

2024 中阿青年发展论坛开幕

冯飞徐晓致辞

南国都市报11月11日讯 11月11日，以“数字赋能 创新发展”为主题的2024中阿青年发展论坛在海口开幕。省委书记冯飞，团中央书记处常务书记、中华全国青年联合会主席徐晓，阿拉伯国家联盟全权大使、青年和体育司长费萨尔·加萨尔，阿联酋乌姆盖万酋长国亲王谢赫·胡迈德出席开幕式并致辞。

冯飞代表海南省向出席论坛的各位嘉宾表示欢迎和感谢。他表示，中阿友谊缘自丝绸古道上的友好往来，源远流长、千年传承，在新时代得到不断深入

发展。中阿青年发展论坛是习近平主席提出的“青年成才共同行动”“更广维度的人文交流格局”的重要成果。作为海上丝绸之路的重要支点，海南积极融入共建“一带一路”和中阿合作大局，越来越多的阿拉伯国家通过海南自由贸易港，同中国开展全方位交流合作。当前，海南正对标世界最高水平开放形态，加快建设具有世界影响力的中国特色自由贸易港，2025年底前实现封关运作后，海南与阿拉伯国家等世界各地的贸易投资将更加自由便利，与超大规模中国内地市场的联系将更加紧密。海

南愿以此论坛为新起点，与阿拉伯国家一道，不断深化经贸合作和人文交流，共享发展机遇，共创美好未来。诚邀各国青年朋友多到海南走走看看，多来海南投资兴业、创新创业。海南正全域建设青年发展型城市，将进一步畅通青年交流交往渠道，优化青年发展环境，竭尽全力提供更加优质、更加便利、更有温度的服务，为广大青年朋友实现人生价值、成就青春梦想创造更加广阔的空间。

徐晓在致辞中表示，青年是中阿关系发展的见证者和亲历者，跑出构建中

阿命运共同体的加速度寄望于青年一代。呼吁中阿青年携手担当，共促全球发展，为世界和平发展发出青年之声，为创新发展注入活力，为开放合作提供青春动能。全国青联愿同阿方一道，进一步办好中阿青年发展论坛，努力构建以中阿友好精神为引领的青年伙伴关系。希望中阿青年争当创新发展的行动派，为建设中国阿命运共同体而不懈努力。

省领导倪强、纳云德出席开幕式。开幕式后，论坛举行了海南自由贸易港推介会、主旨演讲、青年对话等活动。（沈伟）

中欧科技合作培养海洋遥感领域人才

南国都市报11月11日讯(记者 沙晓峰) 中欧科技合作“龙计划”2024年海洋遥感高级培训班11日在海南三亚开班。本期培训班汇聚了中欧海洋遥感领域的知名学者，国内优势科研院所及高校高水平学员，将通过知识传递和智慧碰撞，为海洋遥感领域培养更多优秀人才。

2024年“龙计划”海洋遥感高级培

训班为期6天，邀请了海洋遥感领域中方8位及欧方4位科学家作为授课导师，并选拔55位海洋遥感方向的优秀青年学者参加培训。课程涵盖海表盐度、海洋水色、海表温度、海冰、星载雷达海洋遥感、人工智能海洋遥感等内容。此外，在培训期间，还将举办海报展览、参观访问等一系列学术活动，以多

种形式展开教学。

据了解，中欧科技合作“龙计划”项目是由科技部与欧洲空间局自2004年启动的地球观测领域最大的合作研究计划。二十年来，随着“龙计划”项目的持续推进，中欧双方在遥感研究领域建立了良好的合作关系，取得了许多具有国际先进水平的研究成果。

在11日上午举办的开幕式上，近30位国内外遥感领域知名专家和近60位来自海洋遥感领域优势科研院所与高校的青年科研人员共同参加活动。

培训期间，还将举办海报展览、参观访问等一系列学术活动，以多种形式促进多方交流合作，进一步开拓学员视野和技能。

“轮渡管家”平台上线

琼州海峡运能提升项目“进度条”持续刷新

南国都市报11月11日讯(记者 王小畅) 11月10日，海峡股份“轮渡管家”APP/小程序(以下简称“C端平台”)正式上线试运营。用户可通过全新的C端平台查询实时船班信息、预订船票、了解航班动态、购买特色旅游产品等，享受一站式便捷服务。截至11月11日17时，该平台用户注册量已达4511人。此外，除了C端平台，琼州海

峡运能提升各项项目的“进度条”也在持续刷新。

针对日益增长的新能源车辆过海需求，海峡股份于今年三季度新购置的2艘平板滚装货船当前已按照计划进厂实施改造。在改造完成并确保船舶符合航线运营条件后，计划于2025年春运前投入运输作业，届时将有效提升新能源车过海效率。“绿源一号”已于10月初

在琼州海峡两岸港口顺利完成试靠，并取得相关运营资质，目前正在进行船体改造；“绿源二号”已完成船舶所有权证书办理，船舶相关运营证件的办理也在稳步推进中。

为进一步提高琼州海峡的运输效率，海峡股份在不影响琼州海峡徐闻至海口客滚运输主通道能力前提下，利用马村港区至徐闻港危险品滚装运输通道

的富余通过能力，增加普通货车滚装运输航班。截至目前，“马村—徐闻”普货运输航线已完成试航。

在泊位改造升级方面，16号泊位作为秀英港区客货滚装作业的重要组成部分，海峡股份在现有条件下，对该泊位进行优化改造，将其升级为3万GT滚装泊位，进一步提升客滚船靠泊能力，力争于2025年春运前投入使用。

海南首次记录“国家二级保护动物”栗鸮

推测是受天气影响而偏离了正常迁徙路线

南国都市报11月11日讯(记者 谭琦) 近日，在海南华侨中学高中部(以下简称“侨中”)的校园里，一只“国家二级保护动物”栗鸮落脚在一棵榕树枝上，十分从容。据悉，这次发现的栗鸮是海南省首次记录。

这只栗鸮由侨中高二学生马丁在校园首次发现。11月3日，作为一名认识100多种鸟类的观鸟爱好者，马丁根据其“脖子长、嘴巴尖、一动不动”的特点，初步推测其为鸮科，并将该信息报告给学校，经校方联系海口林业部门与往届相关专业毕业生核查，确定其为栗鸮。

“这是海南首次记录到栗鸮。”海南观鸟会记录中心负责人李飞介绍，栗鸮主要在日本南部繁殖，菲律宾越冬，在我国东部沿海偶有记录，推测是由于近期台风较多，该栗鸮受天气影响而偏离了正常迁徙路线，属于迷鸟个体。据介绍，栗鸮主要在夜间或晨昏活动，白天一般在站在树枝上休息，喜爱捕食蚂



“国家二级保护动物”栗鸮。通讯员陈松摄

牛、蚯蚓等食物。栗鸮是鸮形目鸮科夜鸮属的鸟类，偏好栖息在靠近水源的密集、潮湿的低地和山麓森林中，如河流和沼泽地带。由于栖息地丧失、人类捕杀等原因，栗鸮种群在最近的数十年里

又明显下降的趋势，因此被列为全球易危物种。

这不是侨中第一次发现珍稀鸟类，此前领角鸮、白胸翡翠、褐翅鸦鹃等珍稀鸟类都到访过校园。

海南大学15个学科

上榜软科世界一流学科

南国都市报11月11日讯(记者 杜倬荷) 11月11日，高等教育评价专业机构软科发布2024“软科世界一流学科排名”。其中，海南大学有15个学科上榜，包揽了全省全部上榜学科。

2024软科世界一流学科排名覆盖55个学科，涉及理学、工学、生命科学、医学和社会科学五大领域。此次排名的对象为全球3000余所大学，共有来自96个国家和地区的1900余所高校最终出现在榜单上。

在今年的软科世界一流学科排名中，海南大学作为省内唯一“双一流”高校，包揽了全省全部上榜学科，共有15个学科上榜，分别是：食品科学与工程、旅游休闲管理、农学、仪器科学、化学工程、纳米科学与技术、材料科学与工程、能源科学与工程、环境科学与工程、生物工程、兽医学、化学、生态学、计算机科学与工程、生物学。