切实巩固和增强经济回升向好态势

国家发展改革委负责同志答记者问

本报记者 刘志强

中共中央政治局4月30日召开会议。会议认为, 今年以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强 领导下,各地区各部门鼓足干劲抓经济,巩固和增强 经济回升向好态势,经济运行中积极因素增多,动能 持续增强,社会预期改善,高质量发展扎实推进,呈 现增长较快、结构优化、质效向好的特征,经济实现

日前,就一季度经济形势和下一步相关政策等问 题,国家发展改革委负责同志回答了记者提问。

"开局良好、回升向好"为实现 全年目标打下坚实基础

记者:一季度,中国经济实现良好开局,如何看待 这份"成绩单"? 全年经济增长"5%左右"的预期目标

答:今年以来,中国经济延续了回升向好态势, 经济增速稳中有升,结构调整稳中有进,质量效益 稳步提高,民生得到有力保障,市场预期总体改善, 实现了平稳起步、良好开局,可以说实现了"开门 红"。这样一份优异的"成绩单",无论是从全国到 地方、从宏观到微观,都能够得到实实在在的体现。

从宏观经济看,主要指标增长加快。一季度国内 生产总值(GDP)同比增长5.3%,增速比上季和去年同 期分别提高0.1个和0.8个百分点。工业增加值增长 6%,比上季提高0.8个百分点;固定资产投资增长 4.5%,比去年全年提高1.5个百分点;以人民币计价货 物进出口额增长5%,其中出口额增长4.9%、比上季提

从地区发展看,区域经济稳定向好。广东、江苏、 山东、浙江等东部经济大省继续"挑大梁",京津冀、长 三角、粤港澳大湾区三大动力源地区经济较快增长。 中西部地区产业加快转型升级,安徽、湖北高技术制 造业分别增长23.4%、21.5%,四川高技术产业投资增 长17.7%,均快于全国水平。东北地区一批重大项目 加快落地,固定资产投资增长9.6%、比全国快5.1个百

从行业企业看,经营效益和信心活力稳步提高。 一季度规模以上工业企业利润总额同比增长4.3%。 4月份制造业PMI为50.4%,连续两个月运行在荣枯 线以上,其中大中小型企业均高于临界点。新产品、 新业态蓬勃发展,一季度3D打印设备、服务机器人、 新能源汽车等智能化绿色化产品产量分别增长 40.6%、26.7%、29.2%,即时零售、直播带货带动实物商

"习近平总书记强调,要在全社会弘扬精益求精

作为我国首位执行载人飞行任务的载荷专家,

85 后航天员桂海潮艰苦训练,历经重重考核,练就过

硬本领:转椅训练中,一开始冒虚汗、恶心、头晕,后

来每天练习20分钟"打地转",一只手抓着另一侧耳

朵原地旋转,训练成绩最终达到一级;在水下反复练

习四五个小时,衣服都湿透了,连手套里都是汗,体

验到"手握不住筷子的感觉"……2024年4月18日,桂

海潮被授予"英雄航天员"荣誉称号,他的励志故事

诠释着敢于突破的力量,激扬着新时代青年的精

一次"天地对话",亿万人见证了中国科技创新的

2021年6月23日,习近平总书记走进北京航天

飞行控制中心,同神舟十二号航天员亲切通话。为这

场对话保驾护航的80后、90后也"火"出了圈。几个

月后召开的中央人才工作会议上,总书记提到了这个

细节——"大部分都是年轻人,三四十岁,但都是重要

为嫦娥一号卫星副总设计师,38岁被任命为嫦娥三号

探测器系统总设计师。探月三期工程正式立项时,34

岁的张高被任命为嫦娥五号探测器副总指挥。同期,

4名不到40岁的青年拔尖人才也走上了嫦娥五号探

产首艘大型邮轮"爱达·魔都号"从上海吴淞口国际邮

轮港启程,开启商业首航。这背后,离不开中国船舶

集团上海外高桥造船有限公司大型邮轮项目设计青

于 C919 大飞机的 5 倍、"复兴号"高铁的 13 倍。从

"摸着石头过河",到学习吸收再创造,青年团队见

证了一张张图纸变成一艘300多米长、70多米高

的白色巨轮,印刻出大国制造转型升级、攀高逐新

勇于创新创造,为广大青年把握机遇、勇担使命指明

在许多场合,习近平总书记都勉励和支持青年

"要有逢山开路、遇河架桥的意志,为了创新创造

"刻苦学习,脚踏实地,锐意进取,在创新创业中

"要勇于创新,深刻理解把握时代潮流和国家需

要,敢为人先、敢于突破,以聪明才智贡献国家,以开

邮轮的整船零部件数达2500万个,数量相当

青年是常为新的,最具创新热情,最具创新动力。

2024年新年第一天,随着一声响亮的汽笛声,国

伴随探月工程同步成长的孙泽洲,34岁就被任命

的工匠精神。鼓舞了广大青年走技能成才、技能报国

(上接第一版)

之路。"唐笑宇信心坚定。

时真的实现了梦想!"

广阔未来。

岗位的担当者。"

测器副总设计师的岗位……

年团队的默默付出。

而百折不挠、勇往直前。"

展示才华、服务社会"。

拓进取服务社会。"

的足迹。

品网上零售额增长11.6%。

从居民生活看,就业收入继续改善。一季度城镇 新增就业303万人,同比增加6万人;3月份城镇调查 失业率为5.2%,较上月和去年同期均回落0.1个百分 点。一季度,全国居民人均可支配收入实际增长 6.2%,比经济增速快0.9个百分点,其中城镇、农村居 民收入分别增长5.3%、7.7%。

开局经济如何"起势",对全年走势能够起到很大 的影响。总的看,开局良好、回升向好是当前中国经 济运行的基本特征和趋势,积极因素增多,动能持续 增强,社会预期改善,高质量发展扎实推进,为实现全 年目标打下了坚实基础。下一步,我们将按照党中 央、国务院决策部署,坚持乘势而上,避免前紧后松, 针对经济运行中存在的突出矛盾问题,加快推动各项 既定部署落到实处、见到实效,强化政策预研储备并 根据形势需要及时推动出台,切实巩固和增强经济回 升向好态势,高质量完成好全年目标任务。

建设全国统一大市场讲展表现 为"五个统一"和"三个规范"

记者:中央政治局会议提出"要坚定不移深化改 革扩大开放,建设全国统一大市场"。能否介绍下建 设全国统一大市场有关工作进展?

答:加快建设全国统一大市场,是畅通国内大循 环、推动构建新发展格局的必然要求,也是释放内需 潜力、推动经济持续回升向好的重要抓手。按照党中 央、国务院部署,国家发展改革委会同有关方面建好 用好促进全国统一大市场建设部门协调机制,加力推 动各项任务落实。具体进展表现为"五个统一"和"三 个规范"

"五个统一"就是通过深入推进市场高效联通重 点任务,加快推进市场制度、设施、监管等统一。一 是市场基础制度更加统一完善,市场准人负面清单 事项从2018年版151项缩减至现行117项,招标投标 领域公平竞争审查规则出台,产权保护、市场准人、 公平竞争、社会信用等制度加快健全。二是市场设 施更加统一畅通,多式联运"一单制"、公共资源交易 等政策出台,现代流通网络、市场信息交互渠道等设 施持续优化,社会物流总费用与国内生产总值比率 降至14.4%。三是要素资源市场统一迈出更大步伐, 全国土地二级市场线上交易服务平台开通运行,部 分地区实现区域间职称互认,构建数据基础制度更 好发挥数据要素作用的意见出台,土地、劳动力、资

本、技术、数据等要素流动更加顺畅。四是商品服务 市场统一迈向更高水平,全国12315消费投诉信息公 示平台上线运行,质量标准等体系不断健全。五是市 场监管更加公平统一,制止滥用行政权力排除、限制 竞争的规定出台,2022-2023年累计清理取消行政法 规和部门规章中不合理的罚款事项45项。

"三个规范"就是通过持续破除地方保护、市场 分割等突出问题,规范不当市场竞争和市场干预行 为。一是建立不当干预全国统一大市场建设行为问 题整改和典型案例约谈通报制度,发布不当干预全 国统一大市场建设行为防范事项清单。二是开展妨 碍建设全国统一大市场问题线索核实整改,推进工 程建设和招标投标等重点领域专项整治,为经营主 体解决了一批实际问题。三是推动有关方面对现行 有效的涉及经营主体经济活动等规章政策进行梳 理,修订或废止了一批妨碍统一市场和公平竞争的

多措并举为新能源汽车产业 高质量发展提供支撑

记者:最近中国多家新能源车企发布新款车型, 市场热度走高。为支持新能源汽车产业发展,国家发 展改革委还将出台哪些措施?

答:今年以来,中国新能源汽车保持快速发展势 头,呈现供需两旺的蓬勃生机。内外资企业依托自身 及中国新能源汽车产业链供应链优势,围绕消费者需 求积极打造优质优价产品,今年已有30余款新能源 车型陆续发布或上市销售。

近年来,中国新能源汽车发展取得显著成效,建 立了完善的产业链体系和配套设施体系,新能源汽车 产销量、保有量稳居全球首位。这既是在中国超大规 模市场、完整工业体系、丰富人力资源等优势推动下 取得的,也是在充分市场竞争、持续研发创新、深度国 际合作等因素作用下产生的,还是在大量企业家、科 研人员、一线工作者等辛勤付出下实现的。中国新能 源汽车产业的快速发展,在满足国内群众更高品质生 活需求、推动经济高质量发展的同时,也为丰富全球 产品供给、应对气候变化、推动绿色低碳发展作出了 积极贡献。

国家发展改革委正抓紧研究完善有关政策措施, 为新能源汽车产业高质量发展提供支撑。一是推进 产业优化升级。二是更好满足消费需求。三是加快 基础设施建设。

中国科学院微观磁共振重点实验室,90后副 研究员王孟祺正在检测量子精密测量的核心器件 ——钻石传感器。毫米大小的芯片,被小心翼翼

放在检测台上,电子数据轻轻跃动,"通过,性能

石传感器全链条制备工艺,研制出国内首台"脉冲

式电子顺磁共振谱仪",研发出国际首合"量子钻石

原子力显微镜",解决了"传统工艺技术色心制造精

"星空浩瀚无比,探索永无止境,只有不断创 新,中华民族才能更好走向未来。"习近平总书记对 多年前,由于不掌握制备工艺链,许多相关的 努力建设航天强国和世界科技强国的期许,激励着 量子高端仪器都需要购买。在中国科学院杜江峰 一大批青年在逐梦太空的征途上发出青春的夺目 院士的带领下,一支由青年学生组成的团队从零起 步,独立攻关、自主制造。历时3年,王孟祺和团队 "那个6岁时躺在山坡放牛'牧星'的孩子,36岁 实现国内钻石传感器制备的从无到有。掌握了钻

绚丽光彩。

"我们要用欣赏和赞许的眼光看待青年的创新创 造,积极支持他们在人生中出彩,为青年取得的成就 和成绩点赞、喝彩"。在习近平总书记关心鼓励下, 新时代的中国青年敢于做先锋,而不做过客、当看客, 让创新成为青春远航的动力,让创业成为青春搏击的 能量,让青春年华在为国家、为人民的奉献中焕发出

奉献青春无悔——

"让青春之花绽放在祖国最需要的 地方,在实现中国梦的伟大实践中书写 别样精彩的人生"

选种、称肥、耕地、播种……4月中旬以来,吉林梨 树科技小院,中国农业大学2020级植物营养专业博 士生沙野和师弟师妹们赶着农时把玉米播种下去。 这是沙野在小院的第七个年头,他的田间工作十分丰 富,"今年小院新增60余个玉米品种进行筛选鉴定, 并向当地的示范合作社免费提供耐瘠高产品种和微

2023年五四青年节前夕,沙野和同学们收到一封 特别的回信,落款是"习近平"。总书记在信中说:"得 知大家通过学校设立的科技小院,深入田间地头和村 屯农家,在服务乡村振兴中解民生、治学问,我很欣 慰"。他们读了一遍又一遍,用心记下总书记的谆谆 教诲:"青年人就要'自找苦吃',说得很好。新时代中 国青年就应该有这股精气神"

目前,全国多地推广科技小院模式,科技小院的 师生们把实验室建在田间地头,用土地作黑板,以作 物当教材,在田埂上建实验室,把论文书写在祖国大

好儿女志在四方,有志者奋斗无悔。

在工厂车间一线,青年工人苦练本领、精益求精, 拧好每个螺丝、焊好每个接头,争当"青年岗位能手", 让"中国制造"走向世界;

在大漠深处,青年治沙人用科学技术为治沙造林 增效,续写"风沙变风景,黄沙变黄金"的绿色传奇;

在城市的大街小巷,快递小哥、外卖骑手风里来、 雨里去,为千家万户传递幸福与温暖;

"到基层和人民中去建功立业,让青春之花绽放 在祖国最需要的地方,在实现中国梦的伟大实践中书

青年时代,选择吃苦就选择了收获,选择奉献就

写别样精彩的人生。"深情的寄语,饱含着总书记至浓

至真的情怀。

"三、二、一,突击!""猎鹰突击队"训练场,一场 实战化反恐演练正在火热展开。硝烟弥漫中,一支 作战小队通过云梯、钢索等,快速抵近任务区域。队 员们配合默契,从多点展开突击,顺利完成演练

"猎鹰突击队"是国家级反恐拳头部队。2014年 4月,习近平主席亲自向这支部队授旗,并作出重要 指示。10年来,该部队牢记统帅嘱托,忠诚履职尽 责,出色完成反恐维稳、联演联训、重大活动安保等 一系列任务,在国际特种兵比武竞赛中获得20多项

"我至今还清晰地记得10年前向你们授旗时的 情景。得知10年来你们坚定举旗铸魂,苦练特战 本领,很好完成了担负的任务,我感到很高兴。"近日, 习主席给"猎鹰突击队"全体队员回信,勉励大家努力 锻造世界一流反恐特战劲旅,时刻准备为党和人民再

习主席的深情厚爱和殷切嘱托,给了"猎鹰突击 队"全体队员莫大鼓舞。"猎鹰突击队"大队长周昆说: "10年来,我们始终沿着习主席指引的方向,瞄准特战 发展前沿,极限实战练兵,部队全面建设水平持续跃 升。我们将不负统帅期望重托,聚焦反恐维稳职能任 务,练强新型作战技能,努力锻造政治和军事都特别 过硬的反恐拳头部队。"

"只有进行了激情奋斗的青春,只有进行了顽强 拼搏的青春,只有为人民作出了奉献的青春,才会留 下充实、温暖、持久、无悔的青春回忆"。习近平总书记 的话语激荡着青年人的心。

决战脱贫,不满30岁的黄文秀放弃大城市的 工作机会,主动请缨扎根大山,开启"心中的长 征",谱写了无悔的青春之歌;火情告急,四川木里 年轻的森林消防员们奋不顾身,用青春的忠诚阻 挡蔓延的山火,将战斗的英姿定格在凉山万顷林 海之中……危难之中显精神,关键时刻见真章,新 时代中国青年用实际行动,彰显出应有的锐气与

今年是五四运动105周年。五四运动以来,中国 青年一代又一代接续奋斗、凯歌前行,用青春之我创 造青春之中国、青春之民族。

"新时代中国青年要继续发扬五四精神,以实现 中华民族伟大复兴为己任,不辜负党的期望、人民期待、 民族重托,不辜负我们这个伟大时代。"习近平总书记 深情寄语。

"我们比历史上任何一个时期都更接近中华民族 伟大复兴的目标,从来没有像现在这样接近。你们年 轻人,处于一个伟大的时代,有着这么伟大的目标,生 逢其时,为之奋斗吧!看你们的了!"

"奋斗是青春最亮丽的底色,行动是青年最有效 的磨砺。"在实现中国式现代化的壮阔进程中,广大 青年牢记总书记嘱托,必将以永不懈怠的精神状态、 永不停滞的前进姿态,让中华民族伟大复兴在奋斗中

国务院安委办印发紧急通知

部署做好当前安全防范工作

本报北京5月2日电 (记者刘温 馨)记者2日从应急管理部获悉:国务院 安委会办公室近日印发紧急通知,部署 各地区、各有关部门和中央企业深刻汲 取梅大高速塌方灾害教训,切实做好当 前安全防范工作,坚决防范遏制类似事

通知指出,要清醒认识到当前面临 的事故灾害挑战更严峻、更复杂,进一步 增强做好当前安全防范工作的责任感、 使命感、紧迫感,深刻汲取梅大高速塌方 灾害教训,切实增强风险意识、忧患意 识,强化极限思维、底线思维,深入查找 当前安全防范工作的薄弱环节和短板不 足,采取有力措施坚决消除重大事故隐 患、有效管控重大安全风险。

通知要求,要进一步强化交通运输领

领域安全风险特点,聚焦高速公路、重要 国省干道、铁路沿线、城市轨道交通等重 点,加大巡查监测和安全隐患排查力度, 不能确保安全的要坚决采取封闭封停等 措施;要进一步加强旅游和大型游乐设施 安全管理,督促旅行社、旅游景点严格落 实安全主体责任,加强游客的安全警示教 育,严厉打击"黑景点""黑旅游包车""黑 游船"以及违规改装车船等;要进一步加 强人员聚集场所安全管理,对本辖区或行 业领域人员聚集活动风险进行评估,严格 落实现场安全管理责任措施;要进一步强 化突发事故灾害应对处置,加强会商研 判,提高极端恶劣天气和灾害预报预警水 平,落实预警"叫应"和跟踪核实机制等, 坚决防范遏制重大事故灾害发生。

域安全防范,深入分析研判汛期交通运输

广东梅大高速茶阳路段塌方灾害

救援工作全力开展

本报广州5月2日电 (记者程远州、 洪秋婷)5月1日2时10分许,广东梅州市

梅大高速茶阳路段发生塌方灾害。截至 目前,共发现23辆车陷落,造成48人死 亡,30人受伤,目前无生命危险。这是记 者2日从在梅州举行的发布会上获悉的。

塌方灾害发生后,梅州全力开展现场 抢险救援工作,共调派应急、公安、消防、 卫健、交通、通信等各类救援力量577人, 调集各类救援车辆64辆,对事故区域进行 网格化救援,开展地毯式搜救;并组织医 疗专家救治伤员,共组织12名省级医疗专 家、20名市级医疗专家、30辆救护车、200 多名医护人员开展多学科会诊,采取针对 性救治措施,尽最大努力救治受伤人员。 记者从发布会上了解到:目前30名

伤员均情况稳定、无生命危险。对于梅 州大埔、江西、福建等地通过电话、实地 寻找失联人员的家属代表,梅州已安排 专人一对一对接服务,全力做好遇难者 及失联人员家属的安抚和服务工作。经 排查,伤亡人员中暂未发现有外籍人士。

为严密防范次生灾害发生,当地已 组织协调国家、省地质专家赶赴现场,开 展灾害现场调查,评价灾害体及其周边 坡体稳定性,划分安全区域和危险区,指 导建立危险区5个人工观测点,布设2个 仪器设备观测点,对灾害体及其周边坡 体进行24小时监测。

发布会公布的数据显示,4月以来,梅 州出现多轮强降水,全市平均累积雨量为 621.7毫米,较常年同期偏多2.49倍,已超越 有气象记录以来4月历史最多降水量 (1980年437.3毫米)。特别是4月1日至4月 30日,大埔县降雨量628.2毫米,比常年平 均228.4毫米多2.75倍,为有气象记录以来 4月历史最多降水量(1980年419.5毫米)。

接下来,救援工作还将持续。除了 采取"设备不停、人员轮班"的方式,多个 工作面同步、不间断开展施救外,还将继 续开展清淤工作,对涉事区域进行无死 角清理,确保现场不遗漏任何车辆和人 员。同时,采用生命探测仪、人体搜寻仪 等设备,开展全覆盖搜寻。

本报北京5月2日电 (记者屈信 明)记者2日从国家金融监督管理总局获 悉:广东梅州市梅大高速茶阳路段塌方 灾害发生后,金融监管总局高度重视,迅 速启动应急预案,指导保险机构成立突 发事故处置专项工作组,整合保险资源, 开通绿色通道,配合做好各项应急支援。

截至2日12时,中华联合保险广东分 公司等保险机构已预付保险赔款 1062万 元。目前,相关工作正在紧张有序进行中。

文化经济一廊间。今天到河西走 廊,看文旅、看科创,更能感受丝绸之路 经济带上的万千气象。

一匹天马,昂首嘶鸣、腾空疾驰,蹄 下飞鸟回首注目……"马踏飞燕"——中 国旅游标志,取自上世纪60年代甘肃武 威出土的文物。

飞天梦,几千年萦绕中华民族心中。 飞天壁画,敦煌壁画艺术代表之作,今天 成为航天强国建设的见证者。

步入酒泉卫星发射中心, 一座婀娜多姿的飞天铜像映 入眼帘,与高达百米的卫星发 射架遥相呼应。

2023年10月,神舟十七 号载人飞行任务新闻发布会 上,航天员唐胜杰饱含深情地 说:"我的家乡甘肃自古以来 就有着敦煌飞天的神话传说, 飞行也是我一直以来的梦想 和追求。"

酒泉卫星发射中心是目 前我国唯一的载人航天发射 场,这里一次次成功将中国航 天员送入太空。

戈壁瀚海连着星辰大 海。"神舟"飞天、"天宫"览胜、 "墨子"传信,其中诸多航天材 料出自河西走廊— 耐热! 高达1000摄氏度灼

烧不融化,镍基合金是长征火 箭的关键原料,产自金川镍矿, 穿越大气层时不惧高温炙烤; 抗冻! 低至零下60摄氏度

严寒不凝固,液压油是神舟飞船 的传动介质,产自玉门油田,保 障机械在极端环境下运转。 2021年10月,甘肃省

《"十四五"河西走廊经济带发 展规划》首次提出"一带一路" 建设、西部陆海新通道建设下 的河西走廊经济带建设。

镍,被称为"工业维生素"。1959年 成立的金川镍矿,如今已成为金川集团, 是全球第三、国内最大的镍冶炼企业,甘 肃省唯一一家世界500强企业,带动上 千家上下游企业形成产业集群。

阳光炽烈,大漠流金,1.2万面定日 镜逐层散开,构成逾140万平方米的同 心圆反射矩阵。瞬间汇聚起的万千束光 芒,直抵260米高的吸热塔。

这是敦煌100兆瓦光热发电项目,

金川集团去年供应镍基合金带材,助力 吸热器等关键部件实现国产化。

戈壁荒滩上"种"出人造太阳,大漠 沙海变身新能源"蓝海"。敦煌100兆瓦 光热发电项目建成,成为我国规模最大、 吸热塔最高的熔盐塔式光热电站,年发 电量 3.9 亿千瓦时,年减排二氧化碳 35 万吨,相当干浩林1万亩。

"追光""乘风""逐绿",新旧动能加 速转换,新质生产力加快发展,牵引河西 工业走廊强劲隆起。

玉门曾是中国石油工业 的"摇篮",培育了"铁人"王进 喜等第一代石油工人。本世 纪初,玉门市被确定为全国第

二批资源枯竭城市。 "发扬铁人精神,产业转型 蹚新路。"玉门市委书记王超介 绍,在国家能源局启动的全国 首批20个光热发电示范项目 中,玉门占据4席,是获批数量

一片片光伏板熠熠生辉, 一排排大风车桨叶飞旋,"石 油摇篮"新嬗变,绘成河西走

最多、装机规模最大的县市。

廊新风景。 一手端稳油气饭碗,一手 抢抓新能源机遇,玉门油田多 能驱动,被甘肃省确立为"全省 氢能源产业链链主企业"。玉 门油田与中国航天科技集团合

作建设的液氢工厂,为酒泉卫 星发射中心提供航天用氢。 2020年3月,我国首台具 有自主知识产权的碳离子治 疗仪在武威重离子中心投入

使用。自此,我国成为全球第 四个实现碳离子束治疗肿瘤 的国家。

近3年来,河西五市省属 企业加快新旧动能转化,累计 完成"传统产业高端化、智能 化、绿色化转型"改造项目投资246.19亿

元,金额占甘肃省六成以上。 从传统产业焕发新的生机活力到培

育壮大新兴产业,从飞天壁画到载人飞 船飞向"天宫",河西五市谱写着中国式 现代化的河西走廊新篇章。

新时代河西走廊见闻4

走 廊 经 济 带 看 新 质 生

7

从

业