

关注安全生产

省重大事故隐患专项排查整治 第二轮检查评估走进儋州、琼中

本报讯(见习记者吴心怡 记者刘宇明)近日,我省重大事故隐患专项排查整治第二轮检查评估工作走进儋州市。评估组针对消防、危险化学品、交通运输、住建、渔业船舶(含海钓)五大领域,对第一轮检查出的问题隐患整改情况、行业主管部门进展、各市县精准严格执法情况等三方面进行评估。8月27日,省重大事故隐患专项排查整治第二轮检查评估工作在琼中黎族苗族自治县召开评估反馈会。会上,该县相关部门对3家存在重大隐患企业现场立案查处和执法。8月26日,评估组走进儋州西锦城(四期)项目、夏日国际商业广场三期夏日公馆项目、洋浦福玛特商业有限公司等8家企业和单位,对企业和单位的安全主体责任落实、消防设施、员工教育培训、应急演练等情况进行全面检查,并针对检查出的问题隐患进行现场执法,当场提出整改意见和要求。8月26日,评估组针对消防、交通运输、建筑施工三大领域,随机抽查琼中7家相关重点企业,根据评估组专家评估,琼中3家企业存在重大隐患。琼中县委办办将启动追责问责。

海南国际仲裁院组织4000余人参加国际商事调解专题培训

本报讯(记者陈蔚林)近日,海南国际仲裁院在海口举办国际商事调解专题培训,组织境内外调解员、仲裁员,以及与该院建立“调仲一诉”多元解纷机制的法院法官、律师等4000余人,以“线上+线下”的形式参加培训。2020年6月1日,海南国际仲裁院设立国际商事调解中心。目前,该中心已经制定了专业化的调解规则,建立了国际化的调解员队伍,与人民法院建立了“调仲一诉”多元解纷对接机制,各项工作取得积极进展。

海南省委巡视组原组长韩太光涉嫌严重违纪违法 接受纪律审查和监察调查

本报海口8月29日讯(记者袁宇)8月29日,海南日报记者从海南省纪委监委获悉,海南省委巡视组原组长韩太光涉嫌严重违纪违法,目前正在接受海南省纪委监委纪律审查和监察调查。

海南检察机关依法对周功民涉嫌受贿、利用影响力受贿案提起公诉

本报海口8月29日讯(见习记者宋灵云)海南省政府办公厅原党组成员、原海南省海防与口岸办公室专职副主任周功民(副厅级)涉嫌受贿罪、利用影响力受贿罪一案,由海南省监察委员会调查终结,移送检察机关审查起诉。经海南省人民检察院交办,由海口市人民检察院依法向海口市中级人民法院提起公诉。检察机关在审查起诉阶段,依法告知了被告人周功民享有的诉讼权利,并依法讯问了被告人,听取了辩护人的意见。海口市人民检察院起诉指控:被告人周功民身为国家工作人员,利用职务便利为他人谋取利益,非法收受他人财物,数额特别巨大;被告人周功民退休后,利用原职权或地位形成的便利条件,通过其他国家工作人员职务上的行为,为他人谋取不正当利益,收受他人贿赂,数额巨大,依法应当以受贿罪、利用影响力受贿罪追究其刑事责任。

五指山市联手意大利马兰戈尼学院 推动海南黎锦国际化时尚化

本报五指山8月29日电(记者谢凯 特约记者钟丽)8月28日下午,五指山市与意大利马兰戈尼学院深圳校区签订人才培养协议,将在全省范围内选拔黎锦技艺人才,进一步培养其服饰设计、市场营销等能力,推动海南黎锦国际化时尚化发展。黎锦被誉为中国纺织业的“活化石”,也是我省非物质文化遗产的代表之一。五指山市长期重视黎锦技艺的传承与发展,开展实施多项保护和传承黎锦技艺的行动计划,营造了良好社会氛围。在当地乡镇,五指山

市政府部门支持打造的非物质文化遗产传承习所等平台,培训培养了一批黎锦技艺基础性人才,全市非遗黎锦传承人技艺水平显著提升,并积累了一定的传承基础。在此基础上,五指山市引入时尚教育品牌意大利马兰戈尼学院,从时尚化、市场化、国际化入手,推动黎锦技艺与纺织时尚产业接轨。根据签约协议,项目组织方将于今年9月启动招生与选拔工作,在海南全省范围内招生、选拔并培养30名学员进行服装设计与时尚等能力提升培训,力争从内驱力

的源头解决黎锦产业的现实问题,努力让精美的黎锦跨出“馆门”“岛门”“国门”。意大利马兰戈尼学院针对海南黎锦技艺的学员情况,采用了四城联动的移动课程安排进行培训,时间从2023年10月至2025年7月,在五指山、海口、三亚以及广东深圳四地开展学制两年四季学期的教学培训,每个月有连续四天的教学。课程设置包括配饰、廓形、面料、数字化等一系列专业方向,从时尚系统搭建、美学体系、产品设计等方面对学员进行全方位培养,并按照“一月一产品”的方向进行高密度作业辅导,黎锦及周边产品的针对性开发将从箱包、首饰跨度到服饰等。在“教学过程中,学员可以与行业资源丰富的世界级时尚教育大师及马兰戈尼杰出设计师近距离交流学习,特别优秀的学员可获得前往意大利米兰或佛罗伦萨校区的深造机会,并得以与国际一线品牌实践交流的机会。”意大利马兰戈尼学院深圳校区校董兼校长Robin Fang介绍,此次合作将为学员从产业层面上提升专业素质并拓宽他们的国际视野。此外,促成这次合作的意大利马兰戈尼校友企业将与五指山相关企业联手搭建商业化公司,对人才培养过程中产生的学员产品进行市场终端测试与兴趣电商运营,为优秀学员进行立体化包装,打造海南原创的黎锦品牌IP,并为部分刚出校园的学员提供就业机会,提供海南黎锦产业发展源源不断的内驱力。成立于1935年的意大利马兰戈尼学院为意大利著名的专业艺术设计学府,学院在“艺术与设计”领域QS世界前100所大学之列。

海南龙盘油田科技有限公司董事长徐心敬: “闯”与“创”的十年

改革开放新的历史使命、支持海南建设中国特色自由贸易港,他越感到不改初心、坚守十年的这条道路是正确的。有关重大决策部署中明确支持澄迈油气勘探生产服务基地建设,龙盘科技制定的海油、海南、海洋“三海”发展战略与之高度契合,“说明我们的方向没错,定位没错,选的地方也没错。”他说。项目考察时,徐心敬一眼便钟情于澄迈。“只要有港口,就可以发展临港经济带,以马村港为中心的扇形辐射力很强。我们公司就坐落在中海油马村港的后部,对于开展石油工程技术服务、石油装备维修以及研发贸易服务都很便利。”徐心敬坦言,这些年,澄迈也在不断加强对油服产业的布局,县里成立油服专班,并主动对接提供服务,为企业发展提供不少便利服务,免去后顾之忧。前期建设趋于完善,企业也开始谋求转型发展。龙盘科技开始思考着要站稳另外一只脚——坚持科技引领,创新驱动发展模式,打造出集“产学研用”为一体的综合性园区。“最显著的成果就是海南省首套项目巨型海床式静力触探系统的投产使用,可实现更深海底贯入距离,在油气钻探、海上交通与桥梁、海上风电工程、管线路由调查、科研考察等多个场景上,提供更精确数据支撑。”徐心敬介绍说,有了高校科研力量的加持,这项关键技术实现突破,打破欧美“卡脖子”的技术封锁,不仅加快进口装备国产化的转化,也能为国产产品走向国际化、石油勘探发挥更大更积极的作用。不仅如此,龙盘科技近来也颇传喜讯:产业园内接连落地海南省级海

上高温高压油气藏勘探开发重点实验室、深水装备测试实验基地,以及中国海南海油油气能源院士工作站深水测试基地,集“产学研用”为一体的综合性园区已然形成。“闯”与“创”是徐心敬身上的独有气质,也是他创业半生留下的鲜明印记。如今,徐心敬又给自己制定了新的奋斗目标——要把龙盘科技发展成最具价值的油田技术服务公司。“中央及地方政府出台的包括优化营商环境、强化减税降费、拓宽融资渠道等多项政策措施在推动民营企业改革创新、转型升级等方面发挥着重要作用。”徐心敬信心十足地说,未来该企业要抢抓这些有利条件,提升自身价值,坚守实业、突出主业,进一步加大前沿技术研发和关键核心技术的攻关、研发、转化、应用。(本报金江8月29日电)

服务民企在行动·对话

本报记者 高懿

十年前,一块占地面积12万平方米的荒坡上长满四米多高的杂草树木;十年后,这里摇身一变,一座现代化配套设施齐全的高科技油服产业园区拔地而起,并相继落户20余家科研机构及企业。海南首家石油科技产业园逐步走进行业视野,成为海南最大民营油田服务公司——海南龙盘油田科技有限公司(以下简称龙盘科技)在油田技术服务之路上,一走就是十年。“人生有几个十年?我很幸运,在踏入社会的第三个十年,来到澄迈,开始新的征程。”8月29日,海南日报记者见到该公司董事长徐心敬时,他刚放下手机,将工作安排记在小本上,每

完成一项就划掉一项。那么,新征程如何开启?面对记者的提问,徐心敬展示了第一次和这片土地的合影。“2013年国庆节后的第一天,我搭乘最早的一班飞机由深圳飞往海南。落地的那一刻,我的一只脚就站在海南了。”照片里,40岁的徐心敬站在一个四米高的小土坡上,张开双臂,满脸笑意。那一年的时间里,徐心敬吃住都在工地上,每天一睁眼就要穿上雨鞋、戴上安全帽,他随身携带一个小本、一支笔,将每天的工作记录下来。“及时记录的习惯就是在那时养成的。”徐心敬告诉记者,刚成为“新海南人”时,也遇到迷茫和犹疑的时候,但随着中央赋予海南全面深化改

坚守岗位 只争朝夕

近日,海口江东新区快速通道项目现场一片繁忙,上百台机械同时作业不停歇,工人们挥汗如雨,开展桥梁上部结构和附属设施的施工。据悉,该项目位于海口江东新区,北起正在建设的海文北路,南接桂林洋互通,路线全长约5.367公里,主要采用高架快速路形式。项目建成后有效缩短机场与海口、文昌等海南省北部(琼北)地区的通行时间。



本报记者 封烁 摄



上接A01版

“我们和科技城合作推进‘一中心、两平台’(崖州湾现代农田综合服务中心、南繁用地共享服务平台、崖州科农平台和三地南繁服务站)建设,上接数千亩南繁土地信息至共享平台;陵水安马洋配套服务区已建有南繁服务中心、南繁公共服务中心等配套设施,并联动畅享科技城大型科研设备,有效协同推进土地、劳务、技术等资源的线上线下联动和异地共享,为全国300多家南繁科研机构提供专业CRO服务。”海南广陵高科实业有限公司常务副总经理黄剑说。“企业分别在三亚、乐东、陵水等市县设立2367亩南繁育种基地,每年种植4万份水稻材料和近10万份玉米材料,目前已在海南选育就地推广近60个水稻品种,有效扩大了‘海南好米’在全国的品牌影响力。”科技城种业产业链的“链长企业”——中国种子集团有关负责人说。三亚经济圈里,南繁产业正蓬勃发展。“我们通过建立‘统一规划、统一标准、统一政策’的统筹协调联动机制构建‘一体两翼’协同发展格局,以南繁科技城带动陵水、乐东加快南繁基地及配套服务区建设,统筹推进三亚经济圈一体化发展,有效提高南繁产业供给体系质量和效益。”科技城管理局常务副局长林海透露,园区积极发挥创新资源集聚优势,以科技城科研CRO链条链接种业企业的田间CRO链条,探索商业化种业全

产业链技术服务模式,把资源优势转化为产业优势,加快建设“南繁硅谷”。增强重点园区的辐射带动力,关键要找准落点。当前,三亚经济圈探索推动“科研中心+基地”区域联动发展模式,南繁科技城作为种业创新研发的主要载体,重点聚集种业科研关键要素,以技术辐射、共建联盟、创立标准等方式加快要素流动与资源共享,推动陵水、乐东等地打造育种科研试验种、科技成果转化等科技平台,共育高质量发展新增长点。榴莲、榴莲蜜、燕窝果、紫钻无花果……越来越多的“大三亚”牌新奇特热带果蔬端上餐桌,三亚经济圈热带优异果蔬产业渐渐有了名气。利用全球动植物种质资源引进中转基地便利条件,我省用好科技城科研机构的创新资源,加大榴莲种质资源保存和关键技术研发力度,在三亚、保亭、乐东等地推动发展榴莲产业。科技城带动推进南繁成果首先引种、首先繁育、首先种植、首先推广,更多的区域合作正在推进。“公司已在乐东建立商业化育种科技创新中心和110亩田间多功能综合性试验基地,常年开展上百种玉米新品种选育及特色作物品种培育等工作。”科技城入园企业、海南九圣禾农业科学研究院有限公司有关负责人说。

科技城“长大”了!

海洋产业协同发展

“我们在乐东海域开展深海养殖,军曹鱼、珍珠贝等品类养殖稳步推进,预计3年后可实现年产4000万斤;海南第二座半潜式深远海智能养殖旅游平台今年也顺利投用,将探索推动三产融合。”海南普盛海洋科技发展有限公司海域部经理纪新向透露,在科技城入园高校的技术支持下,公司将扩大规模、增加品类,拓展渔业产业链。深海养殖是技术密集型 and 资本密集型产业,串联育种繁育、工业化养殖、新一代信息技术等产业集成创新,涉及一二三产融合。打造“蓝色粮仓”,结合区域资源优势,三亚经济圈有序分工:科技城科创引领推动水产种业“卡脖子”技术攻关,共享企业创新主体;周边市县采取空间布局优化等举措落位项目,协力拓展深远海养殖空间,积极推动现代海洋产业发展。“已与多家科技城入园高校的合作选育,今年将推出核心产品——金鲳‘晨海一号’。也是国审首个金鲳鱼新品种,成活率能达到82%,平均生长速度比普通养殖的同类品种快20%—30%。”科技城入园企业、海南晨海水产有限公司董事长助理赵广文说,公司聚焦海水鱼类保引繁育选推一体化,已申请156项专利,在三亚、陵水等地投建海上渔场,是目前国内最大的石斑鱼养殖企业,年产

商品鱼约1万吨。当前,科技城加速水产领域科研顶尖机构集聚,围绕深蓝智慧渔业、深远海渔业资源、热带海洋牧场等重点研究方向,建立海南省热带水产种质重点实验室等多个现代种业科技创新平台,发展水产引种育种科研,促进水产种质资源遗传改良研发,推动水产良种面向区域、全国乃至全球输出。1434家企业先后落地,辐射周边市县实施项目,水产育种链条不断完善,海洋种业成果高质量转化提速提质。“包揽院士领衔热带海洋生物种质资源开发与种业工程团队,聚焦南美白对虾、东星斑和金鲳等优良种质资源发掘和培育新品种,突破水产种质创制核心技术、构建‘育繁推’一体化种业工程体系和石斑鱼活体种质资源库,培育了一批热带水产新品种。”中国海洋大学三亚海洋研究院执行院长部长江透露,团队正建立热带水产种质创新体系、搭建水产物种种分子育种平台,推动区域水产智慧育种发展;培育金鲳鱼、东星斑和南美白对虾等一批热带水产新品种,服务区域热带水产种业发展;开展深海网箱装备研发和产业化应用,推动建立全产业链“深蓝渔业”产业体系,为区域提供新的增长极。8月28日,三亚水产种苗南繁生态产业园内,数十条来自陵水的条纹斑竹鲨正在隔离养殖池内畅游,它们是开展

单域抗体诊断试剂和药物研发的关键材料。海洋资源与生命科学交叉融合,推动海洋新药“产学研用”紧密结合,是市场关注的热门赛道,也是三亚经济圈发展的重点领域。“聚焦海洋活性化合物的筛选和新靶点候选新药领域统筹区域资源,我们在科技城建设了深海生物样本采集、深海样品分离纯化、深海样品生产改造等一系列专业平台,推进上下游优质产业资源聚集,已吸引47家创新创业高科技企业进驻,同步探索与保亭等地的差异化合作,着力拓展区域生命健康产业生态圈。”三亚深海化学物资源中心主任王明伟说。传统农业提质增效 槟榔除了生食,山竹除了鲜食,还能有何用途? “我们正以三亚经济圈内常见的槟榔、山竹果皮等为资源进行新兽药研发,目前已确立山竹提取散小试工艺验证,正在进行相关临床和毒理学试验,产业化后有望带动20多个相关产业发展。”中国科学院院士沈建忠说,海南具有丰富的南药资源和深海微生物资源,设在科技城的海南省食品安全监测及检测技术创新中心将积极对省内道地药材开展研究,在新兽药创制等方面开发高效防控产品。三亚经济圈地处热带,具有独特的

热区资源,是海南发展热带特色高效农业的主阵地。聚焦区域农业产业高质量发展,科技城积极推动园区企业和科研机构良性互动,力促“三陵乐保”现代农业提质增效。聚焦特色资源利用,海南万保农牧集团有限公司与浙江大学海南研究院开展保护和利用五指山猪种质资源合作,培育符合市场需求的黑猪新品种;中国农业大学三亚研究院刘国世团队推动黑山羊快繁技术推广,选育耐热性好的肉用黑山羊专门化新品种,力促黑山羊资源优势转化为经济优势。针对传统农业短板,中国农业大学三亚研究院马会勤团队开发近红外无损检测设备预测芒果的最佳采收时间,提高“大三亚”芒果品质;海南大学三亚南繁研究院王华锋团队深入开展火龙果种质资源开发利用,加速选育耐热、丰产和耐贮藏燕窝果新品种;海南大学三亚南繁研究院热带瓜菜绿色防控创新团队联合企业在乐东示范推广220亩豇豆绿色防控技术,大大减少农药使用量、豇豆良品率提高30%—50%,保障区域内冬季瓜菜产业健康发展…… “科技城正与陵水、乐东等地探讨签署战略合作协议,大家秉持‘优势互补、长期协作、互利共赢、共同发展’的原则,探索开展政策承接和体制机制先行先试,在人才、政策、金融合作等领域不断深化合作关系,共谋合作项目,共同培育增量,推动海南自贸港区域协调发展取得新成效。”三亚市有关负责人表示。(本报三亚8月29日电)