

## “我们对今后的美好生活更有信心”

习近平总书记在2015年1月19日在云南省鲁甸县龙头山镇甘家寨地震受灾群众异地过渡安置点考察，来到受灾群众邹体富和甘正芬老两口住的帐篷。近日，新华社记者回访了甘正芬。

【情景回放】习近平总书记在来的那天，正是中午。在甘正芬家的帐篷前，总书记握着甘正芬和她老伴的手，向他们问好，随后走进帐篷，拉着他们一起坐在简易的床铺上问起情况。

甘正芬老伴的手还带着伤，习近平总书记轻轻抚着他的胳膊。从吃饭、补助到收入，总书记问得十分仔细。一边说着话，一边还摸了摸棉被，问“暖和不暖和”。(下转第四版)



# 当前中国经济十问

◎新华社记者

4月18日，中国经济首季报出炉。一季度，经济运行延续恢复态势，主要指标增速基本稳定，发展质量效益有所提高，开局总体平稳。但世界局势复杂演变，国内疫情近期多发，有些突发因素超出预期，新的下行压力进一步加大。

经济形势怎么看、就业压力如何解、产业链供应链如何稳、小微企业困难如何破……新华社记者梳理当前中国经济十大关切问题，采访权威部门和权威人士进行解答。

### (一) 困难挑战增多，如何看待当前经济走势？

今年以来，中国经济稳步复苏，前两个月出现积极变化，但进入3月，受乌克兰局势变化和国内疫情影响，回升势头承压。

当前经济形势怎么看？如何确保实现5.5%左右的全年增速目标？

总体看，首季中国经济运行保持在合理区间，平稳开局。当前成绩，实属不易。

支撑宏观经济的重要指标总体平稳。一季度，国内生产总值超过27万亿元，同比增长4.8%，高于去年四季度4%的增速；规模以上工业增加值同比增长6.5%，高于2021年两年平均增速；财政收入平稳增长，重点领域支出得到有力保障；外贸外贸继续保持两位数增长，国际收支总体稳定，外汇储备保持在3.2万亿美元左右。转型升级持续推进，多项指标彰显

“进”的态势。

一季度，高技术制造业、装备制造业增加值同比分别增长14.2%和8.1%，明显快于全部规模以上工业；新能源汽车产销量同比增长1.4倍；实物商品网上零售额增长8.8%；单位GDP能耗继续下降，改革开放持续深化。

当前经济运行面临较大下行压力，困难挑战明显增多。

经济发展面临的需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力没有改变。国内疫情多点散发，一些城市按下“慢行键”，封控管理区域部分停工停产，产业链供应链遭遇堵点；部分行业企业困难加大，小微企业面临运营困难；旅游住宿、交通出行、餐饮娱乐等接触性聚集性消费活动受到制约；重点群体就业难度增加，部分行业就业人数减少……

去年中央经济工作会议召开以来，坚持“稳字当头、稳中求进”，从中央到地方，宏观政策、微观政策、结构政策、科技政策、改革开放政策、区域政策、社会政策加快落地，尤其近期进一步发力，与疫情竞速，和困难赛跑，在助力经济爬坡过坎中不断释放“稳”的力量。

当前我国发展仍具有诸多战略性的有利条件，经济体量大、回旋余地广，又有超大规模市场，长期向好的基本面不会改变，具有强大的韧性和活力。我们既正视困难又坚定信心，坚持稳字当头、稳中求进，努力完成全年经济社会发展目标任务。

### (二) 统筹防疫与发展，如何算好大账？

3月以来，本土疫情波及30个省份，既有上海、深圳等万亿级GDP强市，也有吉林等农业大省，辐射区域广链条长，经济下行压力阶段性放大。

一些境外媒体和机构频频质疑中国严格防疫“代价高昂且不可持续”，社会上也有“躺平”“与病毒共存”等论调。

疫情防控是“国之大者”。坚持动态清零不动摇，算的是大账、生命账。防控工作始终把“人民至上、生命至上”放在第一位，这是判断防疫成效的首要标准。奥密克戎不是“大号流感”，传播速

度快、感染人数多，脆弱群体风险大。我国14亿多人口中，60岁及以上人口达2.67亿。如不及时从严防控，势必令易感人群感染风险加大，一旦形成规模性反弹，将造成人民生命、财产更严重损失，极易丧失前期来之不易的防控成果。

反观，今年初，许多国家和地区陆续放松防疫政策，但结果是发病人数和死亡人数激增。目前全球累计确诊病例已超5亿，死亡病例逾619万。英国疫情3月以来感染水平已升至历史最高。有英国媒体人指出，与新冠共存政策“无异于一场豪赌”。

再来算经济账——坚持科学精准、动态清零，是为中国发展赢得主动。

2020年，正因为中国在上世界上“率先控制疫情”“率先复工复产”，才最终在主要经济体中“率先实现经济增长由负转正”；2021年，中国经济同比增长8.1%，两年平均增长5.1%，经济发展和疫情防控保持全球领先地位。

奥密克戎变异株传播速度快，实现动态清零难度进一步升级。防控措施不可避免带来短期经济冲击，但中国抗疫实践进一步印证：一时的“管”正是为了更好的“放”。

当前，从中央到地方密集出台政策措施，努力用最小的代价实现最大的防控效果，最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。

一方面，不误农时保春耕。中央财政下达资金200亿元对实际种粮农民发放一次性补贴，国家发展改革委部署投放100万吨国家钾肥储备……农情调度显示，目前春耕播种已完成意向面积的19.4%，进度同比快1.2个百分点。

另一方面，力争夺秒抓复工复产。深圳，从按下“慢行键”到社会生产生活秩序开始有序恢复，用时不到10天；山东，3月29日宣布自2月底以来的这波疫情实现社会面动态清零，复工复产进入“快车道”；吉林，4月14日宣布实现社会面清零，社会生产生活秩序逐步恢复；上海，本轮疫情传播指数已由2.27下降到1.23，4月16日发布工业企业复工复产疫情防控指引……

一方面坚持动态清零不动摇，为经济社会发展创造良好条件；另一方面坚持科学精准防控，防止层层加码“一刀切”，二者统筹兼顾，才能确保坚决打赢这场疫情防控攻坚战。

### (三) 应对空前压力，就业能否稳住？

经济下行压力，首当其冲影响就业。

最新统计显示，受多重因素影响，今年就业前两个月温和开局后，3月波动明显。一季度，全国城镇调查失业率平均为5.5%，其中3月为5.8%。

招聘机构数据显示，本是传统旺季的3、4月，就业市场走势低迷。在今年国内外环境复杂性不确定性加剧的情况下，就业能否稳住？

从就业需求看，总量压力在加大。今年需要在城镇就业的新成长劳动力近1600万人，其中高校毕业生1076万人，二者均为近年新高。

从岗位供给看，不少企业和个体工商户面临的困难明显增加、招工放缓，甚至减员、裁员。原本吸纳就业较多的房地产、教育培训、互联网及接触性服务行业，招聘需求明显下滑。

从供需匹配看，“就业难”“招工难”并存的结构性矛盾更加凸显。青年就业、慢就业现象增长，高校毕业生、农民工等重点群体就业问题突出。3月，16至24岁城镇青年调查失业率16%，为近几年同期最高值。

稳就业，成为当前经济工作的重中之重。

去年中央经济工作会议至今，一个鲜明特征是就业优先导向进一步强化。稳就业被置于宏观政策层面，并充分体现在各项政策中。今年中央财政就业补助资金安排617.58亿元，比去年增加51.68亿元。

抓基本——对餐饮、零售、旅游、民航、公路水路铁路运输等特困行业，实施缓缴养老、失业、工伤保险费政策；显著提高中小微企业失业保险稳岗返还比例，最高可提至90%；允许地方再拿出4%的失业保险基金结余用于技能培训。(紧转第四版)

## 筑牢疫情社区防线 四川打造全天候志愿队伍

- 从常态服务和应急机动两方面构建志愿服务力量
- 推动实现楼栋长、单元长全覆盖
- 孵化兴趣型、服务型、治理型社区社会组织，力争实现每个社区有5支以上“微组织”、每个小区(院落)有1支以上“微组织”

4月18日，记者从民政厅获悉，民政厅、省委组织部、省精神文明办、财政厅、住建厅、省卫健委、团省委等部门近日联合印发《关于引导支持志愿服务力量参与新冠肺炎疫情社区排查防控的通知》，要求引入更多志愿服务力量，满足基层排查防控需求，打造全天候志愿队伍。

《通知》要求，建立社区召集机制，引导驻区机关企事业单位、企业、社会组织等人员主动到社区报到。报到人员以志愿者身份参与社区排查防控。

强化社区常态化志愿服务，在热心居民中培育志愿者，广泛开展空间管理、日常生活、平安建设等志愿服务。组建社区排查防控机动力量，在社区常态化力量不足以应付突发性、规模性排查防控任务时，机动力量分级响应，迅速上阵，开展风险人员排查、核酸检测协助、居民生活保障等工作。

《通知》提出，推动实现楼栋长、单元长全覆盖。有物业服务的小区，由小区党组织、业主委员会或物业服务企业具体组织，通过居民自荐、联名推荐、党组织推荐等方式产生。没有物业公司的小区，要通过政府购买服务、开发临时公益性岗位等方式，发动居民骨干担任楼栋长、单元长。楼栋长、单元长要常态化开展走访入户和联络服务，了解居民需求，夯实社区排查防控最基础的网格。

《通知》指出，要引导枢纽型、平台型社会组织，培育志愿者队伍，链接社会资源，开展服务评估。引导专业类社会组织围绕社区居民需求，开展情绪疏导、精神抚慰、健康咨询等服务。引导慈善组织发动爱心人士捐赠、筹集防控物资，关爱困难群众和防疫人员。大力孵化兴趣型、服务型、治理型社区社会组织，力争实现每个社区有5支以上“微组织”、每个小区(院落)有1支以上“微组织”。要发挥社区服务体系作用，强化志愿服务管理，加强保障和激励。

据四川日报

## 丝绢唐卡新IP 千年技艺在创新中焕发新活力

◎洛城尼玛 兰珍

春日午后，道孚县玉科镇银克村一栋玻璃房工作室里，屋外暖阳高照，屋内安静忙碌。54岁的唐卡画师呷瓦坐在画架前，一笔一划，认真上色。在他笔下，画面的色彩逐渐丰富，形象也在慢慢生动。像这样每天画8个小时，这些年他几乎从未间断。从16岁拿起画笔开始，呷瓦这一画就是38年……

唐卡是藏族文化中一种独具特色的绘画艺术形式，被称为藏族的“百科全书”，也是中华民族民间艺术中弥足珍贵的非物质文化遗产。“唐卡艺术的流派很多，齐岗画派、勉唐画派和钦则画派，还有如今较为常见的噶玛嘎孜画派等。而我们甘孜州有一个画派作品入选国家级非物质文化遗产代表性项目名录——郎卡杰唐卡。”呷瓦告诉记者，郎卡杰画派唐卡是甘孜州最古老、传承最久远的唐卡画派之一。呷瓦师从唐卡画师郎卡杰画派第九代传承人之一朱巴巴登，成为郎卡杰画派第十代传承人之一。不仅如此，该流派已经传承至第十二代。

近年来，道孚县在实施乡村振兴工作中，注重发挥文化引领作用，以文化建设助力乡村振兴，唐卡艺术搭上时代发展的“快车”，在玉科镇得到传承和发扬，逐渐产业化，为当地乡村振兴注入了新活力。

2010年，呷瓦前往北京，在北京发扬唐卡艺术，并在此学习工笔绘画技法。

“在北京的8年，我结交了很多国画和油画大师，向他们学习工笔绘画技法，相当于重新系统学习绘画基础，这让我在绘制唐卡技艺上有了更大的提升。”呷瓦这样总结自己在北京的绘画学习之旅。在他看来，正是通过理论和实践两方面的长期学习，让他对唐卡艺术有了更深的理解，也为日后推广唐卡奠定了坚实基础。

2018年回到家乡道孚县，呷瓦开始着手创新绘制唐卡，并在县、镇两级党委政府支持下，创办了道孚县玉科唐卡艺术传习基地。“根据制作唐卡所用材质，唐卡品种很多，例如手绘唐卡、刺绣唐卡、织锦(堆绣)唐卡、缂丝唐卡、珍珠唐卡等，但是很少有人用丝绢作为手绘唐卡的画布。我想利用国画的工笔绘画技艺，在丝绢上绘制唐卡。”呷瓦介绍，丝绢绘制的画可以长时间保存收藏，不惧潮、不怕褶皱，这是利用传统材料棉布绘制的唐卡所不具备的。同时，在绢上作画，既可以画出清晰如刀刻的笔痕，还可以采取正反两面染色，多次晕染，能收到色彩极为丰富的艺术效果。

采访呷瓦时，他正在用丝绢绘制一幅新的唐卡。“丝绢唐卡现在已成了我创作的高端唐卡IP，很有市场。”靠着创新绘制丝绢唐卡，呷瓦一年的收入可达30余万元。

近年来，为了让更多普通受众接受并喜欢上唐卡，进一步拓宽唐卡的销路。(紧转第四版)



这个春天，康巴大地一批重点工程建设“进度条”不断刷新，特别是随着雅砻江两河口水电站最后一台机组正式投入商业运行，雅江迎来一个崭新时代：超级江河赋予丰富水能，超级大坝孕育筑造智慧，超级电网创造联接能力，同时更是造就出最壮美的人工湖景观“天龙湖”，犹如一条蓝色巨龙盘卧山间。

记者 李娅妮 摄影报道



## 奋进新征程 建功新时代

### 推动可再生能源创新发展 色达县光伏技术可开发量达1450万千瓦

甘孜日报讯 近日，记者从色达县委宣传部获悉，经中国电建集团成都勘测设计研究院3个多月的资源调查，色达县光伏技术可开发量规模从原650万千瓦增加到1450万千瓦，重点实施项目可达1000万千瓦，同时，筛选了3个抽水蓄能电站，装机约380万千瓦。

“这一资源调查阶段性成果，不仅改变了色达光伏资源现状，还改变了色达县基本县情，为色达各族人民在与全国人民走共同富裕道路上不掉队，成为全州发展新能极提供了坚实基础。”州委常委、县委书记何飏表示，色达县将坚持总体规划、争取输出、分步实施、科学选址、光伏带动的原则，做到开发一

方资源必须发展一方经济、改善一方生态、富裕一方群众。

“十四五”以来，色达县聚焦铸牢中华民族共同体意识这条主线，建设民族团结进步、生态文明“两个家园”，夯实草原畜牧业、道地中药材、清洁能源“三大基地”，实施创新发展、品牌引领、全域开放、数字改革“四轮驱动”，推进依法治县、乡村振兴、生态文明、教育优先、交通先行“五大战略”，积极探索光伏资源开发，大力推进光伏基地建设，走一条绿色低碳的高质量发展道路。

2021年，在州院战略合作关系的引领和温江区对口帮扶色达第六批工作队的帮助下，初步达成“光伏+生态改

善”“光伏+牧草种植”“光伏+中药材种植”调查并综合开发光伏资源、发展县域经济的合作意向。双方通过合作，将光伏产业与牧业、中药材种植业等进行融合发展，为产业发展注入更多“造血”力量，进一步巩固脱贫攻坚成果，推动色达县产业振兴。

同时，色达县委托中国电建成都勘测设计研究院开展抽水蓄能和光伏资源普查、清洁能源基地建设研究工作。以超高海拔“光伏+牦牛牧场”实证示范项目开发为突破，快速推进色达县光伏资源、抽水蓄能资源开发建设。2022年1月，双方签署《色达县超高海拔“1+N”光伏发电实证基地项目投资框架协议》，意向开发

“1+N”30万千瓦装机规模光伏发电项目。中电建成都院与新能源集团成立了工作专班，拟定节点目标，组建注册色达公司，搭建组织机构，推进年度一期项目开发和投产发电。

我州境内拥有丰富的水能、太阳能、风能和地热资源，水风光资源累计可开发量约1亿千瓦，是国家“西电东送”的重要能源基地；具有打造国家级清洁能源示范基地的巨大潜力。近年来，我州以川西北生态示范区建设为统领，坚持绿色创新发展，坚持生态保护第一原则，因地制宜、合理统筹、科学有序推进水风光一体化可再生能源基地建设。

记者 周燕

### 今日特别看点

#### 雪域高原绽放幸福之花

相关报道详见02版

#### “小网格”服务“大民生”

相关报道详见03版

#### 92岁“陈格格”的教育情缘

相关报道详见05版