

# 海南日报

HAINAN DAILY

甲辰年四月廿八 廿九芒种 2024年6月 星期二 国内统一连续出版物号 CN46-0001/今日8版  
1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第24711号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

奋楫逐浪  
——海南自贸港建设系列观察④

## 海南厚植人才发展沃土,六年来引进各类人才超70万人 英才荟萃海之南

■ 本报记者 黎鹏 通讯员 冯锦煌

当前,海南正处于自由贸易港建设关键期、高质量发展窗口期,比任何时候都更急需人才、更求贤若渴。

翻开我省人才工作成绩单,一串串数字,折射出海南在人才“引育留用”方面取得的积极成效——

2018年4月以来,累计引进各类人才超70万人;

分三批次遴选南海育才项目培养对象共1151人;

建设168家省级院士创新平台,柔性引进83名院士和92个院士创新团队……

这是海南实行更加积极、更加开放、更加有效的人才政策,推动重大人才工程项目实施,全面提升人才服务保障水平的成果。

尊才爱才、重才惜才、容才用才。如今的南海之滨,正是人才大有可为、大有作为的向往之地和奋斗热土。

营造人才近悦远来良好生态

今年4月底,郑州大学研究生全俊岩来到儋州洋浦引才小分队郑州大学专场招聘会现场,与工作人员交流就业环境、人才政策及薪资待遇后,对有关

部门招聘的政府雇员岗位表现出了浓厚兴趣:“不虚此行!儋州洋浦一体化发展前景看好,希望未来有机会成为海南自贸港建设大军中的一员。”

同样看好海南发展的,还有海南大学药学专业大四学生殷晓敏。

来自甘肃的殷晓敏在求学期间,经常利用寒暑假到海口药谷、博鳌乐城国际医疗旅游先行区等地的医药企业参观实习,企业的发展让她深受触动,决心留在海南发展。

“许多药企都注重药品研发创新,加入这样的企业自己也能得到很多学习机会,适应更快、成长更快。”殷晓敏说,她提前做好功课,整理消化相关资料,有针对性地准备个人简历,对心仪企业研发的药品和剂型做到心中有数。

2020年面向全球招聘三万岗位人才活动、2021年海南自由贸易港招才引智活动、2022—2023年“百场万岗”校招活动以及首届中国(海南)人才交流大会……通过举办一系列卓有成效的人才招聘活动,海南不断增强对国内外人才的影响力,“聚四方之才”的品牌效应正逐步显现。

实施人才战略,既重视“天边”,也不忽略“身边”。

海南坚持引进人才与培养人才并重并行,遴选南海育才项目培养对象3

批次共1151人,已有20人入选国家级人才项目。

纪宽宏是海南职业技术学院的一名教师,专攻琼菜研发,先后推出了“砂锅姜焗龙胆鱼”“桑拿东山羊”等多种特色菜肴,他开设的海南宴席制作等课程,深受广大学生的喜爱。

不久前,纪宽宏主持的技能大师工作室获批“国家级技能大师工作室”称号。“这是各级政府部门和学校大力支持的结果。”纪宽宏坦言,2019年入选“南海工匠”培养项目后,项目资助的经费,为其开展教学和科研实践提供了有力支撑。

让人才尽情施展自身才华

崖州湾实验室、深海技术创新中心运行,商业航天发射场即将投入使用……随着一批顶尖高水平科技平台相继落地、建设、投用,海南拥有了国际一流科研条件和创业环境,也为人才在海南的发展提供了广阔舞台。

仅用5年,一家企业从零起步,到如今估值超过40亿元,团队人数增长至130余人。这是隆平生物技术(海南)有限公司(以下简称隆平生物)的故事。

下转 A02 版  
(相关报道见 A02 版)

## 习近平致信祝贺中国工程院建院30周年强调 发挥国家战略科技力量作用 为实现高水平科技自立自强 建设世界科技强国作出新的更大贡献

丁薛祥出席院士座谈会并讲话

新华社北京6月3日电 在中国工程院建院30周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,代表党中央致以热烈祝贺,向全院院士和广大工程科技工作者致以诚挚问候。

习近平在贺信中指出,30年来,在党的坚强领导下,中国工程院团结凝聚院士和广大工程科技工作者,大力推动工程科技发展,不断攻克科技难关,建设大国工程,铸造国之重器,为推动我国工程科技创新进步、促进经济社会高质量发展作出了重要贡献。

习近平强调,工程科技是推动人类社会发展的关键引擎。希望中国工程院在新的起点上,发挥国家战略科技力量作用,弘扬科学家精神,引领工程科技创新,加快突破关键核心技术,建设国家高端智库职能,为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国作出新的更大贡献。

3日上午,中国工程院在京举行“践行工程科技使命 推进科技强国建设”院士座谈会。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席会议,宣读习近平贺信并讲话。

丁薛祥在讲话中指出,中国工程院成立30年来,坚决贯彻党中央和国务院决策部署,大力推动工程科技发展,汇聚一流创新人才,产出一流科技成果,贡献一流咨询建议,打造一流学术平台,在国

## 贺信

值此中国工程院建院30周年之际,我代表党中央,向你们致以热烈祝贺!向全院院士和广大工程科技工作者致以诚挚问候!

30年来,在党的坚强领导下,中国工程院团结凝聚院士和广大工程科技工作者,大力推动工程科技发展,不断攻克科技难关,建设大国工程,铸造国之重器,为推动我国工程科技创新进步、促进经济社会高质量发展作出了重要贡献。

家发展进步中发挥了重要作用。

丁薛祥强调,在新时代新征程上,中国工程院要牢记建院初心、传承光荣传统,在学习贯彻习近平总书记重要指示精神和为高水平科技自立自强而奋斗的进程中争当排头兵。要当国家战略科技力量的排头兵,牢牢把握新一轮科技革命和产业变革的战略机遇,奋力抢占科技制高点。要当工程科技创新的排头兵,解决好重大工程科技问题,推进科技创新成果产业化应用,更好服务新质生产力发展。要当突破关键核心技术的排头兵,从国家急需和长远需求出发,加强“卡脖子”技术攻关,力争在重要领域取得更多原创性突破。要当国家高端

工程科技是推动人类社会发展的关键引擎。希望中国工程院在新的起点上,发挥国家战略科技力量作用,弘扬科学家精神,引领工程科技创新,加快突破关键核心技术,强化国家高端智库职能,为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国作出新的更大贡献。

习近平  
2024年6月3日  
(新华社北京6月3日电)

智库建设的排头兵,紧紧围绕具有战略性方向性全局性的重大问题,加强前瞻性、针对性、储备性战略研究,支撑党和国家决策。丁薛祥希望广大工程院院士带头大力弘扬科学家精神,把人生理想融入国家和民族的事业中,深怀爱国之心、秉持报国志、勇攀科技高峰,不负党和人民的殷切期望。

座谈会上,中国工程院负责人和院士代表作了发言。

中国工程院成立于1994年6月3日。30年来,中国工程院牢记中国工程院科技界最高学术机构职责使命,聚力科技创新、汇聚领军人才、建设高端智库、坚持学术引领,取得了一系列重大成果。

## 冯飞调研海南低空经济发展情况时强调 聚焦重点找准定位加强统筹 推动低空经济高质量发展

本报海口6月3日讯(记者李磊)6月3日,省委书记冯飞在海口市、澄迈县调研低空经济发展情况并主持召开专题座谈会,研究推动全省低空经济高质量发展。

冯飞先后来到海南通航飞行服务站、海口西海岸大酒店eVTOL(电动垂直起降飞行器)起降点、顺丰无人机跨琼州海峡物流起降点,调研通航飞行服务站和无人机综合监管试验平台建设运行、无人机跨琼州海峡物流业务开展等情况,他指出,要充分发挥海南得天独厚

运输、低空旅游消费等方面优化产业布局,催生旅游消费新场景,开辟旅游交通融合新赛道,赋能海南自由贸易港建设。

冯飞主持召开座谈会,听取全省低空经济发展、空域管理改革、低空运行等情况汇报,与会人员交流发言。冯飞指出,海南低空经济应用场景丰富,低空空域管理改革走在全国前列,并拥有自由贸易港政策和开放优势,发展低空经济基础好、优势强,要聚焦重点、找准定位,加快推动海南低空经济高质量发展。

冯飞要求,要进一步完善工作机制,谋划组建工作专班,加强跨部门协调,

统筹推进相关工作。要进一步加强顶层设计,加大低空经济支持力度,建立完善促进低空经济高质量发展相关政策。要进一步拓宽市场化应用场景,依托现有基础搭建低空经济发展平台,加快形成产业集聚效应。要进一步推进低空空域管理改革,加快布局低空基础设施,提升低空空域协同管理水平,构建低空空安全监管体系,守牢安全发展底线。要进一步培育发展低空经济经营主体,加大招商引资力度,完善“平台+”管理模式,打造高水平低空经济产业链,开拓低空经济发展新空间。

省领导巴特乐、倪强参加。



乘船领略  
夜海口

近日,航行在海口湾的“海南之星”号游船,带领游客领略璀璨的海口夜景。该游船从国家帆船基地公共码头出发,一路打卡秀英码头、万绿园、天空之山、世纪大桥、东坡老码头等海口标志性景观,极大丰富了市民游客夜览海口的体验。  
本报记者 李天平 摄

## 打造新质生产力重要实践地

## 海南昆仑集团有限公司借助智能化改造助推水泥产业“灰”变“绿” 水泥“智造”逐绿向新

■ 本报记者 高懿

5月31日,在澄迈县海南昆仑集团有限公司(以下简称昆仑集团)的厂区内,一条“空中走廊”尤为显眼。

昆仑集团生产经理符德智说,公司正通过不断进行D生产工艺优化和技术改造,推动“昆仑鼎”牌水泥从制造向“智造”转变——

进口的原材料高标号水泥坐船来琼,通过“空中走廊”可无缝连接马村新兴港码头的公司专属泊位,运输、泊船、装卸、仓储一气呵成。从输送终端接上的原材料随即直接运入六个高约五十米的原料储存桶,经过与矿粉的科学配比后,产出符合国家标准和客户需求的水泥产品。

“智造”水泥,还带来了“绿色”转型。工厂生产一线零员工,整个生产过程实现无人化、智能化控制……2020年,借力海南自由贸易港政策红利的不断释放,昆仑集团寻求转型,淘汰落后产能生产线,新建年产600万吨的绿色配制水泥生产线,实现节能降耗95%的同时,朝着零员工、零碳排放、零废弃物排放工厂的目标迈进。

行走在昆仑集团的生产区域,机器有条不紊平稳运行,操作人员只需在中央控制室便能实现生产和安全环保预警的自动化操作,通过一个操作界面、监控画面,即可全面掌握厂区的生产、设备、安全、环保等情况,真正做到一屏实现产业总览,一屏监测生产运行,保障从原料到产品生产,再到发货全过程实现“绿色”生产、“智慧”运行。  
下转 A02 版



在海南昆仑集团有限公司中控室,工作人员通过智能系统有序操控水泥生产。  
本报记者 陈元才 摄

## “除旧迎新”促转型

### 记者手记

■ 本报记者 高懿

成立13年,看起来海南昆仑集团有限公司只做“造水泥”一件事,但如何造,却成了转型关键。

用好海南自由贸易港政策红利,该公司淘汰落后水泥生产线、规范管理流程、优化生产工艺和设备、加强节能技改,利用生产力之“新”,开拓发展渠道之“新”;利用生产力之“质”,确保工业产品之“质”,将水泥生产也打造成绿色产业。

推动绿色制造,就是要发展绿色新兴产业时,用好创新思维,让落地澄迈的各家企业发展结构变“轻”、发展模式变“绿”、发展质量变“优”。走绿色发展路子,需要政府与企业共同依托创新优势,实现观念创新、科技创新、产品创新等一系列创新,做大做强优势龙头企业,用产业链思维打造新能源、新材料绿色产业集群。

当前,数智化应用和绿色低碳技术的落地已让不少企业尝到甜头,澄迈也正大力推进包括水泥行业在内的工业领域进行绿色低碳数智化转型升级,通过发展新质生产力打牢产业高质量发展基础。

## 今年我省7.4万余名考生参加高考 首次采用AI智能巡考

本报海口6月3日讯(记者张婉茜)今年我省高考将于6月7日至10日举行。海南日报记者6月3日从2024年海南省普通高考考前新闻通气会上获悉,今年全省共有74096名考生报名(含不参加高考的单招生等104人),比去年增加4027人,其中普通类66247人、体育类3316人、艺术类4429人。高考成绩预计6月25日左右公布。

据悉,今年全省共设18个考区(除三沙外,每市县设一个考区),44个考点、2534个考场(比去年增加135个)。

各考点按照统一要求,对入场安检的流程、听力考试等重点环节,以及意外断电、极端天气等特殊情况进行模拟演练,进一步优化流程,全面熟悉应急措施。

目前,省教育厅、省考试局已联合公安、保密等部门组成9个检查组,深入各考区考点开展了安全保密、考前准备、应急演练等专项检查,确保考试各项准备工作落实落细落到位。

为确保考试公平公正,今年我省还将在考场试点采用AI智能巡考,运用人工智能技术及时发现和预警违规违纪行

为。同时继续实施“智能安检门”全配备、无线电信号(含5G)屏蔽全覆盖、可疑信号全压制、手机不入考点全落实以及人员培训全覆盖、考核全达标等“五位一体”考试安全防护措施,确保手机等高科技通信设备带不进、藏不住、用不了、传不出。

今年,我省将继续为符合条件的建档立卡户、孤残儿童等考生减免考试费用;继续开设考试招生服务面对面直播间,开通“智能问答”系统,向考生全面解读高考资讯,在线答疑解惑;  
下转 A02 版  
(更多报道见 A05 版)