



H A I N A N D A I L Y

辛丑年四月十三 廿五芒种 2021年5月 24 星期一 国内统一刊号CN46-0001/今日28版
1950年5月7日创刊/ 海南日报社出版/ 第23604号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn



奋斗百年路 启航新征程

神州巡礼

自贸港建设有速度 “民生底色”有温度

■ 新华社记者 柳昌林 罗江

碧海连天阔，春色满琼州。习近平总书记2013年在海南考察时留下“小康不小康，关键看老乡”的深情嘱托。党的十八大以来，海南把脱贫攻坚作为第一民生工程，全力化解“急难愁盼”民生痛点，交出“高分”民生答卷。

奋楫启新程，城乡日新月异。中国最大经济特区迎来新的历史使命，海南在全面深化改革开放中，聚焦人民日益增长的美好生活需要，推动自贸港发展成果更好惠及人民。

“全岛同城化” 破解民生“必答题”

在白沙黎族自治县南达村，村民提到高胜章和田树贤都赞不绝口：依托中部山区生态优势，身患三级残疾的小高在政府帮扶下养蜂致富，老田种植紫玉淮山脱贫，两人还领着几十户乡亲一起干。

“我们流转了村里200多亩土地，带着大家发展休闲农业。”小高打算为产业再添一把火。

挖掘优势资源、提高组织化程度、激活群众主体作用，摆脱小散弱的扶贫产业跨上增收致富“升级版”，“十三五”期间贫困群众人均纯收入年均增幅23.41%。

海南约80%的土地在农村，60%的户籍人口是农民，脱贫攻坚事关全面深化改革开放全局和自贸港建设开局，亮眼成绩彰显高质量脱贫成色：5个国定贫困县全部摘帽，600个贫困村全部脱贫出列、实现集体经济零突破，64.97万贫困人口全部脱贫。

由于建省晚、底子薄，海南医疗、教育、基础设施等民生短板突出。把全岛作为一个大城市统一规划，海南推动基础设施、公共服务提升项目向基层倾斜。

在琼中黎族苗族自治县，家长们曾想尽办法送孩子进城。2016年，包瑞到琼中湾岭学校就任校长时颇感震惊：教学楼已成危房，校园牛羊成群，全校只剩

81名学生。如今，这所山区学校建起新教学楼、塑胶操场和游泳池，学生已达1100多人。

过去五年，琼中在校中小学生增加5600余人，每年县外回流学生能撑起一所乡镇九年一贯制学校。

海南从引进“好校长、好教师”，到引进“校长+骨干”管理团队，再到打造“一市（县）两校一园”，越来越多孩子就地上好学校。

家门口就能享受的还有优质医疗。海南实行医疗人才招录“省属县用、县属乡用、乡属村用”，与省外51家优质医院、医学院校合作办医，完成1249个基层医疗卫生机构标准化建设，基本实现“小病不进城、大病不出岛”。

全省一盘棋、全岛同城化。县县通高速，具备条件的自然村全部通硬化路；农村饮水安全工程全部得到巩固提升；光纤宽带网络实现贫困行政村全覆盖……五网织密夯实农村地区发展“地基”。

下转 A02 版▶

贯彻新发展理念 推进自贸港建设

全球首个商用海底数据中心示范项目开始实施

本报讯（记者王培琳）5月21日下午，全球首个商用海底数据中心示范项目推进会在海口召开。海南日报记者从会上获悉，该项目总规划为100个数据舱，在“十四五”期间分三期建设，截至目前，项目总体设计、海域的初步勘察等已基本完成，标志着该项目进入实施阶段。

按照今年4月13日，海南省工信厅、海南省信息产业投资有限公司（以下简称海南信投）及北京海兰信数据科技股份有限公司（以下简称海兰信）签订的战略合作协议，海兰信将与海南信投联合成立项目公司，共同推进海底数据中心项目建设。

基于前期项目可行性研究，以及海兰信对海南海底水温调查和风暴影响

分析综合考虑，加之昌江核电资源的优势，海底数据中心一期示范项目将落地昌江黎族自治县，一期共建5个数据舱，并将邀请头部企业负责示范应用，预计最快今年底或明年初投入使用。

据介绍，该项目今年将建5个数据舱，2022年至2023年建设二期45个数据舱，2024年至2025年建设三期50个数据舱。随着数据流动的需求，数据舱还可大规模复制推广，以满足海南日后数据流动需求。

据介绍，海底数据中心有低能耗、低成本、高可靠性、高安全性等优势，可以综合利用海洋优势，与多种清洁能源互补。

谈及为何将项目落地海南，海兰

信副总裁徐坦表示，海南自贸港政策有吸引力，海南自贸港数据安全有序流动是刚需，希望利用海南丰富的海洋资源，让海底数据中心为全国甚至全球所用。此外，海底数据中心还能避开海南自然条件温度太高的短板，发挥省能耗、省淡水、省地的优势。

“随着5G甚至6G时代的到来，数据流动将成指数级增长，建设海底数据中心还可以满足未来发展的需求。”徐坦说。

作为海底数据中心示范项目的合作企业，海南商汤科技有限公司总经理李星治表示，希望立足海南自贸港的优惠政策，与海兰信共建数据中心，带动海南智慧城市建设，同时将国际业务向周边国家和地区辐射。

一年来全省认定高层次人才逾万人，同比增长119.7%

海南自贸港彰显人才集聚效应

我省系统化、项目化、品牌化推进“百千万”人才工程项目

一年来



全省共认定高层次人才10972人

同比增长119.7%

评审认定首批100个“海南省人才团队”和100个“海南省储备人才团队”

实施“南海系列”育才计划，培养1000名以上高层次专业技术、经营管理、农村实用和技能人才

2020年面向全球招聘人才，签约5万多名国内外人才

制图杨薇

本报讯（记者易宗平）受海南自贸港吸引，来自河南的曹鹏波来到海南一家企业任职，今年3月刚被认定为海南自贸港高层次人才。近日他在接受采访时感慨：“海南高度重视高端人才，增强了我们对于海南的归属感！”

越来越多的高端人才赴海南发展。省委人才发展局汇总数据表明：一年来，全省共认定高层次人才10972人，同比增长119.7%。

近年来我省出台70多项人才举措，既推进制度集成创新，加快人才工作“放管服”改革，又使人才工作有规可循。如在全国率先建立以薪酬水平为主要指标、突出市场认可和专业共同体认可的高层次人才分类标准和认定办法，打造全国首个全领域人才评价新标准。

今年1月1日起，更是将海南自贸港高层次人才认定权限首批下放给97

家用人单位。中铁建海南建设发展有限公司是其中之一。“人才认定权限下放，提升了用人单位的积极性和主动性。”该公司人力资源部负责人张磊说，由用人单位认定和使用人才，符合市场经济运行规律。

既精准引进外地人才，又大力培养本地人才，为此，我省系统化、项目化、品牌化推进“百千万”人才工程项目：评审认定首批100个“海南省人才团队”和100个“海南省储备人才团队”；实施“南海系列”育才计划，培养1000名以上高层次专业技术、经营管理、农村实用和技能人才；2020年面向全球招聘人才，签约5万多名国内外人才……“要实行两手抓，把引进、使用外地人才与培养、使用本地人才相结合，共同推进海南自贸港建设。”入选“领军人才”“南海名家”的海南大学

教授刘家诚说。

齐鲁制药海南有限公司从国外高薪引进了多位博士，除了配车、分房，还按生活习惯照顾衣食住行，让他们心无旁骛搞研发。这些高层次人才研制的系列靶向药物也打破了国外垄断，填补了省内空白。

人才是“第一资源”。如今，全省上下服务人才、留住人才蔚然成风：为高层次人才组建起一支495人的联络员队伍，精准对接；设立人才服务“单一窗口”，提升办理效率；引进国内外知名的30多所高校、50多所中小学落地办学，为人才及其子女提供高质量、国际化教育……

省委人才发展局有关负责人表示，要做到“待遇留人、事业留人、感情留人”，增强各类人才在琼干事创业的获得感、成就感和幸福感。

实事求是，从这里走来

——习近平总书记到过的红色圣地之湖南篇

新思想引领新征程·红色足迹

湖南，中国革命的重要红色沃土，孕育了丰厚的先进文化，涌现出无数救国救民的仁人志士。

习近平总书记多次到湖南考察调研，重温革命历史，感悟红色文化，擘画发展蓝图，勉励大家从光辉历史中汲取实事求是、砥砺奋进的精神力量，走好新时代的长征路。三湘儿女牢记殷殷嘱托，不断开拓创新，锐意进取，在实现高质量发展道路上步伐坚定。

实事求是，
精神一脉相承

红色基因，
守护传承焕新生

砥砺笃行，
求索继往开来

(A10版)

袁隆平在海南的最后时光

(A04版)

南繁种业工作者纷纷表示将继承袁隆平的奋斗梦想，化悲痛为力量—— 做一粒好种子 圆一个“禾下梦”

■ 本报记者 傅人意
邱江华 黄媛艳 徐慧玲

5月23日，小满刚过，海南早稻迎来夏季丰收，由袁隆平院士团队研发的双季亩产3000斤水稻新品种选育项目在海口市红旗镇七水洋开始收割。

对这位伟大科学家最好的缅怀，就是接过他钟爱事业的“接力棒”。当天，南繁种业工作者纷纷表达了对袁隆平院士的深切哀悼与缅怀，并表示将化悲痛为力量，做一粒南繁事业的好种子，加快推动国家南繁硅谷建设，助力打好种业翻身仗。

像他般做粒南繁事业的好种子

作为“杂交水稻之父”，袁隆平是伟大的育种家，他在科研育种上的真知灼见令人肃然起敬。而他在科研道路上的不懈追求，与他的两个梦想分不开：“禾下乘凉梦”和杂交水稻覆盖全球梦。

“1986年，我在三亚听袁老作报告，第一次听他说起‘禾下乘凉梦’，超级杂交水稻长得比高粱还高，穗子有扫帚那么长，谷粒有花生米那么大，他和助手就坐在稻穗下乘凉。我听了十分激动！”海南省农业科学院粮食作物研究所研究员孟卫东回忆，“这个‘梦’一直激励我在科研道路上不懈追求！”

热爱下田，爱“斤斤计较”，是与袁隆平共事过的第三代杂交水稻项目小组成员张利伟对他的印象：“以前，无论气温多高、阳光多炙热，他都下田去。大家都说，涉及产量问题，他总是‘斤斤计较’，连一个小数点都不放过。袁老对工作严谨负责的态度是他留给我们的宝贵财富，也激励着我们不断前行。”

从1970年发现“野败”，到去年底在海南立下新的目标：“我们正全面开展超级杂交水稻技术攻关，向亩产3000斤的目标迈进，向建党100周年献礼”，袁隆平毕生都在南繁事业上不曾停息，不断自我突破与赛跑。

“袁老是杂交水稻之父，也是南繁精神之魂。在三农领域尤其是种业领域，是楷模、标杆、旗帜。”省农业农村厅副厅长罗东用“顶天立地”来寄悼袁隆平：顶天，是袁老一生追梦，始终坚持瞄准国际农业科技前沿，针对水稻杂交育种、耐盐碱等技术难题寻求突破，获得了国家最高科学技术奖。立地，是袁老求真务实，始终坚守南繁科研育种基地，做一粒好种子，把成果撒在大地上，致力于为全人类解决饥饿问题，“我们缅怀他，更要学习他，学习他的高贵品质和崇高风范，努力做一粒南繁事业的好种子！”

传承南繁精神照亮南繁事业

南繁科研育种基地承载着袁隆平的梦想，也是当前我国宝贵的农业科研平台。传承南繁精神，是大家缅怀袁隆平最好的方式，这份“南繁情”也将继续照亮南繁事业。

下转 A06 版▶

我省群众自发到三亚悼念“杂交水稻之父”袁隆平

山海边 田垄间 禾苗碧连天

■ 本报记者 徐慧玲 黄媛艳

5月23日，位于三亚市的国家杂交水稻工程技术研究中心海南基地里，上百亩水稻前不久刚完成收割，如今稻茬上已奋力抽出了不少新穗。

这块他长期奋战的热土，这些他毕生钟爱的杂交水稻，再也等不来他这位半世纪相伴的故人。

5月22日13时07分，“杂交水稻之父”、中国工程院院士、“共和国勋章”获得者袁隆平溘然长逝，享年91岁。

噩耗传来，举国同志。5月23日上午11时许，不少群众自发来到国家杂交水稻工程技术研究中心海南基地悼念袁隆平院士。他们中有市民、游客，也有匆匆赶来的科研人员。人们手捧鲜花，有人特地带来稻穗，缅怀这位科学巨擘。

“袁院士，一路走好！”“袁爷爷，我们舍不得您！”……鞠躬、悲恸，人们将白色、黄色的菊花摆在基地的大门旁。“发展杂交水稻 造福世界人民”，烈日下，门牌上的大字格外醒目，这是袁隆平毕生的追求和梦想。



5月23日，各界群众自发来到位于三亚的国家杂交水稻工程技术研究中心海南基地悼念“杂交水稻之父”袁隆平。

本报记者 武威 摄

人群中，湖南杂交水稻研究中心学员熊朝栋望着稻田出了神，他皮肤黝黑、一脸倦容，汗水浸湿了衣衫。“您从哪里来？”听到询问他才回过神：“我一大早就从

陵水赶来，基地里还有上千份的育种材料等着收集，抽不开身去长沙。”说话间，熊朝栋缩了缩脚，着急赶车的他，穿双拖鞋就出了门。

下转 A06 版▶



稻穗黄 谷满仓

日前，海口琼山区三十六曲溪两岸田洋迎来夏收，一片丰收景象。 黄一笑 摄