

中国经济怎么看 未来产业什么样

——国家发展改革委新闻发言人回应经济热点

□新华社记者 谢希瑶 安蓓

一季度中国经济高位增长，全年走势如何?“十四五”谋划未来产业，重点怎么划?大宗商品价格上涨，物价可控吗?国家发展改革委新闻发言人孟玮在19日举行的新闻发布会上就热点问题作出回应。

保就业保民生保市场主体政策力度不减

“一季度我国经济保持稳中加固、稳中向好态势，实现良好开局。”孟玮说。一季度我国经济同比增长18.3%，两年平均增长5%，发展质量效益稳步提升，改革开放纵深推进，民生保障扎实有力。孟玮表示，当前经济运行总体仍处于恢复发展期，一些经济指标同比呈高速增长，与去年同期基数低、今年春节就地过年工作日增加等因素有关。当前全球疫情和国际环境复杂严峻增加新的不确定性，国内经济恢复不平衡，一些行业企业恢复还比较慢，部分市场主体特别是小微企业和个体工商户在生产经营中还遇到不少困难。

她强调，下一步将持续跟踪分析国内外形势变化，保持对经济恢复的必要支持力度，有针对性地实施好结构性减税等措施，做到保就业保民生保市场主体政策力度不减，落实支持小微企业和个体工商户的各项措施，继续加强对市

场主体的金融服务，加强原材料等市场调节，缓解企业成本压力，不断巩固经济恢复基础，保持经济运行在合理区间。

四“新”特征为未来产业划重点

“十四五”规划和2035年远景目标纲要提出前瞻谋划未来产业。孟玮指出，未来产业发展的特征可概括为四“新”：一是依托新科技。未来产业的快速发展主要是基于颠覆性技术的突破和产业化，并依托于技术之间、技术与产业之间的深度融合。二是引领新需求。未来产业不仅可以更好满足人们现有需求，还将创造新的应用场景和新消费需求。三是创造新动力。未来产业将引导市场主体向更先进的生产力聚集，催生新技术新产业新业态新模式。四是拓展新空间。未来产业将帮助我们不断突破认知极限和物理极限，提升社会生产力水平，拓展新的发展和生存空间。

她说，我国将加强顶层设计和统筹协调，提前布局并积极培育发展未来产业。领域上，重点是类脑智能、量子信息、基因技术、未来网络、深海空天开发、氢能与储能等前沿科技和产业变革领域。区域上，重点在科教资源优势突出、产业基础雄厚的地区，布局一批未来产业技术研究院和先导示范区。实施产业跨界融合示范工程，打造未来技术应用场景，加速培育若

干未来产业。

大宗商品价格不具备长期上涨基础

近期大宗商品价格上涨和全球通胀预期升温，引起广泛关注。孟玮表示，这是全球经济逐渐复苏、供需关系短期调整、流动性充裕以及投机炒作等多种因素作用的结果，具有修复性和阶段性特征。她强调，世界经济复苏仍不稳定、不平衡，大宗商品供需两端并没有出现整体性、趋势性变化，价格不具备长期上涨的基础。

“我国物价走势客观上会受到外部因素影响，但传导影响总体有限、可控。”她说，有强大国内市场支撑，有充足的宏观政策空间，产业循环、市场循环、供求循环明显改善，我国物价平稳运行具有坚实基础。

孟玮说，当前我国粮食供应充裕，猪肉价格随着生猪生产恢复逐渐回归正常水平，工业消费品产能充足、供给充裕。预计今年物价涨幅总体呈温和上涨态势，能够保持在全年物价调控目标内。

抓紧推进碳达峰、碳中和顶层设计

碳达峰、碳中和今年首次写入政府工作报告。孟玮表示，要全面把握和处理好发展和减排、整体和局部、短期和中长期的关系，以经济社会发展全面绿色低碳转型为引领，以能源绿色低碳发展

为关键，抓紧推进碳达峰、碳中和顶层设计，会同有关部门研究制定碳达峰行动方案 and 分行业分领域实施方案，加快构建碳达峰、碳中和政策体系。

她说，下一步将推动产业结构优化升级，不断提高产业绿色低碳发展水平；大力调整能源结构，实施可再生能源替代行动；坚持和完善能耗双控制度，狠抓重点领域节能；加大科技攻关力度，推动绿色低碳技术实现重大突破；坚持政府和市场两手发力，完善绿色低碳政策体系和市场化机制；加强生态保护修复，提升生态系统碳汇能力；推动全民节约，营造绿色低碳生活新风尚；加强国际交流合作，推进绿色丝绸之路建设，参与和引领全球气候和环境治理。

深入实施重要农产品保障战略

保障粮食和重要农产品有效供给，关系经济社会发展全局。孟玮说，将深入实施重要农产品保障战略，聚焦耕地和种子推进项目建设，打好种业翻身仗；加强大型灌区建设与改造；积极谋划推进国家粮食安全产业带建设，提高主产区粮食产业链供应链水平，全面提升粮食安全保障能力。

“我们将会同有关部门，强化现代农业科技和物质装备支撑，推动相关领域科技突破，进一步促进产业转型升级。”她说。

(新华社北京4月19日电)

国家发展改革委：严禁变相建设地铁、轻轨

万公里，其中高铁近3.8万公里，铁路建设取得历史性成就，对经济社会发展发挥了重要的支撑作用。但是，铁路建设中也暴露出片面追求高标准、重高速轻普速、重客运轻货运、重投入轻产出等问题，亟待得到妥善解决。

孟玮强调，日前国务院办公厅转发

国家发展改革委等部门提出的《关于进一步做好铁路规划建设工作的意见》，提出合理确定标准，明确了时速350公里、250公里和200公里及以下不同速度标准铁路的规划建设条件；分层落实中央与地方、政府与企业建设责任；有效控制造价，明确城际和市域(郊)铁路建设规

划调整要求；创新投融资体制，全面开放铁路建设运营市场，加强土地综合开发，促进铁路运输业务市场主体多元化和适度竞争；防范化解债务风险，妥善处理存量债务、严格控制新增债务，多渠道增加铁路建设资金来源，建立健全铁路债务风险监测预警机制。

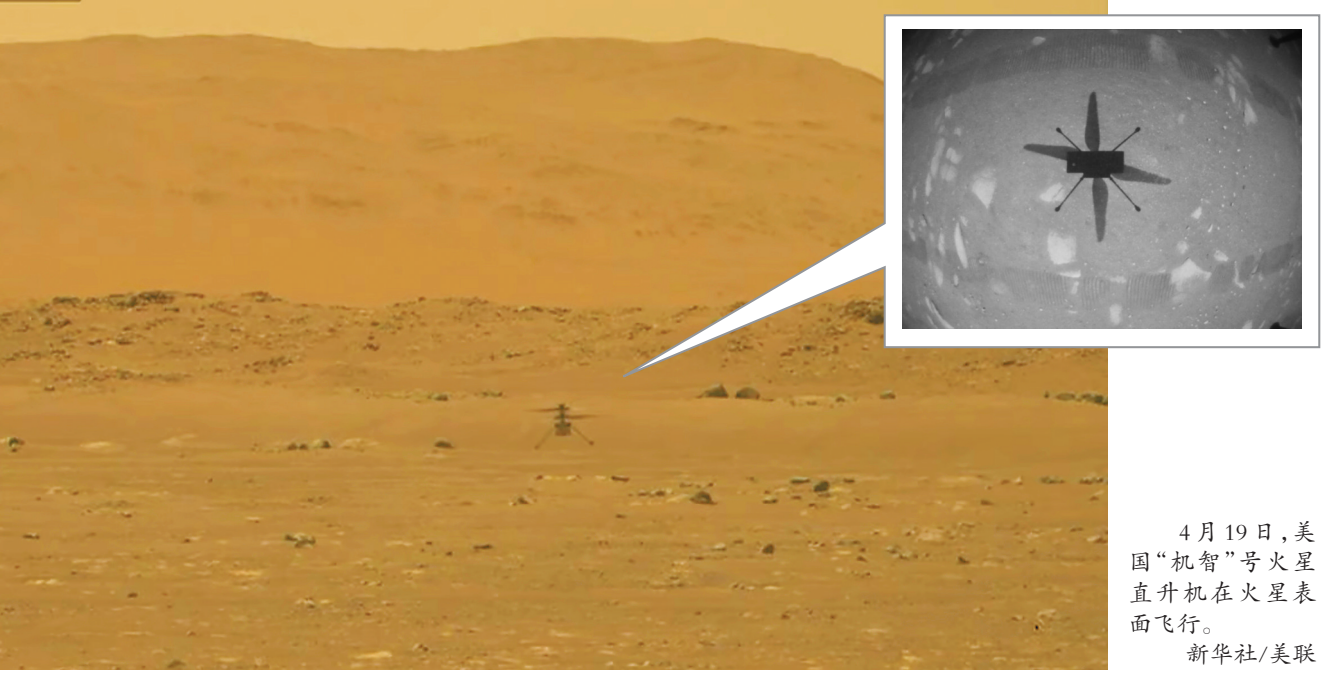
我国首个火星车名称 将于2021年中国航天日公布

据新华社北京4月19日电 (记者 胡喆 陈席元)我国首个火星车名称公布，月球样品首次离京展出……19日，国家航天局举行新闻发布会，介绍2021年中国航天日诸多看点。

国家航天局系统工程司副司长吕波介绍，本届中国航天日的主题是“扬帆起航 逐梦九天”，由工业和信息化部、国家航天局、江苏省人民政府共同主办，南京航空航天大学承办，南京理工大学协办。

今年中国航天日主场活动将由开幕式、国际月球科研站宣介会、第四届中国航天大会等20余场系列活动组成。其中4月24日将举办开幕式，国家航天局将发布我国首个火星车名称，公布2021年“中国航天公益形象大使”。

2016年，我国将新中国第一颗人造地球卫星“东方红一号”成功发射的4月24日设立为中国航天日，迄今已先后在北京、西安、哈尔滨、长沙、福州连续举办了五届主场活动。



4月19日，美国“机智”号火星直升机在火星表面飞行。

新华社/美联

美国“机智”号火星直升机完成首飞

新华社华盛顿4月19日电 美国航天局19日宣布，“机智”号无人直升机成功完成了火星上的首次飞行，这是人造航空器首次在另一个行星上受控飞行。“机智”号团队称，从火星传回到地球的数据显示，“机智”号完成了持续约40秒的火星首飞，在垂直上升3米后，执

行了悬停、下降和着陆等所有设定动作。“机智”号于2月18日搭乘“毅力”号火星车登陆火星，它重约1.8千克，有4片旋翼，由太阳能电池板为锂电池充电。为了能在稀薄的火星大气层中飞行，与在地球飞行的直升机相比，“机智”号旋翼的转速要快得多。

劳动筑梦·榜样同行 125 2020年全国劳动模范和先进工作者

刚满43岁的全国劳动模范胡辉淑，四级肢体残，是忠县橘城养蜂专业合作社法人。她创办专业合作社、残疾人创业培训基地、劳模创新工作室，创新养蜂技术、养蜂用具及蜂产品开发共11项，获新型专利3项，注册了“胡么妹”蜂蜜商标，“别墅式”养蜂成为全国首创。2015年被评为“重庆市三八红旗手”“重庆市自强模范”“重庆市最美家庭”，2016年被评为“全国五好文明家庭”，2019年被评为“忠州工匠”。她还是重庆市劳动模范、重庆市第五届人大代表。

克服残疾 为爱养蜂

胡辉淑幼年时左腿落下残疾。因家庭贫困，不得不在高中毕业后学艺谋生，17岁就当裁缝学徒。

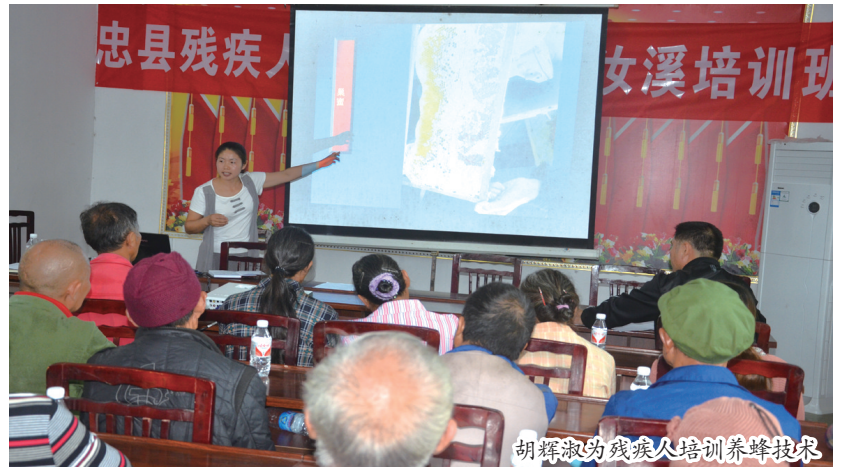
结婚后1年多，胡辉淑的丈夫患上肺炎，需要长期服用蜂蜜来缓解病情。为了让丈夫能喝上高品质蜂蜜，同时也为了减少家庭长期购买蜂蜜的经济负担，她决定自养蜜蜂，用借来的150元钱买到人生第一箱蜜蜂种苗。然而1

个月，由于应对蜜蜂痢疾时用药不当，导致第一箱蜜蜂全部死亡。胡辉淑吸取教训，到垫江县进行了短暂的蜜蜂养殖技术学习后，又买来4箱蜜蜂继续尝试。由于养殖经验欠缺，1年后，4箱蜜蜂全部陆续死亡。从此，她开始通过买养蜂书籍、订养蜂杂志、向养蜂师傅请教、听养蜂培训讲座和参加市县组织的各类农业技能培养，努力提高养蜂技术，专研解决关键技术难题。

养蜂路途坎坷崎岖，多次的失败没有打退胡辉淑的信心和决心，这个残疾的农村女孩，在养蜂道路上越走越远。通过20年的学习、探索、实践，胡辉淑养蜂技术日益精进，成为乡里远近闻名的养蜂专家。

针对蜜蜂“喜静恶闹”的特点，她创新“别墅式”养蜂法，即用砖、沙和水泥为蜂群修建一栋栋长4米、宽2米、高1.8米的小“别墅”，既安静抗干扰又冬暖夏凉，蜂群逃走率大幅降低。创新的中蜂无础巢蜜生产技术，她耗时3年，利用蜜蜂的生物学特性，在规格化的蜂巢里，直接取出蜜蜂酿造出来的连巢格

胡辉淑：身残志坚的养蜂专家



胡辉淑为残疾人培训养蜂技术

带蜜的蜂巢盒，这项成果获得“忠县科技创新创业大赛”三等奖。仅2015当年，她就实现年养蜂收入36万元，依靠勤劳在村里率先实现了脱贫致富。

无偿授艺 带动脱贫

胡辉淑看到养蜂业的经济价值后，她又主动当起了扶贫大使，积极发

动村民养蜂脱贫。她坚持“授人以渔”，无偿教授养蜂技术，致力于发展“造血式”稳定脱贫。2011年，注册忠县橘城养蜂专业合作社，发动周边村民“活框”养蜂稳定增收，40户村民当年就实现户均增收3000元。2014年，建成蜜蜂生态养殖基地，把人工培育的蜂王免费发给村民60户，无偿给

2020年5G直接带动经济总产出超8000亿元

据新华社海南博鳌4月19日电 (记者 张丽芸 夏天)“中国信通院的调查结果显示，5G在2020年直接带动经济总产出超过了8000亿元。”19日下午，博鳌亚洲论坛2021年年会“5G的未来”分论坛主持人分享的一组数据引发与会代表热议。

杜绝“人情证”“人情章” 荣昌初步建成全国首个区块链生猪监管电子签章平台



本报讯 (记者 黄光红)4月19日，“双城之链”成渝地区双城经济圈区块链技术应用和产业发展论坛在荣昌区举行。重庆日报记者在论坛上获悉，荣昌区正探索“区块链+农业”应用试点，打造全国首个区块链生猪监管电子签章平台示范区，为成渝地区双城经济圈的生猪产业赋能。

为确保老百姓吃上放心猪肉，我国从猪的出生、养殖、屠宰到上市等各环节，设置了由多个部门把关的多道检疫关口。但因生猪检疫需实地进行，相关部门无法让每个执法人员都带一个公章出去为众多生猪养殖户和企业开具检疫证明。各地的普遍做法是事先开具检疫证明文件并盖好公章交给外出执法人员。执法人员现场对生猪进行检疫，合格的再

给予证明文件。如此一来，就难免完全避免“人情章”“人情证”。

针对这种情况，荣昌区决定搭建区块链生猪监管电子签章平台，打造全国首个区块链生猪监管电子签章平台示范区。“通俗来说，就是把相关部门对生猪各环节的检疫证明文件的签署、盖章全部放在网上进行。”荣昌区区块链生猪监管电子签章平台承建方——国农(重庆)生猪大数据产业发展有限公司相关负责人介绍，该平台会给每个执法人员分配一个账号并授权其用电子印章。执法人员在现场对生猪进行检疫后，通过手机开具检疫证明文件并进行电子签章。然后，再由单位相关负责人在网上进行核验。

整个过程非常透明——谁开具的检疫证明文件，谁签的章，谁核查通过的，都会在网上留下痕迹。并且，由于区块链技术的不可篡改性，无人能在此过程中弄虚作假。

在监管层面，监管人员则可通过二维码，对相关人员的签章等行为进行查询、追溯。

据悉，目前该平台已初步建成，最快有望在5月份上线运行。

如何推动文旅融合发展 9位鲁奖获得者为重庆支招

本报讯 (记者 赵迎昭)4月17日至19日，“名家相约魅力南川”采风活动举行，包括9位鲁迅文学奖获得者在内的12位知名作家相聚南川，走进自然人文景观，深度体验景城乡一体化发展的变化及成果。参会作家纷纷为重庆文旅融合建言献策，建议充分发挥重庆得天独厚的文旅资源，助推文旅融合发展。

震撼!这是作家们参观金佛山后发出的普遍感慨。“站在古佛洞洞口，以为平平无奇，通过弯弯曲曲的通道进入洞中，才感到别有洞天，这真是天赐的礼物啊。”河北省作协主席、鲁迅文学奖获得者关仁山说。诗人、鲁迅文学奖获得者海男非常激动：“在金佛山高空栈道行走，云雾缭绕，移步换景，简直走进了科幻片里。”

中国诗歌学会副会长、鲁迅文学奖获得者汤养宗建议，除了邀请作家、诗人书写金佛山，将有故事、有灵魂的文字流传下来，还应重视宣传推广，让更多游客通过图片感受到金佛山魅力。著名作家、画家、鲁迅文学奖获得者王祥夫，当代小说家、鲁迅文学奖获得者弋舟则建议，金佛山古佛洞的利用方式应作进一步研究，如打造国际性的地质研究场所、举办现代艺术展、时装秀等。诗人、博物旅行家、鲁迅文学奖获得者李元胜说，金佛山同时也是文学创作、森林研学教育活动的珍贵资源库，“自然教育是构成一个人成长的重要基石，要让青少年通过文学作品和研学活

动学会用心呵护自然之美。”

走进观音岩驿站，老街依山就势，蜿蜒曲折，错落有致。这里曾经是通往贵州的必经之路，见证了茶马古道的繁华。“下着小雨，沿着坑坑洼洼的、留着古人脚印的老巷前行，感觉一路走下去，就可以走到唐宋。”新疆作协副主席、鲁迅文学奖获得者刘亮程说，观音岩驿站保存完好，是独一无二、不可再生的文旅资源，在开发利用时应保留它的原汁原味，以合理打造，将很快成为旅游打卡点。

此次来渝的鲁迅文学奖获得者中，多位是诗人。那么，重庆应如何通过诗歌提升城市品质、推动文旅融合发展呢?

“重庆诗歌创作和欣赏氛围非常好，我能感受到重庆人对文学艺术的尊重和热爱，这让我很感动。”鲁迅文学奖获得者、诗人娜夜说，很多诗人来渝，总会在重庆的一些文化场所举办朗诵会等活动，而且人气是越来越旺，希望这些场所越来越多，推动文学创作和城市品质的提升。

“从古至今，重庆都保持着非常好的诗歌传统，一大批重庆走出的诗人令中国诗坛侧目。”湖北省作协副主席、鲁迅文学奖获得者张执浩说，重庆也可以让新诗更多地走进社区、校园，不断激活诗歌的能量。

本次活动由南川区委、重庆市作协、重庆日报主办，南川区文旅委、重庆文学院、重庆日报文旅副刊部承办。