

H 回归家乡·投身自贸港

崖州湾科技城人才聚集引来企业“抢滩” “在海南，工作生活两不误”

■ 本报记者 袁宇

“我对海南自贸港建设充满信心。”2月5日，在接受海南日报记者采访时，中国热带农业科学院三亚研究院D类高层次人才陈怡信心满满地说，她已经落户三亚，如今在崖州湾种子实验室进行博士后研究工作。

投身海南自贸港建设，是陈怡还在瑞士伯尔尼大学生物安全专业攻读博士学位时就产生的想法。“海南建设自贸港的消息一发布，就引起了大家

的关注，我们很多同学也会讨论海南自贸港建设的未来。”陈怡说。

2021年3月，陈怡到三亚参加种子大会，看到29位院士、100多位国内外专家作报告时，更坚定了到海南工作的决心。当年11月，博士毕业后，陈怡毫不犹豫地投递简历，并如愿成为热科院的一名副研究员。2022年1月全脱产后，她在崖州湾种子实验室以博士后的身份，从事生物育种安全评价及检测方面的工作。

崖州湾种子实验室是服务南繁硅

谷建设的核心力量，也受到国内外人才的关注。“朋友们对我的工作都来找我打听，他们对这里很感兴趣，我也推荐愿意扎根海南的朋友过来。”陈怡说。

“我现在主要研究玉米螟与草地贪夜蛾之间的生态位关系。”陈怡说，近年来研究发现，共享同一食物资源的物种可能进化了“协作互利”关系，明确二者的响应机制，将对下一步开展种业研究提供参考。她表示，海南自贸港全岛封关运作后，崖州湾科技

城的全球动植物种质资源引进中转基地也将成为发挥她个人工作优势的平台，她希望能在防止生物入侵、维护生物安全方面奉献自己的一份力量。

在三亚工作一年多来，陈怡结识了不少朋友，大家在工作之余会相约去健身房，或是寻一处美丽的沙滩散步，她告诉记者，崖州湾科技城有许多和她年龄相仿的青年人，“在几个群里，2021级博士后超过100人，2022级博士后也有70多人。周末如果没有科研任务，大家也会组织狼人杀或

者剧本杀游戏。在海南，工作生活两不误，我很喜欢。”

人才聚集，引来企业抢滩。数据显示，截至2022年11月，崖州湾科技城已累计注册企业7865家，其中，已在园区注册或开展业务的央企（包括控股子公司）18家，世界500强企业15家，高校12所，科研机构18所，国家高新技术企业162家，外资企业93家，一批批种业科技和深海科技的高端人才汇聚崖州湾科技城。

（本报三亚2月5日电）

海南商发切实强化人才服务保障，让航天专业人才安家落户—— “看好海南商业航天的发展前景”

■ 本报记者 易宗平

2月5日，“航天人”首俊明和家人第一次在文昌市欢度元宵节。“我与家人以后就在海南扎根了。”原籍陕西省汉中市的首俊明感慨道，一家子能在文昌团聚，受益于工作单位和当地部门的贴心服务。

2022年6月8日，具有18年航天发射工作经验的首俊明加入海南国际商业航天发射有限公司（以下简称海南商发）。他先后担任海南商业航天发射场建设指挥部技术总体组组长，

海南商发技术副总师、发射服务中心主任，牵头开展技术论证、技术协调和工程规划工作。

为了安下心来工作，首俊明决定把家人接到海南生活。对此，海南商发、文昌市相关部门主动帮忙“跑腿”，为他申报认定了海南省高层次人才（C类），并快速办理落户等事宜。

“今年1月13日，我上午提交自己与家人落户文昌市的申请，下午就顺利办成，效率很高。”首俊明回忆道。

海南商发和文昌市相关部门的贴心服务，让首俊明有更充足的时间精

力，全身心投入到国内首个商业航天发射场建设和发射能力生成等各项繁重的工作中。在做好本职工作同时，他还为海南商发协调引进了符菊梅、申崇伍等多名骨干人才，并对青年人才进行“传帮带”。

“我很看好海南商业航天和相关产业的发展前景。”首俊明信心满满。

正是看好海南商业航天和相关产业发展前景，出生于1995年，原籍澄迈的海归人才陈帅，研究生一毕业，就直奔海南。

获得美国雪城大学机械与航空航

天工程专业硕士学位的陈帅，2021年回到海南，参与海南商发的筹建工作。

在工作中，陈帅总觉得有使不完的劲。2022年5月正是海南商发筹建关键时期，他发挥专业优势，连续20多天里，每天都加班到深夜，精心拟订和修改相关方案。如今，担任海南商发发射服务中心调度主管的他在内外协调、统筹调度上成为一把好手。

“我所在园区的基础设施，以及周边城市建设、乡村振兴、社会发展等各方面，可以说是日新月异。”陈帅谈起海南自贸港建设的新变化，自豪之情

溢于言表。

怎样更好引才、育才、用才和留住更多航天专业人才？

“我们将持续开展精准招聘，切实强化人才服务保障，积极构建人才成长平台，着力打造专业人才团队，为全面完成一流航天发射场建设提供坚实的人才队伍保障。”海南商发有关负责人表示，在海南“百场万岗”2023年校招活动中，海南商发将招聘航天、低温、热能、机电、计算机、自动控制和信息通信等专业的多名优秀人才。

（本报文城2月5日电）

539家企业入驻 全球贸易之窗

近日，在位于海口国兴大道的全球贸易之窗写字楼，入驻企业的员工在办公交流。目前，全球贸易之窗已经有来自36个国家和地区的539家企业入驻。

据了解，全球贸易之窗致力于发展成为海南自由贸易港招商引资的精品亮点项目，正在积极建设国际中小企业合作平台，力争成为外资集聚中心和国际贸易孵化平台。为了更好地促成企业落户、服务企业，全球贸易之窗向国内外企业和企业员工提供“一站式”商务服务，包括公司注册登记、签证咨询、政策解读等。

本报记者 张茂
实习生 李楷 摄



H 关注2023年为民办实事 今年全省计划完成262.4公里村道安全生命防护工程 农村群众出行将更安全

本报海口2月5日讯（记者邵长春 通讯员潘彤彤）近日，村道安全生命防护工程被列入省委、省政府2023年为民办实事事项。省交通运输厅相关负责人在接受海南日报记者时表示，到2023年11月底，全省计划完成262.4公里村道安全生命防护工程。

该负责人表示，为民办实事事项是省委、省政府坚持以人为本，持续提升民生福祉的重要举措，村道安全生命防护工程体现了人民至上、生命至上理念，我省将通过不断完善村道公路安全设施，全力保障人民群众出行安全，有力提升农村公路交通安全保障水平，为海南自由贸易港建设营造更加优良的道路通行环境。

专家点评

农村公路运营安全直接关系群众生产生活安全

农村公路运营安全直接关系到广大农村地区人民群众生产生活安全。省委省政府对此高度重视。

我省农村公路约3.62万公里，其中村道2.72万公里，经过排查，还有大量路段沿线安全防护能力不足，一定程度影响群众出行安全。省委省政府将262.4公里村道安全生命防护工程列为今年为民办实事事项，以村道中急弯陡坡、交通流量大等安全防护较薄弱路段为重点，主要通过增设防护设施和警示设施、完

善标志标线等措施，进一步优化我省农村公路出行环境，提升公路安全保障水平。

——省交通运输厅公路处副处长李丽（文
字整理/本报记者邵长春 通讯员潘彤彤）



对于具体分工，该负责人表示，省交通运输厅将负责统筹指导2023年为民办实事村道安全生命防护工程实施，将以村道中急弯陡坡、临水临崖、平面交叉口、通行客运班线、通校车或接送学生车辆集中、旅游路线以及人口密集区域人车混行、交通流量大等安全防护较薄弱路段为重点，主要通过增设防护设施和警示设施、完善标志标线、改善平交口、增设错车道和盖板边沟等技术措施，加强村道通视三角区和路侧净区管理，改善视距和视线诱导，提升公路安全保障水平。

省公路管理局负责具体指导、监督市县交通运输主管部门落实2023年为民办实事村道安全生命防护工程项目申报和任务实施要求，初步审核申报项目，配合做好项目库入库工作，并具体负责组织实施过程中的跟踪指导和监督。

各市县是2023年为民办实事村道安全生命防护工程项目的实施主

体，具体负责落实配套资金，组织路段排查、摸底和复核，确定实施路段和里程，及时组织并按期完成项目设计、施工、验收等节点工作目标，负责省级补助资金预算执行、绩效目标监控和绩效自评等工作。

该负责人表示，各市县交通主管部门要在已有的村道隐患排查和风险评估基础上，结合公路安全设施和交通秩序管理精细化提升工作成果，对现有村道基础设施进一步深化排查，复核符合实施范围要求的村道安全生命防护工程底数，并结合轻重缓急，评估确定实施路段，确定纳入本次为民办实事村道安全生命防护工程的具体项目和实施里程，并于2月15日前将经过审核的施工图及预算

报送省交通运输厅。

省交通运输厅将结合实施目标和补助标准，将符合实施范围的项目纳入2023年为民办实事村道安全生命防护工程项目库，并下达项目计划；各市县要围绕为民办实事目标任务，加快推进项目实施进度，确保项目于2023年3月底前完成设计批复，5月底前开工建设，10月底前完成施工任务。

该负责人表示，省交通运输厅将积极对接省级财政部门，协调落实省级补助资金专项支持2023年为民办实事村道安全生命防护工程项目；精简优化程序，加快项目进程；加强督导指导，把控施工质量；对项目进度缓慢或改造质量较差的，将立即督促整改，限期予以纠正。

百姓期盼

期盼大山里的村民出行更安全

我们志道村以种植橡胶为主，村民进出和运输农产品都需要好的村路。近年来村里交通改善很大，每个村小组都通了硬化路，但因为白沙本就处于中部山区，我们村很多村路都比较陡，遇到下雨天路很容易打滑，经常会发生村民驾车冲出路面掉进沟里的情况，甚至还出现了伤亡事故。去年底政府为村里一条很陡的村路装上了安全护栏后，情况得到了很大改观，没再听说有事故发生，村民驾车走在村路上也感觉安全多了，即使遇到下

雨天也不用太担心，这对于村民发展产业也很有利。

听说今年村道安全生命防护工程被列入为民办实事事项，我们村民都很开心，希望更多的村路都能装上防护栏等设施，让大山里的村民出行不仅能路更顺更畅通，出行也能更安全。

——白沙黎族自治县牙叉镇志道村村民
符劲海（文字整理/本报记者邵长春 通讯员潘彤彤）

琼粤两省应急管理领域 交流合作持续深化

本报讯（记者孙慧）近日，琼粤两省应急管理厅签署《关于建立琼州海峡应急联动机制框架协议》（以下简称《协议》），继续推动双方在航空应急救援领域的合作交流，建立健全两地应急联动机制。

根据《协议》，琼粤两省应急管理厅建立组织领导、联席会议、信息通报、资源共享、联动处置、协同演练等机制，着力构建大安全大应急框架，确保琼州海峡海上大动脉安全平稳。双方都表示，将以签署琼州海峡应急联动机制框架协议为契机，持续深化两省应急管理领域的人才、信息等合作交流，努力把琼州海峡打造成更加安全、更高水平的黄金通道，同时继续抓好粤闽桂琼四省区共建海上渔船防台风协同机制落实。

据悉，近日，广东省应急管理厅空中救援直升机携带空中灭火、空中救援等专业设备，从珠海基地起飞经停湛江基地后，首次飞越琼州海峡，安全降落海口市秀英港（南海救助局海口基地）。

我省去年新增 入库PPP项目11个 总投资186.6亿元

本报讯（记者梁振君 通讯员符厚胜）我省持续优化PPP模式发展环境，2022年新增入库PPP项目11个，总投资186.6亿元，较上年增加142.1亿元。这是海南日报记者近日从省财政厅获悉的。

PPP模式的本质特征是利用财政资金、资产、资源等财政杠杆力量来实现更高质量的发展目标。去年12月，海南省首个高速公路PPP项目——洋浦疏港高速公路工程PPP项目通过财政部政府和社会资本合作中心审核，成功纳入全国PPP综合信息平台项目管理库。洋浦疏港高速公路工程PPP项目全长34.6公里，主线长32.2公里，连接线一级公路长2.4公里，起点与G98环岛高速相交，终点接洋浦大道，项目投资估算总金额83.9亿元，平均每公里造价2.42亿元。项目合作期限33年，其中建设期3年，运营期30年。采用BOT模式运作，回报机制为可行性缺口补助。

海口印发重大科技项目 揭榜挂帅制实施方案 最高补助1000万元

本报讯（记者习霁鸿）近日，海口市科工信局、财政局联合印发《海口市重大科技项目揭榜挂帅制实施方案（试行）》（以下简称《方案》）。《方案》重点聚焦生物医药等10领域，最高补助1000万元。

《方案》要求，要围绕“十四五”海口市实施创新驱动发展战略，着眼重点产业集群建设，形成以市场为导向、企业为主体、关键核心技术研发为支撑的技术创新模式；组织具备较强创新能力的单位或团队揭榜攻关，突出解决行业共性技术问题；攻克一批制约产业发展的重大技术瓶颈和企业急需关键核心技术，培育一批优势产品，做强一批优势企业，提升产业基础能力和产业链现代化水平。

揭榜挂帅制项目发榜方主要为企业、市（区）政府及其相关行业管理部门；揭榜挂帅制项目揭榜方为市内外有研发实力的高校、科研机构、企业或创新联合体（与发榜方不能为同一单位或存在关联关系）。

《方案》提出，企业为发榜方的，单个揭榜挂帅制项目研发投入总额在500万元以上，市财政资金按项目研发投入总额的30%给予发榜方资金补助，最高300万元。市（区）政府及其相关行业管理部门为发榜方的，单个科技揭榜挂帅制项目研发投入总额在500万元以上，市、区财政资金按项目研发投入总额给予发榜方全额补助，最高1000万元。市、区联合为发榜方的项目，市、区对补助金额的分担比例按照45:55比例进行分担。

《方案》明确，揭榜挂帅制项目重点聚焦生物医药、数字经济、新能源新材料、先进制造、集成电路、热带高效农业、生态环保、医疗健康、智慧城市、海洋经济等领域的关键核心技术，优先支持社会公益性、行业共性技术攻关。

公告

根据《党政领导干部选拔任用工作条例》及有关规定，现将拟任干部人选情况予以公示。

曾锋，男，汉族，1974年11月生，在职研究生，在工商管理硕士，中共党员，现任省人民政府副秘书长、机关党组成员，拟任省直单位正职。

杨雷，男，汉族，1978年11月生，研究生，在职管理学博士，中共党员，现任省财政厅党组成员、副厅长，拟任省直单位正职。

欢迎广大干部群众反映拟任人选政治表现、道德品质、工作能力、廉政勤政等方面存在的问题。反映问题可以通过来信、来电、来访、网上举报等方式进行。举报人应实事求是地反映问题，提倡实名举报。我们将严格遵守党的纪律，履行保密义务。

公示期限：2023年2月6日至2月10日，共5个工作日。

联系电话：（0898）12380,65378954（传真）。

短信举报：18608912380。

联系地址：海南省海口市国兴大道69号海南广场1号楼308室省委组织部干部监督处（邮编：570203）。

举报网址：<http://12380.hainan.gov.cn>。

中共海南省委组织部

2023年2月5日