



海南大学报

主办:中共海南大学委员会

出版:海南大学校报编辑部

国内统一连续出版物号:

CN46-0804/(G)

HAINAN DAXUE BAO

海南大学报网址: <http://hndxb.ihwrm.com/>

2024年1月21日

总第446期 本期4版

擘画蓝图启新程 再踏层峰辟新天

二〇二四新年贺词

校党委书记 符宣国 校长 骆清铭

日月其迈,时盛岁新!充满希望的2024年即将到来。岁序更新之际,我们向全体师生员工、离退休老同志、海内外校友,向关心支持海南大学发展的社会各界朋友,致以节日的问候和诚挚的祝福!

山河披锦绣,盛世写华章。2023年是全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年,我国发展取得了令人振奋的成就,中国式现代化航程壮阔,高质量发展扎实推进,新冠疫情阴霾散去,神州大地国泰民安。我国改革开放45周年、海南建省办经济特区35周年、海大建校65周年,我们沐浴着新时代和平发展的阳光,在教育强国新征程上书写着海大人的奋斗华章!

2023年,我们内心更充盈、脚步更坚定!

这是凝心聚力的一年。这一年,我们深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,把党的创新理论转化为干事创业的根本动力,胜利召开我校第三次党员代表大会,开启建设综合性研究型国际化“双一流”大学新征程!

这是步履铿锵的一年。这一年,我们牢记习近平总书记“要支持海南大学创建世界一流学科”的殷切嘱托,扛起海南全面深化改革开放和中国特色自由贸易港建设的参与者、参谋部、孵化器、后备队的使命担当,坚持支撑引领、特色取胜,高位嫁接、开放创新的发展理念,锚定完全学分制、协同创新中心、书院制三大改革的战略路径,以“1443”战略框架指引学校高质量跨越式发展!

这是服务奉献的一年。这一年,我们深度融入海南区位优势、资源优势、

应用场景优势,聚焦南繁育种,赋能种业科技原始创新能力提升;我们打造热带高效农业新高地,儋州校区打出振兴发展“组合拳”;我们启用观澜湖校区,深度融入海南国际教育创新岛建设;我们将学院建在产业园里,将专业设在产业链上,在“顶天立地”中锻造地方高校风骨,让科学研究既有高度,又落到实处,用实际行动践行“海南有需求,海大有作为”!

岁月流转,初心如磐。这一年,我们以万众一心、团结奋斗的历史主动谱写海南大学的全新篇章。我们前进的动力更加强大、奋斗的精神更加昂扬、发展的信念更加坚定!

2023年,我们改革不停歇、创新不止步!

这一年,改革跑出“加速度”。我们突出问题导向,冲破思想观念束缚,从“创新人才培养模式”到“深化教育教学改革”,我们注重学生的“个性化培养”和“持续性成长”;从“调整专业布局”到“创新科研组织模式”,我们打破“学科边界”;从“深化机构设置改革”到“推进管理体制变革”,我们“瘦身健体”成效显著……我们不栽“盆景”,而是种“苗圃”,改革从“点”的突破到全面开花,创造了一批可复制、可推广的“海大方案”。我们的事业无往而不胜!

这一年,创新奏响“最强音”。我们坚持“异军突起、出奇制胜”,全国首个乡村治理专业“赋能”乡村振兴,热带高校联盟“赋能”热区发展,国际顾问委员“赋能”学校建设,七个协同创新中心“赋能”有组织科研,保亭研究院、塔岭产业技术创新研究院等“赋能”自贸港建设,东坡文化国际高端论坛“赋能”海南文化发展,基础学科

拔尖学生培养基地、实验教学中心等“赋能”学生成长……日新又新,永不止步!创新是自贸港应有的本色,也是海大应有的本色。今日的海大,处处书写着创新解难题、促发展的故事。我们以前所未有的创新力度打开了高质量发展的崭新局面。我们的道路越走越宽广!

这一年,实干拼出“新天地”。向下扎根,才能更好地向上生长,我们付出了、奉献了,也收获了。2023年,首次获批共建热带作物生物育种、数字医学工程等2个全国重点实验室;学校国家自然科学基金获批270项,集中期获批立项资助数进入全国前40位;国家社科基金获批23项;获批新设4个博士后科研流动站;获批首个教育部国际合作联合实验室;进入ESI全球排名前1%的学科达到8个;国家级和省一流本科专业占比达83%;优质生源占比再创新高;Light Nature & Health入选中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊项目。我们筑独特的巢,引最好的凤,国家级人才已增至62人;国际化办学能力和水平蒸蒸日上……我们眼中有光、脚下有路,让瞬间的积淀在海大的河床凝聚沉潜的力量。我们的前途一片光明!

征途如虹,浩荡前行。这一年,我们以锐意创新的勇气,聚改革之力,放创新“源头活水”,创新驱动发展硕果累累,师生的干劲更加饱满!

2023年,我们拼搏不止、感动继续!

这一年,思想赋予我们力量。我们在海大一起听冯飞书记讲青年担当,在顶尖科学家讲坛聆听诺贝尔奖得主、院士和专家们讲授各学科领域最前沿的声音,在《大脑深处》探索“脑宇宙”,和校友

郭帆导演“开启想象力”……在这一次次的思想碰撞和实践淬炼中,我们的信仰和理想愈加执着深厚!

这一年,温暖赋予我们希望。一条条围巾,让海大学子一针一线穿校成的爱和温暖跨越山海,也让偏远乡村的孩子们打开小窗眺望未来;一个个科技小院,让“书生气”和“泥土味”并存的学子把地种出了科技范儿,也为农业现代化插上科技的翅膀;一张张笑脸,让消博会更有温度,也让一抹“海大蓝”温暖一座城……他们,在海大默默发光!

这一年,奋斗赋予我们荣光。我们在何梁何利基金科学与技术进步奖中实现零的突破,在全国高校青年教师教学竞赛中摘得思政组一等奖,在中国国际大学生创新大赛全国总决赛中斩获双金,在2023华语辩论世界杯中斩获亚军,首次承办第十六届全国大学生创新年会并被授予“特殊贡献奖”……无数师生的拼搏奋斗让梦想接连实现!

点点星火,汇聚成炬。这一年,我们在温暖平凡的日子里、在浓缩时光的画面中,收获着感动、振奋和共鸣。在昂扬奋进的画卷里,每个海大人都了了不起!

大道如砥,行稳致远!2024年是中华人民共和国成立75周年,也是全面贯彻党的二十大精神的重要一年,让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,脚踏琼州大地、传承“海大精神”,携手并肩朝着综合性研究型国际化“双一流”大学目标稳步前行!

祝愿伟大祖国繁荣富强、国泰民安!
祝愿海南大学蓬勃发展、再谱新篇!
祝愿大家新年快乐、所愿皆如愿!

本报讯(记者 郑润泽 张娟 廖丹丹)1月20日,海南大学第三届教职工代表大会暨工会会员代表大会第六次会议在思源学堂大礼堂召开。

海南大学党委书记符宣国在大会上作题为《守正创新谋发展 聚力攻坚抓落实》的总结讲话。他指出,过去一年,学校党委带领全校师生员工深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,把党的创新理论转化为干事创业的根本动力,用实际行动回答了“教育强国,海大何为”“自贸港建设,海大何在”两个答卷,这些成绩的取得是全校上下团结奋进的结果,更是全体师生拼搏实干的结果。

符宣国指出,本次大会是在全国上下深入学习贯彻党的二十大精神,全省上下贯彻省委八届四次会议精神、全力以赴推进海南自由贸易港建设,全校上下奋力开启全面建设综合性研究型国际化“双一流”大学新征程的关键时期,召开的一次重要的大会。大会谋划得早、谋划得实、谋划得新,学校会及时将代表们的意见建议吸纳到相关工作和决策中,落实到推动学校事业发展的实际行动上。

符宣国强调,2024年是落实“十四五”规划的关键之年,要深入贯彻落实学校第三次党代会精神,在高质量党建引领



领学校高质量发展上、在干部能力锤炼上、在服务师生提效能上继续发力。站在学校发展新的历史方位上,应有新气象、新目标、新作为,要牢固树立“不进则退、慢进亦退”的危机感,抓住一切有利时机,利用一切有利条件,将学校高质量发展蓝图细化为“施工图”、落实为“实景图”。要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,深入贯彻落实党的二十大精神,以“海纳百川、大道致

海南大学召开第三届教职工代表大会暨工会会员代表大会第六次会议

远”的气魄,锐意进取、奋楫笃行的姿态,绵绵用力、久久为功的决心,朝着建设综合性研究型国际化“双一流”大学的目标再出发、再奋斗、再奔跑。

中国科学院院士骆清铭代表学校作题为《开拓创新 崇尚实干 奋力开创学校高质量跨越式发展新局面》的工作报告。他指出,过去一年,学校牢记习近平总书记“要支持海南大学创建世界一流学科”的殷切嘱托,锚定海南全面深化改革开放和中国特色自由贸易港的“参与者、参谋部、孵化器、后备队”的发展目标,深入贯彻“支撑引领、特色取胜、高位嫁接、开放创新”的发展理念,全面推进“完全学

分制、协同创新中心、书院制”三大改革,全校师生员工同心同德、同向发力,学校各项事业持续快速发展。

骆清铭指出,2024年是全面贯彻学校第三次党代会的开局之年,也是深入实施“十四五”规划的关键之年。今年学校工作的总体思路是:以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十大精神、海南省第八次党代会和省委八届历次会议精神,全面落实学校第三次党代会工作部署,践行“1443”战略框架,带领全校教职工在2024年开拓创新、崇尚实干,奋力开创学校高质量跨越式发展新局面,为建设综合性研究型国际化“双一流”大学开好局、起好步。要聚焦内涵发展,坚持问题导向、目标导向,攻坚克难开拓创新,全力做好“坚持以高质量党建引领高质量发展”“坚持以更大力度提高人才培养质量”“坚持以更实举措建强师资队伍”“坚持以更高水平强化科研创新能力”“坚持从更深层次推进学科建设”(下转第四版)

中国共产党海南大学

第三届委员会第二次全体会议召开

本报讯(记者 郑润泽 陈晓霖 唐天正)1月18日晚,中国共产党海南大学第三届委员会第二次全体会议在思源学堂多功能厅召开。

会议传达学习了二十届中央纪委三次全会精神 and 海南省委八届四次全会精神,审议通过了《海南大学第三届教职工代表大会暨工会会员代表大会第六次会议学校工作报告(审议稿)》。

校党委书记符宣国在总结讲话中指出,学校“双一流”建设迫切需要加强干部作风能力建设。学校已经开启全面建设综合性研究型国际化“双一流”大学的新征程,迫切需要全校党员、干部进一步把学习贯彻习近平总书记关于干部作风建设的重要论述与学习贯彻党的二十大精神结合起来,与学习贯彻习近平总书记关于海南工作的系列重要讲话和指示批示精神结合起来,与牢记习近平总书记“要支持海南大学创建世界一流学科”殷切嘱托结合起来,将主题教育激发的干事创业精气神转化为立足岗位担当作为、攻坚克难的韧劲干劲,实干担当,只争朝夕,同心协力把海南大学“双一流”建设奋力推向前进。

符宣国强调,要提升干部干事创业能力、形成争创一流风气。全体党员、干部要提升“三种能力”,即提升政治能力、思维能力、实践能力,始终把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务,牢牢把握习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观、方法论,全面把握习近平新时代中国特色社会主义思想的实践要求;要锻造“九种作风”,即锻造忠诚担当、心系师生、敢闯敢干、求真务实、马上就办、严谨细致、勤勉敬业、勤俭节约、清正廉洁

的工作作风,推动作风大转变、能力大提升。符宣国强调,要加强干部作风建设建设的组织领导。各级党组织要认真履行主体责任,党政主要负责同志作为本单位、本部门干部能力作风建设的第一责任人,要亲自抓、带头改,把工作抓具体、抓深入,持之以恒转作风、提能力。全体党员、干部要率先垂范,增强历史主动精神和战略思维,增强“等不起、慢不得、坐不住”的紧迫感和危机感,以改革创新之举、精准务实之策,加快推动学校各项决策部署落地见效,奋力谱写海南大学高质量发展新篇章。

本报讯(记者 梁淑仪)1月6日晚,海南大学首期人文社科名家讲坛在思源学堂大礼堂举办,中国入世首席谈判代表、国家外经贸部原副部长、博鳌亚洲论坛原秘书长龙永图作题为《我的人生感悟:兼谈人文科学工作者的基本素养》的报告。

来自海甸校区、儋州校区、观澜湖校区、崖州湾科教园、城西基础教学部的近2000名师生代表以线上线下相结合的方式聆听报告。海南大学校长、中国科学院院士骆清铭主持讲坛。

龙永图以自己人生重大转折经历为出发点,就人文科学工作者如何培养基本素养提出几点感悟。他说,人文社科学者们最重要的基本素质就是以人民为本,要始终把人民放在最重要的位置,要学会与人为善,做心怀善意、心怀感恩的人。感恩使人快乐,使人谦卑,使一个人能够有最大的抗压能力;要拥有一个正确的世界观,学会包容,学会尊重,学会沟通,用多元开放的眼光和兼收并蓄的态度看待世界;要具备开阔的国际视野和中国眼光,拥有多

元辩证的思维。

他说,从事人文社科研究最基本的素质就是要熟悉马克思主义基本原理,要以“两个结合”作为方向指引,把马克思主义基本原理同中国具体实际、中华优秀传统文化相结合,要从中华优秀传统文化中挖掘出一批真正能满足国民精神需求的高价值文化产品。

报告最后,龙永图深情寄语在场师生,人文科学就是人民科学,让老百姓过上更好的日子,人民至上,这就是人文科学的基本素质。希望每位海大人都能人生出彩,梦想成真。

据悉,为营造“知行合一、崇尚学术、追求卓越”的求知治学氛围,助力海南大学“双一流”大学建设,学校经过深入谋划,隆重推出了由“顶尖科学家讲坛”和“人文社科名家讲坛”组成的海南大学讲坛。两个讲坛交相辉映,人文社科名家讲坛致力于弘扬中国精神,提高师生的人文素质和内心修养,讲坛将广邀社会各界杰出人士“传道、授业、解惑”,力求为学校师生创造一个领悟思想、了解前沿、增长智慧交流平台。

龙永图作首期报告

海南大学人文社科名家讲坛开讲

海南大学团队荣获全国大学生数学建模竞赛一等奖

本报讯(记者 张鸣洋)近日,2023年度“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛成绩公布,海南大学参赛团队共获奖59项,其中国家一等奖1项、二等奖5项,省

一等奖9项、二等奖21项、三等奖23项。据悉,2023年全国大学生数学建模竞赛吸引了来自中国、美国、澳大利亚、马来西亚等国家及地区的

1685所院校/校区共59611支队伍,近18万人报名参加。本次竞赛共评选出本科一等奖299项(获奖比例为0.55%)、二等奖1200项(获奖比例为2.22%)。

海南大学入选国家语言文字推广基地

本报讯(记者 张子森)近日,国家语委公布第三批国家语言文字推广基地名单,海南大学成功入选。

国家语言文字推广基地是新时代教育和语言文字事业高质量发展的重要支撑,是在国家通用语言文字推广

普及、中华优秀传统文化传承发展、语言文字咨政研究等方面具有专业优势、人才优势和工作特色,能够发挥示范、引领、辐射作用的重要平台。

近年来,海南大学认真贯彻国家语言文字推广工作有关要求,严格执

行语言文字法规 and 标准,把语言文字工作纳入学校年度工作计划和“十四五”发展规划,作为日常教育教学工作开展,通过制度化、标准化建设,狠抓落实,不断加强学校语言文字推广水平。

氮素管理新发现可为农业绿色发展助力

本报讯(记者 梁淑仪 郑润泽)1月11日,记者从海南大学三亚南繁研究院获悉,该院张金波与孟磊教授团队发现基于氮素循环知识的综合管理可对生态系统氮持留产生积极影响,这为降低全球氮损失风险提供了新思路。相关研究成果近日以海南大学为第一单位发表于国际期刊《自然食品》上。

工业制备的化学氮肥可满足

全球粮食生产需求。但是,生态系统中施加的氮肥超过环境阈值,就会导致大量氮以气体或溶于水中通过淋滤、径流等形式对生态环境造成破坏,带来土壤酸化、空气污染及公共卫生风险等。孟磊介绍:“科学的氮素管理可以提高土壤肥力、作物产量,同时降低氮素排放,对农业绿色发展和环境保护有着重要作用。”

该研究团队选取全球范围内5448组田间数据进行整合评估后发现,相较于单施化学氮肥,施用有机肥及有机无机配合施肥,通过增加土壤微生物的生物量促进土壤硝酸盐驻留。与不施肥相比,施用有机肥及平衡施肥能促进土壤氮素淋溶和气体排放,但配施硝化抑制剂可刺激土壤铵态氮贮存和植物氮吸收,减少氮淋失及排放。

精彩!海南大学交响合唱音乐会演绎新年华章!

本报讯(通讯员 杨元广 安艺博)2023年12月31日晚,“海纳百川,大爱中国”2024海南大学新年交响合唱音乐会暨张鹤和她的朋友们公益慈善音乐会在海南大学思源学堂举行。海南大学多个校区4万多名师生及校友通过线上线下同时观看,辞旧迎新。

此次新年音乐会整合教师、学生、校友和校外资源力量,以独唱、小合唱、大合唱、交响乐等多种形式演绎,是海南大学的一次全新尝试。音乐会现场,中华慈善总会捐赠60万元图书、爱心企业家捐赠105万元资金支持海南大学“双一流”建设。

音乐会将《我爱你中国》《多情的土地》《不忘初心》《莫斯科郊外

的晚上》《我的太阳》《第一小提琴协奏曲》等中外经典名歌名曲,与《迷人的海岛》《渔家姑娘在海边》等海南经典歌曲一起演绎,交响与合唱、独唱、三重唱相互交融,现场掌声阵阵。

著名男高音歌唱家陈勇、著名军旅歌唱家金波、曾获《星光大道》总决赛冠军的刘大成等嘉宾受邀助阵演出;中国公益歌唱家、海南大学教授张鹤献唱;国家一级指挥曹量教授指挥海南

大学交响乐演奏;海南大学教授丁岩指挥海南大学深海合唱团、海南大学鹤舞飞翔教师合唱团、海南大学校友合唱团、天津市慈善协会小仙鹤公益合唱团参加演出。



演唱会现场。

科研『美酒』出『深巷』

海南大学科研成果收获千万元订单

“我们的成果进入产业化,能把原本长达10年的育种周期缩短一半,极大提高育种效率。”如今,海南大学三亚南繁研究院教授夏志强的愿景正在实现。

1月2日,夏志强团队的科研成果“模块式自动化种子基因分型系统”,以技术转让的形式向苏州中析生物信息有限公司转化,转化金额达1000万元。

夏志强团队长期钻研大数据育种领域,团队打造的核酸提取与测序文库构建自动化装备,可以同时完成1000份育种材料的DNA提取和建库,相较于传统的标记检测育种,效率提升了上千倍。“通过检测种苗DNA,就能知道这个植株会长成什么样子,能为育种专家省下工作量。”夏志强说。

这项技术自推出以来,已有不少企业向团队抛来“橄榄枝”,希望能将该技术产业化。但高校科研人员完成的职务科技成果,其所有权属于单位,实现转化要经过一系列流程和手续,还存在国有资产流失风险。其中的种种难处,没少让夏志强焦虑。

好在近年来海南大学试点开展职务科技成果赋权改革,将科技成果的谈判权、议价权以及95%的所有权赋予科研人员,同时简化审批程序,由教师到该校科学技术发展院报备后即可进行成果转化。“赋权后,意味着我能直接与企业开展洽谈。”夏志强说,这在以前是难以想象的。

经过一段时间的交流,夏志强团队与苏州中析生物信息有限公司顺利达成协议,将由企业出资,共同开发系列智慧育种设备并推向市场。“科技成果只有转化出来,才能真正服务社会。”夏志强说。

目前,海南省科技厅等9部门已联合印发《海南省赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权试点实施方案》,提出在海南大学实践基础上,面向海南省相关单位逐步推广赋权改革试点。

从“深巷酒香”到落地生金,随着海南科技体制机制改革的进一步深化,一项项科技成果正加速走出实验室,转化为现实生产力,推动海南特色产业高质量发展。

(来源:海南日报 记者:邱江华)

海南大学谢松光： 我是冲着海里的鱼来的

“我是冲着海里的鱼来的。”近日，谈及3年前为什么来海南工作，海南大学海洋生物与水产学院院长谢松光幽默地说。

如果把谢松光来海南前的科研经历分成两个阶段，第一个阶段主要与海洋相关，第二个阶段主要与河流相关。1999年博士毕业后，他先后在中国科学院海洋研究所和日本东京大学海洋研究所主攻海洋鱼类研究；2006年进入中国科学院水生生物研究所工作后，他主要研究淡水鱼类。

长期从事鱼类生态学和渔业资源学研究，让谢松光十分关注渔业的可持续发展。“野生鱼类资源是一个巨大的鱼类基因库，其数量或种类的减少会带来长远隐患，因此保护好野生鱼类资源十分重要。”

谢松光曾参与推动实施长江十年禁

渔计划，见证了长江禁渔政策在保护生物多样性方面的成效。他一直想把自己研究淡水渔业形成的一些经验和思路，运用到海洋渔业资源研究中去。

2020年，谢松光接过海南大学递来的“橄榄枝”，成为该校某实验室的一名研究员。

虽然在渔业研究领域颇有积累，到海南后，谢松光却主动当起了“学生”，他通过调研、座谈交流等收集第一手资料信息，以期在新平台找准科研方向。

海草床、红树林、珊瑚礁并称为热带三大典型海洋生态系统，它们是近海鱼类关键的育幼场所。聚焦鱼类对这些生态系统的利用，谢松光组建了渔业资源与环境团队。该团队3年内获得了5项国家自然科学基金、1项国家重点研发计划课题、多项海南省重点研发课

题资助，并入选海南省自然科学基金创新科研团队。

“仔稚鱼是鱼类发育的早期阶段，其种类组成、分布和数量对渔业资源的保护与增殖意义重大。何种类型的栖息地更有利于仔稚鱼生长，是我们目前研究的主要方向。”谢松光说，希望通过深入研究，为保护和修复海洋生态环境提供有力支撑。

在海南，谢松光不仅找到了科研平台和自己感兴趣的研究方向，还培养了新的兴趣爱好。

在繁忙的工作之余，他经常一个人驾车去海边，在沙滩上晒太阳，或下海游泳、冲浪。他还养成了夜跑的习惯，参加过海南冬春季举办的马拉松比赛。“在海南的3年多，我发现自己越来越年轻了。”谢松光笑着说。

今年9月，谢松光被学校委以重任，



谢松光在观察鱼类标本。

到新成立的海洋生物与水产学院担任院长，肩上的责任更重了，“我们学院将服务海南水产行业发展作为学科建设的主要方向，这也为后续的人才引进、科研团队建设提供了指引。”

近几个月，谢松光多次带着学院师生走出校门，与政府部门、企业面对面交流，掌握生产一线的情况，了解产业发展的“卡点”和亟待解决的问题，然后有针对性地开展科研工作。“走出去交流，也能让相关管理部门知道我们科研团队的实力，为学院建设争取到更多支持。”谢松光说。

（来源：海南日报 作者：黎鹏）

海南大学深海合唱团：“深海”出发 梦向星河

刘霞 聂萌



海南大学深海合唱团参加第三届海南(21世纪海上丝绸之路)合唱节。

日前，第三届海南(21世纪海上丝绸之路)合唱节唱响海口，国内外114个合唱团体精彩角逐，海南大学深海合唱团凭借着混声合唱《万物生机》《永恒的中国》又一次斩获佳绩，荣获成人混声组唯一金奖等奖项。

韵律与专注 音乐新生力汇聚“深海”

“学生们需要一个不断提升专业素养、充分展示自我的平台，合唱团的成立，真正意义上增加了艺术实践机会。”海南大学国际传播与艺术学院教授、深海合唱团指挥丁岩介绍。

2017年3月，在丁岩的组织下，来自海南大学原艺术学院音乐表演专业的本科生们组建了海南大学艺术学院学生合唱团。合唱团成立当年，就获得了2017年海南省第六届大学生艺术展演活动乙组(专业组)一等奖，2017年海南(21世纪海上丝绸之路)合唱节成人混声组金奖的佳绩。

2019年，合唱团更名为深海合唱团。“从海底出发，轻装上阵，一路向光，一路成长，歌唱海南，歌颂祖国，这是我们最深情的告白。”丁岩这样介绍，“这也是‘深海’名字的由来和意义。”

“从2017年建团开始，我就一直在，团里的成员在变，可能会有一些莫名的失落，但熟悉的环境，熟悉的谱子，熟悉的排练和一次次的演出，让我觉得这个家一直都温暖。”艺术硕士音乐领域2021级硕士研究生王智鹏说。

曾经只有40人的学生合唱团，现在已然发展到100余人，成员虽然随着学生入学毕业而不断变化更迭，但不变的是大家对韵律的敏锐反应，对词谱的专

注，对“琴瑟和鸣”的情有独钟……几年来，从省内舞台到全国乃至国际舞台，从校内演出到承担起海南重要演出任务，深海合唱团在一次次的历练中逐步壮大成熟。

个性与智慧 原创作品释放情感

合唱作为多声部艺术的形式之一，因其丰富多彩的表现力而雄踞各种声乐形式之首。它通过旋律、节奏、和声以及力度等因素的不同结合与变化，表现出多样的情景和心态，给人以无穷的想象和感受。

“这次的作品《永恒的中国》，合唱的编配手法复杂，我们平时唱惯四个声部，这部作品有八个声部，音域也很宽，音准难，节奏复杂，而且这个作品时长达7分15秒，这些对于合唱团的学生们，还有指挥和伴奏来说都是极大的考验。”丁岩介绍说。

在丁岩看来，只有深刻地理解作品，才能更好地引导学生完美诠释。

“遇难生畏，做减法，则会改变作品初衷，情感也会削弱，所以迎难而上才是对作品和作者最大的尊重。”合唱团常任钢琴艺术指导、海南大学国际传播与艺术学院钢琴系副教授王蕊君这样说道。

这或许就是“深海”的倔强，也正是这种执拗的个性，让他们成功地诠释了一个又一个作品：《蔡文姬的离别情》《万泉河幻想曲》《如果有来生》《送你一个长安》《儿时》……完成了一场又一场的音乐会。

“这些作品大多是原创的，准确地说，我们倾向于表演中国原创合唱作品，



海南大学深海合唱团获得的部分荣誉证书。

一是更容易了解和探讨作品背后的故事，发现附着的情感；二是没有思维定式的禁锢，可以更好地释放情感。”丁岩感慨地说。

如今，在他们手中的曲谱里，每一个跳动的音符都融合了深海成员们对音乐的热爱和坚持，对中国音乐文化的传承和发扬，那种合唱之美、情感之美、艺术之美，让人难以拒绝。

欢笑与泪水 “深海”故事有苦有乐

“我在团里走过了6年时间，印象最深的就是2019年去西安参加比赛。赛前因为场地原因大家只能窝在一个小房间里排练，但丝毫没有影响大家的状态，取得了一等奖的好成绩。”艺术硕士音乐领域2022级硕士研究生程梓轩回忆着往事。

合唱团成立的近七年里，故事可谓“异彩纷呈”，既有“胆战心惊”的瞬间，也有“无上光荣”的时刻，累并快乐着，笑中也有泪，老师和同学们回想了一下，评出了几个之“最”。

最紧张的演出：一天半时间排新曲。2018年5月，在省歌舞剧院的演出，走台已经结束，因曲目乐器配器问题，临时通知演出的三首曲目都换掉，时间紧张，利用一切时间排练，只与伴奏乐团(中央民族乐团)排练了两次就上场了，好在有惊无险，在扎实的基本功和丰富的舞台经验助推下，演出顺利完成，并得到乐团和观众的一致好评。

最难熬的演出：唱13首曲目，站3个小时，持续5天。2021年7月，大型交响主题组歌《海南颂》在海南省歌舞剧院与观众见面，其中13首作品由深海合唱团完成，这就意味着每场演出合唱团的成员们都要在台上站3个小时，活动仅限于脚趾悄悄舒展和偶尔的轻微屈膝，并且由于气温偏高，LED大屏又靠得很近，丁岩和王蕊君担心学生身体吃不消，不得不时刻盯住他们。现场确实有学生熬不住了，眼尖的老师们迅速赶到这名学生身边，轻轻一扶，学生就倒了下去。两天的彩排，三天的演出，学生们凭借着对合唱的热爱，凭借着顽强意志，坚持了下来。

“当走下舞台的一刹那，有些学生一下子就瘫坐在地上，那一瞬间腿已经不会弯曲了。”丁岩心疼地说。

以国际水准划定前进目标的深海合唱团在全国的“南征北战”中，在学校领

导的支持下，赢来一个又一个荣誉：2018年7月演唱《万泉河幻想曲》《如果有来生》获得第九届魅力校园大学生组合合唱比赛一等奖；2019年7月演唱《送你一个长安》《儿时》获得第六届中国聂耳音乐合唱周合唱展演成人混声组一等奖，同时丁岩老师获得优秀指挥奖，王蕊君老师获得优秀钢琴伴奏奖；2019年11月，参加第二届海南21世纪海上丝绸之路合唱节合唱比赛，荣获成人混声组金奖；2022年参加“第十六届中国国际合唱节”荣获成人组混声合唱“一级团”称号；2023年海南省第三届“南海和声”合唱展演活动中被推选为优秀合唱团……

激励与机会 “深海”出发，逐梦星河

“‘实战’中强化实践训练，舞台成为延展课堂，高质量的实践活动，是巩固学生课堂学习成果，将理论知识转化为音乐表演能力的必要途径。”丁岩介绍说。

自2019年起，合唱排练课已经成为学院教学课程的一部分，在排练课堂上，学生们能够系统练习横向及纵向上音色、音量、速度、力度等方面的技巧，声部间主、明、暗、次的处理，尽快与作品产生强烈的共鸣，课程效果显著提升。同时，逐步参与高层级的比赛，与更多知名合唱团体、知名乐队合作学习交流，逆向产生推动力，让学生从被动学习转为主动提升，综合性的学习训练方式培养了学生音乐艺术实践的自觉性，“以演促学，以赛促能”的教学理念，更进一步增强了学生的自信心，培养了学生顽强的意志力，集体意识、协作意识也同步提高。

“参加合唱团让我学会了如何与他人合作、如何团结一心、如何面对挑战。我会珍惜这一次次的经历，并将其视为人生中宝贵的财富。”艺术硕士音乐领域2022级硕士研究生李瑾怡说。

深海合唱团的6年，历经5任团长，近300人次的团员更替，从“深海”走出去的学生有继续在国内外攻读博士、硕士学位的，有在高校、中学担任音乐教师的，有自己成立工作室创业的……但是，他们仍然活跃在不同的合唱群体，有的担任指挥，有的担任团长，有的是资深团员骨干。“深海”的理念根植于他们心中，他们用“深海”的所得为美育助力，他们用“深海”的成果推动音乐事业的发展。

新年月历 | 你好,2024!

一月



二月



三月



四月



不知不觉
2024年已经悄然而至
过去的一年
留下了太多的精彩与美好
新的一年
让我们把幸福继续书写
亲爱的HNUers
请查收这份2024年月历
在日历上记录
美好的点滴

在暖冬的日夜
热一壶温热的茶
就和最亲爱的人一同
迎新岁

冬去春来
载着雨雪,带着期待
人们围炉夜话
将“年”写进字句里

花香传七里
鸟鸣携希冀
去奔赴一场充满生机的约会
春风得意
万事常祈

雾雨常临 静抚人心
茗香氤氲 百花争艳
仰首见
最美人间四月天

有木皆青翠
无山不绿荫
置身春夏之际
伏案静坐
同世界冥想

五月



六月



七月



八月



长亭外古道边
不舍道别离
放心去飞
说好了这一次
不掉眼泪

窗外
或浮云连绵
或流花照眼
殊途而同归
亲爱的旅人
下一站:
海南大学

风暖影长花倦
鸟雀时鸣
书页轻动
不经意间
夏意渐深

空中浮动
果子熟醉的气息
连风也浓郁
浅斟一杯阳光
与秋共饮

长风忽至
灵魂捕捉到远方的呼唤
“偷走”梵高的向日葵
然后出发
一路上
继续收集夏天的灿烂

九月



十月



十一月



十二月



清雨如墨
落笔点染
柔和地晕开灯光
晚意安然
学海的小舟已过千山

收好这份月历
带上期待
开启2024

也许
梦想的种子就此生根
在来年将硕果礼赠
未来的一年
你我共勉

(来源:海南大学公众号)

(上接第一版)“坚持以更新举措加快国际化的步伐”“坚持以更好条件支撑保障发展”“坚持以更高品位培育校园文化”“坚持以更深情怀办好实事”等九个方面工作。

骆清铭强调,习近平总书记发表“4·13”重要讲话以来,学校牢记嘱托、抓住重大战略机遇,以“完全学分制、协同创新中心、书院制”三大改革为总引擎,深入推进新时代教育评价改革,在理念、制度、能力、方法等方面革故鼎新,实现了资源要素的根本性调整、办学布局的历史性重塑,为推进高质量发展奠定了坚实基础。学校已经进入一个新的发展阶段,要构建科学管理体系,促进资源优化配置,保障公共服务能力,持续提升治理效能,为高质量发展提供强有力的保障。要从“坚持系统观念,完善学校治理体系”“坚持问题导向,加强干部作风能力建设”“坚持数字赋能,加快智慧校园建设”等三个方面着力提升治理效能。

“惟改革者进,惟创新者强,惟改革

创新者胜。”骆清铭强调,要时刻保持“闯”的精神、“创”的劲头、“干”的作风,在深化改革中实现思想的大解放,在创新驱动中抢抓发展的制高点,一步一个脚印抓落实,一步一个台阶向上走,加压奋进、接续奋斗,把宏伟蓝图变为美好实景,努力创建综合性研究型国际化“双一流”大学,为强国建设、民族复兴贡献海大的智慧与力量。

会议通报了学校工会主席变更及补选主席的情况说明,审议并通过了2023

年学校工作报告、学校2023年财务决算和2024年财务预算工作报告、2023年学校工会工作报告、2023年工会经费收支情况报告。

12个代表团对大会各项报告进行分组讨论,积极为学校高质量发展建言献策。校党委常委和校领导分别参加了各代表团讨论。各代表团团长在大会上对分组讨论情况进行了汇报。

第三届教职工代表大会暨工会会员代表大会正式代表、列席代表参加会议。

地址: 海口市人民大道58号办公楼101室 邮编:570228 电话: 66279423 投稿邮箱: hdxiaobao@hainanu.edu.cn