

海南日报

HAINAN DAILY

辛丑年四月十二 廿五芒种 2021年5月 | 23 星期日 国内统一刊号CN46-0001/今日8版
1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第23603号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

携手并肩 共同守护人类健康美好未来

——习近平主席在全球健康峰会上的重要讲话解读

■新华社记者 郑明达 王琳琳 伍岳

“让我们携手并肩，坚定不移推进抗疫国际合作，共同推动构建人类卫生健康共同体，共同守护人类健康美好未来！”

国家主席习近平21日晚在北京以视频方式出席全球健康峰会并发表重要讲话，立足当下、着眼未来，就推进全球抗疫合作提出五点意见，宣布支持全球抗疫合作五大举措，为全球尽早战胜疫情、实现经济复苏指明前进方向，注入强大动力。

分享中国经验 传递信心希望

“坚持人民至上、生命至上”“坚持科学施策，统筹系统应对”“坚持同舟共济，倡导团结合作”“坚持公平合理，弥合‘免疫鸿沟’”“坚持标本兼治，完善治理体系”……讲话中，习近平主席就推进全球抗疫合作提出五点意见。

中国国际问题研究院常务副院长阮宗泽认为，这五点意见既总结和梳理了中国过去一段时间在抗疫方面行之有效

的经验，同时也针对新的形势，为下阶段推动抗疫国际合作提出了前瞻性看法。

一年多来，疫情起伏反复，病毒频繁变异，百年来最严重的传染病大流行仍在肆虐。近期，随着疫苗接种进程加快，一些国家相继“解封”，然而变异新冠病毒的不断出现，却又给全面解封前景蒙上阴影。

与此同时，中国疫情防控取得重大战略成果，在转入疫情防控常态化阶段后，还多次成功应对了多个地方出现的散发病例。得益于疫情防控成果，中国经济稳步复苏。

下转A06版▶

沈晓明主持召开省委理论学习中心组(扩大)学习会强调 借鉴先进经验 坚定信心决心 高质量高标准建设海南自由贸易港

冯飞毛万春李军出席

本报海口5月22日讯 (记者况昌勋 特约记者王江顺)5月22日，省委书书记沈晓明主持召开省委理论学习中心组(扩大)学习会，专题学习深圳经济特区改革开放历程和经验，从中获得启迪、汲取力量，蹄疾步稳推进海南全面深化改革开放和中国特色自由贸易港建设。冯飞、毛万春、李军等省领导参加。

深圳市原副市长唐杰应邀作了题为《深圳改革创新发展回顾与展望》的报告，详细介绍了深圳改革开放历程和经验。省委理论学习中心组部分成员交流了学习体会。

沈晓明指出，改革开放史是党的重要组成部分，全省上下要深入学习贯彻习近平总书记关于党史学习教育的重

要讲话精神，以党史学习教育为契机，深入学习改革开放光辉历史，深刻认识改革开放伟大意义，深刻认识党领导人民开创中国特色社会主义的历史逻辑、理论逻辑、实践逻辑，深刻认识中国共产党为什么“能”、马克思主义为什么“行”、中国特色社会主义为什么“好”，牢牢把握正确政治方向，进一步提高推动海南全面深化改革开放和中国特色自由贸易港建设的政治自觉。

沈晓明强调，要学习借鉴深圳经验，始终保持战略定力，增强海南全面深化改革开放和中国特色自由贸易港建设的信心和决心。要正确看待改革开放过程中的起起伏伏，认真总结经验教训，防范化解重大风险，确保不再错失重大历史

发展机遇。要辩证看待发展基础薄弱的利弊，发挥好后发优势，吸引集聚全国乃至全球资源。要客观看待社会事业短板，把做“蛋糕”作为当前主要任务，把以人民为中心的发展思想落到实处。要准确把握年轻人口导入与经济发展的关系，将引进年轻人作为战略性工作。要高度重视集成创新和引进消化吸收再创新，更大力度支持应用研究，促进创新成果转化产业化。要注重培育发展本地创新创业型中小企业，为高质量发展蓄积强大动能和后劲。要加强党的全面领导，大力弘扬特区精神，深入贯彻新发展理念，在自由贸易港建设中奋力推进高质量发展。

会议以电视电话会议形式开到各市县及洋浦经济开发区。

2020年省级重点产业园区实现增加值961.04亿元 我省园区经济加快发展

本报讯 (记者陈雪怡 通讯员韩平)2020年，海南省级重点产业园区面对疫情的冲击和严峻复杂的国内外经济环境，积极采取超常规举措克服不利因素影响，持续推进园区高质量发展，园区经济运行总体态势良好。这是海南日报记者日前从省统计局了解到的。

具体来看，园区在全省经济增长中发挥了主力军作用。2020年，省级重点产业园区实现增加值961.04亿元，同比增长18.0%，占全省GDP的17.4%，对全省GDP增长的贡献率为87.1%，拉动全省经济增长3.1个百分点。

11个自贸港重点园区实现增加值

845.58亿元，同比增长20.3%，占省级重点产业园区增加值的88.0%。

园区对企业和就业吸引力显著提高。截至2020年底，省级重点产业园区共有45940家企业入驻，企业总数增长74.5%，当年新入园企业19618家。11个自贸港重点园区共有38899家企业入驻，企业总数增长89.8%，占省级重点产业园区的84.7%，当年新入园企业18408家。截至2020年底，省级重点产业园区从业人员总数达到252047人，当年新增就业24832人。11个自贸港重点园区从业人员总数199162人，占省级重点产业园区的79.0%。

园区固定资产投资增速明显快于全省投资增速。2020年，省级重点产业园区固定资产投资合计完成额较上年增长14.8%，高于全省投资增速6.8个百分点。11个自贸港重点园区固定资产投资合计完成额较上年增长46.0%，高于全省投资增速38.0个百分点，占省级重点产业园区的65.7%。

园区主要经济指标总量均实现较快增长。2020年，省级重点产业园区实现营业收入5789.21亿元，同比增长47.4%。11个自贸港重点园区营业收入合计5067.82亿元，同比增长49.8%，占省级重点产业园区的87.5%。

省政协召开会议部署 迎接全国政协专题调研筹备工作

毛万春主持

本报海口5月22日讯 (记者刘操)5月22日下午，省政协琼港经济合作发展推进工作组会议暨迎接全国政协“推进海南自由贸易港建设”专题调研筹备会在海口召开。省政协主席毛万春主持会议。

会议传达全国政协副主席梁振英对琼港经济合作有关指示精神，研究贯彻落实具体举措。毛万春指出，相关单位要认真落实好梁振英副主席的指示精神，将琼港经济合作这项重中之重的工作抓好抓实，确保出成果、出实效。

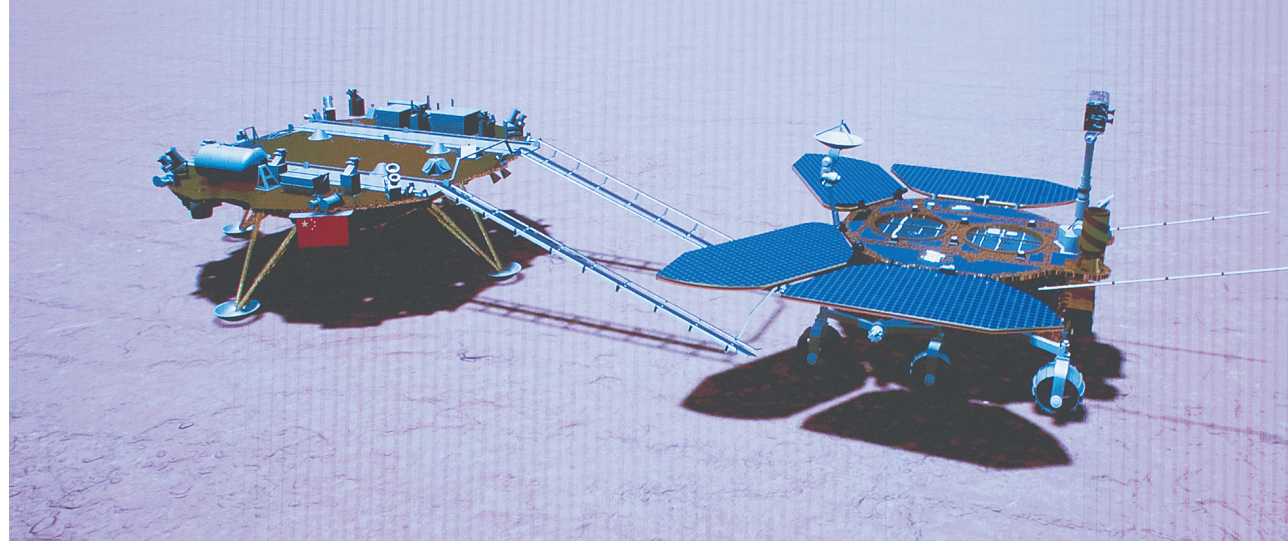
省政协副主席李国梁、刘登山，秘书长陈超出席会议。

读懂海南 看我们的



海南日报客户端 海南日报官方微信 新海南客户端

祝融号火星车成功驶上火星表面



在北京航天飞行控制中心拍摄的“祝融号”火星车已安全驶离着陆平台模拟图像。新华社记者 金立旺 摄

新华社北京5月22日电 (记者胡喆)记者从国家航天局获悉，根据遥测数据判断，5月22日10时40分，祝融号火星车已安全驶离着陆平台，到达火星表面，开始巡视探测。

天问一号任务的科学目标是研究火星形貌与地质构造特征、火星表面上土壤特征与水冰分布、火星表面物质组成、火星大气电离层及表面气候与环境特征、火星物理场与内部结构等。

火面工作期间，火星车将按计划开展巡视区环境感知、火面移动和科学探测，通过配置的地形相机、多光谱相机、次表层探测雷达、表面成分探测仪等6台载荷，对巡视区开展详细探测。同时，环绕器将运行在中继轨道，为火星车巡视探测提供稳定的中继通信，兼顾开展环绕探测。

风吹稻浪满天涯

——追记袁隆平与海南50余年的不解情缘

■本报记者 傅人意

风吹稻浪，中国最南端的土地上，他的一生挚爱，又到收获季节。

“老爷子没有留下遗言，但他还能讲话时，念念不忘的还是杂交水稻事业，希望弟子们把杂交水稻事业发展好，把杂交水稻推广好。”5月22日，在中南大学湘雅医院的病房里，袁隆平的儿媳甘女士哽咽着说。

当天13时07分，“杂交水稻之父”、中国工程院院士、“共和国勋章”获得者袁隆平在湖南长沙逝世，享年91岁。

“杂交水稻成功的一半功劳应该归功于南繁。”袁隆平曾在多个公开场合表白他的“海南情缘”，自1968年到三亚从事南繁育种以来，50多年中，海南这块福地给予他很多惊喜与收获。

一个“难关”和一个奇迹

在海南，袁隆平遇见了一个“难关”和一个奇迹：难学的海南话和农业奇迹“野败”。

海南话难学，袁隆平是深有体会的：“1968年踏上海南岛，问鱼多少钱？老板说‘di ga di’(四毛四)。几十年过去了，还是听不懂。”但听不懂的海南话，并没有阻碍袁隆平在这里开启长达50年的南繁科研工作。

1970年秋，袁隆平助手与南红农场技术员在南红农场的水坑沼泽地段发现了一株雄性不育的野生稻，他们立即发电报给袁隆平。袁隆平火速赶回三亚，确认这是一株花粉败育的野生稻，并将它命名为“野败”。

“那时我还没有预见到它是一个突破口。第二年深入研究才发现，这家伙真是个好东西！”袁隆平将“野败”加速繁殖，到1973年已种数万株，且全部是不育的。那时候我如释重负，感觉终于看到曙光了！”

这道在三亚迎来的曙光，为袁隆平提供了重要实验材料——雄性不育野生稻，促其成功培育出三系杂交水稻，让中国成为全世界第一个生产上成功利用水稻杂种优势的国家，也让袁隆平成为“杂交水稻之父”。

“杂交水稻的成功，一半的功劳应该归于南繁。”袁隆平曾说，因为南繁缩短了一半的育种周期，使得杂交稻不断取得重大突破：

今年5月9日，在三亚国家水稻公园示范点，
下转A04版▶



2015年3月22日，袁隆平在海南三亚亚龙湾隆平高科南繁基地考察新品种杂交水稻的生长情况。本报记者 武威 摄

山川犹有待 南繁稻香浓

海南社会各界
深切缅怀“杂交水稻之父”袁隆平

(A04版)

把梦的种子遍植天涯

■海报平

初夏的五月，弥漫着沉痛的情绪。5月22日，“杂交水稻之父”、中国工程院院士、“共和国勋章”获得者袁隆平与世长辞，这位为中国人“把饭碗牢牢端在自己手中”的老人走了。消息传开后，无数人瞬间落泪，纷纷追念他作出的重大贡献。

喜看稻菽千重浪，国士禾下梦乘凉。袁隆平一生致力于杂交水稻技术的研究、应用与推广，他创建了超级杂交水稻技术体系，使我国杂交水稻研究始终处于世界领先水平，为全世界粮食安全作出重要贡献。然而，荣誉之下，他仍淡泊名利、躬耕陇亩，长期奋战在农业第一线。他曾说，“我有两个梦，一个是‘禾下乘凉梦’，另一个是杂交水稻覆盖全球梦。”透过这两个梦，我们可以鲜明感知这位稻田守望者的博大胸怀、耀眼光辉。

而“梦”的种子正是在海南种下

的。早在1968年，袁隆平便踏上海南岛，开始了长达50余年的南繁科研工作。正是在这个岛屿上，他发现了一株此后被命名为“野败”的野生稻，开启了中国杂交水稻事业崭新篇章；正是在南繁热土上，他成功培育出三系杂交水稻，改写了世界水稻育种史……50多年来，袁隆平几乎每年冬天都在南繁度过。海南，正是袁隆平种子梦开始的地方，也成为梦想不断实现的福地。

南繁情，海南缘！“我热爱南繁、热爱三亚”“海南是我的福地”……袁隆平毫不掩饰对海南、对南繁的喜爱。很多年来，他始终心系“国之大者”，把对人们温饱的牵挂，对科研攻关的关心，对国家粮食安全的关切，全都寄托、融汇在了琼州大地这片蓬勃热土上。而海南热带特色高效农业的发展，同样离不开他的杰出贡献。就在近日，三亚两个示范点“超优千号”超级杂交水稻亩产

均超过900公斤，便是生动例证。袁隆平的海南情、南繁情，背后体现的是心系国家粮食安全、科技创新的博大胸怀。习近平总书记强调，国家南繁科研育种基地是国家宝贵的农业科研平台，一定要建成集科研、生产、销售、科技交流、成果转化为一体的“南繁硅谷”。袁隆平的去世无疑是南繁事业的一大损失，但他矢志报国的情怀仍在，他拼搏进取的精神长存，我们要以他为榜样，继承他的遗志，努力为实现“南繁硅谷”目标再立新功。

择一业，终一生。全心全意，为国为民。“你种下的稻田梦，我们继续来实现。”只有沿着拓荒者、守望者的足迹，传承种子精神，大胆试、大胆闯，积极开展种源“卡脖子”技术攻关，努力打赢种业翻身仗，不断创造新的种业奇迹，才是最好的纪念与缅怀，才能让亿万人的种子梦成为现实。