

公诉人律师练兵海口

我省首届公诉人与律师论辩赛总决赛落幕

本报海口 11 月 11 日讯（记者魏如松 通讯员林玥 孟凡华）今天上午，由省检察院、省司法厅主办的我省首届公诉人与律师论辩赛总决赛在海口落幕。4 名优秀公诉人与 4 名辩护律师为观众呈献了一场精彩纷呈的论辩赛。

据了解,论辩赛总决赛案例以当事人的行为是否构成故意伤害罪为辩题进行现场辩论,该案例给控辩双方留下足够的辩论空间。双方唇枪舌战,精彩纷呈。通过数轮激烈交锋,经过专家评审认真评审,最终控方代表——海口市检察院公诉人代表林,以及辩方代表——律师代表三队分获团体一等奖和二等奖,公诉人王娜和律师胡彬获得最佳辩手奖。此外,另有6个团体

荣获论辩赛优秀奖。

据悉,在初赛和半决赛中,共有 8 支代表队参赛,选手为来自省、市、县(区)三级检察机关从事公诉工作的检察官和全省 10 个律师事务所律师。参赛选手围绕当前司法实践中极具争议的典型案例就法律适用、案件定性展开 6 场精彩、激烈的论辩交锋。

主办方表示,此次论辩赛是一次重要的岗位练兵活动,目的是为了提升公诉人与律师的职业素养和职业能力,以更好适应修改后刑事诉讼法的新要求、新规定,进一步维护诉讼程序公正,保证法律正确统一实施。

省检察院党组书记、代理检察长贾志鸿观看了总决赛。

本报讯（记者侯小健）人工捕捞的远海梭子蟹（花蟹）育苗成功，有望实现人工养殖；方斑东风螺通过不同养殖群体杂交，可繁育抗病力更强的品种；白鲟自然海区资源增殖技术有新突破，有助于保护其种质资源。由省水产研究所承担的“远海梭子蟹工厂化育苗及池塘养殖技术研究”、“方斑东风螺良种选育技术研究”及“大珠母贝资源增殖技术研究”3个科研项目近日通过专家验收。

远海梭子蟹俗称花蟹,是海南岛、北部

湾主要的海洋经济蟹类,市场供不应求。省水产研究所科研人员通过研究远海梭子蟹的生物学特性和繁殖习性,掌握该蟹的人工育苗及池塘养殖技术。该所开展五批次花蟹亲本培育,2011年和2012年开展四批次远海梭子蟹人工育苗,获幼苗 20.25 万只,获平均壳宽 1.03cm 的蟹苗共计 10.46 万只。同时,项目开展池塘土水泥池养殖实验,养殖壳长 6 厘米以上的商品蟹 1050 公斤。初步建立了远海梭子蟹工厂化育苗及池塘养殖技术

体系 可为我省海水养殖业增加新品种。

该所开展的大珠母贝(白碟贝)人工资源增殖技术研究,目的是建立白碟贝资源增殖技术体系,并总结出一套适合白碟贝资源人工增殖的技术体系,有利于保护大珠母贝种质资源、缓解市场对大珠母贝的需求,推进我省名贵贝类增殖业的可持续发展。2011年11月2日,项目组将15.31万只贝苗投放到三亚梅山角头湾海域,于2012年8月8日获得平均壳长为11.19厘米的大珠

母贝 5 万余只。总结出了一套白碟贝自然海区资源增殖技术。

针对我省方斑东风螺病害频发的实际,该所通过采用方斑东风螺不同养殖群体杂交,对良种良苗进行培育,筛选出抗病力强、生长速度快的个体作为亲本进行人工繁育和养殖,增强其抗病力。目前共培育出不同养殖群体杂交方斑东风螺苗 130 万粒,优质的方斑东风螺亲本 600 斤,以确保我省方斑东风螺养殖业健康、持续发展。

加强党报党刊发行 巩固党的舆论阵地

定安下大力抓党报党刊订阅发行

确保 11 月 15 日前完成征订任务

本报讯（记者洪宝光 通讯员王玉波）近日，定安县召开 2013 年度党报党刊发行工作会议，继续推进“财政划拨、集分发送”办法，决心下大力气解决短期订户、省驻县单位和企业订阅量少、基层订阅覆盖面小等问题，全力以赴抓好《人民日报》、《求是》、《海南日报》、《今日海南》等党报党刊发行工作，确保 11 月 15 日前完成征订任务。

据了解,该县要求副科级以上领导干部要带头订阅《人民日报》、《海南日报》等主要党报党刊,副科级以上非领导干部也要积极订阅党报党刊。宾馆、酒店要订阅一定数量的党报党刊供读者阅读。特别是省驻县单位以及在定安投资的房地产、工业、旅游项目等企业也要加大订阅力度。有关部门将加强督查,对未按时完成任务的单位个人给予通报批评。

此外,该县对党报党刊统一实施政府采购,对全县财政供给行政单位、全县各中小学继续实行“财政划拨,集体分送”办法,确保订阅经费。同时,该县还严肃工作纪律,各级党政机关、企事业单位、村级组织用定额管理的订阅经费,必须首先订阅党报党刊,乡镇以上机关单位和领导干部用公款只能订阅主要党报党刊。该县还计划拿出一定数量的党费,为新经济组织和新社会组织的党组织以及贫困地区的镇、村组、中小学、企业的党组织订阅党报党刊,积极鼓励社会力量订阅党报党刊捐赠给贫困地区,继续大力推进党报党刊报刊零售工作,提高投递服务质量,不断扩大覆盖面。

定安县委相关负责人李开文表示,党报党刊征订发行工作十分重要,必须坚决完成征订任务。

全景摄影技术交流会在海口举行

本报讯 (记者董纯进)11月10日下午,中国第二届全景摄影发展技术交流会在海口举行。近百名来自省内外全景摄影专业人士参加了交流会,共同探讨如何更好掌握好360度全景摄影技术,提高专业拍摄水平。

据了解,全景摄影技术是把相机环拍360度所得的一组照片,通过无缝处理所拼接成的一张全景图像,该图像可以用鼠标随意上下、左右、前后拖动观看,图像内

部可安放热点,点击可以实现场景的来回切换。该技术的诞生和成功应用,打破了传统平面展示手段,为迅猛发展的互联网和高科技产业提供了更为广阔的发展空间,成为展示形象、发布信息、提供服务的全新渠道,给用户提供更直观易用的实景可视化环境,带来更多崭新的功能和应用模式。

活动由海南省摄影家协会和海南丽声影视文化传播有限公司联合举办。

他是政府眼中的返乡人才,是实至名归的致富带头人

“猪倌”刘国平：养猪千头领农致富

本报石碌 11 月 11 日电 (记者杨勇 特约记者曾高文 通讯员钟静)“有了政府的扶持,我有信心打造出最优质的昌江瘦肉型良种猪,打造出属于红阳自己的生态、无公害生猪品牌。”今天上午,这句话从 30 多岁的刘国平嘴里说出来,显得慷慨激昂。

2011年,昌江黎族自治县叉河镇委、镇政府确立了引导当地外出人才返乡创业,带动本地群众致富的发展思路,经多方努力找到了毕业于海南职业技术学院生物专业、后在罗牛山从事养殖工作的刘国平。在镇委、镇政府的鼓励支持下,刘国平凭借自己的专业

知识以及多年积累的经验，回到叉河镇红阳村办起了养猪场，成了名副其实的“猪倌”。

去年5月,以刘国平为带头人的昌江红阳国安种养专业合作社成立。而合作社里,除了刘国平 and 一名兽医算是“文化人”,其他成员全部都是当地农民。对于经验丰富的刘国平而言,一年养几头猪容易,但是领导一个合作社,每年要达到生猪出栏量6000头的规模,不是一件简单的事。为了能科学规划建设,刘国平给排水、进行猪粪处理、利用和科学养殖,刘国平一边学习相关技术,一边四处寻求项目技术指导单位,最终得到海南罗牛生生猪饲养技术部、县畜牧兽医技术服务中心的支持。

者,今年上半年,合作社生猪出栏量超过1500头,昌江县委、县政府及时兑现承诺,安排了50万元扶持资金帮助红阳合作社继续发展生产。

有了这笔资金,刘国平马不停蹄,又给合作社引进了4头良种公猪,210头二元种猪,同时在技术指导单位的帮助下,使合作社具备了自繁自育的能力和“安全、生态、高效、环保”的目标。

“现在合作社有 2000 头猪,但到了年底就会有 6000 头。”站在猪舍前,刘国平手指

2000头生猪,满面笑容地说。

养猪场的规模日益壮大,最高兴的莫过于红阳村村民了。合作社成立之初便承诺,



灾后清沟 保冬种

日前,琼海市中原镇田洋,农民在清沟排水、增施肥料,促进刚栽种的冬季瓜菜苗生长,降低台风“山神”造成的损失。

据悉,受今年第 23 号台风“山神”影响,我省三亚、陵水、万宁、琼海、乐东等市县刚栽种的冬瓜、菜花等蔬菜不同程度受灾,为尽全力抢救受灾农作物,最大限度挽回台风造成的经济损失,当地农业部门派出农技人员深入田间,切实指导农户开展生产自救。本报记者 李英挺 摄

