

# 海南以大赛平台培养选拔技能人才,以技能人才推动产业发展—— 以赛为媒共促产业蓬勃

海报 深观察

■ 本报记者 易宗平

9月20日18时许,海口美兰国际机场T2航站楼旅客到达厅出口处,我省人社、教育等相关部门负责人专程在此为载誉归来的国赛参赛选手送上鲜花。

这里的“国赛”,指的是9月16日至19日在天津举办的第二届全国技能大赛。在本届大赛中,海南代表团选手斩获1个项目(共1人)的金牌,2个项目(共3人)的银牌,2个项目(共3人)的铜牌。其中,选手陈印霖成为海南首位全国技能大赛冠军,实现了海南在全国技能大赛历史上金牌“零”的突破。

一位位选手、一枚枚奖牌、一束束鲜花交相辉映,这背后又有怎样的“产业生态”?

## 技能大赛 与产业“同频共振”

怎样让技能大赛贴近实际,真正与产业“同频共振”?

从职业分类看,新技术新工种层

出不穷。

《中华人民共和国职业分类大典(2022年版)》表明,目前职业数达1639个,包括人工智能、物联网、大数据、云计算、工业互联网、区块链、集成电路、增材制造、数据安全工程技术人员等新业态。

从赛项设置看,技能大赛贴近生产实际。

第二届全国技能大赛共设109个竞赛项目,其中62个世赛选拔项目、47个国赛精选项目。这些竞赛项目全部服务于实体经济,涵盖制造业、信息技术、交通运输、建筑业、服务业、采矿业等15个国民经济行业门类。

从参赛项目看,海南奖项契合新业态。

海南代表团选手赢得的奖牌,全部属于新业态:选手陈印霖在区块链应用操作项目中获得金牌;选手胡新慧、汪丽在工业互联网工程技术项目中获得银牌,选手林赞步在塑料模具工程项目中获得银牌;选手符宇在络系统管理项目中获得铜牌,选手王扬秀、陈道俊在机电一体化项目中获得铜牌。

“尽管此次在国赛中获得金牌,但我接下来仍要认真总结、弥补不足。”陈印霖认为,技能提升没有止境,他将继续努力,让区块链应用操作技术推动产业发展。

## 厚积“勃发” 技能竞赛体系发力

缘何海南选手能在第二届全国技能大赛中取得突破性成绩?

“这在于我省逐步构建起以世界技能大赛为引领、全国技能大赛为龙头、省级技能大赛为主体、各行业企业和市县竞赛为基础的职业技能竞赛体系。”省人力资源开发局(省就业局)局长赵微说,持续举办的省内技能大赛也为国赛蓄积了强大力量。

2019年以来,我省连续举办综合性的各类职业技能大赛,带动院校师生、行业从业人员近3万人参赛,培养选拔技能人才6600余人、高技能人才4000余人。这些人才在所在行业树立榜样的同时发挥着“传帮带”作用,带动培养了更多技能人才。如今,全省企业岗位“练兵”、院校技术“比武”蔚然成风。

省内技能大赛也形成了以赛促训、以赛促学、以赛促建的局面。根据《海南自由贸易港第二届职业技能大赛暨第二届全国技能大赛海南省选拔赛实施方案》,大赛聚焦我省主导产业,涵盖47个竞赛项目,涉及生产制造、现代服务、信息网络等众多行业领域,选拔出了参加全国赛的一批“好苗子”。

“技能自贸港”三年行动方案

(2023—2025年)》还提出:实施“海新星”技能人才平台项目,支持技能人才参与技术推广、专利申请、标准制定、传技带徒以及承担企业技能人才培养任务;鼓励企业根据需要,建立高技能领军人才“揭榜领题”以及参与重大生产决策、重大技术革新和技术攻关项目的制度。

省人社厅有关负责人表示,这些举措与技能大赛相结合,有助于弘扬“执着专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越”的工匠精神,继续发扬“埋头苦干、敢闯敢试、敢为人先”的特区精神,为技能人才搭建创新发展平台。

## “产学研用”融合 激活技能大赛原动力

一位装卸工如何成为技能人才?参加技能竞赛是有效路径。

从四川来到洋浦港务工的罗健,曾夺得所在公司设备保障部电气维保人员技能竞赛一等奖,成为技术能手。他在无数次检修中解决了多个技术难题,为公司直接节约资金逾300万元。

怎样让更多罗健式的技能人才涌现出来?通过注重构建技能竞赛体系,海南正助力大量技能人才脱颖而出,这也基于“产学研用”深度融合的引擎效应。

在赛项设置上,产业布局提供了指南和支撑。我省聚焦旅游业、现代服务业、高新技术产业和热带特色高效农业四大主导产业,围绕国家急需、海南所长培育发展南繁、深海、航天三个未来产业,现代产业体系初步形成。这为技能大赛项目设置和技能人才培养构筑起宽广舞台。

在校企对接上,我省也助力科研成果转化和技能人才教育。8月10日至11日,全国18个省份的54所高校就业工作相关负责人,参观了我省多个重点园区。其中,西北工业大学学生职业发展指导服务中心与海南国际商业航天发射有限公司人力资源部有关负责人在文昌市现场签约,致力于推进“产学研用”一体化。此外,海南众多企业在依托重点高校引进高端人才的同时,促进在职员工继续教育,进一步提升技能人才工作能力和参赛实力。

在推广应用上,各类技能竞赛选拔和培养实用人才。以第二届全国技能大赛为例,获得优胜奖的海南代表团选手不乏参与油气开发等重大国家战略项目的一线员工。

“技”高一筹,赋“能”未来。省人社厅有关负责人表示,在不断完善技能竞赛体系和持续选拔培养技能人才同时,将为广大技能人才提供更加开放、包容、多元的人文环境和干事创业的宽广平台。(本报海口9月21日讯)

## 海南大学一般社会科学学科进入ESI全球前1%

本报讯(记者黎鹏 通讯员余力力 罗乔毅 柏东鹏)近日,科睿唯安发布的ESI最新统计数据显示:海南大学一般社会科学学科首次进入ESI全球排名前1%,实现了学校ESI学科建设的重要突破。

据了解,ESI是基于Web of Science所收录的全球1.2万多种学术期刊的1000多万条文献记录而建立的计量分析数据库,是当今世界范围内普遍用以评价高校、学术机构、国家/地区国际学术水平及影响力的重要评价指标工具之一。近10年来,海南大学一般社会科学学科被Web of Science收录论文245篇,累计被引次数1860次,篇均被引频次7.59次,19篇论文入选ESI高被引论文。

截至目前,海南大学共有8个学科进入ESI全球排名前1%,分别是植物学和动物学、材料科学、化学、农业科学、工程学、环境科学/生态学、生物学和生物化学、一般社会科学。

## 国家级职业学校校长培训基地名单公布 海南职业技术学院入选

本报海口9月21日讯(记者张琬茜)为加快建设教育强国,提升职业学校办学治校能力,打造高品质学校,教育部对“十三五”时期以来各国家级职业学校校长培训基地进行调整,并通过遴选确定43个基地为2023—2025年国家级职业学校校长培训基地。其中,海南职业技术学院入选名单。

据悉,国家级职业学校校长培训基地重点面向全国中等职业学校、高等职业院校(含职教本科)的主要负责同志及领导班子,围绕落实立德树人根本任务、提高改革创新意识和决策领导能力,推动教育改革,创新教育模式和方法,提升教育质量和办学治校水平等方面展开培训工作。

## 2023海南海瑞文化创意设计大赛面向公众征稿 最高奖金1万元

本报海口9月21日讯(记者郭萃)9月20日,由海口市旅游和文化广电体育局主办的“海天廉镜·瑞泽万世”2023海南海瑞文化创意设计大赛正式面向公众征稿,旨在通过多样化、多元化、创新表达的方式展现独特的海瑞清官文化。本次大赛将持续至10月31日,最高奖金达1万元。

据了解,此次大赛将搭建高效优质的交流平台,吸引业内知名艺术家、艺术院校师生以及新锐设计师们积极参与,设计具有创意、具象化的,能体现海瑞文化特色的作品,为海南旅游文化产业培育新力量。此外,结合大赛主题,还将从海瑞文化故事、廉洁精神文化、海瑞文化园建筑文化和文物、非遗等各方面征集出一批兼具文化性、艺术性、观赏性和收藏价值的主题文创设计作品,助推海瑞文化公园发展,扩大海瑞文化品牌影响力,更好地推广宣传海瑞文化,丰富海瑞文化公园的文创商品库。

本届大赛将面向全球征集以海瑞文化为元素的创意设计作品进行评选,分为两大主题进行作品征集,分别是“海瑞IP文创”和“海瑞文化创意”。其中海瑞IP文创包含文化人物IP形象、三视图、人物故事、设计说明及相关的衍生文创产品等;海瑞文化创意包含文具类、旅游纪念品类、生活用品类、玩具类、饰品类等涵盖文化元素、廉洁精神元素、园区建筑元素及非遗文化元素的文创产品。

本次大赛共设金奖1名,奖金1万元(税前、下同);银奖3名,每名奖金5000元;铜奖8名,每名奖金3000元;优秀奖20名,每名奖金1000元。

## 保税业态高质量发展 公益讲堂在儋州举办

本报那大9月21日电(见习记者吴心怡 特约记者刘畅)9月21日上午,由中国海关管理干部学院、中国报关协会、儋州市人民政府共同主办的“保税业态高质量发展公益讲堂”在儋州拉开帷幕。活动为地方政府、海关与企业搭建沟通交流的平台,促进保税研发、保税再制造、保税维修等附加值更高的新兴保税业态发展,来自海关、政府、院校、企业、行业协会等领域的300余名代表参加。

本次公益讲堂以保税业态高质量发展为主题,举办时间为9月21日至22日。活动包括主旨演讲、专家授课、现场教学等内容,有针对性地开展政策解读和案例分享,旨在进一步加深对加工贸易高质量发展改革措施的理解和把握,让更多企业充分利用政策叠加优势,发挥以综合保税区为主体的海关特殊监管区域对外开放平台作用,推动加工贸易提档升级,助力外贸高质量发展。

保税业态的高质量发展对我国经济的发展至关重要,随着对外经济发展和新的市场需求,保税业态从单一的来料加工、保税仓库发展到目前多种保税新型业态,且不断发展壮大。为支持保税新业态发展,今年,海关总署陆续出台了海关优化营商环境16条、综合保税区改革举措23条等政策措施,支持促进外贸创新发展。此次“保税业态高质量发展公益讲堂”免费向社会宣讲海关新政,加强政企沟通与对话,受到了政府、企业参会代表的欢迎。

“这次公益讲堂内容丰富,其中关于跨境电商与保税物流的相关政策解读,对我们企业来说非常有用。”前来参会的鼎裕华胜国际投资(海南)有限公司副总经理陈峰表示。

## 定安着力构建监督闭环,整治乡村振兴领域不正之风和腐败问题

# 以督促改护航乡村振兴

■ 本报记者 袁宇 通讯员 周能

“我们已经将李某祖挪用龙门镇龙拔坡农民专业合作社的省扶持壮大村集体经济资金财政补贴资金45万元都追缴回来了,现在已经退回合作社账户。”近日,看到前来开展问题整改情况“回头看”的定安县纪委监委党风政风监督室工作人员,该县龙门镇纪委书记许宇欢说。

此前,定安县纪委监委以调研为先导,针对乡村振兴领域产业项目、基层“蝇贪”等事项开展调研,发现项目分红不发滞发、村集体资产应收未收、

资产闲置浪费、项目谋划论证不足、缺乏统筹、盲目决策等突出问题156个,龙拔坡农民专业合作社村集体资产被私挪用的问题就是其中之一。

在查办该案件过程中,定安县纪委监委从发现问题到落实整改各环节

精准发力,“以督促改”。“该问题是通过‘纪巡审’联合监督发现的,龙门镇龙拔坡村原党支部书记、村委会主任李某祖在担任定安龙门龙拔坡农民专业合作社法定代表人期间,挪用了合作社资金用于个人日常花销,我们快查办了该案。”定安县纪委监委党风政风监督室相关负责人介绍,向龙

门镇政府发送监督建议书,督促龙门镇政府对照龙拔坡农民专业合作社发现的问题,进一步完善各村村委会“三务公开”相关制度,有效发挥村务监督委员会作用,“同时将‘三务公开’相关信息在基层小微权力‘监督一点通’平台上实时更新,让村集体资金和资产在阳光下流转使用。

定安县纪委监委还督促龙门镇政府针对李某祖挪用村集体资金的问题,召开同级同类警示教育会议,进一步做实以案促教、以案促改、以案促治,深化标本兼治,强化查处一案、警

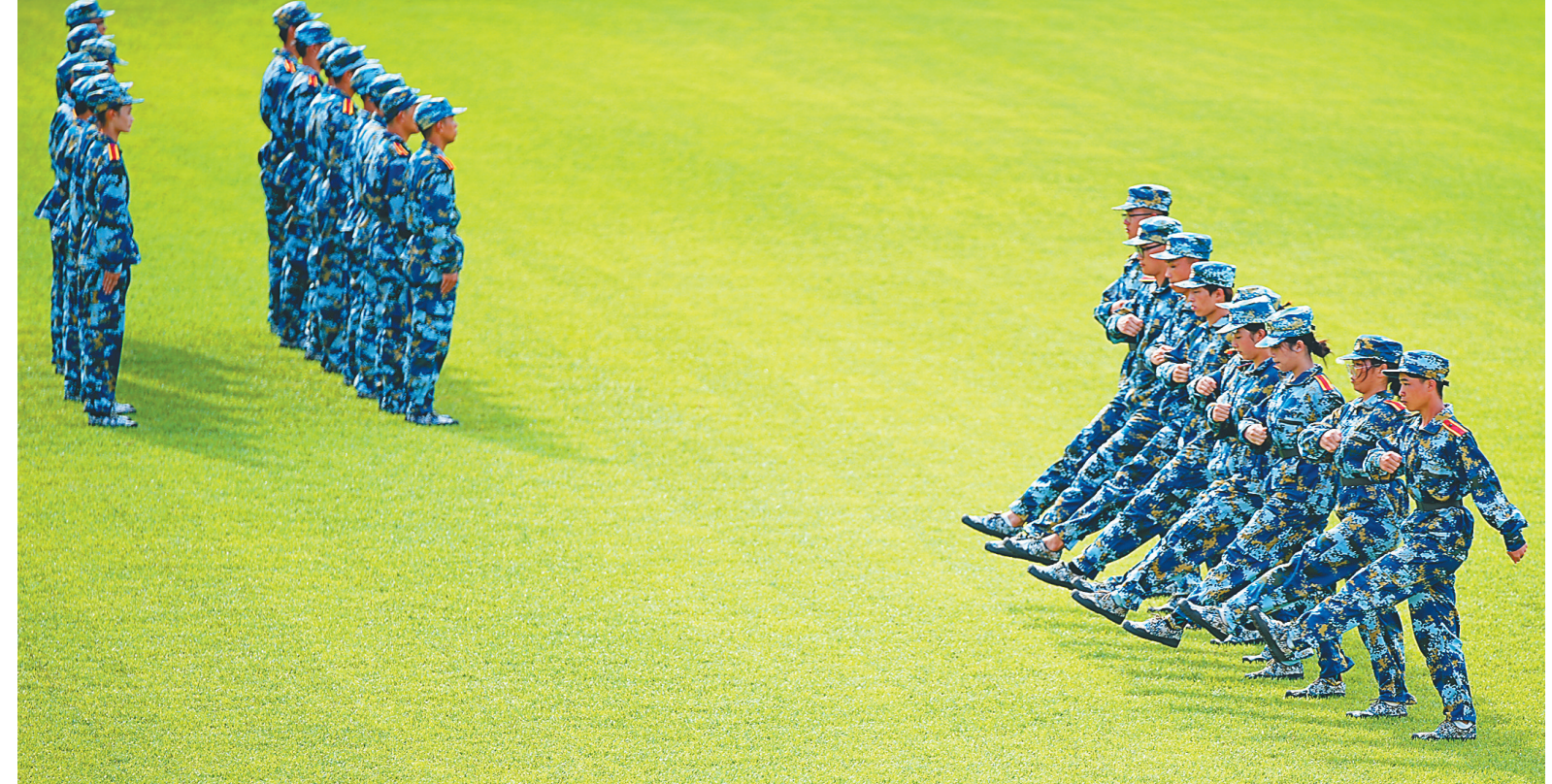
示一片、治理一片的综合效应。

“我们着力构建监督闭环,深化

事实上,李某祖案件的查办并非个例。今年以来,定安县纪委监委坚持调研先行,明确乡村振兴领域监督重点,制定《加强和完善县镇村三级监督有效衔接工作机制》等4项机制,形成全面覆盖、常态长效的监督合力,紧盯粮食安全、产业项目等重点开展监督,以“派单式”“曝光式”“交叉式”监督等推动问题整改落实。截至目前,该县共查处乡村振兴领域不正之风和腐败问题12起13人,给予党纪政务处分11人,移送检察机关依法审查起诉2人。

“我们着力构建监督闭环,深化

(本报定城9月21日电)



秋季军训  
磨砺意志

近日,海南体育职业技术学院新生在教官指导下开展训练。据了解,该校除通过队列、方阵等课目训练外,还结合国防知识教育等内容,让学生在增强体质,锻炼吃苦耐劳和团队协作精神的同时丰富国防知识,增强纪律观念,磨炼意志品质。

本报记者 张茂 摄

## 数字海南生态交流大会暨信息化产品发布会在海口举行 让每个人共建共享数字化发展成果

本报海口9月21日讯(记者邵长春 通讯员冯瀚 肖亚梅)9月21日,由数字海南有限公司主办的2023年“合而共生”生态交流大会暨产品发布会在海口举行。大会聚焦海南数字政务、技术、经济、安全等领域,交流和分享数字政府的建设成果以及数字社会发展的新格局、新观点并进行系列信息化产品发布。

省大数据管理局副局长、数字

海南有限公司董事长吴成表示,《数字中国建设整体布局规划》指出,加快推进数字技术与“五位一体”深度融合,以数字经济、数字政务、数字文化、数字社会、数字生态文明全面赋能经济社会发展。数字海南公司将秉承“以开放谋发展,以合作促未来”的理念,建立和经营好“合而共生”的合作生态圈,努力让每个人共建共享数字化发展成果,推动智慧海南建设。

大会现场还举行了数字海南HAI系列产品发布和合作共建中心成立仪式,发布了具有低代码、高可用、可观测、强扩展特点的“超级熊”移动端和智能套件,支持360°全景画像分析、多源数据融合的“花象”全景画像产品,全生命周期管理的“乾牛”统管运维产品,自贸港生活服务平台的“海豹”海生活平

台等HAI系列产品;成立了资源共享、开放合作、共建共赢的合作共建中心,为海南数字政府、自贸港数字产业发展提供强有力的技术支撑保障。

据悉,此次发布一系列产品,将通过打造更多优秀的数字产品和建设自贸港数字生态合作圈,为智慧海南建设奠定坚实的数字底座,助推海南自贸港数字经济的增长。