

儋州洋浦为招商项目加速落地提供“全流程”服务 一项目从签约到开工只需3个月

■ 见习记者 吴心怡 本报记者 林书喜

“项目签约后，儋州洋浦快速完成了用地清表工作，我们感受到儋州洋浦的营商环境越来越好，这给了我们很大的信心。”海南昊凡特医疗科技有限公司项目负责人蔡雨田表示。

企业的信心是对儋州市营商环境的肯定。当前，儋州市以优化营商环境为抓手，推动职能部门为招商项目加速落地提供“全流程”服务。

目前，麦吉恩海南洋浦年产80万

套高端外科手术吻合器医疗器械项目已开工建设。在洋浦国际投资咨询有限公司(以下简称洋浦国际)的周到服务下，这个高端制造业项目从签约到开工只花费了3个月时间。

据了解，该项目由昊凡特医疗科技有限公司打造，总投资约2亿元人民币，将建设年产80万套高端外科手术吻合器及系列迭代产品生产工厂和配套设施，主要产品为腔镜吻合器、管型吻合器、线性切割类吻合器及相关产品和配件。该项目建成投

产后，将为海南自贸港的健康产业注入新的活力。

“这个项目我们今年春节后才接触，现在已经开工了，预计明年6月就能投产。”洋浦国际健康产业部招商经理王浩宇说，为了让企业尽快开工，洋浦国际做了大量工作。

王浩宇说，他们的“秘诀”就是“全流程”服务。无论是帮助企业完成各种项目汇报材料，还是配合企业梳理儋州洋浦的政策优势、产业优势和区位优势，以及各类繁杂的前期对接，洋

浦国际的工作人员始终冲锋在前，主动作为。

在不久前举行的海南国际健康产业博览会上，洋浦国际携手十余家儋洋企业亮相，向国内外客商推介洋浦优质资源和优质产品，进一步促进儋州洋浦的经济发展，吸引更多的国内外客商和投资者，助力健康产业高质量发展。

“我们利用自己‘人熟’‘地熟’‘政策熟’的优势，在企业拿地、办理各类审批手续等方面，做了大量的后续服

务工作，只要企业找到我们，我们一定尽全力帮他们解决问题。”在王浩宇看来，这是洋浦国际用实际行动助力儋州洋浦营商环境进一步优化的具体表现。

儋州市有关负责人表示，下一步将重点围绕助力压力测试、加快优势产业聚集发展、加大市场拓展力度、不断完善招商体系及筑牢党建引领根基等重点工作，全力开创招商引资新局面。

(本报洋浦 11月23日电)

我省借会招商推介海洋产业 一批项目现场签约

本报海口11月23日讯(记者李梦瑶 通讯员尹建军)2023中国海洋经济博览会于11月23日在深圳开幕，我省借会招商，同步举办海南自由贸易港海洋产业招商推介会，吸引百余家企业到场寻觅海南“蓝色经济”新商机。

本次推介会由省自然资源和规划厅主办，以“蓝色新兴 共创共赢”为主题，聚焦我省海洋经济的前沿产业和优势资源，重点邀请了海口、三亚、儋州等沿海市县及相关园区，围绕海洋产业规划、产业政策和发展机遇，以及涉海领域招商项目进行宣传推介。

当天，共有8家企业与海南相关单位签约，涉及深海高端仪器装备关键零部件与新材料研发制造、海洋信息服务、海洋可再生能源、海洋药物与生物制品、深海养殖等领域。

我省启动国家级高技能人才培训基地 和技能大师工作室项目申报 最高支持700万元和30万元

本报讯(记者易宗平)近日，省人社厅、省财政厅发出通知，启动国家级高技能人才培训基地和技能大师工作室项目申报推荐工作。

据了解，此次申报的工作目标为：全省遴选不超过5个国家级高技能人才培训基地建设项目(包括新建和已建)和不超过5个国家级技能大师工作室建设项目。

对通过审核备案的国家级高技能人才培训基地和技能大师工作室项目，将由省财政厅从中央财政下拨的就业补助资金中给予补助。按对应类别和档次，原则上每个国家级高技能人才培训基地补助300万元至700万元，每个国家级技能大师工作室资助10万元至30万元。

省人社厅有关负责人提醒，符合相关申报条件的单位，请于12月15日前将项目申报材料报送省人社厅职业能力建设处。

“雨林·山水时光”实景演出 明日在陵水举行

本报椰林11月23日电(见习记者余佳琪 记者王迎春)11月25日至26日，2023年“雨林与您”体验活动(陵水主会场)暨“雨林·山水时光”实景演出将在陵水黎族自治县本号镇小妹村举行。

连日来，实景演出的主创人员驻扎在小妹村，紧锣密鼓地推进演出筹备与排练工作。本次“雨林·山水时光”实景演出阵容丰富，演唱群体总人数600余人。既有来自省外的专业舞蹈演员，也有来自琼台师范学院音乐学院、陵水黎族自治县本号镇民侨小学的师生，以及小妹村、什坡村的村民等。

“唱每一颗纤小的种子，都有水生土养。像雨林母亲的怀抱里，所有孩子一样。”在等待彩排的间隙，民侨小学五(一)班的学生王奕斐哼起了《我们的家园》这首歌，她说：“我们表演的这首曲子表达了孩子对于雨林母亲的歌颂，我们要爱护雨林、珍惜雨林。”据了解，共有180名民侨小学学生、50余名陵水当地村民参与本次演出。

“我们希望村民通过亲身参与这场演出，能够认识雨林、感受雨林，了解到雨林与我们的生活是息息相关的。”“雨林·山水时光”实景演出总导演林青说，同时，当地学生、村民的参与能体现当地人的精神面貌，给整场演出带来更加真实、亲切的效果。

本次演出总时长为60分钟，由《我从吊罗山中来》《百里青山黛》《千年绿水长》《山海万物生》《雨林时光长约》5个部分组成，涵盖了歌舞、吟诵、原生态器乐演奏等多种表演形式。演出将着力以沉浸式的实景展现吊罗山片区的山水特色、新时代陵水的人文魅力和乡村发展风貌，展示海南热带雨林国家公园建设和生物多样性保护的丰硕成果，传递村民们走出“山路—水路—田园路—幸福路”的振兴景象。

自驾海南环岛旅游公路(昌江站) 首发团活动启动招募

本报海口11月23日讯(记者刘婧姝 特约记者符文倩)11月23日，“中国之路·自驾海南环岛旅游公路(昌江站)首发团活动”新闻发布会在海口市举行。

海南环岛旅游公路预计今年年底全线通车，该首发团活动将以环岛旅游公路昌江段为基础，围绕昌江资源设计不同主题产品，融合研发采摘、摄影、研学、美食、民俗、露营等多款产品，让游客体验海南环岛自驾到昌江新的旅游方式。

此次活动自即日起到12月31日在全国范围进行招募，广大自驾游爱好者可以通过OTA平台、中旅通、各省市自驾游平台进行咨询与报名。

“未来，自驾游将成为昌江旅游的新热点，昌江将借助自驾游催生露营、美食、研学、农业等更多旅游业态消费场景，推动文旅产业发展，有力促进文旅融合高质量发展。”昌江黎族自治县政府副县长王昌江说。

中旅资产副总经理程鸿表示，公司将与海南省旅文厅、昌江县政府等共同打造“中国之路·自驾海南环岛旅游公路”品牌形象，强化海南环岛公路自驾游精品线路产品开发及运营落地，设计并推出具有文化内涵、民族特色、服务优质的“中国之路”自驾旅游线路产品，共同培育市场、拓展项目、研发产品，创造更大的经济效益和社会效益。

学思想 强党性 重实践 建新功

东方感城镇凤停村引种泰国香水椰子并套种红薯，多元化促进增收 林下套种“套”出好“钱景”

聚焦推进乡村振兴取得新成效

■ 本报记者 张文君
特约记者 方宇杰

11月20日一大早，在东方市感城镇凤停村，村民林辉如往常一样骑上电动自行车，骑行约10分钟，来到了村里的泰国香水椰子种植基地。放眼望去，一片郁郁葱葱，生机盎然。该基地占地约230亩，种有约4000株泰国香水椰子树。椰子树苗

之间间隔约6米，间隔中，村民种上了红薯。林辉熟练地用电泵抽水、打开灌溉开关，给红薯苗浇水。

基地里套种的约150亩红薯预计明年春节前后可以采收上市。对于林辉来说，当前的首要任务便是守护好这一村集体产业。“来基地务工后，每月有了稳定收入，比以前打零工强多了，还能方便照顾妻子和家庭。”林辉非常珍惜这份工作。因妻

子患病，他家的经济状况，今年9月，村干部推荐他进入基地务工。

今年以来，凤停村种植了泰国香水椰子，并采取“种植长期作物+套种短期作物”的发展模式，在椰子基地套种红薯，发展“林下经济”，实现多元增收。

“村里一直考虑盘活这块村集体土地。”凤停村党支部书记麦东二说，这片土地是沙质土壤，适合种植树木，而且海南环岛旅游公路从中穿过，“种植椰子树是为了今后发展旅

游业。通过到乐东、文昌、琼海等地考察发现，泰国香水椰子的价格、市场前景很好。”

今年8月8日，凤停村组织村“两委”干部、乡村振兴工作队队员、党员以及村民等60余人，到基地种下了泰国香水椰子树苗。“大概4年后可以产果，所得的收益除了留下生产资金外，将用于村庄基础设施建设以及村民分红，造福村民。”麦东二说。

为多元化发展村集体经济，凤停村于10月12日组织村干部、党员及

村民，在椰子基地套种红薯。“红薯是生长周期较短的作物，用长短结合方式发展产业，可以高效利用土地，多元增收。”凤停村驻村干部高芳宏说，选择种植红薯，是根据气候、土壤条件以及市场行情等因素确定的，这一轮种植的红薯采收，预计产量达45万斤，产值约135万元。

麦东二说，下一步，在镇里的指导和支持下，借着靠近环岛旅游公路的优势，村里计划发展农家乐等，推进乡村旅游发展。

(本报八所 11月23日电)

我省首颗以学校命名的卫星工程启动 计划2024年下半年升空

本报文城11月23日电(记者刘梦晓)11月23日，文昌中学“文昌少年星——文昌中学号”卫星工程启动仪式举行，该卫星预计在2024年下半年搭载火箭进入太空开展测试实验。

据介绍，文昌中学的学生们将参与“文昌少年星——文昌中学号”卫星工程的设计、研制和发射。卫星采用12U尺寸，重约20公斤，卫星将搭载同学们参与创意设计的各类型任务载

荷，并将在表面刻印卫星名字、学校校徽校训、全体参与同学姓名，在2024年下半年搭载火箭进入太空开展测试实验。这将是海南省内第一颗以学校命名的卫星。

文昌中学作为“全国航空特色学校”，当前正依托“中国文昌航天发射场”的地缘优势，不断加大航空航天科技教育投入。经过多年努力，文昌中学航空航天科技教育取得丰

硕成果，成为“少年星首任轮值主席学校”。“文昌少年星”工程的持续实施，将进一步推动文昌卫星产业的发展，实现人才培养、与文旅资源的融合发展。

文昌中学荣誉校长杨利伟返校参加115周年校庆活动 鼓励文昌学子探梦星辰大海

■ 本报记者 刘梦晓

“希望有更多的你们成为我的战友，选择航天作为终生的事业，共同实现我们的航天梦想。”11月23日上午，文昌中学建校115周年庆祝大会现场，航天英雄、文昌中学荣誉校长杨利伟此言一出，引得学生们阵阵掌声。

2008年，文昌中学百年校庆之际，杨利伟受聘文昌中学荣誉校长。15年过去，杨利伟再次来到文昌，这里已然是全新景象。

2016年，长征七号运载火箭在文昌龙楼成功发射升空，我国第四个航天发射场——文昌航天发射场正式投入使用。随后长征五号、天舟一号相继在文昌升空，中国航天精神和力量在南海之滨不断传承。

作为海南成立最早的现代学校之一，文昌中学在近现代历史上培养了众多杰出人才。随着我国向航天大国、航天强国不断迈进，百年文中新时代也开启了新的征程。

我们的征途是星辰大海。作为海南省唯一的“全国航空特色学校”，文昌中学依托文昌航天发射场的地缘优势，不仅专门开设“航天教育”课程，还将航空航天科学、中国航天精神等内

容融入学校教育，取得了丰硕成果。

航天梦想的种子在文昌中学不断生根、发芽、开花。如今，文昌中学承担着“中国少年微星计划首任轮值主席学校”的职责，并建立了少年微星测控分站。2018年发射的我国首颗教育共享卫星“少年星一号”上，就镌刻着参与研究的文昌中学和林小凉、尚阳洋两位同学的名字。

“航天的发展离不开人才，而人才的不断涌现则依赖于教育水平的提高。我欣喜地看到，文中和许多学校都不断给我国的航天事业输送了大量的人才。我为身为文昌中学荣誉校长而感到无比欣慰和荣耀。”“文昌少年星——文昌中学号”卫星工程启动仪式上，杨利伟感慨而言。

“以你之力，壮我中华!”杨利伟也为文中学子送上寄语：“希望文昌中学的优秀学子，传承文昌中学的精神文化，树立远大的理想信念，努力提高自身的综合素质，扛起当代中华少年的责任担当。”

初冬的文昌中学依然草木葳蕤，阳光和煦地照着这所115岁老校的每一个角落，也照在学子们年轻的脸庞上。杨利伟的一席肺腑之言令人格外动容。

“我们是航天之乡孕育出的文昌



十一月二十三日，文昌中学115周年校庆结束后，航天英雄杨利伟为学生签名。本报记者 袁琛 摄

学子，听了杨校长的讲话更有自豪感。我要带着这份信念去前往更遥

远的人生旅途，为祖国的航天事业，贡献出更多的青年力量。”该校高二

学生林妍说。

(本报文城 11月23日电)

海口从源头切断塑料制品运输链条，加快推动塑料替代品产业发展 双管齐下推动禁塑见长效

禁塑工作攻坚固本百日行动

■ 本报记者 计思佳

11月21日一大早，海口海波农贸市场内人声鼎沸。摊主王荣丽一边和顾客交流，一边动作麻利地把顾客挑选好的瓜果蔬菜放进可降解塑料袋中，“为了环保，左邻右舍的摊主都已更新换‘袋’，大家都应该为环保出一

份力。”

2020年12月，海南在全国率先发布禁塑令，将禁塑定位为建设国家生态文明试验区的标志性项目。两年来，海口广泛动员社会力量积极参与禁塑工作，从源头切断塑料制品运输链条，加大环保产品替代塑料产品供需渠道，筑牢“铜墙铁壁”守护生态岛。

从输入环节进行管控，斩断一次性不可降解塑料制品流入市场的通道，是防治“白色污染”的直接途径。

“琼州海峡物流通道是海南禁塑的第一道屏障。”海口市禁塑办相关负责人介绍，为从源头切断塑料制品运输链条，该市建立港口码头联合监管执法机制，多部门联合对销售、运输、储存和使用一次性不可降解塑料制品等违法行为依法进行查处。

全生物降解塑料制品等禁塑替代

品价格偏高，是传统塑料制品在商贩中屡禁不止的原因之一。为此，海口加快推动塑料替代品产业发展，让本地替代品产能逐步形成。

在海口国家高新区云龙产业园内的一处厂房内，废弃的甘蔗渣通过热力和压力成形后，摇身一变成为一次性植物纤维包装。这处厂房是海口市裕同环保科技有限公司的生产车间，每天的产品产量达到约50万个。

数据显示，目前海口全市全生物

降解改性料及制品生产企业12家，其中11家已投产。海口共形成改性料产能约2.5万吨/年、膜袋产能3.8万吨/年、餐饮具产能1万吨/年。

随着企业的规模化生产，海口全生物降解塑料制品的成本得到不断下降。“价格从最初的两毛钱一个降到现在的六七分一个。”海口便利店老板张岑说，“成本低了，我们商户也更愿意使用这种绿色、环保的塑料袋。”

(本报海口 11月23日讯)