

三亚市委召开2011年度理论研讨会

本报三亚10月7日电（记者吴钟敏）如何提高三亚的城市竞争力，三亚怎么样才能建设得更加卓越更加和谐？三亚市委今天召开理论研讨会，与会人员围绕深入学习贯彻胡锦涛总书记“七一”重要讲话精神 and 考察海南时重要指示，以及省委五届十次全会精神，加强和创新社会管理，展开了思想交流和碰撞。

副省长、三亚市委书记姜斯宪发言时说，三亚得天独厚的条件和发展潜力还有可为，还有进一步挖掘的余地，关键在于能不能解放思想、抓住机遇、迎难而上、实干巧干，党员领导干部与广大职工的精神状态和实践能力决定着三亚未来的走向和发展。

姜斯宪认为，提高三亚城市竞争力，必

须从三个方面着力：必须力戒精神懈怠，必须培育优势产业，必须破解发展的瓶颈。他坦言，经过一段时间的调研与观察，三亚发展有较大的瓶颈，有些方面还非常令人忧虑。在今后的一段时间里，应进一步优化企业发展环境，吸引更多的一流企业来三亚创业发展。其次，要改善政府的经济管理和服务水平，尊重和支持企业依法使用主权，慎用审批否决权。第三，要照顾老百姓最大利益，加快动迁安置工作，为城市发展留足空间。同时，千方百计提高城市管理水平，提高城市软实力。

会前，三亚邀请海南大学亚太经济研究所所长王毅武教授作了《“十二五”规划与海南国际旅游岛建设》的主题报告。

李国梁结束德瑞法三国访问回国

本报海口10月7日讯（记者袁锋 通讯员张学俊）副省长李国梁率海南省代表团圆满结束对德国、瑞士和法国的友好访问，于日前回到海口。

访德期间，李国梁一行考察了德国大众集团德累斯顿汽车工厂、科普林实验室及斯图加特大学 CAVE 实验中心，与德国 TUG 新传动技术有限公司总裁本·科普林教授就进一步推进钒动力电池的研发、科普林实验室落户海口等事宜进行探讨，并就下一步工作计划签署了《备忘录》。此外，还会晤了德

国巴登-符腾堡州环境、气候及能源部长弗朗茨·安特斯特朗、斯图加特大学校长沃夫拉姆·莱索，就我省与该州及该校在新能源、新材料的应用，航空航天、机械制造等领域的科研及人才培养等方面的合作进行探讨。

李国梁一行还考察了法国索菲亚-安蒂波利斯科技园及惠普（法国）公司，与该科技园创始人皮埃尔·拉斐特及惠普有关负责人进行座谈，并会晤了瑞士卢塞恩州州长马塞尔·施韦茨曼，就建立我省与卢塞恩州的友好省州关系达成共识。

全省司法系统向龙登亮学习

本报讯（记者魏如松 通讯员陈华）今年9月初，文昌市重兴镇司法所司法助理员龙登亮在调解纠纷现场为保护群众安全，用身体挡住行凶者泼向另一方当事人的汽油，导致严重烧伤。近日，省司法厅研究决定，给龙登亮记个人一等功，并在全省司法行政系统开展向龙登亮学习的活动。

据了解，今年27岁的黎族青年龙登亮，2009年考入文昌市司法局担任司法助理员。今年9月2日，陈田村冯所某和冯推某两家因园地边界发生纠纷，村干部多次调解未成功，两家矛盾日趋尖锐。9月5日下午，龙登亮与村委会干部一同进村调处。在调解现场，双方各持己见，致使矛盾纠纷升级，随即双方发生肢体冲突，龙登亮立即进行劝阻。冯所某掏出一把石灰撒向冯推某的眼睛，并挥拳将冯推某打倒在地。龙登亮挺身上前阻止冯所某行凶，冯所某突然掏出一个饮料瓶，将装在饮料瓶里面的汽油泼向倒在地上的冯推某。龙登亮迎面阻挡，大部分汽油泼在了他的身上。此时，已失去

理智的冯所某残忍地点燃汽油，龙登亮即刻成为“火人”，身体烧伤面积达20%，为Ⅱ度烧伤，随后被转送到187医院救治。

国庆前夕，省司法厅领导专程到医院看望、慰问龙登亮。省司法厅政治部负责人告诉记者，龙登亮牢记使命、恪尽职守、心系群众，面对危险无所畏惧、挺身而出保护群众生命安全，以实际行动践行社会主义法治理念，展现了基层司法行政干警忠诚于党、关爱群众、无私奉献的情怀。龙登亮是我省司法行政系统创先争优活动中涌现出来的先进典型，是基层司法助理员的优秀代表，是全省司法行政干警的学习楷模。

省司法厅号召，全省各级司法行政机要要把向龙登亮同志学习作为创先争优主题教育实践活动的主要内容，要紧密结合司法行政工作实际，大力弘扬龙登亮同志的精神品质，引导和激励广大司法行政干警特别是基层司法行政工作者，顽强拼搏，锐意进取，扎实工作，深入推动各项工作。

三亚备战 聚焦 2011-2012 沃尔沃环球帆船赛

600 海里资格赛昨开赛

“三亚号”以不完整阵容参赛

本报三亚10月7日电（记者程范彦）今天，2011-2012 沃尔沃帆船赛的“零赛段”正式打响。

所谓“零赛段”就是所有正式比赛之前的一次练习赛，排名不计入总分。参加本次赛事的“三亚号”、“西班牙电信”、“看步号”等6支船队今天从阿利坎特港启航，到达帕尔玛岛后折返，全程360海里。这也是2011-2012 沃尔沃帆船赛的600海里资格赛。

据了解，由于“三亚号”的船长迈克·桑德森因近日发生急性阑尾炎而入院治疗；媒体船员、爱尔兰籍的弗兰基·莱纳德

因严重晕船而退出等因素，“三亚号”今天以不完整阵容出战600海里资格赛。目前，“三亚号”媒体船员的甄选工作在紧张进行中，三名候选人正分别与船队集训、磨合。

“三亚号”是由三亚市支持的、代表中国船队征战2011—2012 沃尔沃环球帆船赛的惟一一艘帆船。8月7日，“三亚号”在英国顺利踏上处女航的征程，并在8月14日参加了法斯特奈特帆船赛；继而，又前往英国汉布尔港进行训练；9月15日，从英国的汉布尔港启程前往西班牙阿里坎特，之后就一直在那里进行训练。

狂风骤雨致橡胶树受灾严重，专家建议——受损胶树处理越早越好

本报记者 范南虹 通讯员 林红生

科技救灾讲座 海南日报和中国热带农科院联办

编者按：连日来，“海棠”、“纳沙”、“尼格”相继影响我省，农作物受灾面积巨大。橡胶、槟榔等热带经济作物受损严重，受灾农民急需灾后补救的常识。

为了给广大农民提供灾后科技帮助，中国热带农业科学院和海南日报社联合开办科技救灾专栏，今起推出系列讲座，邀请专家有针对性地提供热带经济作物灾后补救与管理，冬季瓜果的生产与管理，以及灾后农作物植保等方面的科学知识，尽量帮助农民群众减少灾害损失。敬请关注。

我省因连续受“海棠”、“纳沙”及“尼格”影响，农业生产受灾严重。记者近日跟随中国热带农业科学院百名科技服务团专家到灾区了解灾情，发现橡胶树受灾尤其严重，许多橡胶树被狂风吹断枝丫，甚至整株完全折断，胶农对此束手无策，希望专家能帮助提供有针对性的救护措施。

热科院专家建议：因风灾受损的橡胶树，要尽快处理，处理时间越早越好。被风刮倒的树力争倒伏后7天内处理完毕，断干树处理可稍晚一些，但也应在新芽萌发以前完成。

如何救护受灾橡胶树，专家也提出了具体建议：胶树倒伏的橡胶，要将树木根部受损残根、杂物污泥全部挖出，并将断裂的

主根和侧根切除修平，主干保留2.5-3米高。若有分枝则留约50厘米长的分枝，用绳拉或支撑办法，将倒伏树木扶正，用新土压实，并加树叉支撑。对于来不及及处理的受损树，可先锯掉枝条，并遮盖树干和暴露的树根，以减少树木水分蒸发，稍后再扶正。

对于被拦腰折断的胶树，专家认为还有抢救价值，可从断裂处锯断树干，然后留芽重新培植树冠。锯口方向一应与留芽方向相反。树干被锯以后，必须用沥青或沙浆（1份水泥加3份细沙）或新鲜牛粪加黄泥涂封以保护伤口，避免雨水渗入和病菌危害。若橡胶树分枝被吹折，断干1米以上的，可选留3-4条部位适宜的芽条，以重新培养树冠；断干1米以下的幼树，则选留一个芽条，以培养成新生主干。留芽不宜一次完成，应分2-3次留芽、定芽。

另外，专家提醒胶农，风灾后切忌抢割胶水，否则会加重对胶树的伤害。叶子大部分破损和有部分小枝折断的胶树，风害一星期后才能恢复割胶；分枝以上断干的，停割半年左右，待新叶生长稳定时复割；重新培养树冠的橡胶树，停割1-2年，等树冠基本形成时再复割；倒伏重种的橡胶树应在2-3年后复割为好。复割后的胶树，应适当降低割胶强度，或采取割制停割的办法，并加强施肥管理。

若胶农还有不明白之处，可致电热科院专家：橡胶栽培专家谢贵水，13006055229；水肥专家林钦沐，13807558001；割胶专家校现周，13976786677。（本报海口10月7日讯）

“纳沙”、“尼格”双重打击 临高深海网箱养殖全军覆没

本报记者 赵红 杨勇 苏晓杰



10月3日傍晚，临高海丰养殖发展有限公司职工正在抢救被强台风损毁的深海网箱。

本报记者 苏晓杰 摄

临高近年辛苦培育的深海网箱养殖业惨遭“纳沙”、“尼格”两场台风接连打击，整个产业几近崩溃，目前急需资金扶助，补充网箱、恢复生产作业。

网箱漂至海边遭哄抢

10月3日傍晚，潮水正在退去，海南日报记者在临高新盈港看到，被台风“纳沙”从十多海里外吹来的100多口深海网箱，搁浅在后水湾各处，临高海丰养殖公司的100多名员工正在将连接网箱的粗木锯断，将网箱收回到拖船上，死去的金鲳鱼一片漂浮在海面上。

海丰公司员工符亚五告诉记者，9月30日早4时许，公司员工发现后水湾有上百口海丰公司的深海网箱出现，网箱成几个集群，分别向湾内各处靠拢，其中有的网箱已撞上湾内的渔排。

海丰公司迅速安排人员抢救网箱。就在海丰公司人员抢救网箱时，漂至临高和儋州海边的100多口网箱，遭到海边各村

村民哄抢。初步估算，被村民哄抢的金鲳鱼价值达千万元之多。

据了解，相关派出所曾出动民警维持治安，避免哄抢。

遭此台风前，海丰公司的268口网箱养满了金鲳鱼和少许青曹鱼，其中240口周长40米的网箱，每口箱中养有约2万斤金鲳鱼，28口周长60米网箱，每口箱约养有5万斤金鲳鱼。海丰公司已分别与三亚远眺公司和海南通威食品有限公司签订了购销合同，预订交鱼日期是10月15日。谁料离交鱼日仅15天许，海丰公司即遭此劫难。

“纳沙”离去仅一天多，“尼格”又来，风雨给公司抢救仅存的网箱造成巨大困难。

两次台风，海丰公司有182口网箱被吹走和损毁，其中几十口网箱被吹往越南境内，踪影难觅。全部损失估计在6000万元左右。

多口网箱漂往公海

与海丰公司相仿，临高海丰深海养殖

公司同样因两次台风遭受灭顶之灾。

该公司经理王造延向海南日报记者透露，该公司共投放深海网箱214口，所有网箱均养有金鲳鱼，10月4日，该公司就要按订单交付已长成的金鲳鱼200多万斤，台风来前，这200多万斤鱼的货款已打到公司账上。

台风“纳沙”将该公司120口40米周长网箱损毁，30口80米周长网箱悉数损毁。公司不仅要退还货款，还要支付欠下的饲料钱1000万元左右。公司估算此次仅鱼的损失就达4000多万元。

海丰公司损毁的网箱同样有100多口漂往公海，吹到临高和儋州海岸附近的近30口。目前公司120名员工也在全力抢救网箱。

“公司一条鱼都没收回来”

临高日前深海网箱规模最大的养殖联盟是临高思远实业有限公司，该公司以自有、公司加合作社、加养殖户的形式，投放

8条排洪沟及时排涝解困

琼山区龙塘镇内涝半数缓解

本报海口10月7日讯（记者张中宝 特约记者李军 通讯员龙泉）“目前各个村的积水退得很快，今天一天，多个村庄的内涝现象已经消失。”今天下午，海口市琼山区龙塘镇镇长吴明欣高兴地告诉记者。

据介绍，琼山区龙塘镇因为地势低洼，去年“十一”期间连降大雨，造成该镇出现了严重的内涝，41个村庄被淹，最高水位达10米多深。而今年“十一”国庆节，我省再次遭遇连日降雨，10月5日下午2时，该镇开

始出现内涝，截止昨天下午6时，内涝造成10个村委会29个自然村，共1600多人受灾。

但是，今天该镇内涝现象出现明显减弱，而且积水快速下降，尽管天空还下着雨，截至今天下午6时，该镇一半的内涝村庄的积水已全部退去，剩下14个自然村仍被水浸泡，受灾人口降至780人。

“新挖的8条排洪沟发挥了大作用，使村庄的内涝现象减弱，村庄积水快速排出，

让受灾群众能尽早重建家园，恢复生产，将损失降到最小。”琼山区政府有关负责人说。

今天记者走访龙塘镇各受灾村庄发现，相比去年，今年的状况出现了明显的变化，去年没过屋顶的大水情景已不见，而且去年该镇多条村道被淹，并被积水长时间浸泡，需要坐船才能进村，今年汽车可以在各个村庄畅行无阻，只有地势最低的房屋被淹。

美兰区抢修大棚育瓜菜苗

本报海口10月7日讯（记者林伟 通讯员梁崇平）今天上午，记者在海口市美兰区群绿种养专业合作社的基地获悉，8日起该合作社开始着手今年冬季瓜菜的第二批育苗工作。今早，第一批育出的辣椒苗已开始有村民按订单合同取走。

记者看到，该基地的蔬菜种植棚已被台风打得歪斜，但15亩的育苗棚仍完好无

损，育苗棚里的线椒苗叶青杆嫩。合作社负责人郭义群告诉记者，育苗棚的建设成本是每亩10多万元，一般的台风刮不倒它。这批线椒苗可供大田种植500多亩。明天开始育的苗可供种植1000亩，大约28—30天后可出货。

郭义群介绍，农民要的第一、二批苗，一般是种植在坡地上。田洋一般得收获稻谷整

地后，才可以种瓜菜。搞了多年农业的他，知道每年10月左右是多风雨季节。因此早在1个多月前就准备了育苗用的椰丝、红土等材料，牛粪则3个月前就开始沤肥了。

群绿种养专业合作社每年育冬季瓜菜苗三批，可供种植5000多亩。按统一种苗、统一技术、统一收购的方式，把种苗提供给签订订单的农户。收获时由该合作社负责

昌江王下乡 24 小时最大降雨达 865.5 毫米，电断、路断、通讯断让他们一度失去联系

一对父女的风雨假期

本报记者 单操岗 杨勇

今天下午，已10余天未见面的陈德荣和陈芝燕父女俩终于见着面了。

陈氏父女是昌江黎族自治县王下乡偏远的自然村南方村人，像全乡其他所有学生一样，女儿在王下学校6年级（1）班寄宿读书。由于“纳沙”强台风和“尼格”强热带风暴造成连接南方村和乡政府的明望桥中断，公路也被多处塌方、路基掏空所阻隔。乡政府为确保学生安全，准备了必要的食品用品，安排全校60多名回不了家的学生假期留宿学校。

“台风来那晚，我们在教学楼住了一晚上。”陈芝燕说，29日晚上，县乡领导到学校检查时，发现学生宿舍楼有一条裂缝，因为担心学生安危，便当机立断让学生带着铺盖卷，全部转移到相对安全的教学楼。

陈德荣听了，有些后怕。当时他在南方村的全家人也被转移了，因为是地质灾害重点村，去年和今年台风期间南方村都曾发生塌方。为此，28日晚上全村已紧急转移了36户人家。

“幸亏乡政府在台风来之前就帮把救灾物资送到了南方村，否则村里的五保户那几天都不知道怎么过。”陈德荣说，29日凌晨4时，县乡领导给村里送去了足够的方便面、饼干、八宝粥等食品，帐篷、伞等救灾物资。“还有锄头，准备发生塌方时挖土用的。”

陈德荣心里牵挂的却是女儿和远在石碌上幼儿园的儿子。然而，由于断电、断路、断通讯，他走不了路，也打不了电话。台风来了，年幼的2个孩子却在离家很远的地方，心中的着急可想而知。

王下乡党委书记陈左戈告诉记者，29日13时，全乡断电；14时，乡政府与各村失去联络；30日零时，乡政府与县里失去联络。至此，整个王下乡陷入孤岛状态。

虽然经过连夜抢修，手机通讯第二天就恢复了，但由于没有电，陈德荣的手机没法用。村里唯一一部可用的电话，是用于指挥救灾的无线固定电话，他不好意思借来打。他想徒步去看小孩，但暴雨严重，一路

上到处是塌方。直到昨天他才下定决心，走路出山。因为他看到，县委常委何顺劲和副县长王文平带着几个人，昨天渡过明望河，冒雨翻过重重塌方，徒步10余公里，到了南方村来巡查灾情。县里领导带来了好消息：当天下午，已断电整整一周的南方村终于通电了。至此，王下乡13个自然村全部重新接上电了。

“这说明路可以走了。”打过电话联系好后，陈德荣也徒步走过塌方到乡政府，搭便车到石碌，接回儿子，然后再到王下学校看望女儿。

这是一段非同寻常的路。由于连续2次台风带来的大量降雨，王下乡地质灾害大量爆发。全乡道路共发生路面全部被泥土覆盖的大塌方48处，路基泥土滑落一半以上的大塌空36处，还有为数更多的中小型塌方、塌空未列入。从南方村到乡政府的16公里路上，灾情更是严重。台风引发的洪水，在9月29日冲垮了去南方村必经之路的明望桥，车辆只

有深海网箱和淡水网箱共计3900口（包括已办理产权证和未办证网箱），其中企业自有网箱2060口，合作社加养殖户800口，淡水网箱1037口，均为周长40米的深水箱，海水网箱主要养殖金鲳鱼，淡水网箱主养罗非鱼。

受两次台风影响，思远公司目前深海网箱中的50%被风浪卷入外海丢失，其他网箱冲回到岸边损毁，而淡水网箱全部损坏。2万吨金鲳鱼归入大海，就要收获的1万吨罗非鱼全部跑进水库。

比海丰公司和海丰公司更悲惨，该公司订单收鱼期是10月1日，遭遇台风时，鱼刚好已到上市日期，公司正准备收鱼。初步估算，两次台风让思远公司鱼产品和网箱设施损失不少于9亿元。

思远公司总经理郑立刚痛苦地告诉记者：“公司一条鱼都没收回来。”

走出资金困境成最大难题

记者了解到，到今年6月，临高已成为全国最大的深海网箱养殖基地，当月网箱数达1172口。因为产业前景好，收益可观，临高养殖户养殖积极性非常高，网箱投放数量每日俱增。而深水网箱养殖合作社成员的收入比在港湾内传统网箱（渔排）养殖的农户收入高出20%左右，每户渔民年均纯收入约15万元，深水网箱养鱼基地已成为临高渔民的“水上银行”。

记者调查发现，此次台风“纳沙”强度超过深海网箱技术承受的12级风力，达14级和15级，虽有提前预报，但要想在三五天内转移数量如此之巨的网箱确是人力所不能为。几家公司都在接到台风预报后，对网箱实行了加盖处理，但效果甚微。

此外，目前网箱在海上多以打桩方式固定，如果换成抛锚的方式固定，损失会少许多。但是，因为网箱投入成本已经很高，抛锚固定成本又高出打桩成本更多，早期投资（后撤资）的海南中油深海养殖科技开发有限公司全部采用了打桩固定，而后来者也学着全部的方式固定网箱。

目前深海网箱养殖业恢复生产的最大障碍是资金问题，因银行此前不做此类产业抵押贷款，临高民间资本遭此一劫也很难在短期恢复元气，如何走出资金困境成为最大难题！

（本报临城10月7日电）

“这两天，区里调来挖土机将村里排洪沟的淤泥清理完后，这些排洪沟起到了很大的作用，村里的积水迅速排出，让我们村民不再为积水而焦虑了。”该镇文道村委会文礼村村民杜益才说。

据介绍，昨天，该村的积水最深处达3米多，但是该区调来6辆挖土机将排洪沟里的淤泥清除疏通后，积水不到3小时就退了将近1米。

“去年因为没有排洪沟，到处借调抽水机24小时抽水，几十台抽水机抽了20多天才稍微好转。”文道村委会干部吴钟启说，希望能定期清理排洪沟，随时保持通畅，能够多建一些排洪沟，使地势低洼地带形成完整的排涝网络体系，彻底解决排涝问题，使村民不再受内涝之苦。

收购、销售。郭义群说，合作社一般是根据冬季瓜菜销售城市市民的不同口味，培育不同品种的瓜菜种苗。

郭义群说，这次受灾，该基地受损约70万元。为了能够及时提供大量优质的瓜菜种苗，合作社准备组织40多名工人，尽快抢修受损的种植大棚用于育苗。

记者从美兰区获悉，该区灾后生产已经全面启动，瓜菜生产、猪栏鸡舍消毒、鱼塘虾池修复等各项工作正在进行之中。区政府对灾后抢险和补种所需要的种苗进行扶持，由专业合作社集中培育种苗，再提供给农民种植。

昌江王下乡 24 小时最大降雨达 865.5 毫米，电断、路断、通讯断让他们一度失去联系

一对父女的风雨假期

本报记者 单操岗 杨勇

能开到明望河边，剩下的路程，全部要靠双脚去徒步丈量。他不得不提心吊胆地从塌方与山体之间的小空隙间穿过，弄得满身泥土。

“还在不停下雨，还是有山体滑坡的危险。”陈德荣很敬佩县乡干部，还有在多个塌方处连日抢修道路的修路工及用冲锋舟在河上摆渡的县武装部民兵。“这么危险也敢到各个村里去巡查。”

“30多年没有见过这么大的雨。”他说。位于乡政府边上的王下自动气象站证实了他的看法：在29日凌晨3时-30日凌晨3时的24小时内，该站测得昌江有气象记录以来的最大降雨量865.5毫米，这一数值在海南历史上都非常罕见。“听说29日那天，河水高过明望桥桥面五六米！”

让他感动的是，县里、乡里对救灾的重视，在很短时间就将电、通讯修好了。他安慰女儿说，通路也估计要不了多久，到时就可以坐摩托车回家了。

（本报昌江王下10月7日电）