■2024年1月20日 ■星期六

■联系电话:2823914 邮箱:tsldrbtg@126.com

完善新型储能全产业链布局

加快构建新型能源体系

(上接第一版)促进储能产业发展等方 供储销体系。要优化产业生态,深入

中共中央 国务院关于表彰国家卓越 工程师和国家卓越工程师团队的决定

工程师是推动工程科技发展的创新 主体,是国家战略人才力量的重要组成部 分,为推进新型工业化、推进中国式现代 化提供了基础性、战略性人才支撑。培养 造就大批德才兼备的卓越工程师,是国家 和民族长远发展大计。党的十八大以来, 广大工程师深入学习贯彻习近平新时代 中国特色社会主义思想,坚持"四个面 向",以与时俱进的精神、革故鼎新的勇 气、坚韧不拔的定力,不断突破关键核心 技术,铸造精品工程、"大国重器",为加快 实现高水平科技自立自强、建设世界科技 强国作出了突出贡献。

为表彰先进、树立典型,打造新时代 卓越工程师队伍,强化国家战略人才力量 建设,激励动员广大工程师奋进新时代、 建功新征程,党中央、国务院决定,授予丁 文红等81名个人"国家卓越工程师"称号: 授予5G标准与产业创新团队等50个团队 '国家卓越工程师团队"称号。

这次受表彰的工程师个人和团队,是 新时代工程师队伍的优秀代表。他们牢 记初心使命、胸怀"国之大者",在重大工 程建设、重大装备制造、"卡脖子"关键核 心技术攻关、重大发明创造等工作中,矢 志爱国奋斗、锐意开拓创新,取得一批先 进工程技术成果,不断提升国家自主创新 能力,更好满足人民日益增长的美好生活 需要,生动体现了工程师群体爱觉报国、 服务人民、敬业奉献、严谨笃实、精益求 精、臻于卓越、团结协作、自立自强的崇高 追求和宝贵精神。希望受表彰的工程师 个人和团队,珍惜荣誉、再接再厉,充分发 挥示范表率作用,在新时代新征程上为党

党中央号召,广大工程师要以受表彰 的个人和团队为榜样,更加紧密地团结在 以习近平同志为核心的党中央周围,深刻 领悟"两个确立"的决定性意义,增强"四 个意识"、坚定"四个自信"、做到"两个维 护",弘扬优良传统,勇攀科技高峰,坚决 打赢关键核心技术攻坚战,为以中国式现 代化全面推进强国建设、民族复兴伟业贡 献智慧和力量!

国家卓越工程师和国家 卓越工程师团队名单 一、国家卓越工程师

(81人)

丁文红(女) 武汉科技大学

湖南科技大学 中国中车集团有限公司

中国运载火箭技术研究院

北京空间飞行器总体设计部

中国电建集团成都勘测设

计研究院有限公司 王过中 中国人民解放军61886部队

王建华 中国人民解放军93114部队 限公司

王海峰 北京百度网讯科技有限公司

王维庆 新疆大学 王增全 中国北方发动机研究所

方向晨 中石化(大连)石油化工研

究院有限公司

叶浩文 中建科技集团有限公司

史聪灵 中国安全生产科学研究院

朱衍波 民航数据通信有限责任公司 中国人民解放军陆军工程

刘书杰

海南分公司 刘继忠

探月与航天工程中心 中国人民解放军海军研究院

刘增宏 自然资源部第二海洋研究所 闫大鹏 武汉锐科光纤激光技术股 份有限公司

严卫钢 中国航天科工集团有限公司 苏权科 香港科技大学(广州) 杜选民 汉江实验室

李 平(女) 中国铁道科学研究院 集团有限公司

李久林 北京城建集团有限责任公司 湖北兴发化工集团股份有

山东天瑞重工有限公司 重庆机由智能制造有限公司

李红霞(女) 中钢集团洛阳耐火材

中国西安卫星测控中心 宁德时代新能源科技股份 公司

有限公司

公安部第一研究所 中国水利水电科学研究院 深中诵道管理中心

江西洪都航空工业集团有 限责任公司

张 军 沈鼓集团股份有限公司

国家卫星气象中心

中国寰球工程有限公司 香港科技大学 中国计量科学研究院

张春生 中国电建集团华东勘测设 计研究院有限公司

工研究所

中国电子科技集团有限公司

中国人民解放军海军潜艇

广西柳工机械股份有限公司 广西玉柴机器集团有限公司 上海勘测设计研究院有限

中国商用飞机有限责任公司

易小刚

三一集团有限公司 周琦 贵州省地质调查院 周常河 暨南大学

徐工集团工程机械股份有 国核电工程有限公司

公安部大数据中心

中国铁路设计集团有限公司 湖南轨道交通控股集团有

洪家光 中国航发沈阳黎明航空发

动机有限责任公司

贺建华 东方电气风电股份有限公司 顾 明 中交天津航道局有限公司 天科技集团有限公司第一研究院

钱林方 中国兵器工业集团有限公司 徐先英 甘肃省治沙研究所 高成臣 北京大学

着力防范化解金融风险

——论学习贯彻习近平总书记在省部级专题研讨班上重要讲话

"坚持把防控风险作为金融工作的 线,把住了发展大势,金融系统有力支撑 系,依法将各类金融活动全部纳入监管,守 和宏观调控部门、行业主管部门、司法机 永恒主题",在省部级主要领导干部推动 经济社会发展大局,金融成为推动经济 住不发生系统性风险底线"。要把思想和行 关、纪检监察机关等都有相应职责,要加 金融高质量发展专题研讨班开班式上, 社会发展的重要力量。实践充分证明, 动统一到习近平总书记重要讲话精神和党 强监管协同,健全权责一致的风险处置责 习近平总书记指出"要着力防范化解金 金融活,经济活;金融稳,经济稳。无论 中央决策部署上来,切实提高政治站位,胸 任机制。要把握好权和责的关系,把握好 融风险特别是系统性风险",强调建立健 任何时候,都要充分认识金融在经济发 怀"国之大者",强化使命担当,统筹发展和 快和稳的关系,坚决惩治腐败,严防道德

金融是国民经济的血脉,现代金融 实把维护金融安全作为治国理政的一件 融风险,不断开创新时代金融工作新局面。 早预警、早暴露、早处置,健全具有硬约束

动快、风险传递快、影响范围广等特点。 前提。当前,世界经济下行压力增大,不稳 实提高金融监管有效性,全面强化机构监 发展全局的带有战略性、根本性的大事。前 防范化解金融风险特别是防止发生系统 定、不确定、难预料因素增多,各国经济都面 管、行为监管、功能监管、穿透式监管、持 进道路上,坚持底线思维、增强忧患意识,全 性金融风险,是金融工作的根本性任 临不小挑战。我国经济金融风险隐患仍然 续监管。在市场准入、审慎监管、行为监 面加强金融监管,不忽视一个风险、不放过 务。党的十八大以来,在以习近平同志 较多,金融服务实体经济的质效不高,金融 管等各个环节,都要严格执法,实现金融 一个隐患,常抓不懈、久久为功,我们就一定 为核心的党中央集中统一领导下,我们 乱象和腐败问题屡禁不止,金融监管和治理 监管横向到边、纵向到底。各地要立足一 能有效防范化解金融风险,以金融高质量发

把防控金融风险放到更加重要的位置, 能力薄弱。党的二十大报告提出,"加强和 域谋全局,落实好属地风险处置和维稳责 展助力强国建设、民族复兴伟业。

长鑫存储技术有限公司 青岛海关技术中心

国家高速列车青岛技

核工业二〇八大队

熊盛青

紫金矿业集团股份有限公司 呼和浩特市现代信息技术

哈尔滨电气集团有限公司 景来红 黄河勘测规划设计研究院

程芳琴(女) 山西大学

比亚迪股份有限公司 飞腾信息技术有限公司 蔡 蔚 哈尔滨理工大学

蔡树军 中国电子科技集团公司第 五十八研究所

谭旭光 山东重工集团有限公司 能大和 赣州金环磁选科技装备股 份有限公司

感中心

薛峰

二、国家卓越工程师团队 (50个)

5G 标准与产业创新团队 中国信息

12英寸减压外延团队 北京北方华

400万吨/年煤间接液化成套技术创 新开发及产业化团队 国家能源集团宁 夏煤业有限责任公司

工业透平研发创新团队 动力集团股份有限公司

大气污染物与温室气体协同控制团 **清华大学** 大庆油田化学驱油技术研发团队

大庆油田有限责任公司 大型水轮发电机组安装与调试团队

中国水利水电第四工程局有限公司 广汽动力总成自主研发团队 广州

汽车集团股份有限公司 天河超级计算创新应用团队 国家

超级计算天津中心 云南省三江成矿系统与评价创新团

昆明理工大学 中国天眼工程团队 中国科学院国

中核集团"华龙一号"创新团队 中

水库大坝安全与管理创新团队 水 利部交通运输部国家能源局南京水利科

网络信息系统科研创新团队 中国

人民解放军军事科学院

先进飞行器技术研发团队 中国航

先进发动机研制团队 中国航空发 动机集团有限公司沈阳发动机研究所 团队 中国矿业大学(北京)

展和社会生活中的重要地位和作用,切 安全,全面加强金融监管,有效防范化解金 风险,严厉打击金融犯罪,对风险早识别、

拥有强大的金融监管,是金融强国应 的金融风险早期纠正机制。

先进核电系统堆芯支撑及堆内装置

高端制造研究团队 上海第一机床厂有

全球数值天气预报系统工程技术团 中国气象局地球系统数值预报中心 军委联合参谋部某研究团队 军委

"两观三性"建筑创新实践与研究团 华南理工大学

苏博特重大基础设施工程材料创新 江苏苏博特新材料股份有限公司 歼-20飞机研制团队 中国航空工

业集团有限公司成都飞机设计研究所

青藏高原地质资源工程团队

城市轨道交通系统安全与运维保障 国家工程研究中心 广州地铁集团有限

贵州交通山区峡谷桥梁建造技术团 贵州交通建设集团有限公司

重型高端复杂锻件制造技术变革性 创新研究团队 中国一重集团有限公司 复兴号高速列车研发创新团队 中 国国家铁路集团有限公司

信息显示玻璃研发和产业化团队 中建材玻璃新材料研究院集团有限公司 盾构创新研发团队 中铁工程装备

起重机械技术创新团队 股份有限公司

核燃料专用装备研发创新团队 工业理化工程研究院

特高压直流与柔性输电高端装备攻 关团队 南京南瑞继保电气有限公司 特高压柔性直流输电技术研发团队

中国南方电网有限责任公司 高性能大跨度空间结构工作室

国建筑西南设计研究院有限公司 高速铁路大跨度桥梁创新团队 铁大桥勘测设计院集团有限公司

高端装备轻合金铸造技术科技创新 团队 中国机械总院集团沈阳铸造研究 所有限公司

高端聚氨酯原料 ADI 全产业链技术 攻关团队 万华化学集团股份有限公司 海康威视创新团队 杭州海康威视

数字技术股份有限公司 救捞工程关键技术攻关团队 运输部上海打捞局

眼科诊疗技术研发团队 中国医学 科学院生物医学工程研究所 液氧煤油发动机研制团队 中国航

天科技集团有限公司第六研究院 超导材料制备及应用技术创新团队

西部超导材料科技股份有限公司 超级建筑工程设计创新团队 北京

市建筑设计研究院有限公司 智能微系统团队 启元实验室

新型水下装备研制团队 中国船舶

敦煌研究院文物保护团队 敦煌研

集团有限公司第七一九研究所 煤矿瓦斯防治与智能绿色开采团队

中国平煤神马控股集团有限公司 煤矿安全开采地质保障与生态修复

(新华社北京1月19日电)

(上接第一版)要坚持问题导向,聚焦中 期评估反馈意见和青年实际需求,补短 高标准试点建设助推唐山高质量发展。 会议传达了团中央中长期青年发展 规划专题学习暨中长期青年发展规划工

作推进会精神,围绕《试点建设工作责任 分工清单》及相关工作进行安排部署

国家发展改革委:着力加大春运期间运力供给

聿昊、严赋憬)2024年全国春运电视电 全生产和应急处置等任务较重。李春 话会议19日在京召开。国家发展改革 临表示,各地区、各有关部门要加强运 委党组成员、副主任李春临在会上表 输衔接、强化安全生产、优化出行体验 示,要着力加大春运期间运力供给,科 提升应急能力、保障物资运输、营造温 学预测客流需求和趋势变化,充分挖掘 暖氛围,全力以赴做好春运各项工作。 运输潜力,做好运力统筹调配。

2024年春运将从1月26日开始,至 司和中国民用航空局的数据显示,今 3月5日结束。综合研判分析,今年春运 期间人员流动规模将显著超过疫情前 4.8亿人次,同比增长37.9%;民航旅 水平,铁路、民航客运量有望创历史新 客运输量预计突破8000万人次,同比 高,高峰时段、热点地区客流、车流规模 增长 44.9%。

我国制造业总体规模连续 14 年位居全球第一

悦阳、张辛欣)面对复杂多变的外部环 境和多重因素挑战,中国制造稳步向 前——2023年,稳增长政策"组合拳" 有力有效,全年规模以上工业增加值 同比增长4.6%,较2022年提升1个百 分点,制造业总体规模连续14年位居

这是记者从19日举行的国新办发 布会上了解到的消息。

工业是大国根基,稳住工业,是稳 住经济大盘的关键之举。2023年,我 国推出一系列稳增长政策,出台十个重 点工业行业稳增长方案,着力稳工业, 激发工业发展内生动力。

展,高质量发展扎实推进。

会上发布的数据显示,41个工业 高质量发展。

新华社北京1月19日电(记者王 大类行业中,28个保持增长。十大重 点行业平均增速超过5%。多数省份工 业经济稳定恢复,绝大部分省份工业增 加值同比增长,省份增长面较2022年 增长了近20%。

> 工业投资稳中有进。工业固定资 产投资同比增长9%,其中,制造业投资 增速自2023年8月份以来呈加快态势 汽车、电气机械器材、化工、有色金属等 行业投资实现两位数增长,工业经济持

续发展后劲充足。

辛国斌说,2024年,工业经济发展 面临的内外部环境依然严峻复杂,但我 和完善的信息基础设施等优势,工业经 工业和信息化部副部长辛国斌在 济长期向好的趋势不会改变。将围绕 会上表示,2023年我国工业经济总体 高质量发展这一首要任务,积极应对内 呈现回升向好态势,信息通信业加快发 外部风险挑战,巩固增强工业经济回升 向好态势,持续推进工业、通信业产业

《国家新闻出版署关于开展2023年度 单予以公示。公示期10天,欢迎各界 新闻记者证核验工作的通知》。唐山 监督。 劳动日报社对持有新闻记者证人员进 行严格审核。现将唐山劳动日报社通

依据《新闻记者证管理办法》和 过新闻记者证 2023 年度核验人员名

省局监督电话:0311-87904357 单位监督电话:0315-2819413

唐山劳动日报社通过新闻记者证2023年度核验人员名单

刘大民 李艳辉 陈 菲 林 怡

L	<u> </u>	子怕冲	PT FF	/小 1口	7以 1成
	王惠宏	王烁辉	孔祥华	自 军	李亚茹
	王惠宏 崔孟金	子	孔祥华 刘 笛	张北男	魏伟
ſ	李 丹	弭 尧	単字	李亦兵	段红梅
ſ	李蕊	崔玉宝	王蓉辉	金 鹏	刘鸣烈
	李 · 丹 李 · 蕊 江 · 蕾	刘上仝	杨铁良	包田红	梁赞英
Γ	王志韬	刘占金 郭 雪	李今朝		深赞英 刘 珲
	申 晴	郭 雪 孙 美 毛仲杰 王福祥	村 庆 君	杨丽雪	杨文进 祁 飞
	孟剑	毛仲杰	赵雅静	熊昆	祁飞
	周 枫	王福祥	宣志利	高 辉	王会青
	刘海伦	殷建国	<u>赵雅静</u> 宣志利 卢 山	郑义祥	
	冯 榯	殷建国 王晓辉	施疑	赵勇	王会青 孙 静 杨星星
	张宾	木 火	张 凌	赵亮	月
	谷守河	字付梁张戴吕韩贾 级。 卫竞 泽立宝洪温 是主宝洪温 多。	王志桐 赵志远 徐 喆	倪大辉	王爱民
	が 一次	梁竞艳	赵志远	孙学丽 范圣英	
L	刘 张 远	张 磊	徐喆	范圣英	孟君
L	张 远	戴强	十 新	梁贺年	刘杨
	张炳刚	吕泽萱	工 郑媛媛 赵 岩 孙 愫	三 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	田野
	王雅丽	韩立强	赵岩	石雪梅	刘宝敏 徐文云 苏 辛
	陈思微	贾宝芳	孙 愫	魏北	徐文云 苏 辛
	魏 涛 吕 钊	杨洪灏	李佳伦	刘凤贵	苏 辛
	吕 钊	学漫//	王景刚	李晓梅	许婷婷
	李 宁	张秀山	李 慧 曹 利	王雪漫	郝 燕 李雪松
	李 宁 马 林 李 馥	赵 珺	曹利	王雪漫 李金祥	李雪松
	李 馥	王翠艳	贾晓钢	赵永存	刘庄子
	王琳	张宝东	李 旭 韩 冬 唐建勋	孙 琳 王佐臣	王炳雨
	魏春梅	王小胜	韩 冬	王佐臣	尹新颜
	角志伟	吕光宇	唐建勋	曹瑞云	张冬
	景立华	黄志山	刘洪超	胡莹洁姚绍安	李相林
	李 响	赵欣	刘鸿远	姚绍安	赵春卉
	周金香	回佳佳	孙江平	史兆阳	徐 慧

2023年我国吸收外资 1.1万亿元 新华社北京1月19日电(记者谢希 历史高位。

大、产品结构复杂、交易频率高、跨境流 准确判断风险隐患是保障金融安全的 当具备的关键核心金融要素之一。要切

牢牢守住不发生系统性金融风险的底 完善现代金融监管,强化金融稳定保障体 任。金融监管是系统工程,金融管理部门

瑶)商务部19日发布数据显示,2023年,

全"完备有效的金融监管体系"。

发展呈现出机构种类多、综合经营规模 大事,扎扎实实把金融工作做好。

11339.1亿元,同比下降8.0%,规模仍处 医疗仪器设备及仪器仪表制造业、电子 服务领域实际使用外资同比分别增长 自由港投资数据)

及通信设备制造业实际使用外资同比分 创历史新高。 从行业看,制造业实际使用外资金 别增长32.1%、12.2%。服务业实际使用

43.7%、8.9%和 4.1%。高技术产业引资 4233.4亿元,占实际使用外资金额比重为 37.3%,较2022年全年提升1.2个百分点,

(新华社北京1月19日电)

维护金融安全,是关系我国经济社会

全国新设立外商投资企业53766家,同额3179.2亿元,同比下降1.8%,其中高技外资金额7760.8亿元,同比下降13.4%,澳大利亚实际对华投资同比分别增长 比增长 39.7%;实际使用外资金额 术制造业实际使用外资同比增长6.5%, 建筑业、科技成果转化服务、研发与设计 84.1%、81.0%、31.5%、21.4%、17.1%(含通过

从来源地看,法国、英国、荷兰、瑞士、

唐山劳动日报社 2024年1月19日

到"两个维护",落实"四个革命、一个 合作"能源安全新战略,巩固拓展主题 教育成果,狠抓国家发改委《支持唐山 高质量发展总体方案》落地落实,推动 造储能之城。要加强统筹协调,坚持 全市"一盘棋",紧紧围绕储能产业研 发、制造、应用等场景,落实峰谷分时 电价政策,探索新型储能商业模式,大

面提出意见建议。政银企三方进行现 实施"绿电+储能"系列行动,围绕储 场交流。武卫东认真听取大家发言,现 能产业上下游产业链,加大招商引资 力度,推进强链延链补链,提高本地配 会议强调,各级各部门要提高政 套率,建设储能产业创新中心,加快形 治站位,忠诚捍卫"两个确立"、坚决做 成新质生产力,加速产业基础高级化 和产业链现代化。要强化服务保障 落实"人头对人头"工作机制,加强政 策落实和要素保障,培育引进储能行 业人才和创新团队,大力发扬"马上就 储能产业取得新进展新成效,加快打 办、真抓实干"的作风,以更加奋发有 为的精神状态推动唐山储能产业高质 市直有关部门、有关县(市、区)、相

关金融机构主要负责同志和有关企业 力发展工商业储能,加快构建能源产

市青年工作联席会议暨 青年发展型城市建设试点推进会召开

板、锻长板,积极谋划服务青年的创新政 策和实事项目;要坚持闭环管理,健全落 实调度推进、征求意见、督导考核等机 制,确保各项任务落实到位;要坚持责任

新华社北京1月19日电(记者王 大,运力组织、运输服务、错峰引导、安