

省市基金联动引进企业 海南自贸港首个医药MAH项目落地海口

本报讯(海南日报全媒体记者王培琳)7月26日,海南清普生物科技有限公司(以下简称海南清普)与海南双成药业股份有限公司(以下简称双成药业)在海口签署凝胶产线项目合作协议。本次签约标志着,海南自贸港省市基金联动引进企业成功落地,并实现我省首个医药MAH(药品上市许可持有人)项目正式落地海口。

据悉,海南清普是省级基金—海南自贸港建设投资基金及海口市基金—海口市高质量发展建设投资基金联合已投子基金即中启(海口)高新区科创基金,通过基金投资带动MAH模式招商返投的首个案例。

在该基金招商模式中,中启(海口)高新区科创基金作为投资方对南京清普生物科技有限公司(以下简称南京清普)投资6000万元,南京清普则在海口落地了一家全资子公司——海南清普,实缴注册资本6000万。南京清普将一款重要新药管线QP5113转移至子公司海南清普,QP5113为中美双报的治疗外周神经痛的新药,有望成为国内同靶点首款长效新药,相比现有药物系统安全性更佳。

近期南京清普将以海南清普为主体开展QP5113的新药临床试验(IND)申请,未来集团公司提交QP5113药品上市申请(NDA)时,海南清普将作为药品注册批件持有人(即拥有新药证书权益),届时QP5113相关销售收入全部计入海南清普,税收缴纳地为海口市。

QP5113产品获批上市后,将委托符合生产条件的海南企业进行生产供应。同时,海南清普将某核心管线的CDMO服务(公司接受跨国制药企业委托为其提供的制药工艺研发和药物生产的服务过程即为CDMO服务)委托给双成药业。新产线满产后,预计为海南清普公司带来约1.5亿元的年收入,为当地政府贡献5000万元税收。

本次合作签约是海南自贸港建设投资基金和海口市高质量发展建设投资基金推动资本招商的新模式、新方法,海南省市两级政府基金、中启资本、被投资企业及合作方依托海南自贸港政策优势和产业资源禀赋,充分发挥各方专业能力,实现优势互补、产业合作,切实推动地区产业转型升级。今后,海南省、市两级政府基金还将联合各方,探索更多“资本招商”的特色实践模式。

(本报海口7月28日讯)

量发展平台。中国进出口银行海南省分行强调,要切实思想和行动统一到全会精神上来,学深学透、深刻领会进一步全面深化改革的主题、重大原则、重大举措和根本保证。要坚持党的全面领导,以党建引领各项工作发展,持续做好常态化长效化巡视整改,深入推进党风廉政建设和反腐败斗争。要坚守政策性银行职能定位,结合服务区域经济发展实际,以优质高效的政策性金融服务助推航天航空、新能源、新材料、生物医药等产业发展。充分发挥“三度一色”优势,加大重点园区政策性业务的支持力度,在外贸产业上持续发力,推动共建“一带一路”高质量发展,为加快建设海南自由贸易港作出更多卓有成效的贡献。

南方电网海南电网公司指出,公司各级党组织要认真学习领会、抓好贯彻落实全会精神,切实把思想和行动统一到党中央重大决策部署上来,通过第一议题学习、中心组学习、读

班、“知行大讲堂”“三会一课”和主题党日等形式,全方位推动全会精神大学习、大落实。以“一分部署、九分落实”的“钉钉子精神”统筹抓好落实,深入挖掘改革经验和模式,在深化电力体制改革、“科改”企业创建等改革任务上敢闯敢试,多出亮点、多做示范,紧扣公司发展定位,主动担当、系统谋划在新一轮改革中走在前、做表率,推出一批具有海南特色的标志性成果。

海南软件职业技术学院表示,学校将坚持和加强党对学校的全面领导,坚定不移落实立德树人根本任务,主动聚焦海南四大主导产业发展需要,按照学校第三次党代会确定的“三步走”发展步骤和“1248”发展思路,进一步全面深化人才培养、专业建设、人事管理、内部治理等方面改革,加快推动学校内涵式发展,为社会输出更多高水平技能人才,为海南自贸港建设扛起海软担当。

(本报海口7月28日讯)

暗访检查,及时发现并整改食品采购、加工制作、储存保管等问题隐患31个,下发限期整改通知书15份,约谈5所中小学学校主要负责人,发现并整改食品安全问题53项。

“我们将深化以案促改,督促推动县教育局制定完善食堂委托招投标制度、经营规范、食品安全管理办法等制度,全面系统地明确‘校园餐’的运营资质、餐食质量、准入退出、处罚等各项标准,确保学生的用餐安全得到有力保障。”乐东县纪委监委有关负责人表示。(本报抱由7月28日电)

“叶片是风电机组转换风能的关键部件,其设计与制造技术非常重要。”梁利清进一步解释说,风机叶片长度增加,意味着叶片的重量会随之增加。

比如,针对MySE292型号的全球最长风机叶片,工作人员通过多次计算机迭代,形成了合理的设计,现在主要采用碳纤维拉挤板来制作叶片主梁,从而使得叶片更轻、性能更强。另外,在海上抵御台风方面,叶片采取航空飞行器翼型设计,使得叶片在具备较高的风能捕获能力的同时,产生相对较小的载荷。其中,MySE292型号的叶片能抵御高达17级的超强台风。

除了主梁,工作人员也在加紧生产腹板、后缘UD等其他叶片预制件。同时,另一个车间内,工作人员忙着组装主机。

“生产一片叶片需要经历制作预制件、叶片成型、叶片修型等3个工序流程。生产完叶片的预制件之后,就要利用模具及相关生产设备,让叶片成型,最后打磨、刷漆。”梁利清说,今年3月以来,该基地主要批量生产MySE242(A)型号叶片和主机。该型号叶轮直径约242米,将搭载于10MW的明阳海上风电机组上,每小时发电1万度。

“预计今年9月底,我们将全面完成MySE242(A)型号的60套叶片和60台主机生产,并运往临高华能海上风电项目,后续还将为国内能龙源的东方海上风电项目提供这个型号的叶片和主机,助力海南海上风电产业和高端制造产业发展,积极向海图强。”梁利清表示。(本报八所7月28日电)

“生产一片叶片需要经历制作预制件、叶片成型、叶片修型等3个工序流程。生产完叶片的预制件之后,就要利用模具及相关生产设备,让叶片成型,最后打磨、刷漆。”梁利清说,今年3月以来,该基地主要批量生产MySE242(A)型号叶片和主机。该型号叶轮直径约242米,将搭载于10MW的明阳海上风电机组上,每小时发电1万度。

“预计今年9月底,我们将全面完成MySE242(A)型号的60套叶片和60台主机生产,并运往临高华能海上风电项目,后续还将为国内能龙源的东方海上风电项目提供这个型号的叶片和主机,助力海南海上风电产业和高端制造产业发展,积极向海图强。”梁利清表示。(本报八所7月28日电)

“生产一片叶片需要经历制作预制件、叶片成型、叶片修型等3个工序流程。生产完叶片的预制件之后,就要利用模具及相关生产设备,让叶片成型,最后打磨、刷漆。”梁利清说,今年3月以来,该基地主要批量生产MySE242(A)型号叶片和主机。该型号叶轮直径约242米,将搭载于10MW的明阳海上风电机组上,每小时发电1万度。

“预计今年9月底,我们将全面完成MySE242(A)型号的60套叶片和60台主机生产,并运往临高华能海上风电项目,后续还将为国内能龙源的东方海上风电项目提供这个型号的叶片和主机,助力海南海上风电产业和高端制造产业发展,积极向海图强。”梁利清表示。(本报八所7月28日电)

“生产一片叶片需要经历制作预制件、叶片成型、叶片修型等3个工序流程。生产完叶片的预制件之后,就要利用模具及相关生产设备,让叶片成型,最后打磨、刷漆。”梁利清说,今年3月以来,该基地主要批量生产MySE242(A)型号叶片和主机。该型号叶轮直径约242米,将搭载于10MW的明阳海上风电机组上,每小时发电1万度。

“预计今年9月底,我们将全面完成MySE242(A)型号的60套叶片和60台主机生产,并运往临高华能海上风电项目,后续还将为国内能龙源的东方海上风电项目提供这个型号的叶片和主机,助力海南海上风电产业和高端制造产业发展,积极向海图强。”梁利清表示。(本报八所7月28日电)

“生产一片叶片需要经历制作预制件、叶片成型、叶片修型等3个工序流程。生产完叶片的预制件之后,就要利用模具及相关生产设备,让叶片成型,最后打磨、刷漆。”梁利清说,今年3月以来,该基地主要批量生产MySE242(A)型号叶片和主机。该型号叶轮直径约242米,将搭载于10MW的明阳海上风电机组上,每小时发电1万度。

“预计今年9月底,我们将全面完成MySE242(A)型号的60套叶片和60台主机生产,并运往临高华能海上风电项目,后续还将为国内能龙源的东方海上风电项目提供这个型号的叶片和主机,助力海南海上风电产业和高端制造产业发展,积极向海图强。”梁利清表示。(本报八所7月28日电)

鼓足干劲 勇毅前行 奋力谱写新时代改革开放新篇章

兴起学习贯彻党的二十届三中全会精神热潮

海南日报全媒体记者 黎鹏 孙慧 刘晓惠 邵长春 陈子仪 王培琳 曹马志

连日来,我省各部门各单位认真学习贯彻党的二十届三中全会和省委常委会(扩大)会议精神,表示将进一步提高政治站位,鼓足干劲,勇毅前行,敢于突进深水区,敢于啃硬骨头,敢于涉险滩,科学谋划和扎实推动海南进一步全面深化改革各项举措,加快建设具有世界影响力的中国特色自由贸易港,奋力谱写新时代改革开放新篇章。

省海洋厅指出,要聚焦《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出的“完善促进海洋经济发展体制机制”“健全海洋资源开发保护制度”等要求,注重系统集成和改革实效,精准发力,坚决破除各种体制机制障碍,结合省委

海洋发展委员会第一次全体会议精神,围绕培育壮大海洋新兴产业、提升海洋传统产业、超前布局海洋未来产业、提升海洋科技创新能力、推动海洋经济绿色发展、促进海洋经济开放合作、完善海洋经济治理体系等方面,打造深海科技创新重要策源地和海洋新质生产力重要实践地,加快海洋强省建设。

省交通运输厅表示,要全面推进和深化交通运输领域改革工作,加强对交通运输深化改革的宏观思考和战略思维,切实做好“十五五”规划前期谋划工作,抓紧研究制定“十五五”交通运输(公路、水路)总体规划和运输、民航、水运等行业发展规划,以及具体的方案、路线图和时间表;下大力气解制约和影响交通运输投融资、建管养运等体制机制、行业管理、科学技术等方面的困难,推动全省交通运输业真正迈向高质量发展的轨道;全面推

进党的建设工作,进一步改进工作作风,提升工作质效,因地制宜发展新质生产力,高质量推动架桥修路、港口航道各类项目建设,扎实推进行业绿色低碳发展,切实做好营商环境和行业协会建设工作,巩固提升服务能力和水平。

省出版发行集团有限公司提出,要加大力度宣传阐释全会精神,推动全会精神深入基层,迅速形成学习宣传落实的浓厚氛围和积极实践,有力提升干事创业精气神,努力将全会精神转化为推动集团高质量发展的强大动力。要深刻彰显初心使命,深化“以文化人”的责任担当与文化品格,紧扣主责主业宣传阐释全会精神,以加强优质内容供给、优化高质量阅读引导,打造高质量阅读平台,积极推动党的创新理论更加深入人心。要进一步深化改革,锚定目标,搭建海南出版发行行业高质

量发展平台。

中国进出口银行海南省分行强调,要切实思想和行动统一到全会精神上来,学深学透、深刻领会进一步全面深化改革的主题、重大原则、重大举措和根本保证。要坚持党的全面领导,以党建引领各项工作发展,持续做好常态化长效化巡视整改工作,深入推进党风廉政建设和反腐败斗争。要坚守政策性银行职能定位,结合服务区域经济发展实际,以优质高效的政策性金融服务助推航天航空、新能源、新材料、生物医药等产业发展。充分发挥“三度一色”优势,加大重点园区政策性业务的支持力度,在外贸产业上持续发力,推动共建“一带一路”高质量发展,为加快建设海南自由贸易港作出更多卓有成效的贡献。

南方电网海南电网公司指出,公司各级党组织要认真学习领会、抓好贯彻落实全会精神,切实把思想和行动统一到党中央重大决策部署上来,通过第一议题学习、中心组学习、读

班、“知行大讲堂”“三会一课”和主题党日等形式,全方位推动全会精神大学习、大落实。以“一分部署、九分落实”的“钉钉子精神”统筹抓好落实,深入挖掘改革经验和模式,在深化电力体制改革、“科改”企业创建等改革任务上敢闯敢试,多出亮点、多做示范,紧扣公司发展定位,主动担当、系统谋划在新一轮改革中走在前、做表率,推出一批具有海南特色的标志性成果。

海南软件职业技术学院表示,学校将坚持和加强党对学校的全面领导,坚定不移落实立德树人根本任务,主动聚焦海南四大主导产业发展需要,按照学校第三次党代会确定的“三步走”发展步骤和“1248”发展思路,进一步全面深化人才培养、专业建设、人事管理、内部治理等方面改革,加快推动学校内涵式发展,为社会输出更多高水平技能人才,为海南自贸港建设扛起海软担当。

(本报海口7月28日讯)

暗访检查,及时发现并整改食品采购、加工制作、储存保管等问题隐患31个,下发限期整改通知书15份,约谈5所中小学学校主要负责人,发现并整改食品安全问题53项。

“我们将深化以案促改,督促推动县教育局制定完善食堂委托招投标制度、经营规范、食品安全管理办法等制度,全面系统地明确‘校园餐’的运营资质、餐食质量、准入退出、处罚等各项标准,确保学生的用餐安全得到有力保障。”乐东县纪委监委有关负责人表示。(本报抱由7月28日电)

“叶片是风电机组转换风能的关键部件,其设计与制造技术非常重要。”梁利清进一步解释说,风机叶片长度增加,意味着叶片的重量会随之增加。

比如,针对MySE292型号的全球最长风机叶片,工作人员通过多次计算机迭代,形成了合理的设计,现在主要采用碳纤维拉挤板来制作叶片主梁,从而使得叶片更轻、性能更强。另外,在海上抵御台风方面,叶片采取航空飞行器翼型设计,使得叶片在具备较高的风能捕获能力的同时,产生相对较小的载荷。其中,MySE292型号的叶片能抵御高达17级的超强台风。

除了主梁,工作人员也在加紧生产腹板、后缘UD等其他叶片预制件。同时,另一个车间内,工作人员忙着组装主机。

“生产一片叶片需要经历制作预制件、叶片成型、叶片修型等3个工序流程。生产完叶片的预制件之后,就要利用模具及相关生产设备,让叶片成型,最后打磨、刷漆。”梁利清说,今年3月以来,该基地主要批量生产MySE242(A)型号叶片和主机。该型号叶轮直径约242米,将搭载于10MW的明阳海上风电机组上,每小时发电1万度。

“预计今年9月底,我们将全面完成MySE242(A)型号的60套叶片和60台主机生产,并运往临高华能海上风电项目,后续还将为国内能龙源的东方海上风电项目提供这个型号的叶片和主机,助力海南海上风电产业和高端制造产业发展,积极向海图强。”梁利清表示。(本报八所7月28日电)

“生产一片叶片需要经历制作预制件、叶片成型、叶片修型等3个工序流程。生产完叶片的预制件之后,就要利用模具及相关生产设备,让叶片成型,最后打磨、刷漆。”梁利清说,今年3月以来,该基地主要批量生产MySE242(A)型号叶片和主机。该型号叶轮直径约242米,将搭载于10MW的明阳海上风电机组上,每小时发电1万度。

“预计今年9月底,我们将全面完成MySE242(A)型号的60套叶片和60台主机生产,并运往临高华能海上风电项目,后续还将为国内能龙源的东方海上风电项目提供这个型号的叶片和主机,助力海南海上风电产业和高端制造产业发展,积极向海图强。”梁利清表示。(本报八所7月28日电)

“生产一片叶片需要经历制作预制件、叶片成型、叶片修型等3个工序流程。生产完叶片的预制件之后,就要利用模具及相关生产设备,让叶片成型,最后打磨、刷漆。”梁利清说,今年3月以来,该基地主要批量生产MySE242(A)型号叶片和主机。该型号叶轮直径约242米,将搭载于10MW的明阳海上风电机组上,每小时发电1万度。

“预计今年9月底,我们将全面完成MySE242(A)型号的60套叶片和60台主机生产,并运往临高华能海上风电项目,后续还将为国内能龙源的东方海上风电项目提供这个型号的叶片和主机,助力海南海上风电产业和高端制造产业发展,积极向海图强。”梁利清表示。(本报八所7月28日电)

“生产一片叶片需要经历制作预制件、叶片成型、叶片修型等3个工序流程。生产完叶片的预制件之后,就要利用模具及相关生产设备,让叶片成型,最后打磨、刷漆。”梁利清说,今年3月以来,该基地主要批量生产MySE242(A)型号叶片和主机。该型号叶轮直径约242米,将搭载于10MW的明阳海上风电机组上,每小时发电1万度。

“预计今年9月底,我们将全面完成MySE242(A)型号的60套叶片和60台主机生产,并运往临高华能海上风电项目,后续还将为国内能龙源的东方海上风电项目提供这个型号的叶片和主机,助力海南海上风电产业和高端制造产业发展,积极向海图强。”梁利清表示。(本报八所7月28日电)

“生产一片叶片需要经历制作预制件、叶片成型、叶片修型等3个工序流程。生产完叶片的预制件之后,就要利用模具及相关生产设备,让叶片成型,最后打磨、刷漆。”梁利清说,今年3月以来,该基地主要批量生产MySE242(A)型号叶片和主机。该型号叶轮直径约242米,将搭载于10MW的明阳海上风电机组上,每小时发电1万度。

“预计今年9月底,我们将全面完成MySE242(A)型号的60套叶片和60台主机生产,并运往临高华能海上风电项目,后续还将为国内能龙源的东方海上风电项目提供这个型号的叶片和主机,助力海南海上风电产业和高端制造产业发展,积极向海图强。”梁利清表示。(本报八所7月28日电)

纪检监察机关介入后,乐东一中学食堂全额退还多收取的学生餐费59万余元,并降低餐费标准,学生每人每年可少缴餐费约330元

乐东:深入一线跟进监督 全力守护学生“盘中餐”

集中整治 民生为大

海南日报全媒体记者 袁宇 通讯员 孙鸿慧

近日,乐东思源实验初级中学在认真核算后将多收取的学生餐费59万余元全额退还给学生,并加强膳食经费管理,降低餐费收取标准,预计每名在校学生每年可少缴餐费约330元。

此前,乐东黎族自治县纪委监委收到关于乐东思源实验初级中学食堂

存在违规提高学生餐费的问题线索后,迅速组织精干力量深入开展调查,发现该校食堂委托经营公司未按照合同约定履行,以物价上涨等为由,两次违规提高学生餐费标准,每日多收取每名学生餐费1.9元,合计多收59万余元。

“违规提高学生餐费不但侵害了学生的合法权益,还增加了家长的经济负担。”乐东县纪委监委党风政风监

督室负责人强调,学校食堂委托经营公司违规提高学生餐费,表面上看属于企业经营行为,但实质上却暴露出教育部门监管不力,背后可能隐藏着不正之风和腐败问题。

经调查,乐东县纪委监委还发现县内3所学校存在4名公职人员违规吃喝、收受礼品礼金的问题。目前,已对4名公职人员立案调查,分别给予党纪政务处分,并向社会通报曝光,形成强大震慑。

为保障学生的合法权益不受侵害,乐东县纪委监委同步启动案件查

办“后半篇”文章,多次召开监督促治会议,并制发纪检监察建议书深化以案促改,督促县教育局召开教育系统警示教育大会。在监督推动下,相关职能部门成立工作专班,制定工作方案,对食堂委托经营存在的问题进行限期整改。

乐东县纪委监委还建立“室组校”联动监督机制,对全县145家学校食堂营养餐、大宗食材等供应商进行起底清查,督促学校建立供应商信息公示制度,确保食材质量安全可追溯,并与相关职能部门联合开展实地督导、

250所高校近万名优秀学子带着3000余个项目报名参赛 这一全国顶级赛事为何落地三亚?



邱江华

最近几天,三亚“青春浓度”很高!清华大学、北京大学、浙江大学、复旦大学……全国250所高校的近万名学生都来了,在崖州湾畔,他们开展头脑风暴,带着创新设计作品一决高下。

没错!他们就是来参加第九届全国大学生生物医学工程创新设计竞赛的。竞赛中,学生们不仅可以展示学术水平、创新理念和动手能力,表现突出的,还有机会被企业与投资机构当作行业“好苗子”挖掘,每届赛事都会吸引众多学生关注。

今年这届竞赛为何落地三亚?相较往届有何亮点?这场赛事又能给海南带来什么?

这届竞赛“含金量”有多高?

近万名学生奔赴三亚,有着一个共同原因——生物医学工程。作为一个开放、多学科、大跨度交叉和融合的学科,生物医学工程是工程学与生命科学、医学高度交叉的学科,研究领域极其广泛。

这一学科为何能吸引如此多的学生?又有何发展潜力与社会价值,能够围绕其举办全国级别的赛事? “朝阳学科。”中国工程院院士、中国生物医学工程学会理事长胡盛寿在本届竞赛开幕式致辞时一语道破,十分看好这一学科的未来发展空间。

胡盛寿认为,生物医学工程在新一轮科技革命,推动技术革新和原始创新中,将带动整个工程学科、医学学科及相关产业的发展,为实现中国

科技水平自强自主和全民健康贡献力量。

全国大学生生物医学工程创新设计竞赛,是生物医学工程学科的全国性大学生顶级赛事。大赛在教育部高等学校生物医学工程类专业教学指导委员会的倡议下,自2014年以来已成功举办八届,遴选出一批既贴合临床应用需求,又注重学科交叉融合的创新设计作品。

7月22日至26日,第九届全国大学生生物医学工程创新设计竞赛在三亚崖州湾科技城举行,为期5天的竞赛包括理论研究、方案设计、实际制作、系统调试、现场展示等环节,旨在鼓励大学生深入探索医疗健康领域,不断提升科技实践能力。

今年的竞赛,相较以往“含金量”如何?

一是参赛高校、团队数量和项目数量均创新高。海南大学生物医学工程学院党委书记张云竹介绍,全国250所高校、近万名生物医学工程优秀学子,带着他们的3000个项目线上报名参赛,赛事的覆盖面和影响力持续上升。

二是预赛环节首次设置在线下举行。与往届竞赛线上预赛不同,本届竞赛把预赛环节设置在线下举行,让参赛选手获得更多与专业评审面对面沟通、交流、学习的机会,更好地引导学生锻炼动手实践能力。

三是配套活动丰富多彩。除“主场竞赛”之外,本届竞赛组委会还特别设置了高校招生宣讲、名企宣讲招聘、校企宣传展、第七届(2024)中国医疗器械创新创业大赛高校专场赛、“遇见三亚抱古村,乡村振兴之旅”等一系列丰富多彩的主题活动。

“我们希望通过竞赛让大家更好地感受三亚、走进海南。”张云竹表示,本届竞赛邀请了行业专家、企业代表及投资机构负责人等不同领域嘉宾,为参会各方搭建一个全方位、多层次的互动平台,促进学术交流、产教融合

与行业发展。

这项顶级赛事缘何选择三亚?

举办全国大学生生物医学工程创新设计竞赛,是检验一个地区生物医学工程教学水平、办赛能力的依据之一。那么这项全国顶级赛事,缘何落地三亚?

三亚一直以美丽海岸线闻名,是国内外游客的度假胜地。但如今,椰风、海浪、沙滩已不足以描绘三亚的风采,在三亚历史悠久的古镇崖州,一座科创高地——三亚崖州湾科技城正在崛起。

作为本次竞赛的举办地,三亚崖州湾科技城随处可见科技创新迸发出来的活力。——崖州湾实验室等4个国家级平台入驻运行,中国科学院、中国农业科学院等38家头部科研机构、10个院士创新团队、14所知名高校先后入驻,汇聚了34个省部级及以上科创平台。

——11471家科技型企业抢滩落户,中国种子集团、国投种业、招商局集团、科大讯飞等头部企业纷至沓来,围绕种业、深海产业链正加速生成,累计营收达952亿元。

——大力引入国内19所研究生培养单位,学科专业设置涵盖工学、农学、理学、管理学、医学、艺术学、交叉学科七大门类,拥有一级学科40余个,基本科学指标数据库(ESI)排名前1%,教育部学科评估A类学科占比90%以上。

“崖州湾科技城不断集聚高水平科技创新、高质量发展新动能的活力,与竞赛‘学以致用,产学研结合,以赛促学’的精神高度契合。”本届竞赛组委会相关负责人表示,竞赛举办地最终花落三亚,是综合考虑多项因素后,经主办方大会决议决定的。

本次竞赛的承办方之一的海南

大学,也拥有雄厚的研究基础,其生物医学工程学院就坐落在三亚崖州湾科技城。

目前,海南大学生物医学工程学院已获批国家级一流本科专业建设点、一级学科硕士点和博士点、生物医学工程博士后流动站,具备本、硕、博及博士后全方位人才培养体系,在全国生物医学工程学科建设中位于前列。

万名学子同台竞技能带来什么?

几天的竞赛如火如荼,观察其系列活动,我们不难发现,带来的影响是多维度的,其中重要一点就是推动教育、科技、人才的深度融合,推进科技向生产力转化以及产业升级。

一批优秀学子在赛场上“练兵”,培养了创新能力和协作精神——

“沉浸式”的竞赛体验、“分赛道”的竞赛模式、“高标准”的竞赛评审、“高品质”的竞赛服务……历时5天的比赛,选手们纷纷表示收获匪浅。

来自南方医科大学的张小英是“氧化锌纳米锌冷阴极X射线源的模拟研究”项目负责人,该项目获得了竞赛一等奖,她感慨道,这个项目背后,是团队近3年研究的沉淀,尽管准备十分充足,但到了赛场才发现高手如云,未来还需努力,不断提升创新能力。

浙江大学的冯榆洪与团队带来的“基于红外光刺激和7T-fMRI的猕猴丘脑枕功能链接绘制平台”项目也获得了一等奖。“在与其他团队交流时产生的思维碰撞,进一步激发了我对科研的热情和对未来的无限憧憬。”冯榆洪说。

好的项目脱颖而出,有望落地为我国生物医学工程发展添砖加瓦——

张云竹表示,组委会正在联系一些基金创投公司,希望能够组织他们来了解学生们展示的项目成果,并通过用好海南自贸港政策红



更多深度好文 扫码发现