



中国人民解放军东部战区组织兵力位台岛周边海空域
开展规模空前的实战化联合演训

实弹射击全部精准命中目标 海空封控逾百多型战机出动



8月4日,东部战区火箭军对台岛东部外海预定海域实施火力突击。这是导弹发射升空(视频截图) 新华社发

王毅坚决驳斥七国集团涉台声明:
它们何来这样的权利?
谁给它们这样的资格?

国防部就我系列军事反制行动发表谈话:
东部战区多科目针对性演练
是针对美台勾连的严正震慑

详见A3

省委常委会召开会议

认真学习贯彻
习近平总书记
在中央统战工作会议上的
重要讲话精神
李希主持会议

详见A2

七夕结婚领证大排长龙
新人甜蜜体验自助登记

广东当天有5161对新人登记结婚,广州
有848对



广州多个婚登处将升级改造

各区将建驿站辅导婚姻家庭

详见A4

数字文旅在粤咋落地? 十大典型案例告诉你

文旅业拥抱“元宇宙”
带来沉浸式新体验

详见A5

韶关南雄打造200余间“亲情连线”爱心小屋

助留守儿童家庭“云团圆”

详见A7

南海热带低压登陆惠东沿海后“停编不停雨”

广东周末雨水或“不打烊”

羊城晚报讯 记者梁轶韬、通讯员梁巧倩、徐青周报道:据广东省气象台观测,由东风波系统加强而成的南海热带低压8月4日9时40分在广东惠州惠东沿海登陆。由于该低压登陆后迅速减弱且难以辨认中心位置,中央气象台当日14时对其停止编号。不过,虽然被停止编号,但截至当日傍晚,其残余云系仍给广东不少地方带来持续性降水。

广东省气象台预计,南海热带低压残留云系短期内将为广东带来“停编不停雨”天气。5日,粤西、珠三角和粤东市县有大雨局地暴雨或大暴雨,粤北市县有中到大雨局地暴雨。6日起,广东大部市县转受副热带高压控制,转趋晴热并伴有分散雷雨。其中,6日,粤西、珠江三角洲有中(雷)雨局地暴雨,广东其余市县有(雷)阵雨;7日,粤西和珠三角南部市县多云有(雷)阵雨,广东其余市县多云有分散(雷)阵雨。广州市气象台预计,5日,广州阴天有大雨到暴雨局地大暴雨,6日-8日,市区天气将由“多云有雷阵雨局地大雨”逐渐转弱至“多云有分散雷阵雨”,日最高气温也从5日的29℃回升至8日的34℃。9日起,广州可能受到新的热带气旋影响。

气象部门提醒,南海热带低压的残留云系仍会为广东带来一定程度的风雨天气,建议近期有滨海、海岛旅游等需求者需注意防范海上大风、强对流天气。

水利部派工作组
分赴广东广西

水利部4日发布汛情通报显示,受南海热带低压影响,4日至6日,广东、广西、云南、贵州南部等部分地区将有大到暴雨,部分中小河流可能发生超警洪水。水利部向有关省区水利厅发出通知,通报强降雨覆盖县及水库名单,要求落实各项措施,有针对性地做好防范。同时,水利部派出两个工作组分赴广东、广西,督促指导地方做好相关工作。(新华社)

相关报道见A2

重大突破! 广东又培育出两个南美白对虾新品种

不仅缓解了长期依赖国外进口的压力,而且新品种在生产性能上取得突破性进展

有实力有能力培育出
媲美国外的优质品种

南美白对虾是世界上经济价值最高的人工养殖对虾品种之一。我国虽是对虾养殖第一大国,但此前南美白对虾种质资源却严重依赖国外进口。

广东省委农办主任、省农业农村厅厅长、省乡村振兴局局长

顾幸伟在发布会上表示,“海茂1号”和“海兴农3号”南美白对虾新品种的成功选育,证明了我们有实力、有能力培育出媲美国外的优质品种,也为推动我们水产种业企业与科研机构开展科企深度合作、培育更多突破性水产新品种提供了经验样板、贡献了“广东智慧”。

据顾幸伟介绍,近年来,广东坚持“科技兴农、良种先行”,持续加大种业基础性、公益性研究和种源技术攻关研究投入,全省农业种质资源保护利用能力、育种创新能力、供种保障能力、种业服务能力和企业核心竞争力明显增强,种业“产学研用”深度融合,培育出一批畜牧水产新品种配套系,畜牧水产种业得到快速发展,有力支持了广东畜牧水产产业高质量发展。

顾幸伟说,广东是畜牧水产大省,更是畜牧水产种业强省,不仅拥有强大的科技队伍力量和科研攻关能力,而且攻关成果产出多。南美白对虾、罗非鱼、大口黑鲈、生猪、肉鸡(白羽、黄羽)、番鸭等17个品种为国内同类品种首个自主育成突破性品种,拥有7个南美白对虾新品种,在全国(共12个)占比近六成。特别是在种源依赖进口的瘦肉

型生猪、白羽肉鸡、南美白对虾三大品种种源关键技术攻关方面,广东均有突破性进展。

南美白对虾的成功培育
对虾种业发展意义重大

中国科学院院士、全国水产原种和良种审定委员会主任委员桂建芳透露,目前,国外在南美白对虾选育方面已积累了近40年的经验。与国外相比,我国南美白对虾育种起步较晚,2003年到2005年左右才正式开展对南美白对虾的选育研究。一直以来,我国南美白对虾的种质资源严重依赖国外进口,平均每年需要进口亲虾40余万对,与此同时,国外对出口我国的种虾把控很严,难以获得品种较纯的优质种虾。

桂建芳表示,“海茂1号”和“海兴农3号”南美白对虾新品种的成功培育,对于我国南美白对虾种业发展具有重要意义,不仅缓解了我国南美白对虾种主要依赖国外进口的压力,而且新品种在生产性能上取得了突破性进展,拥有快长、多抗等多性状优点,将有效提升国内自主培育品种的市场占有率。此外,新品种可大范围推广养殖,能够破

解资源环境因素制约,促进对虾产业的绿色可持续发展。

目前“海兴农3号”
已在多地推广应用

“为了将种业牢牢攥在自己手中,海大集团每年投入数千万元进行对虾品种选育和技术研发,对虾选育育种项目开展至今累计投入科研资金超过3亿多元。”据海大集团副总裁、海兴农集团董事长江谢武介绍,为培育“海兴农3号”,该集团从“海兴农2号”选育群体和南美白对虾泰国群体中分别挑选2600尾和200尾个体为基础群体,采用家系选育技术,经连续5代选育而成。目前,“海兴农3号”已在江苏、广东、山东、福建等对虾养殖主产区推广应用,并获得良好的市场养殖效果。

作为根植广东的高新农牧企业,海大集团在水产领域已形成涵盖种苗、饲料、动保等全环节的养殖产业链,水产饲料、种苗、动保的销量全球领先。目前,海大集团已拥有5个水产新品种。



“海兴农”陆丰育苗基地 受访者供图