2021年8月 **22** 日 星期日 农历辛丑年七月十五

ECONOMIC DAILY

今日12版 经济日报社出版

中国经济网网址: http://www.ce.cn 国内统一连续出版物号 CN 11-0014 代号1-68 第13915期(总14488期)

阳

一发展纪

潮

绵阳,古名"涪县""绵州",后因地处绵山

之南而得名"绵阳"。 一不靠海、二不沿边、三非省会,在很多 人看来,这是一座不起眼的城市。然而,许多 人不知道的是,就在这里,"两弹元勋"们创造 了不朽的传奇,"三线"建设也曾留下轰轰烈 烈的壮举。这座偏居西南一隅的秀丽小城, 不仅是我国重要的国防军工、科研生产基地, 还是党中央、国务院批准建设的唯一以"中 国"字头冠名的国家科技城。

站在新的历史起点上,这座肩负着国家使命的城市,该如何续写新时代的荣光?近期,记者来到绵山之南、涪江之畔采访,看绵阳如何探寻以科技创新引领高质量发展

服务"国之大者"

"绵阳,肩负着特殊的历史使命。"西南科 技大学极端条件物质特性实验室主任唐永建 如是说。

早在"一五"时期,国家就在绵阳布局了一批重要电子工业项目。上世纪五六十年代,地处西部内陆腹地的绵阳又成为"三线"建设的主战场之一。响应国家号召,享有"中国核武心脏"声誉的中国工程物理研究院,搬进了绵阳梓潼县的大山深处。在其前后,一大批国防科研院所和军工骨干企业相继在绵阳落地生根。

如今,走进梓潼大山深处的"中国两弹城",依然可以看到白色墙壁上留下的醒目标语——干惊天动地事,做隐姓埋名人。还有"两弹元勋"邓稼先题写的诗句:"红云冲天照九霄,千钧核力动地摇。二十年来勇攀后,二代轻舟已过桥。"

伴随着"红云冲天"的惊喜,一穷二白的 绵阳在共和国的版图上异军突起,初步形成 了以军工电子为核心的工业发展体系,奠定 了在军工科研生产领域的特殊地位。

进入新时期,绵阳在改革发展中的地位日益显现。 2000年,党中央、国务院作出建设中国(绵阳)科技城的重要战略决策。从那一刻起,绵阳将服务国家战略与自身发展紧密结合,一路砥砺奋进,逐步走出了一条依靠科技创 新推动经济社会发展、服务保障国家重大战略的路子。

"习近平总书记对绵阳科技城建设多次作出重要指示,对科技城发展寄予殷切期望。遵循总书记的指示精神,绵阳的改革发展,不仅要面向经济主战场,更要面向国家重大战略需求,助力国家进一步强化战略科技力量,这是'国之大者',是我们必须履行的职责使命。"绵阳市委书记罗增斌说。

今年6月17日9时22分,神舟十二号载 人飞船在酒泉卫星发射中心成功发射。支 撑此次载人飞船的诸多"硬科技"中,就有 "绵阳制造"。

"由我们研制的隔离器,将助力神舟十二号载人飞船与天和核心舱自主交会对接,并促成载人飞船与天和核心舱、天舟二号货运飞船形成组合体,为整机在太空中正常工作提供保障。"中国电子科技集团公司第九研究所隔离器项目负责人告诉记者。

从雷达到火箭,从"神舟三号"到"天舟二号",从大飞机到"天问一号"……"绵阳制造"在国家重大科技项目中屡屡建功。谈起这些,绵阳市科技局局长刘青川如数家珍,自豪之情溢于言表:"绵阳在核科学技术、空气动力、激光等学科处于世界一流水平,航空发动机研发试验、航空电源系统、磁性材料与元器件等处于国内领先水平。"

始终牢记国家使命,积极服务国家战略,既是绵阳人的共识,更是绵阳人的自觉。要地给地,要人出人,就像战争年代支援前线一样,闻风而动,听令而行,优化服务,不讲价钱。据统计,"十二五"以来,绵阳供地3万余亩,拆迁安置群众3万余人,直接投入近100亿元、间接投入超400亿元,支持1500余项国家重点科研项目在绵实施。

在服务保障国家战略过程中,绵阳因势利导,加快布局和推动科技服务业发展。积极培育科技龙头企业,分层分类建设各类科技服务平台,努力构建覆盖科技创新全链条

的科技服务体系。在政策支持下,一大批为科研服务的中介机构勃然而兴,加速成长,带动了以科技服务业为重点的生产性服务业发展。2020年,全市服务业占GDP比重达到48.6%。 (下转第十版)



世界海拔最高高速公路通车

本报拉萨8月21日讯(记者贺建明)8月21日,G6京藏高速公路那曲至羊八井段通车试运行,标志着世界上海拔最高的高速公路G6京藏高速公路那曲至拉萨段全线通车。G6京藏高速公路那曲至拉萨段工程是青藏大通道扩容升级的重大工程。

上图 G6京藏高速公路羊八井至拉萨段古荣互通路段。曾 军摄(中经视觉)

共建共享才能走向共富

一论在高质量发展中促进共同富裕(中)

全观工

经济论坛

"民生在勤,勤则不匮"。劳动是财富的源泉、幸福的源泉,也是推动人人类的的源泉,也是在召开的原始。进口召开。近日召开。一个大会议提出自己的人类的一个大会,并作出重要。并作出重要。并作出重要。并作出重要。并作出重要。其一个人的激劳动和聪明才智联系起来,必将激创造潜行,为共建共享共富提供源源不断的强大动力。

共同富裕,说到底,是要让全体人 民都过上好日子。当然,好日子不会 从天而降,梦想也不会自动成真,实现 共同富裕的根本前提是共同建设、共 同创造、共同奋斗。一百年来,我们党 团结带领人民历经革命、建设和改革, 取得了一个又一个彪炳史册的辉煌成 就,归根结底是全体人民用勤劳和出 来的

"一勤天下无难事"。事实证明,人世间的美好梦想,只有通过诚实劳动才能实现;发展中的各种难题,只有通过诚实劳动才能破解。新的征程上,我们

迈向共同富裕的每一步,都必须紧紧依靠人民、始终为了人民,必须依靠辛劳动、诚实劳动、创造性劳动,必须充分调动人民群众的积极性、主动性、创造性,形成共建共享共富的生动局面。唯此,才能让实现共同富裕的伟大进程的为人们看得见、摸得着、真实可感的本实,进而在实干中坚定信心、夯实基础、把实方向

从共建共享走向共富,首要的是积极营造"人人参与"的发展环境。要为人民提高受教育程度、增强发展能力创造更加普惠公平的条件,畅通向上流动通道,给更多人创造致富机会。特别是要将"鼓励勤劳创新致富"的要求落实到各项工作的细节中,政策的制定和执行都需体现这一鲜明导向,切实增强政策的针对性和有效性。

从共建共享走向共富,重点在做好保障"人人尽力"的制度安排。其在做好保障"人人尽力"的制度安排。其外极为重要的一条,就是坚持基本分激发制度,坚持"两个毫不动摇",充分激发人民群众勤劳致富、创新致富的所有制经济共同发展,允许一部分人先富制经济共同发展,允许一部分人先营、取于创业的致富带头人,以先富带后富、帮后富。

从共建共享走向共富,关键要形成 "人人享有"的合理分配格局。允许和 鼓励一部分地区、一部分人先富起来, 同时也需自觉主动解决地区差距、城场 是距、收入差距等问题。要建立科学的 公共政策体系,重点加强基础性、普惠 性、兜底性民生保障建设,统筹做任房、 举之,收入分配、教育、社保、医疗、住房、 养老、扶幼等各方面工作。同时,进一 步完善初次分配制度,发挥好再分配和接 生产要素分配结合起来,在"做大蛋糕"的同时"分好蛋糕",让发展成果更多更 公平惠及全体人民。

还要看到,对于我们这样一个拥有14亿多人口的大国来说,让所有人口的大国来说,让所可能, 区、所有人同时同步富裕,既不可能, 也不孤实,必须按照经济社会发展, 处须按照经济社会到整体、从局部到质变的过程。这就要求求性, 发历一个从局部到求我, 经历一个从局部到求我, 反分估计实现共同富裕的,长期前的耐松的对决。 更性、复杂性,既要拥有勇往直的的耐松的对决。 又要以务实举措解决地、久少与临怠,又要以务实举措解决地、久少步临急,不面为,共同富裕的。 动为美好现实。

重点人群怎样实现就业优先

本报记者 敖 蓉

就业是最大民生,上半年我国城镇新增就业698万人,完成全年目标任务的六成。下半年就业精准发力的着眼点在哪些环节?如何促进高校毕业生和农民工两个重点群体获得就业岗位?就业优先这一宏观政策怎样通过分类施策落实到位?

稳定岗位积极施策

当前,全球疫情仍在持续演变,外部环境更趋复杂严峻,国内经济恢复仍然不稳固、不均衡。"下半年,就业结构性矛盾可能更加突出。"中国劳动和社会保障科学研究院副院长莫荣表示,虽然就业压力很大,但目前我们已根据不确定因素部署了相应措施,首先是把企业岗位稳住。

市场主体稳了,劳动者的饭碗才能端起来。部分减负稳岗扩就业政策延续到年底,是今年促进就业工作的有效举措。"在明确不裁员少裁员的企业可获得必要的财税、金融等政策支持之外,失业保险金等措施在稳岗扩就业方面的积极作用在今年得到了进一步体现,为企业减轻了负担。"对外经济贸易大学国家对外开放研究院教授李长安说。

以工代训政策也延长到了2021年 12月底。以工代训既帮助企业生产经 营,又吸纳了就业人员。今年上半年, 企业稳岗扩岗专项支持计划以工代训 资金支出86.2亿元。李长安说,从效果 上来看,这些措施在稳就业扩就业方面 带来了积极效果,稳定了市场主体。

"以前的就业政策和劳动力市场政策,常见的是帮助劳动者个体获得岗位或失业保险金,现在已经从微观向宏观扩展,通过稳定市场主体来稳定就业岗位,这种转变体现了积极的宏观就业政策的特点。"中国人民大学劳动人事学院副院长赵忠表示。

强化青年就业服务

第三季度是高校毕业生进入 职场应聘的高峰期。目前仍有部 分毕业生没有落实工作,青年就业 压力有所上升。

"今年有909万高校毕业生,这么大规模就业人群集中进入人力资源市场,压力确实很大。高校毕业生就业还带有结构性矛盾这种困难,在新冠肺炎疫情冲击下,青年学生就业的困难和问题更加凸显。"李长安说,相关部门根据高校毕业生的情况出台了一系列措施,包括鼓励中小微企业吸纳就业,鼓励到基层就业,鼓励自主创业,发挥国有企业在稳岗就业方面的作用,扩大研究生招生规模等,使当前高校毕业

生就业形势保持了总体平稳。

上半年

我国城镇新增就业 698万人

完成全年目标任务的

企业稳岗扩岗专项

支持计划以工代训

资金支出 86.2亿元

连日来,面向离校未就业高校毕业 生的求职需求,河南、广东、广西、海南、 上海、辽宁、黑龙江等地连续举办各种 专场招聘活动,线上线下加密发布招聘 信息。截至8月6日,仅百日千万网络 招聘专项行动一个主题已发布线上线 下岗位需求2787万人次。

(下转第三版)

记深

圳

建

设

中

玉

特

色

社

会主义先

行

示范

一导

中国市场不应有"双标" 2版 新冠疫苗第三针何时接种 4版 汽车消费潜力持续释放 5版 不做追风人 要做整合者 6版 "驴火"该向"牛大"学点啥 7版

7版

2019年8月,党中央、国务院作出 支持深圳建设中国特色社会主义先行 示范区的重大决策。两年来,深圳坚 持以习近平新时代中国特色社会主义 思想为指导,坚持顶层设计,蹄疾步稳 全面深化重点领域和关键环节改革, 用足用好深圳经济特区立法权,加快 制定科技创新条例、个人破产条例、知识产权保护条例等一批全国首创法规,梳理形成首批立法变通规定建议 事项,在完善社会主义市场经济制度 方面作出了深圳贡献,有力印证了中 国特色社会主义制度的强大生命力和

2020年11月1日,随着《深圳经济

特区科技创新条例》落地,深圳以法规的形式建立科技人员双向流动制度,

深度强化了产学研深度融合的创新优势;今年7月19日,深圳市中级人民法院将裁定书送到了市民梁文锦的手

上,他的个人破产重整计划得到了批

准,这是全国首部个人破产法规《深圳

经济特区个人破产条例》施行以来的

"第一案",被法学界称为"我国破产制

度的标志性事件"。

巨大优越性。 两年来,深圳在中央提出的先行 示范区建设56项重点任务中,完成推 动注册制改革、探索知识产权证券化 等9项任务;在建设综合性国家科学中 心、5G等重大创新载体,探索建设国际 科技信息中心、全新机制的医学科学 院等43项任务中取得重大进展;规范

院等43项任务中取得重大进展;规范 有序建设知识产权和科技成果产权交易中心等4项任务持续 推进。

作为建设粤港澳大湾区综合性国家科学中心的核心承载区,光明科学城目前已成立综合粒子设施研究院,吸引深圳湾实验室等大型研发机构正式入驻。其中,光明科学城内的合成生物学、脑模拟与脑解析等重大科技基础设施已成为具备"沿途下蛋"的"金窝"。 (下转第三版)

打造"中国建造"升级版

——访中国铁路工程集团有限公司党委书记、董事长陈云

本报记者 齐 慧

提出,坚持把发展经济 着力点放在实体经济 上,加快推进制造强国、 质量强国建设,构建实 体经济、科技创新、现代 金融、人力资源协同发 展的现代产业体系。 作为国民经济的支格 动我国经济和社会发展

"十四五"规划和

2035年远景目标纲要

作为国民经济的支柱行业,建筑业在推动我国经济和社会发展的过程中发挥了重要作用,自身也得到了快速发展,打造出了"中国建造"品牌。面向未来,建筑行业如何转变生产方式?如何加快实现高质量发展?经济日报记者近日专访了中国铁路工程集团有限公司党委书记、董事长陈云。

记者:"十四五"规划和2035年远景目标纲要在推进新型城市建设、推进低碳转型等多方面对建筑业提出了新要求,建筑行业如何应对新形势?

如何应对新形势? 陈云:"十三五"期间,我国建筑业总体保持健康稳定发展。2020年,建筑业实现增加值7.3万亿元,约占国内生产总值的7.2%,创10年来最高纪录。不过,多年的粗放式发展也积累了较为突出的矛盾和问题,产值利润率处于较低水平,劳动生产率仍相对较低。 "十四五"时期,我国经济迈向高质量发展阶段,新发展格局加快构建,这为建筑业带来巨大市场机遇的同时,也对建筑业转变生产方式、全面走向现代化和高质量发展新阶段提出新要求。中央建筑企业作为建筑业的主导力量,应当在建筑业转型升级中作出表率,在世界一流企业建设中打响"中国建造"品牌,推动我国建筑业高质量发展。为此,首先要贯彻落实中央各项决策部

为此,首先要贯彻落实中央各项决策部署,当好国家重大战略的主力军,找准定位,发挥特长,为促进国家重大战略落地、服务经济社会稳定发展作出贡献。要优化现代产业布局,深度融入京津冀协同发展、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设等重大发展战略,加强国家重大项目协同,深度参与各地重大工程、重大项目,创新央地合作模式,建设一批精品工程、基地项目和产融结合项目。要扎实做好"六稳""六保"工作,发挥稳

定市场主体作用,强化公益民生服务能力,做好稳定就业表率。要积极推动"一带一路"建设高质量发展,积极对接沿线国家和区域规划,努力融入当地发展,形成利益共同体,共同创造、开发及运营项目。

记者:"十四五"时期,建筑行业如何在科技自立自强中寻求出路,突破行业关键核心技术瓶颈?

陈云:建筑行业已经不仅仅是劳动密集型产业,资金集聚度、技术集聚度也都很高。在建造技术、建造装备方面寻求突破,是行业发展的必然。

要坚持创新在企业高质量发展中的核心地位,以"三个转变"为引领,推动企业科技创新。加强关键核心技术攻关,依托重点项目,开展关键技术攻关,着力解决重大工程存留技术问题,大力提升盾构设备、大型疏浚设备、港工机械等重大技术设备的研

发、设计、制造、集成和服务能力,多形式多渠道加大对新技术、新材料、新工艺,以及战略性、前瞻性、颠覆性研发的投入,以基础创新引领链式创新,带动产业基础能力、核心共性技术、高端应用技术协同提升。

同时,面向自主创新发展需要,健全行业科技创新体系,完善自主创新管理结构,加强自主创新组织领导,规范创新过程管控,提升科技投入占主营业务收入比重。加强国家重点实验室、技术创新中心、工程研究中心建设,形成前沿技术研究、应用基础研究、技术开发与转化相配套的梯次研发体系。加强国有科技型企业中长期激励措施在建筑行业的应用,激发各类人才创新活力与创造热情。 (下转第二版)

企业家访谈录