

三亚崖州湾科技城吸引五湖四海的“80后”“90后”投身创业

逐梦天涯

我和我的海南

■ 本报记者 邹永晖 傅人意 徐慧玲

4月19日早上8时,北纬18°的阳光把三亚崖州湾科技城办公区几座五六层高的建筑抹成淡淡的金色。一辆辆通勤中巴鱼贯而至,从车上走下的百分之九十都是“80后”“90后”,他们整理好背上的双肩包,步履匆匆,不一会就都消失在建筑群的办公楼里。

噼噼啪啪的键盘声中,崖州湾科技城——这个成立才三个年头的海南自贸港重点园区,开启了它繁忙的一天。

魂萦梦牵月亮岛

戴着一副黑框眼镜,身材精干有型的博士后乔传民快步走进科研实验室楼,那里有他的动物研究实验室。只见他娴熟地把标本放进仪器里,仔细查看电脑里的数据。

1992年出生的乔传民现在是海南省农业科学院三亚研究院秘书长、崖州湾种子实验室项目博士后,他手头研究的项目是五指山猪实验动物模型的开发和创新利用。

乔传民自幼喜欢小动物,尤其对于小型猪身上那股“聪明劲”有点着迷。

他读大学所选的专业是动物科学,当时务农的父母极力反对。但他坚持自己的爱好和专业,直至成为黄路生院士门下的博士。他对猪“情有独钟”,认为中国小型猪具有抗逆性强、基因纯合、遗传稳定等诸多特性,其在解剖学、生理学特性、营养代谢等方面与人类极为相似,在生物医学领域有广泛的应用前景。

2020年11月,乔传民第一次来三亚,参加由海南省农业科学院主办的“实验动物崖州湾论坛”。论坛上,院士云集,新信息新观点纷呈,让他了解到所学专业的前沿科研趋势。

“去海南发展”,这样的想法在他内心萌发。但他这次再次违背了父母的意愿:你学业有成,完全可以在本地医院、学校谋一个好的职位,你的孩子才刚出生四个月……

然而,他心中的那股火苗未被浇灭,反而燃烧得更炽热。

在他的手机微信收藏夹里,收有不少关于海南自由贸易港建设的新闻链接,尤其是崖州湾科技城将打造全球动植物种质资源引进中转基地这一条让他最为心动。

2021年2月,《共建国家级全球小型猪种质资源中心合作备忘录》在三亚签约;2021年4月13日,海南省实验动物研究中心在三亚崖州湾科技城揭牌……

乔传民按捺不住了,他毅然放弃在江西优越的工作机会,踏上了南下的路。

“海南自贸港在种质资源的开发研究与创新利用方面具有得天独厚的优势。全球动植物种质资源引进中转基地建设之后,我们可以实现优质种质资源引进来、走出去,有利于



4月11日,在位于三亚崖州湾科技城的中国海洋大学三亚海洋研究院,科研人员正在调整无人机模型。本报记者 武威 摄

对动物医学模型的深度研发,提高我国生命科学和医药学等领域的科学研究水平。”乔传民道出自己内心的真实想法。

2021年6月17日,来到三亚崖州湾科技城工作的第一天,乔传民骑着一辆共享自行车去月亮岛,去看他魂萦梦牵的全球动植物种质资源引进中转基地建设工地。

塔吊林立,热火朝天,让他看得心潮澎湃。过了几个月再去看,基地房子已经起了一半。

入职崖州湾科技城的当年,乔传民就入选了农业农村部农业科研杰出培养人才,全国共100名,他是海南唯一的人选者;今年他又拿到《五指山猪生理生化指标精准鉴定及遗传背景初步解析》(海南省属科研院所技术创新专项)的主持资格,还参与了3项科技部国家重点研发计划项目……

采访中,海南日报记者发现乔传民的语速十分快,虽受过职业训练,但笔头怎么也赶不上他的说话节奏。他说,这是来科技城之后不知不觉养成的。每天都有干不完的事,每天都觉得时间不够。

冲着“深度”而来

在位于崖州湾科技城百泰园区2号楼“深海重载作业装备研发中心”一楼,26岁的毛竟航正和小伙伴们一起精心打理他们的宝贝——“开拓一号”,一台橙色的坦克一样大小的深海矿机。

如果说三亚崖州湾有着“三度”(纬度、温度、深度)的天然优势的话,如今在上海交通大学三亚崖州湾深海科技研究院担任教师的毛竟航和他的同事们,则是冲着它的“深度”来的。

2019年暑假,还在上海交通大

学船舶与海洋工程学院读硕士研究生的毛竟航,第一次来到崖州湾科技城实习。抵达之前,导师一句叮咛的话让他心情忐忑:“那边偏僻,晚上还是尽量少出门。”

果然,到了这里,只有用友公司两栋大楼,且连路灯都没有,感觉自己置身一座孤岛。

但是,随后,他每隔一段时间来到崖州湾科技城,都会有“一天一个样”的惊叹:超市开了,主体楼封顶了,科研实验室进设备了……

2021年6月,毛竟航怀揣着崭新的研究生毕业证来到崖州湾科技城。“国际上一般把1000米水深以下定义为深海。在我国,超过1000米水深的海域主要位于南海,平均水深1212米,最深达到5567米。三亚崖州湾距离1000米水深海域仅128公里,距离2000米水深海域仅260公里,科考船可在当天往返,是开展深海研发和试验的天然场所。对于一名从事深海装备研究的科研人员,崖州湾科技城是最好的选择。”毛竟航说出了他当时内心的考量。

向记者谈起面前的“开拓一号”,毛竟航珍爱和骄傲之情溢于言表。“我们叫它‘深海矿工’,是我们研究院自主研发的深海重载作业采矿车。”

据他介绍,2021年8月,“开拓一号”搭载于“向阳红03”号科考船,自三亚南山港出发,在海上航行海底试验9天时间,5米!20米!200米!最后成功完成了1300米深海试验。

“开拓一号”不需要任何人工操控,就能根据预先设置好的程序,在海底一会儿走出“S”形,一会儿走出“J”形。除了有在海底自主行走的能力,它还能自主感知周边的采矿环境。

“那时我们团队30多人一起乘坐科考船出海,那是我第一次在海上待这么久,9天,整个人晕乎乎的。但当‘开拓一号’深潜到1300米,并成功开展试验那一刻,甲板上的我们都兴奋地跳了起来!”毛竟航说。

如今工作之余,毛竟航和小伙伴们经常会登上楼顶,眺望不远处那座面向大海的U型大跨度在建建筑,那是未来的三亚崖州湾科技城深海科技创新公共平台,犹如伸开的双臂,拥抱他们的梦想,驶向深蓝。

“到处是脚手架”

在崖州湾科技城行政办公楼4号楼,1982年出生的综合后勤服务岗工作人员石磊,正在与同事交流工作,为了让对方尽快了解她的意思,她抱着手提电脑一边走一边说。

“抱着手提电脑一边走一边说”这也是她在科技城办公区注意到的最常見的场景。

她还观察到崖州湾科技城的年轻人除了语速很快,步速也很快。有一位同事在科技城接待一位朋友,边走边聊,好一会才发现朋友已被远远地甩在后头了……

去年9月,石磊经猎头介绍,从四川一所知名高校辞职来到崖州湾科技城任职,用她的话说是:一个人、一张机票、一个行李箱、一路向南。

“到处是脚手架,到处是工地!”当记者问及是什么吸引她义无反顾加盟崖州湾科技城时,作为一位女性的回答着实让人惊讶。“这说明这里充满希望,未来值得期待!”她的解释又很令人信服。

石磊说,她现在所从事的工作“微不足道”,小到教学区的水管爆了、住宿区和教学区交通线接驳不

畅、热水的温度不适合等等,她都要管。

“后勤工作,做好了,像日常呼吸一样看不到。但是,做不好,会影响到科研实验进展,影响学生上课。所以我们必须做到件件有回应,事事有着落。”石磊说。她每天早上8时上班,晚上经常加班到22时下班,连出租车司机都掌握了她的上下班规律,按点在园区门口等候她。

“我原来负责高校后勤工作,已经有了十余年的工作经验,但自从来到崖州湾科技城后总觉得知识不够用。”石磊说,最近她买了不少关于物业管理、企业招商等方面的书籍在看,像一块新海绵一样吸收新的知识。

乔传民、毛竟航、石磊,他们只是崖州湾科技城众多年轻人才的缩影。

在科技城4号楼地下停车场,海南日报记者看到新奇的一幕:冀H、贵J、粤B……一个供上班族使用的停车场竟停满了挂着全国各地车牌的汽车。这是五湖四海的年轻人新近投身崖州湾科技城的见证。

据崖州湾科技城管理局负责人事工作的杨帆介绍,截至2021年底,科技城从业人才约1.4万人,40周岁以下人才达8800多人。截至2022年3月30日,园区现有海南省高层次人才418人,他们中有很多是年轻人。

夜幕降临,崖州湾科技城里仍灯火通明。“80后”“90后”们,有的还在办公室里加班,有的在运动场上尽情驰骋、挥汗汗水;有的在咖啡吧里谈工作,聊生活;有的在夜晚小型live音乐会上,跟着节拍,轻轻摇摆……

这就是崖州湾科技城,响彻着年轻人的节奏,充盈着年轻人的味道。(本报三亚4月19日电)

我省开展疫情防控信息发布和宣传引导专题培训

强化责任担当 讲好抗疫故事

本报海口4月19日讯(记者尤梦瑜)4月19日上午,省委网信办联合省委宣传部、省卫健委在海口举办疫情防控信息发布和宣传引导专题培训会,贯彻落实省委省政府有关安排部署,不断提升疫情防控工作中的网络宣传和引导能力。

会上,省卫健委、省委宣传部、省委网信办等相关负责人先后围绕疫情防控宣传重点、突发疫情舆论应对、网信领域相关法规等内容进行专题授课,通过图文并茂的形式,引用典型案例等,明确了疫情防控信息发布和宣传引导工作中需要注意的问题,并就如何精准有效开展疫情防控常态化宣传引导工作提出了意见和要求。

省委网信办相关负责人表示,全省各网络媒体、融媒体中心 and 自媒体要提高政治站位,充分利用本次培训机会,不断强化责任担当,持续创新传播手段,用心用情讲好海南抗疫故事,进一步凝聚起众志成城、共克时艰的网络正能量。

参训学员纷纷表示,本次培训授课理论结合实际、深入浅出、案例丰富、讲解生动,将以此次培训为契机,强化结果运用,自觉维护网络信息传播秩序,为坚决打赢疫情防控攻坚战、阻击战、整体战、主动战提供支持保障。

泰佩思琦中国旅游零售总部落地海南

本报海口4月19日讯(记者罗霞)4月19日,现代奢华生活方式类品牌公司泰佩思琦集团(Tapestry)与海南国际经济发展局、海口综合保税区管委会正式签署战略合作协议。泰佩思琦集团宣布在海南正式设立集团中国旅游零售总部,进一步扩大旅游零售业务布局。

泰佩思琦中国旅游零售总部将统筹该集团在中国的旅游零售业务布局、规划和投资。集团将充分发挥自身优势,积极整合资源,加强人才储备及技术创新,持续加码旅游及免税市场发展,携手更多合作伙伴,更好地满足消费者需求,助推海南国际旅游消费中心建设;在海南进一步拓展业务,打造本土运营团队,带来以创新推广、旅游消费等为主题的多种活动;践行绿色理念,在海南推动公益活动开展。

据了解,泰佩思琦集团旗下拥有COACH、kate spade、Stuart Weitzman三大品牌,致力于为消费者提供别具一格的产品,以及跨渠道和地域的独特购物体验。

海口南渡江大桥主体工程完成

本报海口4月19日讯(记者郭辛 通讯员蔡亦霄 吴丽珍)4月17日凌晨,三永公路项目控制性工程——南渡江大桥主墩顺利合龙,标志着南渡江大桥的主体工程完成,为后续桥面系施工奠定了基础。

据了解,三永公路项目由海口城建集团下属海口市路桥建设投资有限公司代建,线路全长34.571公里,为双向两车道二级公路标准,设计时速为80公里,路基宽16米。其控制性工程——南渡江大桥全长699米,是三江镇、云龙镇、龙塘镇和永兴镇四个地区的交通要塞,承载着重要的交通任务和干线公路网络功能,对海口沿线城乡的交通和经济发展影响巨大。

三永公路项目自2020年4月进场施工以来,持续保持大干快上的劲头,此次南渡江大桥合龙段长度为2米,高度为2.5米。路桥公司三永公路项目部相关负责人介绍道,合龙前,项目各参建单位再次组织施工班组进行安全技术交底,精心组织现场施工细节,强化现场安全质量管控,合理配置现场人员,管理人员和施工班组24小时轮班进一步保障合龙施工进度有效推进,历时5个小时,南渡江大桥顺利完成合龙,保障了关键性工程通车的实现。

海南水翼冲浪板获国际设计大奖

本报三亚4月19日电(记者周月光 通讯员林诗婷)三亚CBD园区企业——海南小鲨鱼智能科技有限公司(以下简称“小鲨鱼科技”)旗下产品水翼冲浪板摘得2022年德国iF设计大奖。

小鲨鱼科技水翼冲浪板使用锂电池供电能替代普通的油动力,创造全新冲浪体验,同时,实现环保零排放。水翼冲浪板改变传统冲浪运动依赖环境、水域、天气的玩法,为用户带来更安静、更安全的运动体验,即使是对冲浪毫无经验的新手,依然可以通过这款产品享受冲浪运动,大大降低体验门槛。

小鲨鱼科技是一家新能源水上运动艇公司,集自主研发、大规模生产、全球俱乐部运营、服务和赛事活动组织于一身,拥有实现量产的电动冲浪板和水翼冲浪板产品线。该公司于2021年5月入驻三亚CBD园区。

今年我省为鼓励水稻生产,将对水稻种植50亩以上的大户再给予一次性补贴,每亩补贴最高不超过200元,单个大户补贴总额最高不超过200万元,补贴对象具体包括利用自有承包耕地种水稻的农民,以及流转土地种水稻的新型农业经营主体。

省农业农村厅相关负责人表示,按照农业农村部今年下达我省粮食407.2万亩、大豆2.9万亩的目标,我省将坚决完成今年的粮食任务,稳定粮食生产,牢牢守住海南自由贸易港粮食安全生命线。

(本报海口4月19日讯)

今年我省粮食生产将达407.2万亩,早稻已播种逾149万亩

不误农时抢生产 守好百姓“米袋子”

■ 本报记者 傅人意

“再过几天,早稻就要抽穗了!”近日,在万宁市万城镇水边村,水边水稻种植专业合作社理事长、“全国种粮大户”麦孙和在一片翻滚的稻浪里说道:“我们早稻种植200亩左右,种植的品种是‘深两优5814’和‘国优629’,富含硒元素,采用绿色种植,这两年的收购价都是5元/斤!”

麦孙和带领合作社种植的这块水稻田,原本是撂荒地。近年来,经过大力复垦,并大力提升机械化水平提高种粮效率,打造“麦孙和大米”品牌,种水稻有了可观的收成。

“接下来的晚稻种植,我们计划扩大面积,种上2000多亩。”麦孙和说,除了上述两个品种,还计划再种植2个水稻新品种。“种2000多亩完全没有问题,你看看我们有多少‘好帮手’?3台割稻机、6台拖拉机、4台插秧机、15台抽水机、2台烘干机、1台碾米机器,目前已经实现种粮加工销售一条龙服务。不仅种粮不费劲,而且国家、省里都还有资金补贴哩!”

今年以来,省农业农村厅通过建设高标准农田、提高水稻生产效率、奖补政策激励种粮积极性等多项举措,稳定粮食生产,守住百姓“米袋子”。

省农业农村厅最新统计数据显

示,截至4月6日,海南全省粮食播种面积171.3万亩,其中早稻149.4万亩,番薯19.9万亩,豆类2.0万亩。早稻面积已占计划播种面积89.51%。

“藏粮于地”,建设高标准农田夯实种粮“根基”。截至“十三五”末,我省根据高标准农田建设相关规划和标准,投入资金149.71亿元,共建成高标准农田项目1055个,总面积达411.44万亩,有效促进了农民增收。

2022年,我省将新建高标准农田逾20万亩。“目前,省农业农村厅已下达2亿元高标准农田建设资金,后续资金年内将持续下达,各市县正在抓紧推进项目建设。”省农业农村厅相关负

责人说。

“藏粮于技”,提高农业机械化水平。在海口市红旗镇墨桥村,一架无人机正在水稻田上空进行施肥,像这样的无人机,一天可以给600亩水稻施肥,是人工效率的20倍左右。墨桥村和海南昇田农业开发有限公司签订了5500亩生态优质水稻订单,以“企业+合作社+村民”的合作方式,提高农业机械化水平,提升种粮效益。万宁市也发挥种粮大户的作用,培育46家合作社种植水稻1.96万亩,大力推广水稻集约化育秧技术、机械插秧和收割技术,强化农机农艺深度融合,提高粮食生产机械化水平。