

利企便民 海南心中有“数”

我省已具备全省电子政务基础设施统建共享条件

H 抓住历史机遇 建设网络强省

■ 本报记者 陈蔚林
海报集团融媒体记者 张佳琪

5月10日下午，记者来到省政务数据大厅时看到，大厅中央的巨幅显示屏上，三亚放心游消费监管系统界面上的数字在不断更新，全市12家海鲜广场、227家海鲜排档的实时经营数据尽收眼底。

现场工作人员介绍，4月13日上午，习近平总书记在省政务数据中心考察时，正是通过三亚放心游消费监管系统界面，了解到了三亚“管好一条鱼、半斤虾”的监管举措。

当时，习总书记叮嘱大家，要强化互联网思维，善于利用互联网优势，着力在融合、共享、便民、安全上

下功夫，推进政府决策科学化、社会治理精细化、公共服务高效化，用信息化手段更好感知社会态势、畅通沟通渠道、辅助决策施政、方便群众办事，做到心中有数。

省党政信息中心主任符国梁告诉记者，为着力解决我省政务信息系统建设“蜂窝煤”问题，打破数据壁垒，消除“信息孤岛”，去年8月，我省就启动了政务信息整合共享专项行动，按照“一厅多能、一厅多用”的要求，建设并启用了省政务数据大厅。

这座密集摆放了数十台电脑的大厅，汇聚了全省各类基础数据库和各级政府部门数据，可实时接入公共服务、宏观经济、社会治理、市场监管的全省482个非涉密政务信息系统，以

及省电视电话会议系统和与应急指挥相关的信息系统，可通过数据汇集、共享、挖掘分析和展现，支撑各级各部门信息化应用，用大数据提升公共服务和政府治理水平，实现“平时协同、战时指挥、随时展示”。

完备的系统背后，有强大的数据支撑。省工信厅总工程师董学耕说，通过系统清查和负面清单审核界定，全省应共享的558个信息系统已经全部实现共享，信息系统共享率达到100%。当前，我省已经形成“大网络”“大平台”“大数据”体系架构，基本形成“一张网（即全省统一的省、市县、乡镇、行政村四级覆盖电子政务外网）、一个中心（即全省统一的政府数据中心）、一朵云（即全省统一的政务云）”的信息基础设施建设格局，具备了全省电子政务基础设施统建共享的条件。

下大力气整合政务数据有什么

用？以“互联网+防灾减灾”信息平台为例：海南属台风多发区，该平台按照“以防为主”的防灾减灾理念，整合汇聚了省三防办等36个部门的数据。每当台风到来时，有关部门可以通过平台提前预测台风大小、什么路径、水库是否需要泄洪、对渔船有多大影响、如何实现群众安全转移等等。可以说，该平台集纳整合的数据，为精准防灾、应急指挥、科学决策提供了科技支撑。

包括“互联网+防灾减灾”信息平台在内，省党政信息中心按照“突出海南特色，体现海南亮点”的目标，策划并组织各有关单位，基本建成了“多规合一”“不见面审批”“全域旅游监管服务”“椰城市民云”等12个重点应用系统，有效提升了政府治理能力和管控能力，并最大限度实现了利企便民。

以“椰城市民云”为例：海口市打通

了40个部门，可一站式为市民、游客提供153项公共服务。小到查菜价找厕所、缴水电费话费，大到预约过海、办社保证明，市民、游客可以足不出户，仅用一部手机就能办成“百样事”。截至目前，该平台注册人数已突破30万，涵盖80%以上的海口家庭。

“习近平总书记在全国网络安全和信息化工作会议上指出，核心技术是国之重器。对于科技企业而言，继续探索和掌握互联网核心技术是我们孜孜不倦的追求。”海南易建科技股份有限公司董事长唐立超说，该公司承担着海南省党政信息中心运维工作，责任重大。未来，将在海南自贸区（港）的建设中，坚持以提升大数据、互联网等创新技术为抓手，帮助传统产业进行智慧解构和升级，让人民群众在信息化发展中有更多获得感、幸福感、安全感。（本报海口5月24日讯）

第一批国家传统工艺振兴目录公布 我省5非遗代表性项目入选

本报海口5月24日讯（记者尤梦瑜 实习生王娇）日前，文化和旅游部、工业和信息化部联合发布第一批国家传统工艺振兴目录，共有383项传统工艺项目入选，涵盖纺染织绣、服装制作、编织扎制等14个门类。海南黎族传统纺染织绣技艺、黎族服饰制作技艺、木雕（花瑰艺术）、海南椰雕、黎族原始制陶技艺等5项非遗代表性项目名列其中。

据了解，第一批传统工艺振兴目录以国家级非物质文化遗产代表性项目名录为基础，重点考虑了面广量大，传承人群较多，有助于发挥示范带动作用，形成国家或地方品牌的传统工艺项目，同时适当向革命老区、民族地区、边疆地区、贫困地区能够带动地方经济发展，扩大就业的项目倾斜。

我省于2017年出台《海南省贯彻落实〈中国传统工艺振兴计划〉的意见》，针对我省40余项传统工艺提出具体保护与传承计划。自该文件出台后，我省已在黎族传统纺染织绣技艺等传统工艺保护传承方面开展多项工作。据省文体厅社会文化处相关负责人介绍，下一步，我省将针对这些传统工艺投入更多力量，促进我省优秀传统文化的传承与发展。

第五批国家级非遗代表性传承人名单公布 我省新增五位国家级非遗传承人

本报海口5月24日讯（记者卫小林 丁平）第五批国家级非遗项目代表性传承人名单日前公布，我省有五人新增为国家级非遗代表性项目代表性传承人，这是记者今天从省群众艺术馆（省非遗保护中心）获悉的。

根据《中华人民共和国非物质文化遗产法》及《国家级非物质文化遗产项目代表性传承人认定与管理暂行办法》有关规定，文化和旅游部开展了第五批国家级非物质文化遗产代表性项目代表性传承人申报工作。

经各地申报、专家组初评、社会公示、评审委员会审议等程序，文化和旅游部日前确定了第五批国家级非物质文化遗产代表性项目代表性传承人名单1082人并于日前公布。其中，海南又新增了五位代表性传承人。分别是黎族竹木器乐项目的黄照安、木雕（花瑰艺术）项目的徐日龙、黎族钻木取火技艺项目的王照良、晒盐技艺（海盐晒制技艺）项目的谭政、南海航道更路经项目的王书保。

凉皮违法添加硼砂 一生产经营者被判缓刑

本报三亚5月24日电（记者孙婧 通讯员韦秋云）日前，三亚市临春社区宋某某凉皮加工店生产经营者宋某某，因在凉皮中违法添加硼砂，犯生产、销售有毒食品罪，被三亚市中级人民法院判处有期徒刑两年，缓刑两年六个月，并处罚金人民币3000元。法院同时禁止其在缓刑期间从事凉皮生产及销售活动。

记者获悉，2017年4月，三亚市食药监局接到群众举报称，三亚某景区餐饮店销售添加硼砂的凉皮食品。执法人员经过摸排追踪，确定该餐饮店销售的凉皮来自三亚市临春社区的宋某某凉皮加工店，并从该店凉皮加工原料中抽检出硼砂。

作为杀虫剂、化妆品、清洁剂、防腐抑菌药液等的主要制造原料，硼砂是一种毒性较高的化合物，国家已经明令禁止在食品中添加，人体若摄入过多，会引发多脏器的蓄积性中毒。宋某某在其生产、销售的凉皮中添加硼砂的行为，涉嫌构成生产、销售有毒有害食品罪。

之后，三亚市食药监局依法将该案移送三亚市公安局立案侦查。随后，三亚市中级人民法院开庭审理此案。

海口警方快速侦破 高价冰块强迫交易案后续 主要犯罪嫌疑人向警方投案自首

本报海口5月24日讯（记者邓海宁）记者今天从海口市公安局获悉，日前发生在海口三门坡镇的一起高价冰块强迫交易案主要犯罪嫌疑人王某，迫于警方追捕高压态势，已于5月23日向警方投案自首。至此，该案已有三名涉案犯罪嫌疑人到案。警方表示将进一步加大追逃力度，全力抓捕其余嫌疑人，同时敦促该案其他涉案嫌疑人尽快向警方投案自首。

据了解，5月20日8时许，包某某、王某某驾驶一辆轿车到三门坡镇红明某路口的荔枝收购点，要求孙某向其购买运输荔枝用的冰块，孙某因其冰块价格过高，拒绝购买，双方发生争执。王、包两人从驾驶的小轿车里各拿出一把砍刀对孙某进行恐吓，孙某则回房拿出平日碎冰用的铁锤与之对峙。王、包两人遂回附近村里，召集数人返回收购点，追砍孙某，将孙某左手无名指砍伤后逃离现场。

案发后，海口警方于5月22日凌晨在三门坡镇龙马村将包某某抓获，而该案主要嫌疑人王某某（男，32岁，红旗镇人）则一直潜逃。之后，三门坡派出所民警通过王某某家人和亲友向其讲明相关法律政策和利害关系，最终王某某于5月23日中午，主动向琼山公安分局三门坡派出所投案自首。

目前案件正在进一步侦办中。

华能东方电厂全面实现环保超低排放



5月24日，鸟瞰华能东方电厂。

本报记者 苏晓杰 摄

本报八所5月24日电（记者张惠宁 通讯员符标文）氮氧化物排放浓度为44毫克每立方米，国家标准是50毫克每立方米；烟尘排放浓度为2.3毫克每立方米，国家标准是10毫克每立方米；二氧化硫的浓度为26.08毫克每立方米，国家标准是35毫克每立方米，华能东方电厂全面实

现了环保超低排放国家限值标准。这是今天上午11时，记者在华能东方电厂一期集控室拍下的一组即时环保监控数据。

华能东方电厂装机容量为4台350MW超临界燃煤发电机组，4台机组分别配套脱硝、除尘、脱硫系统，2013年至2015年完成一期2台机组

环保一体化改造。根据国家发改委、国家环保部、国家能源局《煤电节能减排升级与改造行动计划（2014—2020年）》的通知，按照省政府的安排，东方华能电厂从2016年8月至2017年12月13日，共投资2亿多元，完成了4台机组的环保超低排放改造。

在华能东方电厂一期集控室，可

以通过DCS系统时时监控着大气污染物排放情况。一台电脑显示屏上，时时监测显示二氧化硫、氮氧化物和烟尘浓度排放等14项数据，该电厂运行部负责人说，没有改造之前，二氧化硫排放浓度是200毫克每立方米，现在是26毫克每立方米。改造效果相当明显。

加大生态环境六大专项整治力度 文昌1600平方米违建地基被拆除

本报文城5月24日电（记者张期望 特约记者黄良策）为大力推进生态环境六大专项整治工作，严厉打击违法用地行为。今天上午，文昌市城市综合执法局对会文镇一处1600多平方米的违建地基进行全面强制拆除。

据了解，该地基位于会文镇墟中心，属会文镇农贸市场配套建设用地。2015年，一名外地商人通过私下和当地村民签订协议，将原本属于村集体所有的土地租赁下来，在无任何报建手续的情况下，私自施工建居民楼。

会文镇国土所发现这一情况后，立刻要求该商人停止施工，并自行拆除冒出地面的钢筋。在停止建设后，外地商人并未自拆。

2015年7月，会文镇政府将这一情况上报至文昌市城市综合执法局，请求强拆。今天，执法人员用3台挖掘机，将1600多平方米的违建地基全部拆除。

据了解，为扎实推进生态环境六大专项整治工作，保障文昌市生态安全，改善环境质量，今年4月底，文昌市政府出台相关方案，成立生态环境六大专项整治联合指挥部，统一组织指挥全市生态环境六大专项整治工作，力争到2020年，文昌市大气、水、土壤、生态环境突出问题得到有效治理，生态环境质量持续保持全国领先水平，重点区域生态环境明显改善，生态系统质量与保障功能显著提升，违法用地得到有效处置。

三亚亚特兰蒂斯水上项目月底全面开放

将填补海南一站式、全年龄段水上游乐市场空白

H 真抓实干促发展

■ 本报记者 孙婧

5月三亚热辣的阳光，点燃了游客与水亲近的热情。在海棠湾畔，一座占地9万平方米的水上娱乐项目，历经4年多的建设与近4个月的不断测试，将于5月底正式对外开放。这就是三亚·亚特兰蒂斯水上项目。

“没想到海南有这么刺激的滑道，整个过程我都不敢睁开眼睛，真

是太好玩了！”一名马来西亚籍酒店住客体验了“海神之跃”的超高滑道后，还有些回不过神来，兴奋地又赶去体验下一个项目。

从4月末对酒店住客开放以来，亚特兰蒂斯水世界已经收获了极高人气。“有人拍了水世界的视频发到抖音，特别火，我们看了很心动，这次来三亚拍婚纱照就趁机来体验，在鲨鱼池里穿梭的感觉令人上瘾，我们连玩了两次！”一对安徽年轻夫妻兴奋地说。

占地9万平方米的亚特兰蒂斯水

上项目，包括了亚特兰蒂斯水世界、海豚湾、海狮乐园和海豚湾剧场，总投资15亿元。其中，亚特兰蒂斯水世界、海豚湾和海狮乐园均将于5月26日全面对外开放，正在建设的海豚湾剧场，预计今年底开放。

亚特兰蒂斯水上项目的建成，不仅改善海棠区的旅游市场供给，更是海南省旅游3.0升级的重要组成部分。

三亚·亚特兰蒂斯董事总经理海科表示，亚特兰蒂斯搭配组合了高层建筑、水族馆、水上乐园、水底世界、

潜水项目、水下婚纱摄影、海豚演艺等项目，让无论是下榻酒店的宾客们，还是单纯参观游玩水上项目的日间访客，都能拥有一站式、全年龄段的旅游度假体验。

“此前，整个海棠湾海岸带，大规模、集中的水上游乐综合体实际上是没有的，亚特兰蒂斯水上项目的建成，将填补这一市场空白，也丰富了海棠湾旅游产业的产品布局。”三亚市海棠区旅游文体局副局长潘俊说。

（本报三亚5月24日电）

“发现琼中之美”美图美文大型征集活动召开专家评审会 18件获奖作品名单公布

H 发现琼中之美

■ 本报记者 郭畅

5月23日，琼中黎族苗族自治县与海南日报报业集团联手打造的“发现琼中之美”美图美文大型征集活动进入专家评审阶段。经过将近4个小时的激烈讨论、反复研究，活动主办方根据“发现琼中之美”作品征集活动评选规则，将网络投票总数与专家评审组投票数量相加，评选出了“发现琼中之美”摄影类二等奖作品2件、摄影类三等奖作品3件、摄影类优秀奖作品10件、文学类优秀奖作品3件。遗憾的是，一等奖作品暂时空缺。

现将本次大赛获奖作品的名称及作品向大众公布，大赛即日进入公示阶段，如有异议，请及时与活动主办方取得联系（琼中黎族苗族自治县新闻中心0898-86221790）。

荣获二等奖的作品：（编号3113

许欢《合老村的巨变》）（编号3378符铭伟《最美琼中》）；

荣获三等奖的作品：（编号3394

海南小二《黎母山下》）（编号3584吉高慧《槟榔情》）（编号3897朱高兴

《红岭水库》）；

荣获优秀奖的作品：（编号3786吴建华《鹭湖夕照》）（编号3071潘先荣《经典老照片 琼中黎族苗族自治县成立十周年》）（编号3902陈权《古老而年轻的民族》组图）（编号3008陈元才《琼中我的乡愁—红岭大桥》）（编号3292段新屋《百花岭瀑布，避暑好去处》）（编号3324段新屋《岭脚村桑蚕种植基地》）（编号3376符铭伟《红岭水库风光美》）（编号3578黄镇《远眺五指山》）（编号3117张宗善《瓦屋印象》）（编号3139张宗善《倩影》）（文学作品米粒《探秘琼中牛胆廊古道》）（文学作品王雪《黎村的那条路》）。

据了解，此次获奖作品从不同角度凸显了琼中特色，准确表达了琼中个性特质，展现了独特的自然地域优势，彰显出独具魅力的生态文化特色和人文特色。

“发现琼中之美”美图美文大型

征集活动公示期结束后，主办方将于

6月中旬举办大赛颁奖活动，最终时

间将于近日在海南日报微信公众号公布，敬请留意。

（本报海口5月24日讯）

■ 黄洋

■ 陈永光

■ 陈永光

■ 陈永光

■ 陈永光

■ 陈永光

■ 陈永光