

# 确保不误农时，保障夏粮丰收

## ——各地抓好春耕生产在行动

### 习近平总书记 关切事

习近平总书记近日强调，当前，要在严格落实分区分级差异化疫情防控措施的同时，全力组织春耕生产，确保不误农时，保障夏粮丰收。

现在，春耕备耕从南到北陆续展开。新华社记者采访发现，各地正根据实际情况，在严格做好防疫的基础上抓春耕，组织农民开展农业生产。

### 勤耕春当时

南国春早，2月中下旬，贵州各地陆续进入春耕时节。

“每隔80厘米放一个菌棒，放基肥要均匀，盖土厚度要一致……”贵州省兴仁市薏品田园街道的一片农田里，一派热火朝天的场面，戴着口罩的20多名农民在技术人员指导下种植大球盖菇。

“你看，那一片盖着稻草的地块，早在春节前就种下大球盖菇了。现在只要一浇水，马上就能出菇。”薏品田园街道办事处主任刘志阳说，他们密切关注疫情的发展，随时调整着生产节奏，让每一块农田都不空闲。

把耽误的时间抢回来！各地农民正抓紧春耕备耕。

连日来，湖南省永州市新田县大坪塘镇龙溪村小湖专业合作社理事长欧西洲带着50多名工人戴着口罩，在茶叶种植基地里抢种白茶。

“受疫情影响，栽种时间已经晚于预期，必须要加快种植，把时间抢过来。”欧

西湖说，2017年他与4户农民成立专业合作社，流转了200多亩山地试种白茶，去年采摘了少量白茶，很受茶商欢迎。今年打算继续种植300亩，成林后每亩白茶纯收入预计可达2万元。

随着天气回暖，北方各地也陆续上演别样“春耕备耕图”。

宁夏吴忠市红寺堡区大河乡龙源村枸杞种植基地，在蓝天白云映衬下，吐露出碧绿的枸杞树透露着春天的讯息。李晓和几位村民像往年此时一样忙着为枸杞树剪枝。

“农时耽误不得。耽误了剪枝，产量和价格都会受影响。”李晓说，他种了5亩枸杞，这两天在村干部动员下抓紧备耕，每天戴着口罩、抄上农具，忙碌在田间地头。

甘肃省陇南市成县店村镇大寨村是远近闻名的蔬菜专业种植村，全村种植蔬菜1000多亩。近几日，在大寨村的田间地头，村民们有的正在撒播土豆，有的在撒农家肥，还有的正在运送农资化肥……

“镇里要求各村农业生产以家庭为单位封闭投入生产劳动，不扎堆、不聚集，做到疫情防控和春耕生产两不误，群众收入有保障。”店村镇镇长高瑞洪说。

### 丰收有“苗头”

黑龙江北大荒垦丰种业股份有限公司七星农场分公司种子加工车间机器轰鸣，工作人员紧张忙碌地为优质水稻种子进行包衣作业，拌药、装袋、检斤、码垛、装运，各项程序有条不紊。分公司负责人赵建东说，公司在合理操作人员密度下，目前可以做到24小时推进种子包衣，保障春耕用种供应充足。

“区里为6家农资经营店办理了物资运输通行证，不设卡、不封路。”宁夏吴忠市红寺堡区大河乡党委书记李虎说，当地开通

了“绿色通道”，确保化肥、种子等春耕生产所需物资及时配送到户。

只要“苗子”种下了，也就孕育下收获的希望。

27日一早，山东省夏津县郑保屯镇杨西村党支部领办创办的蔬菜种植专业合作社，8个大棚内热火朝天，几个农民正戴着口罩，保持一定距离进行西兰花定植，放眼望去绿意盎然，生机一片。该合作社有自走式打药机、无人机等农机具86台，形成了耕、种、防、收等一站式服务，人工少效率高。

夏津是农业大县、产粮大县，拥有90万亩耕地。县农业农村局局长汤庆军介绍说，目前，全县已有50多万亩耕地纳入土地托管，占总耕地面积的56%，小麦镇压、除草等春季农业生产正有序进行。

位于桂林的广西智友生物科技股份有限公司2月11日复工后，一直开足马力，每天约生产10吨杂交稻种。公司总经理刘宏说：“目前已储备300多吨稻种，按生产进度，能确保签约用户的稻种供应。”包装工人阳光说：“种子是庄稼人的希望，我们从早到晚加紧生产不停。”

桂林市临桂区中庸镇种粮大户李龙见流转1300亩土地种植优质水稻，目前正在准备育苗，保证插秧不误时令。“疫情很快会过去，政府工作力度大，相信今年的生产不会受到大的影响，我是很乐观的。”李龙见说。

### 解难见真章

季节不等人，春日胜黄金。疫情给农业生产带来一些新难题，但办法总比困难多。

受疫情影响，网上备耕、电商销售、专家在线“看田”等，成为今年春耕备耕的新潮流。

黑龙江省黑河市种植大户霍瑞冬过去购

买农资都在农资店，今年通过微信预订了化肥。“网上订购化肥挺方便，疫情期间也不用排队，不与人接触，避免了交叉感染，还能送货上门。”

在山东省宁阳县葛石镇大夏庄村，村民宁代营实现了足不出户备春耕。丰信公司推出“无接触种地”服务，会员在平台选择服务或产品，约定送到家或村口即可。丰信公司负责人董金锋说，公司已有100多万农户会员，今春新增用户数同比增长了30%多。

逢山开道，遇水架桥，关键靠实干。湖南省益阳市南县三仙湖镇太平桥村农户邓洪飞反映，今年龙虾品质低，加上疫情影响了市场流通，销售渠道不畅。

得知这一情况后，三仙湖镇安排技术人员下到田间地头，对遇到类似问题的农户进行技术指导，并联系龙虾企业和合作社统一对龙虾集中采购。“一家一户去面对市场危机肯定非常困难，我们基层政府要发挥协调作用，帮助他们和企业、合作社一起抱团，就一定能够战胜困难奔小康。”三仙湖镇党委书记游涛说。

烟台市农业生产资料总公司今年提早采购春耕所需农资，面临资金压力。烟台市相关金融机构全力推进审查审批流程，仅用3天时间，就将1.3亿元资金发放到企业手中。其中，1亿元将用于购买化肥，0.3亿元将用于购买农用汽柴油。

在山东，各级农业农村相关部门工作人员到民生保供农业企业逐个登门拜访，建立“一对一”定点包保服务制度，帮助解决原材料和设备、交通运输、职工返程、疫情防控物资供应、大宗商品物流等方面存在的实际困难。

在疫情影响下的特殊时期，各地惜时节、抓机遇、想办法，全力保障农业生产有序进行。

(新华社北京2月27日电)

## 中国“玉兔二号”首次揭示月背地下40米地质分层结构

新华社华盛顿2月26日电 一项26日发表在美国《科学进展》杂志上的新研究说，中国“玉兔二号”月球车搭载的测月雷达首次揭示了月球背面着陆区域地下40米深度内的地质分层结构。发现这层结构主要由掺杂着不同大小石块的多孔颗粒物质组成。

2019年1月3日，嫦娥四号成功着陆在月球背面冯·卡门撞击坑，随后嫦娥四号着陆器与“玉兔二号”月球车分别开展就位探测和巡视勘察。已有证据显示，冯·卡门撞击坑底部被玄武岩填充，玄武岩表面相当一部分区域被周边大型撞击坑的喷射物覆盖，并广泛分布着二次撞击坑。玄武岩是一种火山岩，也是月球月海的最主要组分。

“玉兔二号”上的测月雷达好比是一台给月球“CT扫描”的设备。由中国科学院国家天文台领衔的研究团队根据前两个月日期间高频测月雷达的探测数据和月球浅层物质的特性参数，沿“玉兔二号”行走的106米路径，在深度40米的范围内，识别出三个地层单元。

研究显示，第一单元为月表到地下12米的细粒月壤，内嵌有少量石块，这一层形成于多个撞击坑互叠的喷射物之上；第二单元为地下12米到24米的喷射物沉积层，其内部存在大量石块，甚至形成了碎石层和碎石堆；第三单元为地下24米到40米，是更古老的喷射物在不同时期沉积和风化的产物。

研究还显示，深度40米以下雷达信号微弱，无法推断其物质特性。结合该区域地质历史，研究人员推测在嫦娥四号着陆点附近如果有完整的海月玄武岩的话，应该在月表以下大于40米处。

研究人员表示，该研究可帮助人们了解月球撞击和火山活动历史，有望为月球背面的地质演化研究带来新的启示。

## 《麻省理工学院技术评论》评出2020年十大突破性技术

据新华社华盛顿2月26日电 全球知名科技评论期刊《麻省理工学院技术评论》26日发布2020年“全球十大突破性技术”，量子霸权、人工智能筛选分子、数字货币、超个性化药物等入选。

今年榜单中两项技术与量子科学有关。其中，美国谷歌公司领衔的团队于2019年10月宣称成功演示“量子霸权”，使一个包含53个有效量子比特的处理器花费约200秒完成当前最强超级计算机1万年才能完成的计算任务。尽管美国国际商用机器（IBM）公司对谷歌的说法提出了质疑，但这仍是一个里程碑式的提升。

人工智能技术同样占据2个席位，表现出向实用化和小型化发展的趋势。2019年9月，加拿大多伦多大学和一家人工智能药物研发公司——因西利科医药公司通过合成人工智能算法发现多种候选药物，具有速度快和成本低等特点。而微型人工智能的发展使设备无需与云端交互就能实现智能化操作，有望使医学影像分析、自动驾驶汽车等新应用成为可能，还有利于保护隐私。

美国波士顿儿童医院研究团队为患有独特基因突变引发疾病的小女孩米拉·马科韦茨量身定做了一款药物，证明超个性化药物能为治疗罕见病提供新的可能性。

今年入选的10项突破性技术还包括荷兰代尔夫特理工大学团队正在利用量子技术建设的防黑客互联网；5年内有望上市的多项新型抗衰老药物；美国太空探索技术公司正在建造的“星链”卫星互联网；美国脸书公司推出的基于区块链的加密数字货币“天秤币”；可在人口普查中更好保护公民隐私的“差分隐私”技术和可更加准确判断气候变化影响的归因方法。

## 普京同意4月22日

### 对宪法修正案进行全民公投

新华社莫斯科2月26日电 俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫26日说，俄总统普京同意今年4月22日对宪法修正案进行全民公投。

今日俄罗斯通讯社援引佩斯科夫的话报道说，普京当天在会见俄宪法修正案起草工作组委员时表示，支持4月22日进行全民公投的提议。

当天早些时候，俄联邦委员会（议会上院）宪法委员会主席安德烈·克利沙说，宪法修正案起草工作组经讨论后，向总统提议于今年4月22日对宪法修正案进行全民公投。

普京本月13日表示，按照相关程序，宪法修正案草案要先经过俄国家杜马（议会下院）三读通过，然后由联邦委员会表决通过，之后须有三分之二的俄联邦主体立法会议（地方议会）通过，最后提交全民公投，全民公投通过后由俄总统签署生效。

今年1月15日，普京向俄议会两院发表国情咨文时提议修改宪法。1月20日，普京向俄国家杜马提交宪法修正案草案。据俄罗斯媒体报道，此次俄宪法修正案草案突出了宪政制度和公民人权的重要性，主要包括扩大国家杜马权力、增加公民福利等内容。

## 全球最贵基因治疗药物

### 有望在日本上市

据新华社电 日本厚生劳动省一个委员会26日初步批准一种基因治疗药物的生产和销售，它的售价堪称全球之最。

这种药物名为Zolgensma，去年5月获得美国食品和药物管理局批准，在美售价210万美元。厚生劳动省定于3月正式为它“放行”，随后由制药巨头瑞士诺华公司在日本的子公司生产和销售，用以治疗2岁以下儿童的脊髓性肌肉萎缩症。

脊髓性肌肉萎缩症是一种会导致运动神经元丧失和肌肉萎缩的遗传性疾病。许多患者2岁以前死亡，或必须终身依赖人工呼吸器。每10万名幼儿中就有1至2人患这种疾病。

(新华社吉隆坡2月27日电)

## 粤港澳大湾区重点项目防疫复工“两不误”

□新华社记者 卢焯 报道

统一佩戴口罩的中铁隧道局工程人员进入珠江三角洲水资源配置工程B3标段建设现场(2月26日摄)。该工地2月10号复工复产，目前有150名工人在现场施工。

在粤港澳大湾区重大引水工程珠江三角洲水资源配置工程建设现场，在打通珠江东西两岸快速过江通道的佛(佛山)莞(东莞)城际铁路施工现场，在连接广州5大中心城区的首条地铁环线轨道交通11号线施工现场，吊臂起落、机器轰鸣，建设人员戴着口罩紧张有序作业……

记者近日走访发现，粤港澳大湾区重大建设项目分区分级精准复工复产，建设现场展露积极气象，同时主体责任单位采取全程掌握复工人员流动轨迹、复工人员核酸检测以及每日统一发放口罩、进出施工现场测量体温、活动场消毒等积极防疫措施，为大湾区打赢疫情防控阻击战和经济平稳增长提供坚实支撑。



# 马来西亚政治困局如何破解

马来西亚过渡总理马哈蒂尔26日发表电视讲话表示，如果得到足够支持，他愿意重新担任总理，并将致力于组建一个超越党派、以国家利益为重的政府。同日，原先执政的希望联盟（希盟）宣布，已提名前副总理安瓦尔出任新总理。

分析人士指出，从目前情况看，马来西亚政局面临困境，无论是马哈蒂尔还是安瓦尔担任总理，或者解散国会提前举行大选，这些方案都很难在国会下议院获得过半数议员支持。

### 马哈蒂尔表明态度

马哈蒂尔26日的电视讲话，是其24日递交辞呈以来的首次公开发言。他说，他已承诺辞职，让国会下议院选择继任者，但“如果我真的依然得到支持，我会回来”。

马哈蒂尔说，有人指责他不愿意放弃职位、贪恋权力，但对他来说，职位和权力是实现目的手段，而目的肯定是为了国家福祉。

马哈蒂尔领导的希望盟在2018年5月的大选中获胜。出任总理后，马哈蒂尔多次表示，将在一定时间后将总理职位交给安瓦尔，但一直没有确定交权的具体日期，引发外界猜测。

马哈蒂尔24日辞职当天，他所属的土著团结党宣布退出希望盟。希望盟另一个成员党人民公正党的部分议员也同时退出希望盟。此前有消息称，马哈蒂尔将抛开希望盟，与马来民族统一机构（巫统）领导的前执政联盟国民阵线、伊斯兰教党以及沙巴和沙撈越州的部分政党联手，组建新的执政联盟，但他事实上并未采取这样的举动。

马哈蒂尔在电视讲话中对此解释说，土著团结党和其他一些议员退出希望盟，意味着希望盟政府垮台。但是，如果土著团结党支持巫统，则意味着在下次大选中落败的政党将组成政府，且巫统将成为执政联盟中的最大党。

以巫统为核心的多党联盟曾长期在马来西亚执政，但严重的腐败问题令巫统声誉受损，导致其在2018年5月大选中败北。

马哈蒂尔说，他可以接受退出巫统并加入其他政党的前巫统成员，但不能接受巫统加入执政联盟。他表示，如果获得允许，他将努力成立一个不偏向任何政党、把国家利益放在第一位的政府。

马哈蒂尔在1981年至2003年间担任总理长达22年。2018年5月，马哈蒂尔以反对党领导人身份率领希望盟在大选中获胜，他本人时隔15年再度出任总理。

### 谁能获得议会支持

虽然马哈蒂尔公开呼吁成立超越党派的政府，但未得到有实力的大党支持。巫统等反对党以及希望盟均坚持以执政联盟方式组建政府，巫统还因此撤销了之前对马哈蒂尔出任总理的支持。

希望盟方面在马哈蒂尔表态后发表声明说，此前曾邀请马哈蒂尔重新组建希望盟政府，但马哈蒂尔拒绝出席相关会议。因此，希望盟剩下的3个政党决定推举安瓦尔作为新总理人选。安瓦尔在随后的记者会上表示，

需要等待国家元首决定由谁来组建政府，所有政党都必须尊重这一决定。

目前，仍然公开表示支持马哈蒂尔出任总理的政治势力仅剩土著团结党与退出人民公正党的少数议员。

据当地媒体报道，马来西亚最高元首阿卜杜拉26日已完成与下议院所有议员的逐一面谈，但截至记者发稿，面谈结果并未公布，也没有宣布任何决定。

有当地媒体分析认为，从各政党现在掌握的议席数推算，目前无论是马哈蒂尔还是安瓦尔出任总理，或者解散国会提前大选，这些方案都很难在国会下议院获得过半数议员支持。

马来西亚理工大学政治学教授阿兹米·哈桑说，马哈蒂尔和安瓦尔均没有获得过半数议员的支持，马哈蒂尔公开呼吁各方支持其组建超越党派的政府也是因为这个原因。是解散国会提前举行选举，还是委任新总理以稳定政局，摆在最高元首阿卜杜拉面前的是一个艰难的抉择。

(新华社吉隆坡2月27日电)

## 驻厂员全程帮办 政策服务护航 荣成企业全面复工复产

□李坤莹 王璐 采红

春节过后，浦林成山收到的国际订单增加，为尽快实现全面达产，浦林成山公司一方面加强与产业链上下游企业沟通，有针对性地做好原材料短缺、物流运输不畅等预案。一方面统筹组织外地员工分批陆续返岗，进一步扩大产能，赶制订单。目前，企业生产经营正逐步进入正轨。浦林成山全钢260万套生产车间经理隋永波介绍，公司顺利复产少不了相关部门的支持与帮助，荣成市

工信局驻厂员为公司协调好口罩等疫情防控物资，疾控中心工作人员对公司的消毒方法进行了全面指导。

在企业复工过程中，荣成市各部门严格落实领导干部包挂和驻厂员制度，驻厂员全程帮办，帮助企业解决实际困难，有序恢复生产。

荣成市长青环保能源有限公司承担着市区110余万平方米居民供暖和工业园区内多家企业的蒸汽供应任务。近期受疫情影响，助燃材料进不来，企业生产难以为继。了解情况后，荣成市工信局与企业进行了对接。一方面指导企

业办理网上车辆通行证明，另一方面给寿光市工信局发去协调函，协调对方帮助解决车辆进出工业园区的问题。不到一天时间，运输车辆无法入园装车问题得到解决，3000余吨辅助燃料及时抵达，企业恢复生产。

为支持企业发展和项目建设，荣成市近期出台了支持企业平稳健康发展等实施意见，围绕降低担保负担、财政贴息、就业补贴等方面给予企业大力扶持。

荣成市畅通外工回荣通道。推出“点对点、家到厂”的“一站通”包车服务，联

手组织车队赴省内西部地区及河南、河北、安徽等劳务输出大省，免费接回外地员工，目前已为12家企业分32个车次集中接回员工678人，21家企业计划集中包车接回1836人。

荣成市还创新就业服务模式，开展“就业服务不打烊，网上招聘不停歇”线上春风行动暨网络招聘服务活动，全市552家企业在线发布岗位需求8900多个，累计发布岗位需求信息5期，印制企业招工、人才政策等服务指南3万份。

为了精准实施助企政策，该市将发放稳岗补贴裁员率标准，由不高于城镇登记失业率放宽到5.5%，首批将为41家企业发放稳岗补贴477万元。自2月份份开始，将失业保险标准上调至最低工资标准的90%，达到每人每月1719元，同时发放一次性价格临时补贴29.9万元，有效防范化解规模性失业风险。

据了解，目前，荣成市568家较大规模工业企业中，复工率达96%以上；248家规模以上工业企业中，复工率达97%以上。