大, 中国或将在塑造区域产业链供应链方面 月末,全行绿色信贷余额超3.6万亿元,较 峰会在上海举行。在后疫情时代,如何看 在城市地下综合管网建设、建筑节能低碳 发挥更加重要的作用。 色发展和科技创新?与会嘉宾就诸多热点 等领域,有较多的潜力空间。此外,创新发 能?国务院发展研究中心原副主任刘世锦 展、全面深化改革、对外开放等都将增强 说,中国挖掘增长潜能要从横向和纵向入

手,一是横向需求空间,缩小中低收入群 "美联储这一轮加息对新兴市场造成影 体与中高收入群体在终端需求结构上的 在实现碳达峰碳中和目标的过程中,

香港金融管理局总裁余伟文认为,中 行长张旭光说,农行在董事会下设战略规 证机制和绿色低碳技术项目库。

年初增加超9000亿元,增速超过30%,增 当前形势下,如何提升经济增长潜 量、增速均创历史新高。

> "在引导金融市场加强 ESG 信息披露、 可持续资产配置和产品创新等多个层面,港 交所正通过完善上市规则和监管框架,推动

加强金融对绿色低碳技术的支持力度,需 要建立健全绿色低碳技术认定标准及信 绿色金融发挥重要作用。中国农业银行副 准目录及国家标准,建立绿色低碳技术认

技术领域开展产品服务创新。创设长期低 息贷款产品,重点支持绿色低碳关键领域 核心技术攻关、绿色低碳初创企业融资 鼓励银行针对绿色技术创新开展投贷联 动业务,加大创投资本对绿色低碳技术的 投资。"王信说。 当前,我国金融体系在支持创新发展

方面已经有了长足进展,与此同时,也存 在一些短板和不足。"要尊重科技创新的 规律,增强科创评价标准的包容度,探索 能够更好支持科技创新的体制机制,同时 要建立容错机制和包容监管、审慎监管, 加强国际合作。"中国社会科学院金融研 究所所长张晓晶说。 专家表示,发展科创金融是个系统性

工程, 既要针对科技创新存在信息不对 称、轻资产、研发投入大等共性问题作出 调整创新,也要关注不同生命周期科创企 业的金融需求加以完善,形成类似于支持 绿色金融、普惠金融的系统性观念与共 (据新华社)