



省政协八届二次会议 “委员通道”(第二场)举行

道民心民意

1月24日下午,政协第八届海南省委员会第二次会议“委员通道”(第二场)集体采访活动在海口举行,8位来自不同领域、不同界别的海南省政协委员亮相“委员通道”,围绕经济发展、民生热点等话题,道民心民意、谈对策建议,抛出诸多干货,带来亮点满满的“好声音”。



扫码看视频

省政协委员严小微:

用科技力量一步步解锁海南野生稻宝藏

南国都市报1月24日讯(记者 韩星)海南省政协委员、海南省农业科学院粮食作物研究所研究员严小微表示,发现热带地区育种密码,海南丰富的野生稻资源功不可没。种子资源就是育种创新的源头,尤其是野生稻种质资源,这些自然中磨砺出的资源,积累了诸多优良性状基因,为我们新基因的挖掘和种质创新提供了宝贵机会。

严小微表示,团队现在主要的育种方向把野生稻资源保护好、调查好,为水稻产业发展储备“弹药”,再利用先进的生物学研究技术、高效的基因型和表型鉴定技术,进一步加强野生稻种质资源鉴定评价。同时给它们做全面“体检”,找出控制耐热、耐旱、抗病虫等重要农艺性状基因……

“简单来说,海南野生稻就是我们的宝藏,我们会用科技的力量一步步

解锁这些宝藏,为育种事业、粮食安全再立新功。”严小微说。

针对南繁“种源+种业+种市”这一目标,严小微认为首先要建立公益性基础研究和商业化育种相结合的种业科技创新体系。其次,加强种业创新,加强种子资源的研究,夯实育种源头创新。突破核心技术,抢占制高点,培育出更多自主的品种,更好地为种业发展服务。以海南崖州湾种子

实验室等平台为牵引,做强种业创新链,以农业科技园区等为基础,强化种业的源头辐射带动作用。

严小微说,公益性的科研机构平台,强化种业重要科学问题、种质资源和突破性技术的原创研究企业,这些角色也非常关键。领军企业应该发挥核心作用,带领整个行业在种质资源、育种技术、品种选育等方面实现全产业链的科技创新。

省政协委员高人伯:

发挥政策优势 打造海南数字经济发展品牌

南国都市报1月24日讯(记者 王燕珍)海南省政协委员、毕马威企业咨询(中国)有限公司高级合伙人高人伯建议,一方面海南要继续发挥自由贸易港的政策优势,持续进行创新和突破,另一方面考虑建设符合自身特色的数字基础设施,最后将两者的优势转化为产业发展优势,加快推进海南自贸港数字经济高质量发展。

高人伯建议从以下三个方面入手:

“首先,我们可以继续发挥自由贸易港的政策优势。”高人伯认为,海南拥有数据安全有序流动的政策优势,可以在制度创新方面进行大胆尝试。要积极对接CPTPP、DEPA等高标准经贸规则,参与数据安全、数据流动和数据交易等国际规则的制定。要建立健全跨境数据流动的法律规范体系,特别是要推出相应的案例集和场景指南。通过这两个方面的创新和突

破,吸引并支持数据跨境相关的产业和公司在海南发展。

其次,海南要考虑建设符合自身特色的数字基础设施,比如加快发展海底国际光缆和海底数据中心。通过海底国际光缆的建设,将海南打造成国际数据枢纽节点。

最后要把这些政策和基础设施的优势转化为产业发展优势。一方面要聚焦产业数字化,重点发展数字贸易、数字

货币、数字健康、和数字交通等特色发展产业,这里本身就蕴含着巨大商机;另一方面把握技术发展的新趋势,推动数字产业化,比如结合数据跨境流动,推动通用人工智能和AI大模型产业发展,还要吸引数据清洗、数据加工、数据挖掘等国际数据服务业来海南落地展业,点燃数字新赛道的星星之火,形成海南数字经济发展的燎原之势,打造海南的数字经济发展品牌。

省政协委员马振华:

紧扣“三个走” 开展科技创新和产业支撑

南国都市报1月24日讯(记者 韩星)“要发展绿色、可持续的渔业和水产养殖模式,加大对渔业和水产养殖领域的科技研发投入,推动科技创新,提升产业竞争力。加强海洋渔业资源保护和管理,提升水产品质量和安全标准,提升消费者信心,推动渔业和旅游业融合发展,拓展渔民收入来源。”海南省政协委员、中国水产科学研究院南海水产研究所副所长马振华分享了对海南加

快建设“蓝色粮仓”、加快迈进海洋强省的建议和期待。

马振华介绍,中国水产科学研究院南海水产研究所未来将依托海南优越的自然条件和自贸港政策优势,紧扣海南渔业“三个走”方向,即坚持往岸上走、往深海走、往休闲渔业走,围绕水产种业、健康养殖、设施装备、加工保鲜、海洋牧场全产业链关键环节开展系统性科技创新和产业支撑。

在水产种业方面,聚焦南海生物种质资源,持续开展南海渔业生物种质资源库构建与种质资源精准评价;针对南海主导养殖种类开展定向选育,培育高效多抗优质的斑节对虾、卵形鲳鲹等新品种并开展推广示范;推进黄鳍金枪鱼、四指马鲛、珍珠贝等区域特色养殖品种良种培育,加强海龟等珍稀濒危水生野生动物保护性繁育技术研究。

在养殖技术装备方面,聚焦水产养

殖主导模式的基础应用研究、品种筛选、关键设施和技术瓶颈开展针对性攻关,打造陆基和深蓝渔业的区域特色养殖样板。开展流行病学调查、致病机制研究和防控技术研发,为产业发展保驾护航。在海洋牧场方面,基于“绿色生态、碳汇高效”的理念开展系统研究,为海洋牧场空间布局和生态安全发展提供保障,加快建设“蓝色粮仓”,助力碳中和碳达峰,促进乡村振兴。

省政协委员符攀婵:

构建“文化+标准”本土文化产业科学体系

南国都市报1月24日讯(记者 张野)1月24日,海南省政协委员、定安县人民政府副县长符攀婵就传统文化如何得到进一步保护和开发现场回答了媒体的提问。

符攀婵表示,海南人民在长期的历史发展过程中,创造和积累了丰富的海南本土文化,是海南人民智慧和创造力

的结晶。海南在建设自由贸易港的过程中,世界各地的朋友都将相聚于此,海南本土文化是推介和展现海南的一张重要名片。

2024年海南省政府工作报告提出,要“擦亮琼崖、黎苗、海洋、华侨、东坡、海瑞、丘濬、南海沉船考古等特色文化标签”。符攀婵建议,在传

承本土文化上,不能仅仅把眼光和中心放在文化感知和审美的范畴,要进入科学标准的范畴,要特别重视把落脚点放在“文化+标准”的本土文化产业的科学体系构建上。本土文化产业的科学性和技术性,可以完善本土文化的历史传承价值、科学认知价值、精神价值和经济价值,擦亮海南本土文化品牌,助推

海南经济社会的高质量发展。

第十二届全国少数民族传统体育运动会将于今年11月在三亚举办,符攀婵表示,特别期待在运动会上看到海南本土文化及地域特色的充分展现,“也期待看到汲取各民族优秀传统文化因子的文化精品,通过运动会的舞台传承、发展、创新”。