



HAINAN DAILY

甲辰年六月十二 十七大暑 2024年7月 17 星期三 国内统一连续出版物号 CN46-0001/今日12版  
1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第24754号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

## 比学赶超 拼经济抢发展

# 临高金牌港开发区创新管理理念打造“超级大脑” “共享”探路“智造”变革

■ 海南日报全媒体记者 贾磊

近日，在临高金牌港开发区，临高海荃新能源游艇制造有限公司的工人们正在车间里进行焊接作业。隔壁的组装车间里，一艘80多米长的游艇已经显现雏形。“还得感谢园区提供的共享厂房，支付租金就能使用，降低了成本更节省了生产时间。”该公司负责人说。

作为我省的装配式建筑产业园区，像搭积木一样造房子，在金牌港开发区内不是新鲜事。但园区发展如何向“新”而行，开发区如何提质增效？园区给出的答案是让园区入驻企业共同“链上”产业，由共同的指挥中枢作为“超级大脑”协同调配生产要素，实现由“建筑工程”向“建筑工业”和“建筑工业互联网”升级。

除了像临高海荃新能源游艇制造有限公司依托“共享厂房”降本增效，金牌港开发区还设立了共享仓库，从原来的各厂各设仓库到如今只设一个共享仓库，企业成本实现了指数性下降。同时，园区内建筑“零件”的可重复利用率也从传统的10%大幅提升至75%，极大地减少了资源浪费，提升了资源利用效率。

今年4月11日，园区成立了海南临高金牌港新质生产力新型建筑产业合作



近日，在临高金牌港开发区的装配式建筑生产车间，工人正在进行装配式建筑产品的浇筑生产。

组织，旨在提供供应链金融配套、产业链融合、工业互联网赋能、科技加持等功能。在该组织倡导下，园区内的企业开始尝试技术人员共享机制，通过集中利用高端技术人才实现人力成本的有效降低。据估算，此举有望为园区各企业节省约10%的人力成本，为企业在激烈的市场竞争中增添更多底气。

多次的“共享”尝试，也让金牌港开发区逐渐描绘出一幅“超级大脑”指挥生产的发展蓝图：在类似中央厨房的指挥中枢里，园区各企业均在大屏幕上按环节与流程展示，根据实时大数据和客户需求，企业的生产能在工业互联网平台内实现可视化生产，从而让园区进入“智造”时代。

下转 A03 版▶

## 海南比勒费尔德应用科学大学项目(一期)主体结构封顶 预计明年9月正式投用

本报洋浦7月16日电(海南日报全媒体记者林书喜)经过半年多的紧张施工，海南比勒费尔德应用科学大学项目(一期)教学楼、实训楼、学生中心等多栋主体结构于7月16日顺利封顶，为下一步进行室内外装饰装修创造良好条件，也为明年9月投入使用打下坚实基础。

据悉，海南比勒费尔德应用科学大学是中国境内首个境外高校独立办学项目，也是德国公立高校首个在华独立办

学项目，开启了中德教育交流合作新篇章。该项目选址位于洋浦经济开发区产城融合安居工程东侧，总占地面积约1000亩。项目一期于2023年12月开工建设，总建筑面积约10.7万平方米，总投资约10.49亿元，建成后可满足2500多名学生使用需求。随着项目一期顺利完成主体结构封顶，整个项目预计明年9月正式投用。

项目施工方相关负责人表示，在主

体结构封顶后，下一步开始转入室外室内装饰装修施工，力争在明年春节前完成主体结构装饰装修工作。

据了解，海南比勒费尔德应用科学大学已于去年9月在海南陵水黎安国际教育创新试验区过渡办学，目前共开设计算机科学与技术、电子信息科学与技术两个专业。海南比勒费尔德应用科学大学项目(一期)明年9月交付使用后，该大学将正式在儋州洋浦永久校区办学运营。

## 移动医疗高端装备将有“海南造”

# 海南天使医检汽车制造项目本月投产

本报万城7月16日电(海南日报全媒体记者李璇)7月15日，位于万宁市和乐镇的海南天使医检汽车制造项目基地一期厂区建设已基本完成，约2.4万平方米的联合厂房中，一条包含焊装区、总装区、涂装区、木工区的生产线正在最后调试。

“生产线已是达产状态，我们正在招聘新一批生产工人，预计本月下旬正式投产，力争今年底实现营收。”海南天使医检汽车科技集团有限公司技术部部长冯昌勇说，该生产线设备均是国内外知名品牌，投资超5000万元，能够实现对大型车

辆的改装以及高端医疗车的定制化生产。

据了解，该项目一期从去年底正式启动建设，万宁为此专门成立项目专班，积极为项目解决道路建设、技术配套等相关问题，推动项目顺利建设。海南天使医检汽车科技集团有限公司负责人李灿中说，除面向本地及国内需求，该项目还将依托海南自贸港政策优势以及物流、出口的便利，积极开拓东南亚及中亚等国际市场。

项目加快推进的同时，新产品研发也在进行。李灿中表示，一期项目建设期间，企业陆续研发出口腔移动医疗车、CT检查专用车、移动体检车、妇科两癌

筛查车、手术车、全地形越野救护车等高端医疗专用车，许多都搭载了进口设备，并达到三甲医院标准。

据悉，海南天使医检汽车制造项目计划建设成高端装备制造产业园，聚焦移动医疗和涉旅类高端装备制造两大产业领域，涵盖“海、陆、空”领域三大类产品，并延展上下游关联产业链。基地一期总投资4.5亿元，主要生产医疗救护车、移动医疗车，以及开展高端车辆改造等业务，投产后年产能约3000台，预计可实现各类移动医疗专用车等车型年销售约6.5亿元。

## 海南省黄花梨沉香博物馆项目开工 预计2025年底交付

本报海口7月16日讯(海南日报全媒体记者刘晓惠 通讯员薛冬凌)7月16日上午，海南省黄花梨沉香博物馆项目在海口市秀英区椰海大道与长影西路交叉口南侧正式开工。该项目预计2025年底交付。

黄花梨和沉香作为海南独特的文化瑰宝，承载着丰富的历史和内涵，海南黄花梨木被誉为“木中皇后”，而海南沉香被誉为“香中魁首”。

据了解，海南省黄花梨沉香博物馆

项目建筑面积约1.3万平方米，拟建造为4A级景区，建成后将成为展示海南地方特色的标志性建筑。该博物馆是以黄花梨、沉香文化相关藏品为主的自然类专题博物馆，建设内容包括博物馆陈列展览用房、科普教育多功能用房、配套服务用房、业务用房、行政用房和库房等。

在设计立意上，海南省黄花梨沉香博物馆借鉴了海南古人雕刻花梨木的器具“独木器”，展现出敦厚而深沉的美

感。建筑外立面将刻画山水纹理，向海南山水致敬的同时，也代表着海南黄花梨中独特的山水纹络。

海南省旅游和文化广电体育厅相关负责人表示，该项目的建设旨在为黄花梨、沉香等珍贵的文化遗产提供一个集中展示、保护和研究的平台，同时也有助于推进黄花梨与沉香的种植、加工、收藏、研学、教育、旅游、医药、展示、交易、科技等产业环节的协同发展，助力海南国际旅游消费中心建设。

■ 新华社记者

悠悠万事，民生为大。

医疗、教育、环境、养老托幼、社会保障、基层治理……既是百姓关注的焦点，也是长期以来民生领域的痛点难点。

“矛盾越大，问题越多，越要攻坚克难、勇往直前。”

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央牢牢坚持以人民为中心的价值取向，抓住人民最关心最直接最现实的利益问题推进重点领域改革。

由局部探索、破冰突围到系统集成、全面深化，民生领域每一项改革，都彰显出以人民为中心推进改革的决心、力度和成效，让人民群众有更多获得感、幸福感、安全感。

**从病有所医到学有所教：  
在老百姓急难愁盼中找准改革的  
发力点和突破口**

多年患糖尿病的福建三明市民朱先生，由于血糖值较高且感觉有点视物模糊，来到三明市中西医结合医院内分泌科住院治疗。

与以往不同的是，这次除了医师开具药物处方外，内分泌科的疾病管理师还出具了一份“健康报告”，对他的身体状态和生活方式进行了详细评估，其中包含调节日常饮食、运动、心理、睡眠等生活方式的个性化处方。

“这些年，群众感受最直观的是，药价降了，医保报销多了，看病方便了，健康更有保障了。”朱先生说。

三明，因医改全国闻名。

药价虚高，特别是其背后的利益博弈，是医改首当其冲要面对的难点。2012年，三明瞄准虚高药价打响了医改的“第一枪”。

通过纠偏公立医院“以药养医”、打破医保管理“九龙治水”、理顺医疗管理体制，三明为破解医改难题进行了有效探索：

以公立医院综合改革为切入点，在市、县、乡、村统筹推进医药、医保、医疗“三医联动”改革；在全国率先将原来24个医保基金经办机构进行整合，组建了三明市医疗保障基金管理中心；率先将药品采购和医疗服务定价等职能统一到新组建的医保局……

看病难、看病贵，长期以来困扰基层百姓。探索这一世界性难题的中国式解决办法，攸关千家万户。

对于“三明医改”，习近平总书记高度关注。

2016年2月，习近平总书记在中央全面深化改革领导小组第二十一次会议上，专门听取并肯定了三明医改经验；2017年3月，在中央全面深化改革领导小组第三十三次会议上，指出“三明医改方向是正确的，成效是明显的，要注意推广”；2019年7月，在中央全面深化改革委员会第九次会议上，强调要总结推广三明医改经验。

# 通过改革给人民群众带来更多获得感

新时代民生领域的改革故事

从2021年到2024年，历年“深化医药卫生体制改革重点工作任务”中，都把因地制宜学习推广三明医改经验列为重点。

如今，医改已为14亿多中国人带来了实实在在的健康获得感。截至今年5月，国家组织药品集采共开展9批，纳入374种药品，其中大部分为常见病慢性病用药。

教育公平，是社会公平的重要基础。获得优质的教育、照亮成才的梦想，更是众多偏远落后地区孩子热切的渴望。

青海果洛藏族自治州，地处青藏高原腹地，地广人稀，交通不便。2019年，在上海市援助下，专为解决农牧区孩子“上好学”的果洛西宁市民族中学正式开学。

招生以来，已有1400多名果洛籍学子，从海拔4000多米的高原牧区来到西宁就学，开启人生的新阶段。

15岁的尼东拉毛，2023年9月第一次走出县城，来到这所中学学习。几个月后，品学兼优的尼东拉毛第一次坐飞机赴上海研学。望着黄浦江畔林立的高楼、璀璨的灯火，她立下志向——将来到艰苦地区当一名语文老师，把无限精彩的世界讲给更多人听。

党的十八大以来，致力于为人民提供更好更公平的教育，教育改革不断缩小地区、城乡间差距，全面保障义务教育优质均衡发展。

从《关于构建优质均衡的基本公共教育服务体系的意见》，到《关于实施新时代基础教育扩优提质行动计划的意见》，保障义务教育优质均衡发展的政策体系不断完善。

从开展中西部欠发达地区优秀教师定向培养计划、农村学校教育硕士师资培养计划等，到建好用好国家中小学智慧教育平台，丰富不同地域的教育教学资源，薄弱学校、农村学校办学条件持续改善。

点点滴滴播撒阳光，经年累月铸就美好。在实现全面普及的基础上，我国九年义务教育巩固率达95.7%，全国2895个县级行政单位全部实现义务教育基本均衡，形成城乡义务教育均衡和一体化发展新局面。

**从户籍改革到基层治理：  
老百姓关心什么、期盼什么，改革  
就要抓住什么、推进什么**

2023年5月30日，在浙江省绍兴市上虞区便民服务中心松厦分中心公安窗口，申领到全国第一张“跨省互通互认”居住证的安徽人彭华飞喜笑颜开：“有了居住证，孩子在上虞上学不用愁了。”

当天，上虞区长三角城市群流动人口居住证“跨省互通互认”业务正式实施。

一纸居住证，破解的是城乡二元结构，体现的是对新市民的接纳。上虞区为新市民推出限价保障房、定点医疗机构跨省就医结算全覆盖、全区65所中小学校“零门槛”入学……

下转 A02 版▶

## 我省技能人才总量超77万人 近3年年均增长22个百分点

本报海口7月16日讯(海南日报全媒体记者易宗平)7月16日，海南日报记者从省人力资源开发局获悉，目前全省技能人才总量达77.31万人，其中高技能人才为10.99万人，近3年来技能人才年均增长率为22.4%。

近年来，我省多措并举推进技能人才队伍建设。在顶层设计上，海南省政府办公厅印发的《“技能自贸港”三年行动方案(2023-2025年)》，从培养、引进、使用、评价、激励等方面提出了15条“硬核”措施，着力打造爱岗敬业、技术精湛、

素质优良、结构合理的技能人才队伍。

在评价体系上，围绕产业发展需求，以提升技能、促进就业为目标，海南省推动院校、行业协会、用人单位等广泛参与，构建多元化、科学化的技能人才评价体系。全省现有职业技能等级评价机构219家，严格社会培训评价组织备案源头管理。海南省常态化开展相关培训，其中开展省级题库专家培训3批次共320余人，提升命题和审题工作质量。

在选拔机制上，除了考评，还发挥技能竞赛的选拔作用。《海南省职业技能竞

赛管理暂行办法》的出台实施，统筹指导了相关部门举办各级各类职业技能竞赛和岗位技能练兵比武活动；同时聚焦海南省四大主导产业，持续举办职业技能大赛。如今，海南省形成以“四促”赋能“技能自贸港”建设的长效机制，即发挥以赛促教、以赛促学、以赛促才、以赛促产作用，加强全省技能人才队伍建设。其中，在第二届全国技能大赛工业互联网项目中，来自海南省技师学院的选手汪丽、胡新慧夺得银牌，并被授予“全国技术能手”称号。



体验别样海南

暑假开启，“亲子游”“研学游”热度依旧不减，我省旅游市场也迎来许多青少年游客。得益于“博物馆热”的持续升温，我省各地博物院也迎来一波旅游热潮。图为近日来自上海的青少年游客在海南省博物馆参观，了解海南历史和特色文化。 海南日报全媒体记者 周达延 摄

自贸港影像志

夏夜银河落琼州

(A07)