



# “探索试验蹚出来一条路子”

## ——记习近平总书记赴海南考察调研

人民日报记者 杜尚泽 赵鹏  
新华社记者 张晓松 朱基钗

自1988年建设办经济特区，全国最大的经济特区走过了34年；自宣布启动海南逐步探索、稳步推进中国特色自由贸易港建设，至今已有4年光景。海南，因改革开放而生，因改革开放而兴。

“到海南来，不断听到‘4·13’这个词。巧合的是，四年前的今天也在海南，赋予了海南经济特区改革开放新的重大责任和使命。”吹响了改革开放新号角的一天，正是庆祝海南建省办经济特区30周年大会召开之日。

2022年，当再一次来到海南，蓝图一个个落地，时光里的发展变化令人感叹。习近平总书记感慨深刻：“海南自由贸易港建设进展明显，整体推进蹄疾步稳、有力有序。”

行走海南，从三亚北纬18度的阳光，到五指山海拔1867米的绿色海洋，再到洋浦经济开发区114.78平方公里涌动的蓝色经济。4年时间，最美的图画，徐徐铺展。

“上世纪80年代在厦门工作期间，开展了厦门市1985—2000年经济社会发展战略研究，提出了发展外向型经济、把厦门建设成具有自由贸易特征的多功能经济特区的设想。我较早研究自贸港问题并推动某些政策在厦门实施。”

彼时，中国开放的大门刚刚打开。今天，改革开放不断向纵深推进。时与势，将建设自由贸易港的任务交给了海南手中。习近平总书记饱含期待：“由海南来完成这项历史性任务，这也是中国特色社会主义经济特区建设的一个战略安排，不断摸索、大胆试验，现在蹚出来一条路子。”

### 北纬18度：光和热的故事

#### “专注做好自己的事，一心一意走自己的路”

10日下午，考察第一站，三亚。宁远河东侧，地处北纬18度的冲积平原聚满光和热。

“过去这块地打算用于旅游开发，您在2018年讲话要求集聚创新要素，那之后花了很多心思转型发展。”海南省负责同志向习近平总书记汇报。

2019年启动建设，布局南繁科技和深海科技两大板块。在这里，总书记细致端详规划布局：“一个立足温度，一个立足深度。方向选得好。”

一栋栋不起眼的小楼，揭榜挂帅，酝酿着一场静水深流的变革。

习近平总书记走进其中一栋，崖州湾种子实验室。60后的院士和90后、00后的高校学子在同一个屋檐下钻研，新时代的育种人来自大江南北。

自上世纪50年代建立全国育种基地，如候鸟迁徙的老南繁人都吃过当年

的苦，“一边当农民，一边搞科研”“躬身背麻袋，返乡路迢迢”。

种子是我国粮食安全的关键，也是农业的“芯片”。刚到梁家河，年轻的习近平就被派往制种站学习良种繁育，“农民说：‘好儿要娘好，好种多打粮’，‘种地不选种，累死落个空’”。再后来，到正定工作，“每年正定都到这里繁育种子，现在种子谱系更全面。”

从单纯育种向种业全产业链转变，共享平台也日臻完善。现场介绍情况的杨维才院士生动形容，种业从1.0发展到了3.0阶段。

“我一直关注南繁科研育种，要科学谋划加快推进，建设成服务全国的南繁硅谷。”习近平总书记语重心长，“这件事有养育中华民族的战略意义。”

谁来养活中国，曾是昨天的难题，也是今天和明天须臾不可松懈的重大课题。总书记谈到这件事：“只有用自己的手攥紧中国种子，才能端稳中国饭碗，才能实现粮食安全。种源要做到自主可控，种业科技就要自立自强。”

同一片田野上，播撒着一代代人的希望。4年前深入南繁，习近平总书记在田垄上听袁隆平老先生讲稻谷。往事历历在目。“我们要弘扬老一代科技工作者的精神，袁隆平同志是一个楷模。实际上像他这样的还有很多人，埋头苦干、默默耕耘、十年磨一剑，久久为功。”

▶▶(下转16版)

# 习近平在视察文昌航天发射场时强调

## 努力建设世界一流航天发射场

### 强化使命担当 勇于创新突破



4月12日下午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平到文昌航天发射场视察，代表党中央和中央军委，向发射场全体同志致以诚挚问候。这是习近平发表重要讲话。新华社发



4月12日下午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平到文昌航天发射场视察，代表党中央和中央军委，向发射场全体同志致以诚挚问候。这是习近平听取有关情况汇报，察看发射塔架等设施。新华社发

新华社海南文昌4月14日电(记者梅常伟)中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平12日到文昌航天发射场视察，代表党中央和中央军委，向发射场全体同志致以诚挚问候。

四月的海南，满目青翠，生机盎然。下午3时30分许，习近平来到文昌航天发射场。在椰林映衬下，一座现代化的发射塔架巍然矗立。习近平结合展板听取发射场基本情况、执行任务情况和后续发展规划汇报，察看发射塔架等设施。得知发射场成立以来，出色完成长征五号、长征七号火箭首飞等一系列重大

航天发射任务，成功将空间站和核心舱、嫦娥五号月球探测器、天问一号火星探测器送入太空，开创了我国一箭22星新纪录，习近平对他们取得的成绩表示肯定。

随后，习近平依次来到航天器总装测试厂房和火箭水平测试、垂直总装测试厂房，详细了解有关任务准备情况。

在热烈的掌声中，习近平亲切接见发射场官兵代表，同大家合影留念。习近平强调，文昌航天发射场是我国新一代大推力运载火箭发射场，是我国深空探测的重要桥头堡，在我国航天体系中具有

特殊重要地位和作用。要大力弘扬“两弹一星”精神、载人航天精神，坚持面向世界航天发展前沿、面向国家航天重大战略需求，强化使命担当，勇于创新突破，全面提升现代化航天发射能力，努力建设世界一流航天发射场。

习近平强调，按照既定部署，今年我国将完成空间站建造任务，天舟四号、五号货运飞船和问天、梦天实验舱将从文昌航天发射场发射升空。要精心准备、精心组织、精心实施，确保发射任务圆满成功，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

张又侠等参加活动。

# 全省对台工作会议召开

## 朱国贤出席并讲话

湖南日报4月14日讯(全媒体记者刘笑雷)14日上午，全省对台工作会议在长沙召开。省委副书记朱国贤出席会议并讲话。他强调，要以习近平总书记关于对台工作的重要论述和新时代党解决台湾问题的总体方略为指导，稳中求进，守正创新，努力开创全省对台工作新局面，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。省委常委、省委统战部副部长隋忠诚主持会议，副省长何报翔出席。

朱国贤肯定了2021年全省对台工作取得的成绩。他指出，过去一年，全省各地各部门坚决贯彻落实中央对台工作大政方针和省委决策部署，持续推进湘台融合发展，推动湘台交流创新提质，加强对台系统自身建设，各项工作取得新进展新成效。

朱国贤强调，要深刻认识、准确把握台海形势，准确识变、科学应变，扎实做好对台工作。要坚定历史自信、把握历史

大势，坚决扛起党和人民赋予的职责使命，贯彻落实新时代党解决台湾问题的总体方略和党中央对台工作决策部署。要深刻把握“三高四新”战略定位和使命任务，对台工作提出的新任务、新要求，抓实湘台经贸合作、湘台交流、服务台企台胞等重点任务，在深化湘台融合发展中展现湖南作为。要加强的领导，巩固党委统一领导、党政齐抓共管、部门分工协作、社会广泛参与的对台工作格局，凝聚对台工作强大合力。

会议以视频形式召开，各市州设分会场。省委办公厅负责人作工作报告，省高级人民法院、省教育厅、团省委、长沙市、常德市、郴州市、怀化市作交流发言。

# 长沙降为低风险地区

## 连续11天无报告病例，感染者全部出院，所有封控区解封

湖南日报4月14日讯(全媒体记者邢骁 通讯员 向往之)14日下午，长沙举行新冠肺炎疫情防控新闻发布会，通报最新情况。3月14日以来，长沙累计报告感染者32人，已全部治愈出院。截至今天，长沙连续11天无报告病例，所有封控区、管控区、防范区全部解封，中风险

地区降为低风险地区。

长沙卫健部门指出，全面解封不等于全部解封，动态清零不等于没有风险。要持续绷紧疫情防控这根弦，继续落实常态化防控措施。

经省、市专家综合研判评估，雅礼中学、中雅培粹学校达到复学复课条件，可

# 大道向前 沿着总书记足迹

## 中南大学：站上新高地

# 把粮食种植面积落实到每一块田丘

湖南日报全媒体评论员

东风吹绿草，布谷催春耕。眼下的三湘大地，春耕生产一派繁忙景象，有些地方已开始早稻栽插。

当前最重要的是，进一步提高认识，坚决贯彻落实习近平总书记关于保障粮食安全的重要指示精神和中央、省委省政府系列会议文件精神，把粮食种植面积任务层层分解到乡镇、到村组、到农户、到田丘，确保全面完成全年粮食生产目标任务。

粮食安全是“国之大者”，习近平总书记始终高度重视粮食安全。无论是在中央农村工作会议，全国政协农业界、社会福利和社会保障界委员联组会，中央政治局常委会会议上，还是近日在海南考察时，总书记反复强调粮食安全的极端重要性，告诫“中国人的饭碗要牢牢端在自己手中”。

我省稻谷产量占全国12.6%，居全国第二位，是粮食生产大省。省委、省政府坚决贯彻落实党中央的决策部署，坚决扛牢粮食安全的政治任务，压实早稻

种植计划任务，严格落实粮食安全党政同责，狠抓抛荒治理，推进复耕复种。据相关数据，全省落实早稻种植面积1815万多亩、大豆205万亩，分别超省定任务15.2万亩、8.3万亩。

民以食为天。抓好粮食生产，是民生大事，也是应对风险挑战的现实需要。由于全球疫情持续蔓延，多个主要产粮国家收紧粮食出口，国际粮食价格一路攀升，尤其是俄乌冲突爆发后，全球粮食安全面临新的不确定性。尽管我国已实现十八连丰，但中长期我国的粮食生产需求还是将维持“紧平衡”态势。进一步抓好粮食生产、确保粮食安全，须臾不能有任何松懈。

对我省来说，稳定粮食生产的关键在稳水稻，稳水稻的关键在于稳早稻。当前重点是进一步引导、发动种粮农民抓好秧苗栽插，突出抓好机插机抛，做好秧苗统筹调剂，做到不浪费一亩秧苗，不浪费一块耕地。除此之外，各地还要充分利用旱土、高岸田、天水田等，发展玉米、红薯、大豆等旱杂粮生产，千方百计扩大粮食种植面积。各地要强化农

业科技创新与支撑，不断提升现代农业设施装备水平，切实把藏粮于地、藏粮于技战略落到实处。

说一千道一万，不如做实事一件。年前全省下拨了5.1亿元的耕地轮作资金，前段时间下拨了8.55亿元实际种粮农民一次性补贴，下步还将整合社会化服务资金、现代农业生产发展资金等支持粮食生产，各市县要将所有惠农资金及时精准发放到户到人到田。各地要把粮食生产作为财政优先保障领域，拿出真金白银、出台管用措施，引导金融和社会资本加大对粮食和农业生产的投入，让农民种粮有钱赚。要落实粮食和大豆油料等重要农产品供给金融支持服务政策，扩大粮食等重要农产品完全成本保险和收入保险。各地各涉农部门要深入田间地头，用心用情帮助农民兄弟解决春耕生产中面临的困难和问题，真正起到劝耕、促农的作用。

春耕秋收，春华秋实。实现“大国粮仓”新一年的丰收，就在我们的辛勤耕耘中，就在美丽的春耕图画里。

# “抗疫情·保春耕·稳生产”

## 1.3万例！省科协农技服务团在线“接单”忙

大好春光 抢抓农时

湖南日报4月14日讯(全媒体记者周阳乐 通讯员 袁万茂)“一般来说，存放了3年的种子发芽率和成苗率都会很低，不要再做种子使用了。”4月13日，省科协线上农技专家服务团水稻专家张玉焯，为邵东市鲜米坊生态农业专业合作社李光明线上答疑。

针对受疫情影响农业专家无法前往田间地头指导生产的情况，3月23日，

省科协专门组建了由中国工程院院士柏连阳、印遇龙分别任正副团长的“抗疫情·保春耕·稳生产”线上农技专家服务团。服务团由145名专家组成，服务领域覆盖水稻、玉米、棉花、油菜、果树、甘蔗、中药材、茶树、花生、油菜、花卉等作物品种选择与栽培技术，包括畜牧水产、种养结合、林业、植保、肥料、农机、休闲农业、“三农”政策与法规、农产品加工、农业气象、农业信息化、农业废弃物利用等内容。

服务团组建并开展在线服务后，广大农民朋友纷纷通过电话、微信和邮件

等方式与专家取得联系，咨询春耕生产过程中遇到的问题。截至目前，专家们已线上答疑13000余例。

“如何防治水稻苗床期的病虫害？”宁乡市花明楼区水稻种植户夏亮池通过微信询问。省农科院研究员彭兆普建议他在水稻秧秧前用25%咪鲜胺1500—2000倍液浸种消毒24小时；移栽前前三天，每亩苗床可使用200毫升5%阿维菌素或20毫升氯虫苯甲酰胺防治二化螟；4月中旬前对稻田翻耕淹水10天，可消灭二化螟的蛹。

# “明白人”巧解“湾村”事

## ——耒阳市创新基层治理模式

湖南日报全媒体记者 奉永成 徐德荣 聂沛

4月12日，耒阳市桥桥镇桥居委会曾家湾居民周福英正在地里烧荒，曾家湾66岁的曾桔芽发现后，立即跑到现场，将火扑灭。同去的居委会工作人员悄悄告诉记者，如果不是曾桔芽，要扑灭这场火，只怕还得吵一架。

曾桔芽在群众中威信高，是群众信得过的“明白人”，邻里之间闹矛盾、谁家有了烦心事，都会找曾桔芽来评理、出谋划策，周福英听他的话。

从去年开始，耒阳市创新推出“湾村明白人”基层治理新模式，以“湾”为单元，让类似曾桔芽这样群众信得过、威望高、有知识的人，帮助解决矛盾纠纷，带领村民致富、破除陈规陋习，效果立竿见影。

目前，耒阳市5451名“湾村明白人”活跃在各个乡村，他们身上发生的一个个有温度的故事，在耒水流域传开了。

说，同宗同姓或同饮一湾水等原因，让一个“湾”里的人情感上更亲近。正说着，廖树生的手机响了，是湾里人叫他过去吃中饭。

74岁的廖树生退休前在当地学校当老师，廖家湾20岁以上50岁以下的人几乎都是他的学生。退休后，他一个人住在老家。“我基本上不用开火做饭。”廖树生自豪地说，谁家买了菜，来了客人，都会叫他过去一起吃。

但廖树生不白吃，谁家遇到事情了，他同样全力以赴。廖家湾符天梅在一次纠纷中受伤，但对方不愿意赔偿，符天梅一家准备上访。廖树生得知后，挺身而出，带领符天梅找到对方，据理力争，最终双方达成了赔偿协议。

从去年开始，耒阳市创新推出“湾村明白人”基层治理新模式，以“湾”为单元，让类似曾桔芽这样群众信得过、威望高、有知识的人，帮助解决矛盾纠纷，带领村民致富、破除陈规陋习，效果立竿见影。

目前，耒阳市5451名“湾村明白人”活跃在各个乡村，他们身上发生的一个个有温度的故事，在耒水流域传开了。

“耒阳人见面，经常会问你是哪个‘湾’的。”夏塘镇新泉村廖家湾廖树生

“耒阳人见面，经常会问你是哪个‘湾’的。”夏塘镇新泉村廖家湾廖树生