我们已走过千山万水,

沦为大塌方。面对这样的形势,就必须时刻 保持"赶考"的清醒坚定。

自强者,方恒强。命运掌握在我们自己

长,大宗商品等重要领域及东盟等地区使

跨境收付金额合计为17.57万亿元,同比增

长38.7%。据环球银行金融电信协会发布

的数据显示,今年6月,在主要国际支付货

子货币指数上涨,意味着人民币对大多数

货币升值。海外企业对华出口过程中收取

人民币,不但规避了汇兑损失风险,兑换成

本国货币后,还会产生一定幅度的汇兑收

对中国经济长期看好,人民币成为全球最

稳定货币之一。越来越多外贸企业在签订

明年外贸合同时,都加大了人民币结算

央行表示,下一阶段,将坚持市场驱动和企 业自主选择,进一步完善人民币跨境使用

的政策支持体系和基础设施安排,推动金 融市场双向开放,发展离岸人民币市场,为

市场主体使用人民币营造更加便利的环

境,同时进一步健全跨境资金流动的审慎

管理框架,守住不发生系统性风险的底线。

在周茂华看来,这反映出全球投资者

境内外企业使用人民币积极性提高, 也是人民币国际化扎实迈进的重要体现。

据统计,今年上半年,银行代客人民币

"通常来说,出口企业都会更多使用强 势货币进行贸易结算。今年人民币对一篮

用人民币进一步增加。

币中人民币排在第五位。

益,增厚利润。"王青认为。

品格,为开创党和国家事业新

局面不懈奋斗。

的决议》、1981年《关于建国以来党的若干历 史问题的决议》、2021年《中共中央关于党的 百年奋斗重大成就和历史经验的决议》,每 一次全面而彻底的自我检视,都有拒绝自 满、勇于自我革命的精神贯穿其中;"党的建 设伟大工程""党的建设新的伟大工程""新 时代党的建设新的伟大工程",每一次根据 实际情况作出的战略部署,都有把党建设得

自我革命,犹如拿起手术刀给自己动 手术,无疑是痛苦的、艰难的。中国共产党

建党百年之际,"中国共 产党为何能历尽磨难而愈奋 愈强、历经考验而长盛不衰 成为很多人深入思考的问题。 "坚持自我革命",《中共中央 关于党的百年奋斗重大成就 和历史经验的决议》作了坚定 的回答。面向中华民族伟大复 兴的新征程,治理好我们这个 世界上最大的政党和人口最 多的国家,始终需要拿出刀刃 向内的勇气,锤炼勇于担当的

"使党铁一样地巩固起 来"。1939年,毛泽东同志在 《〈共产党人〉发刊词》中指 出,为了革命的胜利,迫切地 需要"建设一个全国范围的、 广大群众性的、思想上政治 上组织上完全巩固的布尔什 维克化的中国共产党"

"新的征程上,我们要牢 记打铁必须自身硬的道理,增 强全面从严治党永远在路上 的政治自觉。"习近平总书记 在庆祝中国共产党成立100 周年大会上明确要求,以史 为鉴,开创未来。

一个"铁"字,揭示了以党 的自我革命来推动伟大社会 革命的非凡历程。作为马克思 主义政党,彻底的革命性、彻 底的唯物主义杰度 使中国共 产党具有与生俱来的自我革 命基因。这种基因经过长期斗 争建设的实践,成为我们党最 鲜明的品格、最大的优势。建 党百年史,也是百年党建史。 1945年《关于若干历史问题

更加坚强有力的指向一脉相承。

为什么能葆有这样的勇气?习近平总书记 深刻指出:"是因为我们党除了国家、民族、

"展望2022年,中美经济增速差有可

能阶段性收窄,美联储收紧货币政策的方

向比较确定,而国内货币政策将继续坚持 灵活精准、合理适度基调,不排除边际向宽

的可能。由此,未来人民币持续走出单边升

值行情的可能性不大,将大概率回归双向

均衡水平附近运行,双向波动常态化。首 先,经济基本面与政策面稳字当头。经济有

望运行在合理区间,货币政策延续稳健基

调;其次,国际收支基本平衡,跨境资本双

向流动理性有序;再次,美元未来动能温 和。美国仍有超过400万就业岗位尚未回

补,疫情未得到完全控制,美国政策正常化

进程偏缓慢。值得关注的是,目前全球防

疫、经济复苏和通胀前景不够清晰,各国复

苏不平衡,政策分化引发投资者分歧,市场

更多市场主体倾向使用人民币

在跨境贸易投资中选择使用人民币。中国

人民银行近期发布的《2021年人民币国际

化报告》显示,经常项目和直接投资等与实

体经济相关的跨境人民币结算量较快增

为规避汇率风险,更多市场主体倾向

周茂华也认为,人民币将继续在合理

波动格局。"王青说。

波动较为剧烈。

人民币汇率走势平稳有支撑

淬炼出了铁一般的信仰、铁 一般的信念、铁一般的纪律、

手上,自我革命势必继续奔着问题而去。全 党只有自觉同党中央要求"对标",拿党章 党规"扫描",用人民群众新期待"透视",把 问题找实、把根源挖深,明确努力方向、落 实改进措施,真正把初心使命体现在干事 创业上,才能把党建设成为始终走在时代 前列、人民衷心拥护、勇于自我革命、经得 起各种风浪考验、朝气蓬勃的马克思主义 执政党,才能推动中国特色社会主义事业 航船劈波斩浪、一往无前。

广东肇庆打造千亿级新能源汽车产业

本报广州讯(记者张建军)今年9 月,小鹏汽车全球首个智能汽车生产 基地——广东肇庆生产基地突破百 亿元产值。而正在建设中的宁德时代 肇庆项目预计明年投产,达产后将是 华南地区最大的锂电池制造基地,实 现年产值约200亿元。

以龙头企业为依托,肇庆逐步构 建起新能源汽车产业体系,现已形成 以小鹏汽车、宁德时代为龙头,以理 士电源、鸿图科技等一批细分领域领 军企业为重点配套的产业集群。据统 计,目前肇庆市共有汽车零部件规模 以上企业72家、国家高新技术企业 66家,成为广东智能汽车产业发展冲

本报青岛讯(记者刘成)近年来,

山东青岛莱西市聚焦科技引领,坚持

以科技创新赋能高质量发展,激发全

社会创新活力和创造潜能。今年以

来,136家企业人库国家科技型中小

企业库,超去年总数;83家企业申报 高新技术企业,较去年增长30余家;

159家企业被认定为青岛市"专精特

技有限公司实验室看到,技术人员

正在进行新型碳材料研究。该公司

坚持走科技创新道路,成为莱西市

石墨行业首家国家高新技术企业,

在其带动下,当地已有20余家石墨

生产企业被认定为国家高新技术

(上接第一版)第一采气厂副厂长罗

长斌说,该库已做好各项保障准备工

作,可随时按照指令调整到应急调峰

模式,调峰期每天最大可向外供气

然气收集在一起,其实还要进行加

热、节流、分离、增压、脱水、计量等处

理。在位于陕西靖边县海则滩乡掌

高兔村的中2集气站,各类设施齐全,

唯独没有工作人员办公、休息的场

所。原来,这里已成为无人值守站,

自然环境艰苦,北部是荒原大漠,南

长庆油田所处的鄂尔多斯盆地

各项工作均可远程操控解决。

集气站看似只是将各气井的天

400万立方米。

学党史 悟思想 办实事 开新局

"公司与哈尔滨工业大学等科

近日,记者在青岛南墅泰星科

新"企业,同比增长75%……

劲最强的城市。

广东省1月至9月工业成绩单是 一个有力佐证:肇庆规上工业增加值 增速排名广东省第三,其中新能源汽 车及汽车零部件增长速度最快。1月至 10月,肇庆新能源汽车及汽车零部件 规上企业实现总产值349.74亿元,同 比增长53.04%。

今年5月,肇庆市印发实施《肇庆 市推动新能源汽车及汽车零部件产 业发展行动计划(2021-2025年)》,进 一步明确产业建设"路线图"。到2025 年,肇庆市新能源汽车及汽车零部件 产业的主导地位更加突出,智能网联 汽车、动力电池、驱动电机等核心技

术达到国内先进水平。最新公布的 《广东省制造业高质量发展"十四五" 规划》重点打造的10个战略性支柱产 业集群中,肇庆首次被列入汽车产业 集群重点城市,并明确提出肇庆要在 汽车零部件方面加快发展汽车配套 产业,加快发展新能源汽车制造。

围绕上述规划的"任务书",未来 5年,肇庆将继续引进8家至10家整 车制造、汽车核心零部件、汽车电子、 充电设施等领域国

内外行业百强企业; 引进培育产值百亿 元企业2家以上,力 争这一领域单项冠

奋斗百年路 启航新征程 育先机开新局

军企业、"小巨人"企业、"独角兽"企

业、"瞪羚"企业达到10家;新增省级

以上企业技术中心、工程技术研究中

心、重点实验室15个,新增高新技术

主战场,肇庆高新区设立新能源汽车

产业服务中心,出台《肇庆高新区产业

基地管理暂行办法》等产业相关扶持

政策;实施"鲲鹏计划"和新能源汽车

产业人才引育工程;设立新能源汽车

发展专项资金,用于扶持新能源汽车

全产业链项目和产业龙头骨干企业。

业生态上进一步发力,全力打造2000

亿元产业集群,广东智能汽车产业有

面向"十四五",肇庆将在汽车产

作为肇庆新能源汽车产业发展的

山东莱西科技创新赋能高质量发展

研院校建立了合作关系,获得发明 专利1项、实用新型专利20项,外观 专利6项。"泰星科技有限公司创办 人刘希山告诉记者。围绕科技创 新,莱西市积极搭建创新创业平台, 先后引进建设莱西市产业技术研究 院、中科院兰化所莱西创新中心和 国际欧亚科学院跨尺度机械设计制 造创新研究院,架起了科技策源能 力支撑体系。

莱西市还积极布局技术创新平

台,通过政策激励和现场督导,鼓励 高新技术企业依托自身需求建立自 主研发平台。新诺科、金妈妈等10家 企业建设的研发平台被认定为青岛 市级技术创新中心。

在姜山新能源汽车产业园,国轩 电池项目部经理徐丽君告诉记者,近 年来,依靠入选高新技术企业、企业 自动化生产线改造、技术改造综合奖 补、青岛市"专精特新"示范企业等多 项科技创新奖补政策,极大激发了企 业科技研发的积极性。

莱西市还注重运用资本力量,以 市场逻辑撬动科技创新格局,科技与 金融深度融合为企业发展赋能。通 过运用人民银行融资服务网络平台、 "金企通"金融综合服务平台、中小企 业"融资通"平台宣传推介科技金融 相关政策,先后推出助保贷、投保贷、 人才贷等一系列科技金融产品,近三 年莱西市为企业提供投融资支持近

部是黄土高原,冬季气温可低至零下 30摄氏度。记者来到中2集气站时, 月亮已经升起,温度相比白天下降明 显。第一采气厂作业一区经理乔玉

龙告诉记者,保供必须防寒,对于暴

露在外的设备而言,最担心的就是发

为确保冬季保供万无一失,第一 采气厂以风险排查、事故防控为重 点,持续开展储气库、压缩机等各类 设备、含硫天然气生产、井控及燃气5 项重点领域隐患排查整治,制定落实 防控措施32项;超前做好高负荷供气

和极寒天气条件下场站、管线、设备

安全保障措施,为118座集气站、5座

净化厂、3000余处重点部位及设备设 施"穿上冬衣",杜绝冻伤冻坏设备设 施事件的发生。

科技正在为防冻增添底气。在 日前举办的首届长庆青年创新成果 展上,青年党员技术尖刀组王继鹏和 同事设计发明的柱塞气井电磁阀涡 流式泄压管引发关注。王继鹏说,该 设备使用3D打印技术,单件成本仅 200元,推广应用于柱塞气井后每年 可增产气量1300万立方米,也可让员 工不用再冒着严寒反复爬上2米高的

据介绍,长庆油田目前已全员进 入"应战状态",近2万口气井高负荷 生产,日产量保持在1.2亿立方米以 上,全力保障天然气安全生产运行, 以实际行动为冬季保供增添"底 气"。数据的背后,是8000余名采气 人舍小家、为大家的默默奉献。

今年以来,长庆油田持续加大致 密气田勘探开发力度,截至11月中旬 已累计生产天然气超过400亿立方米, 较去年提前了半个月,展现了长庆力 量、长庆贡献、长庆价值。长庆油田党 委副书记、工会主席李逵说,将全力以 赴提产增量,千方百计稳定供应,确保 冬季产量上得去、稳得久、顶得住,坚 决打赢冬季保供攻坚战,为保障国家 能源安全和冬季民生供气筑牢屏障。

内蒙古地域上解信访苏某等 ➡成通车后,将作为长江经济带战略的支撑项目,有力促进

上价值理念,扎实推进"我为群众办实事"活 动。为解决群众信访事项,化解信访积案,内 蒙古自治区多方联动,纪检监察机关会同自治 区信访联席办,对化解工作进展滞后单位约谈 提醒。同时,对信访积案化解过程中不担当不 作为甚至乱作为等问题严肃依规依纪追责问 责。十届自治区党委第九轮巡视发挥"利剑" 作用,对33个区直单位、开发区党组(党委)开 展专项巡视。自治区信访局组成办理、核查、 督办、综合等工作专班,制定信访积案化解时 间表、路线图,倒排工期、挂图作战,有效办结 了一批"骨头案""钉子案"。

针对牙克石市永丰面粉厂业主高某反映企 业8年前入驻园区但并未享受到相关优惠政策 情况,内蒙古自治区信访局与牙克石市信访局、 牙克石市工业园区协调牙克石市政府奖补 348600元扶持企业发展。信访人对处理结果非 常满意,企业开足马力扩大生产。

今年以来,自治区党委常委和政协领导分 别包联全部12个盟市信访工作,政府副主席分 别包联城乡建设、劳动社保、农村牧区、金融环 保等领域信访工作,37位省级领导按每人至少 3件的要求,落实包案118件。包案领导深入实 地调研督导、推动落实,形成了"地区、领域、重 点事项"协同化解的工作局面,做到"事事有人

问、事事有人管、事事有人办"。 截至目前,内蒙古自治区群众利益攸关的重大重复信访事项化解

率达到92%以上。前三季度,全区三级信访总量同比下降29%。

中国钽铌铍事业的领军者

-记中国工程院院士何季麟 本报记者 许 凌

很少有人知道,远在西北的宁夏有着 世界领先的钽金属技术。而这一局面的取 得,离不开中国工程院院士何季麟的贡献。

1970年,25岁的何季麟从北京钢铁学 院毕业后,积极响应国家"到最艰苦的地 方建功立业"的号召,怀着赤子情怀主动 申请来到贺兰山下三线建设军工配套的 钽铌铍冶炼加工厂。

1985年以后,随着国家"军转民"政策 的实施,企业面临着经费锐减和订单萎缩 的残酷现实,科研技术人员流失了数百 人。何季麟临危受命,担任主管科研和技 术工作的副厂长。

经过认真分析,何季麟认为,钽铌产 品的国内市场十分狭小,要想在市场经济 条件下重铸辉煌,只有开拓国际市场,发 展外向型经济。然而,当时国内的生产技

术水平和国际市场的应用水平至少有15 年差距。冶金部派专家团队去美国考察 先进技术时,得到的反馈信息也令人失 望。"输出技术是不可能的,在国际稀有金 属领域我们不可能在东方培植竞争者"。

"看来中国钽业发展要靠我们自己。" 何季麟暗下决心。钽粉材料的核心技术 是比电容的提升。上世纪80年代,日本能 达到 2000mfv/g, 美国高达 1.2 万 mfv/g。 "我和我的攻关团队坚信我们有能力赶超 日本和美国尖端技术!"凭着这种使命担 当,漫长而艰苦的研发开始了。

何季麟率领研发团队对氟钽酸钾钠还 原工艺进行改革,创立了我国第一套搅拌 钠还原工艺技术设备,使我国电容器级钽 粉比容取得突破性进展。"1991年秋天,我 们'905'的比电容值终于达到1万mfv/g。'

1992年,宁夏钽粉开始打进国际市 场,相继出口美国、英国、德国、日本等国 家。钽粉的比电容值已从3万、5万升至 7万 mfv/g,年出口量也从5000吨、2万吨 直至10万吨,连续8年以45%速度增长, 成为国际市场上的抢手货。

进入21世纪,何季麟研发团队的工作 更是卓有成效。先后建立了11条钽铌铍 新产品生产线,有11项应用于产业化发展 的科研成果获国家级和省部级科技进步 奖;成功组织建成了亚洲最大、装备水平

最高的钽铌湿法生产线;钽 铌精炼及合金的制备水平 达到了国际领先水平;引进 先进的铝热还原法,将钽铌 产品的技术水平与国际先 进水平的差距缩短了20年。

几十年春华秋实,何季麟为我国钽 铌由小到大、由军到民、由内到外的发展 作出了重要贡献,带动了我国钽铌行业 和电子工业的发展,中国钽铌工业技术 水平实现了从跟跑到并行甚至部分领跑 的转变。铍的研究达到国际先进水平, 多次圆满完成国家航天、航空等重大项

2006年,何季麟离开了企业领导岗 位,仍积极推进地方相关产业领域的科技 创新进步。受聘于郑州大学后,何季麟为 其建立两个国家级科研平台,继续率领团 队研发世界稀有材料技术。2020年他们 研发的"氧化铟锡溅射靶"材料科技创新 技术荣获国家科技发明二等奖。

"作为一名党员,50多年与冶金专业、 材料制备技术相伴,实属幸运。虽已步入 晚年,但永葆初心使命,力争在培养人才 和科技创新事业中多作贡献。"何季麟说。

奋斗百年路 启航新征程 "两优一先"风采录