

广开进贤之路 广纳天下英才

漳州市海洋经济人才项目对接会专家学者发言摘要

中国科学院院士 戴民汉:

科技助力美丽海上漳州建设



专家名片:戴民汉,我国化学海洋学家。主要从事海洋生源要素、放射性核素的生物地球化学研究。1987年毕业于厦门大学,1995年在法国皮埃尔玛丽居里大学获博士学位。2017年当选为中国科学院院士。

今年年初,联合国启动为期10年的海洋科学促进可持续发展十年规划,党的十九大报告提出坚持陆海统筹,加快建设海洋强国的战略部署,福建也正举全省之力,全力推进建设海上福建。当今世界经济向海发展的趋势日益凸显,蓝色经济的引擎功能也不断加强。

漳州拥有绵长、美丽、天然的海岸线,海域面积大于陆域面积,湿地渔场等资源丰富优越,拥有众多天然良港和海湾,具有构建可持续现代海洋产业的天然优势。厦门大学海洋学科是福建省唯一的A+学科,在漳州建有国家级野外台站及福建台湾海峡海洋生态系统野外科学观测研究站,包括东山太古海洋观测与试验场以及漳江口红树林观测场,我非常期待以此为契机,共同推进海洋领域福建省创新实验室建设,并强化与漳州在海洋科技创新方面的全方位合作,为建设美丽海上漳州,构建高水平现代海洋产业体系提供强有力的科技支撑。

◎本报记者 李润 见习记者 陈嘉珉



千帆济海 万才聚漳

中国科学院院士 刘嘉麒:

利用好漳州黄金海岸资源



专家名片:刘嘉麒,我国火山地质与第四纪地质学家。主要从事火山学、第四纪地质环境学等领域研究。1986年获中国科技

大学研究生院理学博士学位。2003年当选为中国科学院院士。

我现任中国科学院地质与地球物理研究所,由于工作时间安排冲突,不能到会,我在北京向漳州市海洋经济人才项目对接会的顺利举行表示祝贺。

这些年来,我长期在福建工作,深深地感到漳州和整个福建是一个非常好的地方,漳州沿海更是一个黄金海岸。漳州地处重要地理位置,与台湾省隔海相望,发展漳州海洋经济要把沿海地区的自然资源,特别是独特的火山资源、众多的岛屿和优良港湾资源更好地整合开发利用起来,这对于发展海洋经济是至关重要的。

◎本报记者 李润 见习记者 陈嘉珉

中国工程院院士 包振民:

关注漳州贝类产业发展



专家名片:包振民,我国贝类遗传学与育种学专家。现任中国海洋大学生命学院院长、国家自然科学基金委员会生命科学部专家咨询委员会委员、国务院学位委员会生物学评议组成员、中国动物学会贝类分会副理事长等。2017年当选为中国工程院院士。

福建是全国的水产养殖大省,早在上世纪80年代,我就来到闽南开展对虾的繁育工作,所以对福建漳州有着深厚的感情。福建在贝类的苗种繁育和养殖方面一直位于全国前列。漳州凭借得天独厚的自然条件,孕育了一批生机勃勃的水产企业,成为全国重要的海洋水产苗种集散地,其中菲律宾蛤仔等贝类育苗的规模全国领先,贝类种业已进入良好的发展快车道。

2019年我们团队在诏安县建立省院士工作站,今年又在云霄县建立院士科技创新团队,今后我们将持续关注漳州贝类产业发展,组织科研团队与相关龙头企业开展战略研究,继续加强人才培养和科技成果转化方面的合作。

◎本报记者 李润 见习记者 陈嘉珉

自然资源部第三海洋研究所教授 余兴光:

加快成果转化促高质量发展



漳州拥有丰富的海洋资源基础,发展海洋经济优势得天独厚。在国家大力发展数字经济、海洋经济、绿色经济以及加快构建现代产业体系的背景下,漳州要充分发挥自由

贸易试验区、“海丝”核心区、国家生态文明试验区等“多区叠加”的区位优势,将发展战略新兴产业作为经济建设的重中之重,加快新旧动能转换。

因此,我建议应对现有成熟运转的海洋生物产业技术平台进行考察,以市场为导向,注入资金支持,依靠技术支撑,促进成果转化,推进产学研一体化合作,打响漳州海洋生物产业高质量发展品牌。结合福建省“十四五”发展规划,抓紧制定海洋生物技术产业发展路线图,制定相关实施方案。采取实体引进和柔性引进的方式,特别是充分利用国家和省、市相关成熟的公共技术平台,嫁接企业需求。建设美丽海洋是推进海洋生态文明的根本目标,需要全社会共同努力,积极开拓,创造性地开展合作,打造优质海洋生态产品,促进海洋经济的高质量发展。

◎本报记者 李润 见习记者 陈嘉珉 文 沈昊鹏 图

中国科学院海洋研究所教授 阙华勇:

推动水产养殖业绿色发展



漳州滨海属亚热带海洋和大陆架浅海,港湾多,浅海滩涂广阔,具有发展海水贝类产业的独特优势。其中牡蛎产量占全省牡蛎产量的37%,漳浦的“霞美牡蛎”尤其出名,先后被评为“省级绿色食品”和“福建省名牌产品”。蛤仔育苗更是在规模生产和设施建设上属于全省领先地位。

为促进贝类产业绿色发展,优化养殖布局,发挥漳州独特的地理优势,实现产业与环境协调发展,建议发展高效贝类种业和健康苗业,培育一批龙头企业。建立养殖容量管理制度,建设碳汇渔业,推广多营养层次综合养殖模式,加大养殖设施化建设,提升养殖装备水平,从而推动贝类养殖走向生态化、设施化。提升贝类综合加工水平,加快贝类副产物综合利用技术的开发,从而延伸产业链和价值链。培育水产龙头企业和品牌,培优做强水产种业,通过产业振兴带动乡村振兴,推动养殖行业走向专业化、现代化。

我认为要加快构建“漳州黄金海岸”,要打造国际滨海旅游目的地建设休闲度假旅游岛、推进无居民海岛开发、培育海洋旅游精品壮大海岛休闲旅游产业。建议以漳州滨海火山国家地质公园为基础,融合其他自然人文景观资源,申报创建漳州滨海世界地质公园。这不仅是对习近平总书记“绿水青山就是金山银山”理念的贯彻践行,是推动福建生态文明示范省的具体实践,更是作为漳州融入联合国教科文组织世界性活动的入场券,可以极大程度地提升漳州城市的国际地位,更能为国内外科学家提供研究滨海、岛屿火山的国际平台,为人类了解现代亚洲热带雨林生态系统演化提供典型的科研基地。

◎本报记者 李润 见习记者 王玮艺 文 沈昊鹏 图

中国地质科学院教授 曾问渠:

创建漳州滨海世界地质公园



漳州有一座滨海火山国家地质公园,位于龙海区与漳浦县毗连的滨海地带,是中国唯一的滨海火山地质公园,这里存在着全世界近百年未发现命名的第四个琥珀生物群、福建第一个正式命名的古生物群——漳浦生物群,是一座天然的生物多样性热带雨林化石博物馆,是研究未来百年全球气候变暖的最佳气候模型。

漳州滨海火山国家地质公园还具有16处稀有的地质遗迹、地貌景观及人文景观,拥有十分丰富而特殊的自然资源。

我认为要加快构建“漳州黄金海岸”,要打造国际滨海旅游目的地建设休闲度假旅游岛、推进无居民海岛开发、培育海洋旅游精品壮大海岛休闲旅游产业。建议以漳州滨海火山国家地质公园为基础,融合其他自然人文景观资源,申报创建漳州滨海世界地质公园。这不仅是对习近平总书记“绿水青山就是金山银山”理念的贯彻践行,是推动福建生态文明示范省的具体实践,更是作为漳州融入联合国教科文组织世界性活动的入场券,可以极大程度地提升漳州城市的国际地位,更能为国内外科学家提供研究滨海、岛屿火山的国际平台,为人类了解现代亚洲热带雨林生态系统演化提供典型的科研基地。

◎本报记者 李润 见习记者 陈嘉珉 文 沈昊鹏 图

厦门大学教授 李忠平:

漳州发展新能源优势突出



今年3月,国务院政府工作报告中指出,扎实做好碳达峰、碳中和各项工作,制定2030年前碳排放达峰行动方案,优化产业结构和能源结构。今年10月,国务院印发《关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》……国家一系列的政

策举措标志着大力发展新能源产业已是大势所趋且迫在眉睫。充分利用好可再生能源,对节能减排和生态保护将起到至关重要的作用。

漳州市发展新能源拥有突出的资源禀赋优势、就地消纳的产业基础优势以及对外便捷的输电通道优势。漳州外海浅滩是我国“十四五”期间最具大规模连片开发条件、有望最早实现海上风电平价上网的地区,是国家以及福建省大力发展可再生能源的重点区域。“十三五”以来,漳州市新能源产业发展取得突破性成绩,特别是漳州光伏产业从无到有并逐步壮大。“十四五”期间,漳州市将围绕“核、储、风、氢、光”五大能源,探索“核光风储氢一体化”发展路径。在碳达峰、碳中和目标下,漳州要牢牢把握新能源发展主线,将能源体制改革与提高能源效率、推动能源转型相结合,优化产业结构和能源结构,推动节能减排,促进经济绿色低碳和可持续发展。

◎本报记者 李润 文 沈昊鹏 图

漳州市石化产业人才项目对接会专家学者、企业代表说

厦门大学化学化工学院、古雷石化研究院教授 方柏山:

信息对接 精准送才 共同进步



本次对接会的举办,为我院技术推广提供了良好契机,希望借助会议的举办,看到更多分工明晰、对接专业的后续活动,以加快院校服务地方经济步伐。此次对接活动凸显了漳州对人才的重视和渴望,在会中我们了解了人才需求信息和产业发展现状,往后希望有机会能带上研究院的应届生们参观学习。

厦门大学古雷石化研究院由厦门大学与漳州市政府、古雷开发区管委会充分协商共建,其建设立足于石化产业,不断拓展内涵与外延价值,努力成为厦门大学教学、科研及古雷石化产业发展作出积极贡献。我院研究方向涵盖化工安全、环境保护、工业软件等,同时承担化工人才培养任务,目前共有古雷专项研究生45人,课题方向紧密联系古雷石化产业,逐渐形成向古雷及漳州输送高层次人才的机制。学院将积极推动地方经济发展,提升企业创新能力及科技水平,促进学校、企业、社会的共同进步方向继续努力。

◎本报记者 李伟 文 李林 图

福建福海创石油化工有限公司党群人资部HR团队副经理 胡长龙:

实施人才强企战略 激发人才创新活力



当前,漳州正突出工业主导,加快构建现代产业体系。举办此次活动恰逢其时、意义深远。活动搭建起石化企业与科研机构的人才对接桥梁,让我们学习了解其他企业人才工作的先进经验和典型做法,共同探讨当前人才引进、培育中存在的问题和不足,集思广益、群策群力,真正让人才引得进、留得住、用得上。

下一步,福海创公司将进一步实施人才强企战略,激发人才创新活力,全方位培养、引进、激励并留住适合企业发展需要的创新型、工匠型、复合型、管理型等四类人才。同时,希望漳州针对石化产业发展现状,适度超前配套实施更加完善、更具竞争力的人才发展、科技创新激励政策。我们始终相信,在市委、市政府的坚强领导下,石化企业必将接续奋斗、再创佳绩,推动漳州经济社会高质量发展。

◎本报记者 廖瑜婷 文 李林 图

闽南师范大学化学化工与环境学院副院长、教授 陈建华:

凝聚校企合力 夯实服务基础



近年来,学院积极引进石油化工相关专业的优秀博士、博士后人才近20余人,组建了一支高素质师资队伍,致力于为地方化工领域产业发展提供智力支持并培养化工专业高层次人才。学院已有大量毕业生进入陶氏化工、锦江石化、长泰化工有限公司、熙宝源化工技术公司、中怡化工有限公司、泓光半导体材料有限公司、蓝海黑石科技有限公司等化工领域企业就业,成为企业骨干。

截至目前,闽南师范大学化学化工与环境学院已与16家企业开展产学研合作项目,总项目经费近620万元,与企业联合申请专利40余项,已授权30余项。未来,学院将继续紧扣地方发展需求,加强与企业之间交流合作,充分发挥自身技术优势,为石化行业大中小企业提供优质服务。立足本职岗位,优化培养环境,为石化产业发展贡献力量。

◎本报记者 李伟 文 李林 图

福建蓝海黑石新材料科技有限公司董事长 罗贺斌:

资源交流品质高 项目合作远景好



今天在对接会现场与参会各方企业及其多所高校的深入沟通,让我在前沿技术、资源合作、产学研转化等方面也有了更新认识。这样的活动在企业和高校之间搭建起了务实高效的合作平台。在对接会现场,公司不但深入了解了古雷经济开发区生态园区建设,也借此建立起了与高校对口专业的沟通渠道,了解到目前产业前沿学术情况,同时还扩大了公司品牌影响。

随着对技术的持续投入与开发,校企双方合作需求将不断加大。未来希望人才项目对接平台能够在基础技术人才、生产工程师、工艺工程师、主控工程师以及研发助理工程师等方面继续提供资源。在产学研方面联合建立锂电池新型正极材料、提高锂电池低温性能开发实验室。我相信,在大家的合力推动下,校企合作模式将更丰富,效果将更显著。

◎本报记者 李伟 文 李林 图

漳州市第一批市级人才驿站名单

1. 芗城区“台湾人才之家”
2. 漳州留学生同学会海归青年人才之家
3. 龙海慧谷人才驿站
4. 长泰区牛角山玫瑰农庄人才驿站
5. 浦台创业园人才驿站
6. 云霄县电商创客人才驿站
7. 硕博人才驿站
8. 平和青创人才驿站
9. 华安县茶产业振兴人才驿站
10. 漳州高新区甲骨文人才驿站

- 芗城区
龙文区
龙海区
长泰区
漳浦县
云霄县
诏安县
平和县
华安县
高新区

漳州市2021年度“双创之星”人选名单

一、创新人才

1. 欧阳林 联勤保障部队第909医院
2. 陆葵眉 闽南师范大学
3. 林友钦 漳州信达信光电子科技有限公司
4. 吴海勇 漳州职业技术学院
5. 王小平 漳州卫生职业学院

二、创业人才

1. 占菊凤 福建省神悦铸造股份有限公司
2. 朱伟贤 福建省中孚检测技术有限公司
3. 吴健国 漳州伟伊化纤有限公司
4. 吴国强 漳州市澳捷光学科技有限公司
5. 范志阳 福建省春天生态科技股份有限公司