

在危机中育新机，于变局中开新局

新华社评论员

新华社北京5月24日电“努力在危机中育新机、于变局中开新局”。23日，习近平总书记看望参加全国政协十三届三次会议的经济界委员，听取意见和建议，与大家共商发展大计。总书记统筹国内国际两个大局，突出问题导向，运用辩证思维，回应社会关切，科学回答了形势怎么看、发展怎么办等重大问题，进一步丰富了习近平新时代中国特色社会主义思想，为我们共克时艰、奋力推动经济社会发展增强了信心、鼓舞了干劲、指明了方向。

谋大事者必先观大势。谋划经济社会发展，正确认识国内外形势是重要前提。只有坚持用全面、辩证、长远的眼光看待当前的困难、风险、挑战，才能科学分析形势，把握发展大势。从国内看，我国经济正处在转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力的攻关期，面临着结构性、体制性、周期性问题相互交织所带来的困难，加上新冠肺炎疫情冲击，经济运行面临较大压力。从国际看，当今世界正处于百年未有之大变局，全球格局深度调整，国际竞争日益激烈。当前，疫情还在全球蔓延，世界经济深度衰退、国际贸易和投资大幅萎缩、国际金融市场动荡、国际交往受限、经济全球化遭遇逆流等问题纷纷涌现，我们必须在一个更加不稳定的世界中谋求发展。

不畏浮云遮望眼，风物长宜放

眼量。正如习近平总书记深刻指出的，“中国经济是一片大海”。经过新中国成立70多年来尤其是改革开放40多年来的艰苦奋斗，今日之中国，具有全球最完整、规模最大的工业体系、强大的生产能力、完善的配套能力，拥有1亿多市场主体和1.7亿多各类人才，还有包括4亿多中等收入群体在内的14亿人口所形成的超大规模内需市场，建立了既有利于激发市场主体活力又兼顾效率和公平的社会主义市场经济制度，这些都为应对挑战、把握机遇提供了坚实支撑和深厚底气。尽管艰难险阻重重，但从总体上看，我国发展仍处于可以大有作为的重要战略机遇期，我国经济潜力足、韧性强、回旋空间大、政策工具多的基本特点没有变，长期向好的基本面没有变。

一部中国经济发展史，就是一部披荆斩棘、攻坚克难的奋斗史。把握好危中有机、化危为机的辩证关系，是永恒的发展课题。危与机共生并存、相互依赖，在一定条件下可以相互转化。危中有机，机中有危；克服了危即是机，错过了机就是危。古人云：“智者虑事，虽处利地，必思所以害；虽处害地，必思所以利。”面对机遇和挑战，发挥人的主观能动性最为关键。正视危，不惧危，迎难而上，科学施策，善作善成，方能趋利避害、转危为机；畏难惧危，回避危，固步自封，消极懈怠，只会坐失良机，陷入越来越不

利的境地。习近平总书记多次强调，事靠人为，事在人为。面对纷繁复杂的国内外形势，面对艰巨繁重的改革发展稳定任务，更加需要我们提振精气神，坚定信心、奋发有为，善于寻良机、育新机、创生机，开辟发展新天地。

危中寻机，既要增强忧患意识，又要弘扬创新精神。“备豫不虞，为国常道”，当前我国经济发展面临的挑战前所未有，必须把困难估计得更充分一些，把挑战认识得更到位一些，把各项准备工作做得更扎实一些，下好先手棋，打好主动仗。在克服困难中发展壮大，在应对挑战中超越自我，是中国经济发展的不变逻辑。变局孕育机遇，压力催生动力。唯有准确识变、科学应变、主动求变，才能从危机和困难中捕捉机遇、创造机遇。这次疫情对我国发展造成了较大冲击和影响，但也带来了新契机——数字经济、智能制造、在线消费、生命健康等新兴产业加速成长，一批新业态新模式方兴未艾，国内市场展现出更为广阔的发展前景。千难万难，只要改革创新就不难。继续深化改革开放，坚定实施扩大内需战略，大力推进科技创新及其他各方面创新，构建国内国际双循环相互促进的新发展格局，培育国际合作和竞争新优势，我国经济创新力和竞争力必将迈上一个新台阶。

化危为机，既要坚持底线思维，又要发扬进取精神。坚持稳中

求进是习近平总书记推动经济社会健康发展的重要方法论，也是应对风险挑战、开创发展新局面的制胜之道。“稳”是基础和前提，“进”是目标和方向。“稳”和“进”，一静一动，互为条件、相辅相成，体现了守底线和开新局的辩证统一。在今年的特殊形势下，坚持稳中求进工作总基调，至关重要，就是做好“六稳”工作、落实“六保”任务。“六保”是我们应对各种风险挑战的重要保证，“六稳”稳的是发展大局，稳的是经济基本盘，稳的是百姓生活和市场预期，这是我们不惧大风大浪的“定海神针”。大局稳，人心安，则事可成。在“稳”和“保”的基础上积极进取，形成更多新的增长点增长极，让新动能更加激越澎湃，就能牢牢把握发展主动权，推动我国发展航船劈波斩浪，驶向更加光辉的未来。

机遇诚可贵，实干价更高。奋楫扬帆，才能引领潮流之先；千字当头，才能打开机遇之门。各级干部既要为国之大者心中有数，又要舍得下“绣花”功夫落实落细，不遗余力务实功、求实效，确保各项任务落地生根。开好今年全国两会，切实把思想和行动统一到以习近平同志为核心的党中央对大局大勢的判断和决策部署上来，撸起袖子加油干，风雨无阻向前进，我们一定能如期完成决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚目标任务，写下无愧于时代的发展新篇章。

不仅有“量”，更要有“质”

——“中华粮仓”高质量发展观察

新华社哈尔滨5月23日电(新华社记者 杨喆)端牢“中国饭碗”，不仅有“量”，更要有“质”。春耕之时，我国产粮大省、有“中华粮仓”之称的黑龙江，擦亮“绿色底色”，实施“两藏”战略，转变经营理念与模式，向高质量发展迈进。

“量质并重”擦亮“绿色底色”

近日，在黑龙省庆安县民乐镇民兴村，农民刘立斌驾驶着自动插秧机，将水稻秧苗插到水田中。

黑龙江省今年继续实施耕地轮作休耕、保护性耕作、农业“三减”等黑土地保护行动举措，落实黑土地保护示范区面积1000万亩。

用“时间”静养黑土地，换取高质量发展“空间”。“一般来讲，三年不用农药化肥，一块地才能达到有机种植的最低标准。”庆安县东禾水稻种植农民专业合作社社长杨晓萍说。

近年来，围绕绿色有机食品发展，黑龙江省推广农牧对接生产模式，发展鸭稻、蟹稻、鱼稻等生态循环农业基地和种养结合有机农产品基地。

今年黑龙江省绿色有机食品认证面积将达到8500万亩，其中有机食品认证面积增加到850万亩，比上年增长约30%。

实施“两藏”战略 打牢“优质”基础

近日，在庆安县丰硕水稻农民种植专业合作社，水稻插秧进入尾声。通过高标准农田建设，“方田化”的稻田看起来更加规整有序。

“实施高标准农田建设后，减少了约30%的田埂，可耕作面积增加了，减少的田埂不用除草，也减少农药使用。”合作社理事长霍树林说。

高标准农田建设是实现“藏粮于

地”的手段之一。2019年，黑龙江共完成高标准农田建设任务802万亩，今年，全省将建设高标准农田843万亩。

“免耕播种效果真不赖，种地更方便！”大庆市大同区高台子镇羊草沟村农民张振财今年种植了50亩玉米，应用了免耕播种技术，株距、行距、施肥量更加精准。

实施保护性耕作国家行动计划后，今年黑龙江省免耕播种面积达到1236.21万亩。

今年，黑龙江省继续推广一系列分作物分品种集成组装先进栽培技术，让“藏粮于技”落到实处。

“转变观念”激发“良性循环”

近日，在一家电商平台的直播活动中，黑龙江省绥化市的鲜食玉米在5分钟内销售量突破50万穗。

种得好更要卖得好，用卖得好来“倒逼”种得更好，已经成为黑土地上的“良性循环”。

自4月初开始，黑龙江省农业农村厅组织多家线上平台，举办5场直播“带货”活动，总观看量超800万次，总销售额200余万元。

用“智慧农业”打造新的经营方式，今年黑龙江省将建设“互联网+农业”高标准示范基地1741个，规范田间物联网建设标准，确保产品质量可追溯。

此外，推进土地流转、托管服务、代耕作业，经营模式的丰富让高质量发展有了更多依托。

“自己种，一些技术应用不上，现在有托管服务，更专业！”海伦市共荣镇民强村农民潘河今年将流转的4000亩土地“半托”给了海伦市农时土地托管中心，省了不少心。

春耕期间，黑龙江省发挥20多万个各类农业专业合作社和家庭农场等规模经营主体作用，全省土地规模经营面积已达1.3亿亩以上。

冰雪世界的前进营地



被大雪覆盖的海拔6500米的珠峰前进营地(5月22日报)。海拔6500米的珠峰前进营地紧邻壮美的绒布冰川，是登山者攀登珠峰到达冰雪路面之前的最后一个营地，也是运送物资的牦牛能够到达的最后营地。因其被群山环抱，空气流通不畅，许多多次登顶珠峰的登山向导在这里也会有高原反应，所以这里也被称为“魔鬼营地”。5月22日，一场大雪，让这片被蔚蓝色冰塔林包围的“魔鬼营地”，呈现出冰雪世界的壮丽美景。新华社记者 晋美多吉 摄

国内首条海底高铁隧道完成海上钻探工作

新华社宁波5月24日电(记者 顾小立)记者从宁波海事局获悉，国内首条海底高铁隧道——甬舟铁路金塘海底隧道海上钻探工作23日已全部完成，为隧道主体

的全面开工建设打下重要基础。甬舟铁路设计全长77公里，采取“桥+隧”组合方式，其全线控制性工程——金塘海底隧道全长16.2公里，隧道最大埋深达78

米。据介绍，海上钻探主要通过海上平台和施工船所携带的钻机，运用冲击回转钻进的方式获取海底地层样品，通过对样品的现场分析

和实验室分析获取海底地层的地质信息，查明隧道通过地区的地形、地层、岩性，综合分析隧道围岩岩性、构造、地下水发育情况。

宁波海事局通航管理处相关负责人表示，金塘海底隧道海上钻探作业位于交通繁忙的甬江口海域，水域环境复杂，施工难度大。今年3月以来，海事部门通过“线上审核”“云监管”等创新服务举措，帮助该项目顺利复工，目前没有因为疫情影响工程进度。

中国农科院启动农业纳米药物研发任务

新华社北京5月22日电(记者 董峻)中国农业科学院22日宣布启动科技创新工程部级重大科研任务——农业纳米药物靶向递送机理研究与新产品创制。

纳米是长度的度量单位之一，1纳米等于0.000001毫米。纳米技术是研究结构尺寸在1纳米至100

纳米范围内材料的性质和应用。农业纳米药物包括纳米农药、兽药、动物疫苗等，利用纳米技术创制高效、低残留纳米农药已成为绿色农药创新潮流。

中国农科院农业环境与可持续发展研究所党委书记郝志强说，在863计划、973计划、国家重点研发计

划、中国农业科技创新工程等项目支持下，中国农科院已在农业纳米药物设计原理、增效机理、制备技术与工艺集成等方面形成一批具有自主知识产权的创新成果，具备了实施大规模产业化开发的基础条件。

据项目牵头人、中国农科院农业环境与可持续发展研究所研究员

中国女足举行公开训练课



5月24日，中国女足球员王霜(前左)和罗桂平(前右)在训练中。当日，在苏州市太湖足球运动中心集训的中国国家女子足球队举行了一场公开训练课。

新华社记者 韩瑜 庆 摄

注销公告

民办非企业单位绥化市隆兴现代农业科技研究所因法定代表人已经退休，不想再继续经营，经研究决定注销。
法定代表人：刘利军
统一社会信用代码：52231200MJ4676779D
登记证号：绥040009号
办公地址：绥化市北林区黄河南路18号学府家园
业务主管单位：绥化市科技局
望社会各界周知，特此公告。

绥化市隆兴现代农业科技研究所
2020年5月7日

变更公告

根据《民办非企业单位登记管理暂行条例》规定，经绥化市民政局审核同意。下列民办非企业单位准予变更登记，望社会各界周知。
变更事项：法人变更
民办非企业单位名称：绥化市北林区新思维职业培训学校
统一社会信用代码：52231202MJ4683258T
法人代表由杨树涛，变更为刘东亮。
特此公告

绥化市北林区新思维职业培训学校
2020年5月22日