

打造特色村 实现致富梦

陈国平获广东省“百名优秀村(社区)党组织书记”称号



□本报记者 张帆

福安村是斗门区莲洲镇的一个行政村,在村党支部书记、村委会主任陈国平的带领下,福安村通过整治一河两岸,提升村容村貌,发展养殖产业,让村民的物质文化生活有了全面、显著的提高,村级事务运作良好,党群关系融洽,村民生活其乐融融。

村官虽小,责任不小;富民强村,成效明显。福安村先后被评为“省卫生村”“市生态建设示范村”“市区党建示范村”等,在广东

省日前表彰的全省“百名优秀村(社区)党组织书记”名单中,陈国平榜上有名。

“水文章”打造岭南特色村

驶过高峻的横坑大桥1公里左右,左转进入福安村。村内水系纵横交错,福安涌穿村而过,村民沿河而居,岭南风情浓郁。

“以前河涌里满是垃圾,臭气熏天。”住在河涌边的冯阿姨告诉记者,现在经过整治,已经不臭了。

2014年,陈国平当选为福安村党支部书记、村委会主任。上任伊始,陈国平开始谋划发展思路,决定以1.59千米长的福安涌做文章,建设一河两岸岭南水乡风情带。在他和村“两委”班子的带领下,通过重点整治一河两

岸,实施旧水闸复原工程,推进道路硬化建设,开展“三清三拆三整治”行动等,全面提升村容村貌,进一步升级全村美化绿化环境。

水量充沛干净的河涌、沿河建设的护栏、污水处理和垃圾回收、治安监控、街心公园等一批民生工程相继完工,福安村岭南水乡风貌得以初现。

“推动力”实现村民致富梦

“产业兴旺”是乡村振兴的重中之重,也是摆在陈国平面前的重要课题。以大罗氏沼虾为主发展水产养殖经济,成为福安村的选择。

江海相会、咸淡相融的地理位置,为全村的水产养殖提供了优越条件。

在陈国平的带动下,福安村以“支部+基地、党员+农户”的双培育形式,牵头成立福安村水产专业养殖合作社,以大罗氏沼虾为主导产品,同时引入南美白对虾、黄颡鱼、淡水石斑鱼等优质品种,通过“三帮”即帮政策宣传、帮技术服务、帮市场销售,高标准谋划建设水产养殖产业展销基地。目前,大罗氏沼虾已成为福安村“一村一品产业”的闪亮名片;2018年全村农业总产值约2800万元,村集体收入195万元,村民人均纯收入近2万元。

“今后将进一步整合鱼塘,降低养殖风险;拓展无公害蔬菜生产,打造村内生态旅游等。”陈国平已经开始新一轮产业谋划。

“多元琴澳-科技人才交流培训营”正式开营

加快建设粤港澳人才合作示范区

本报讯 记者廖明山 戴丹梅报道:为加快建设粤港澳人才合作示范区,吸引更多港澳人才来横琴创新创业,7月5日,由横琴新区管委会党群工作部主办,共青团横琴新区工作委员会、珠海横琴跨境说网络科技有限公司承办的“多元琴澳-科技人才交流培训营”在横

琴·澳门青年创业谷正式开营,逾百名港澳企业家、港澳青年、澳门高校学生参加培训营。

记者从开营仪式上了解到,大多数参训学员为金融科技行业领域的从业人员。同时,培训营还特别邀请了来自吉林大学、港澳贸易界、亚马逊AWS等领域专家为主讲导师,为

学员进行培训。

据悉,培训营共三期课程,将围绕琴澳两地“科技优势”“多元科技”“创新科技”等相关主题开展,第一期主要讲解珠澳金融、横琴金融政策等理论知识,第二期和第三期则为学员提供实操机会,帮助学员提升在行业应用中的

的实践水平。

人才是第一资源,琴澳深度合作离不开人才支撑。横琴新区党群工作部(人才办)相关负责人表示:“希望通过本次活动,整合两地资源优势,促进琴澳科技人才之间的深入交流,让更多港澳青年了解横琴、融入横琴、融入大湾区。”

珠海中院二审宣判一宗恶势力犯罪集团案

“软暴力”强迫游客购物 19人获刑



本报讯 记者张伟宁 实习生许舒琳报道:“广东省珠海市中级人民法院现在对上诉人李某民等19人犯强迫交易罪一案进行二审宣判。”法庭落下,庭审现场的19名被告人低垂着头,等待他们的将是法律的严惩。7月5日,珠海市中级人民法院对珠海涉旅游行业的首宗涉恶势力集团犯罪案件进行二审公开宣判,二审裁定,维持一审法院以强迫交易罪判处李某民等19名被告人有期徒刑二年至一年五个月不等,并处罚金的判决。

“软暴力”强迫游客消费数十万

2017年11月,拱北警方接到外地游客张先生的举报,反映其于2017年10月18日参加完港澳游即将离开珠海时,被导游带至珠海市南屏镇科技园的禹锡商场,随后被该商行工作人员以威胁恐吓的方式,被迫以19000多元买下几件玉器。经过前期1个多月的缜密侦查,2018年1月10日上午,拱北警方与市公安局治安支队联

合开展收网行动,将该团伙成员一网打尽。

经法院审理查明,为牟取非法利益,被告人李某民、王某超、申某元、何某、赵某林自2017年7月起组成专门接待港澳游低价团、免费团游客的禹锡商场管理高层(该商场前身为被告人王某超与他人共同经营的玉禧商场),雇请了被告人成某生与被告人申某元、何某一起负责禹锡商场的日常管理和经营,雇请了樊某顺等9名被告人一起担任讲师,雇请了周某文等4名被告人担任销售经理,并以禹锡商场为据点,安排讲师和销售经理对游客实施强迫交易。

不法分子将游客集中在封闭房间内,由“讲师”冒充有黑社会背景的老板,其他人则在一旁造势,再由“讲师”和“销售经理”通过言语威胁和显露文身、用身体围堵、关闭房门等手段,让游客产生心理畏惧,并威胁“不购物不准离开”,或不购物就将游客的机票、高铁票、车票取消,使用“软暴力”强迫游客购物消费。

在2017年7月至2018年1月间,被告人李某民等组成的恶势力犯罪集团在禹锡商场内,以上述强迫交易方式,先后迫使赵某等53名被害人非自愿性购物消费共计人民币219650元、港币100元(折合人民币85元)。

此外,在被告人王某超经营玉禧商场期间,被害人罗某等6人于2017年4月12日被强迫购物共计人民币34563元。

法院认定为恶势力犯罪集团

原审法院根据各原被告人犯罪的事实、犯罪的性质、情节和对于社会的危害程度,以强迫交易罪判处李某民等19名原被告人有期徒刑二年至一年五个月不等,并处罚金。一审宣判后,原审被告人李某民、申某元、何某、赵某林、成某生不服,提出上诉。在二审审理过程中,上诉人何某、成某生申请撤回上诉。

在庭审现场,审判长宣读判决结果时提到,“19名原被告人共同实施强迫交易的对象,为参加港澳游后前来珠海的游客,被害人遍布全国多个省份”,“19名原被告人非作歹,欺压百姓,严重扰乱正常秩序,社会影响十分恶劣。”

二审法院经审理认为,李某民等19名上诉人及原审被告形成了恶势力犯罪组织,又符合犯罪集团认定标准,应当认定为恶势力犯罪集团。原判决认定事实和适用法律正确,量刑适当,审判程序合法,上诉人何某、成某生提出撤回上诉

的申请符合法律规定,依法予以准许,裁定准许上诉人何某、成某生撤回上诉;驳回上诉人李某民、申某元、赵某林的上诉,维持原判。

打击旅游市场违法违规行为

珠海市中级人民法院扫黑办副主任、刑事审判第二庭庭长谢志刚表示,“该案的依法审结,体现了珠海法院为净化珠海旅游行业市场,打造法治平安珠海,创建最具活力的珠江口西岸核心城市,奉献了一份法院力量。”

珠海市香洲区人民检察院公诉科一科副科长吴晓跃告诉记者,珠海检察机关坚持“打、防、建”并举,在有效打击涉恶犯罪的同时,针对行政监管缺位的问题,还发出检察建议,要求有关行政主管部门切实履行主管职责,真正做到扫建结合,整治旅游市场乱象,规范旅游市场秩序,推动社会综合治理。

珠海市文化广电旅游体育局综合执法二支队支队长魏宁平表示,接下来,珠海还将进一步与港澳、深圳及珠三角其他城市合作,着力解决城市与城市之间旅游市场监管薄弱环节问题,探索建立多城市、全链条打击旅游市场违法违规行为的的工作模式。

我市积极探索“互联网+餐饮”监管新模式 明厨亮灶上线单位近千家

本报讯 记者陈翩翩报道:民以食为天。餐饮服务业食品安全备受社会关注。市市场监督管理局积极探索“互联网+餐饮”监管模式,多措并举为群众织就“吃得安心、吃得放心、吃得舒心”的餐饮食品安全网。截至6月底,全市“互联网+明厨亮灶”上线单位965家,年底有望达2000家。

为强化餐饮单位主体责任,提升餐饮服务食品安全水平,市市场监督管理局引入“网络爬虫”技术,通过数据抓取和图片识别等手段,对未亮证亮照或许可证异常的人网单位,实施先行下架。严格的监管降低了移动订餐平台营业执照、食品经营许可证缺失率,有效提高食品安全水平。同时,我市强力推进“互联网+明厨亮灶”建设,通过视频对接,完善“一键投诉”等工作机制,实现对餐饮单位24小时全天候、全链条、全方位远程监控。

在餐饮配送环节,我市与订餐平台合作推行“食安封签”,为配送过程食品安全上牢“安全锁”。据不完全统计,上半年共使用封签逾75万份。“网络爬虫”技术的引进,为监管提供全方位视角。执法人员通过技术手段抓取的数据、图片识别结果、证照异常情况等信息进行比对,并以此为基础,对有问题单位加强检查和监管。截至6月底,共抽查1500余家网络订餐单位,发现涉嫌违规商家197家,下线73家,查处2家。

此外,市市场监督管理局努力打造多元参与的食品安全共治格局。通过“互联网+明厨亮灶”与微信公众号的对接,向群众公开展示餐饮单位后厨全貌,接受全社会的监督。

我市召开2019年教育科研工作会议 不断提升教育科研质量和水平

本报讯 记者廖明山 王晓君报道:7月5日上午,珠海市2019年教育科研工作会议在珠海市第二中学举行,会议要求,认真贯彻落实全国、全省教育科研工作会议精神,深入分析把握珠海市教育科研工作面临的新形势、新任务和新要求,全面总结珠海市教育科研工作取得的成就与经验,不断提升教育科研质量和水平,助力珠海教育高质量发展。

市教育局局长林日团在会上作了《提升教育科研水平,助推我市教育现代化》的专题报告。来自香洲区教育科研培训中心、香洲区教育

市金融系统深入帮扶一线访贫问苦献爱心 为桑桐小学捐赠图书3000余册



心图书室捐赠各类图书3000余册。在对口帮扶的桑桐村,市金融工作局举办了党建知识竞赛,召开庆祝建党98周年座谈会。参加活动的党员干部们还进村入户看望慰问困难党员和贫困户,并先后来到思贺镇桑桐村产业帮扶基地,查看和了解果蔬等农作物生长情况,详细询问产业扶贫项目对当地贫困户的帮扶带动情况等,对产业帮扶基地百香果、天冬立体种植的创新尝试表示肯定。

高栏港区适龄儿童免费口腔筛查进展顺利 逾八成适龄学生完成筛查

本报讯 记者康振华报道:记者7月4日从高栏港区获悉,经过两个月以来各单位联动协作,高栏港区2019年适龄儿童免费口腔筛查暨窝沟封闭项目进展顺利。

截至目前,该区参加口腔筛查适龄学生近1300人,完成在校学生总人数80%以上的工作指标,窝

珠海桂山海上风电场示范项目二期工程申请海域使用权公示

南方海上风电联合开发有限公司提出珠海桂山海上风电场示范项目二期工程项目用海申请。根据《中华人民共和国海域使用管理法》的规定,我局对该项目的海域使用权设置进行了初审,现予公示。

请对该用海项目有异议的利益关系人或单位,在2019年7月6日-2019年7月15日(公示期10天)内,将书面材料及时送至我局反映情况。逾期无异议,我局则按法定程序报批。

项目名称	珠海桂山海上风电场示范项目二期工程	
位置	万山海洋开发试验区青州岛、三角岛、大碌岛、细碌岛、大头洲岛和赤滩岛之间的海域。	
用海面积	项目用海总面积90.5122公顷(其中风机用海面积15.5405公顷,海底电缆用海面积74.9717公顷),本期工程不新增占用岸线,用海方式为透水构筑物用海和电缆管道用海。	

全部宗海界址点见附件。

万山区海洋和科技局
2019年7月6日

(联系方式:张玉峰,珠海市香洲区梅华东路301号东光大厦,0756-2233675,3268919843@qq.com)

附件:珠海桂山海上风电场示范项目二期工程宗海界址点

顶点坐标(风机中心点)					
序号	北纬	东经	序号	北纬	东经
#1	22° 6' 22.734"	113° 42' 18.523"	#9	22° 5' 29.999"	113° 42' 53.797"
#2	22° 6' 32.614"	113° 41' 58.302"	#10	22° 6' 42.933"	113° 45' 22.142"
#3	22° 6' 16.342"	113° 45' 23.862"	#11	22° 6' 12.020"	113° 45' 3.739"
#4	22° 5' 22.307"	113° 45' 1.210"	#12	22° 5' 23.793"	113° 43' 14.635"
#5	22° 5' 23.217"	113° 43' 59.463"	#13	22° 6' 9.398"	113° 42' 33.239"
#6	22° 5' 45.490"	113° 45' 24.753"	#14	22° 5' 23.506"	113° 43' 37.555"
#7	22° 5' 21.987"	113° 45' 26.118"	#15	22° 5' 22.724"	113° 44' 36.302"
#8	22° 5' 43.465"	113° 42' 38.978"	—	—	—

顶点坐标(集电线路界址点坐标)					
1	22° 8'16.796"	113° 42'12.168"	54	22° 5'23.441"	113° 43'16.565"
2	22° 8'12.654"	113° 42'9.152"	55	22° 5'23.203"	113° 43'35.618"
3	22° 7'32.886"	113° 41'31.920"	56	22° 5'23.858"	113° 43'35.627"
4	22° 6'33.349"	113° 41'27.087"	57	22° 5'24.096"	113° 43'16.574"
5	22° 6'9.754"	113° 42'31.312"	58	22° 6'21.494"	113° 42'19.969"
6	22° 6'10.363"	113° 42'31.570"	59	22° 5'23.905"	113° 43'57.639"
7	22° 6'33.781"	113° 41'27.827"	60	22° 5'24.458"	113° 43'58.016"
8	22° 7'32.620"	113° 41'32.604"	61	22° 6'22.048"	113° 42'20.344"
9	22° 8'12.253"	113° 42'9.710"	62	22° 5'23.398"	113° 44'1.418"
10	22° 8'14.833"	113° 42'11.588"	63	22° 5'27.106"	113° 44'15.319"
11	22° 8'11.982"	113° 42'10.689"	64	22° 5'27.735"	113° 44'15.125"
12	22° 7'32.190"	113° 41'33.614"	65	22° 5'24.028"	113° 44'1.224"
13	22° 6'42.374"	113° 41'29.562"	66	22° 5'27.090"	113° 44'19.220"
14	22° 6'24.666"	113° 42'4.290"	67	22° 5'22.920"	113° 44'34.349"

顶点坐标(集电线路界址点坐标)					
15	22° 6'22.714"	113° 42'16.559"	68	22° 5'23.548"	113° 44'34.548"
16	22° 6'23.360"	113° 42'16.677"	69	22° 5'27.718"	113° 44'19.418"
17	22° 6'25.293"	113° 42'4.525"	70	22° 5'22.364"	113° 44'38.230"
18	22° 6'42.746"	113° 41'30.298"	71	22° 5'22.012"	113° 44'59.272"
19	22° 7'31.925"	113° 41'34.297"	72	22° 5'22.667"	113° 44'59.285"
20	22° 8'11.658"	113° 42'11.299"	73	22° 5'23.019"	113° 44'38.243"
21	22° 8'14.240"	113° 42'12.131"	74	22° 6'32.333"	113° 42'0.500"
22	22° 8'10.873"	113° 42'11.997"	75	22° 6'31.706"	113° 42'0.296"
23	22° 7'31.548"	113° 41'35.278"	76	22° 6'13.764"	113° 43'3.491"
24	22° 6'43.555"	113° 41'31.408"	77	22° 5'57.005"	113° 43'39.849"
25	22° 6'33.155"	113° 41'56.159"	78	22° 5'57.594"	113° 43'40.156"
26	22° 6'33.753"	113° 41'56.447"	79	22° 6'14.382"	113° 43'3.723"
27	22° 6'43.964"	113° 41'52.146"	80	22° 5'56.042"	113° 43'44.039"
28	22° 7'31.282"	113° 41'35.962"	81	22° 5'54.661"	113° 44'49.119"
29	22° 8'10.617"	113° 42'12.690"	82	22° 5'55.316"	113° 44'49.135"
30	22° 8'13.010"	113° 42'12.324"	83	22° 5'56.697"	113° 43'44.061"
31	22° 8'9.811"	113° 42'13.257"	84	22° 5'54.054"	113° 44'53.198"
32	22° 7'30.706"	113° 41'36.860"	85	22° 5'45.699"	113° 45'22.801"
33	22° 6'7.1627"	113° 42'10.970"	86	22° 5'46.326"	113° 45'23.004"
34	22° 6'21.222"	113° 43'44.923"	87	22° 5'54.681"	113° 44'53.401"
35	22° 6'21.903"	113° 43'45.017"	88	22° 5'43.674"	113° 45'24.506"
36	22° 7'2.179"	113° 42'11.364"	89	22° 5'23.770"	113° 45'25.663"
37	22° 7'30.758"	113° 41'37.839"	90	22° 5'23.805"	113° 45'26.365"
38	22° 8'9.606"	113° 42'13.997"	91	22° 5'43.710"	113° 45'25.208"
39	22° 8'14.838"	113° 42'13.224"	92	22° 6'20.938"	113° 43'45.582"
40	22° 8'16.506"	113° 42'12.359"	93	22° 6'8.057"	113° 44'15.525"
41	22° 8'16.655"	113° 42'12.222"	94	22° 6'11.548"	113° 45'1.842"
42	22° 6'7.568"	113° 42'33.285"	95	22° 6'12.201"	113° 45'1.785"
43	22° 5'45.163"	113° 42'38.243"	96	22° 6'8.724"	113° 44'15.652"
44	22° 5'45.296"	113° 42'38.932"	97	22° 6'21.620"	113° 43'45.676"
45	22° 6'7.700"	113° 42'33.973"	98	22° 6'12.106"	113° 45'5.703"
46	22° 5'41.973"	113° 42'40.117"	99	22° 6'15.618"	113° 45'22.058"
47	22° 5'31.022"	113° 42'52.167"	100	22° 6'16.256"	113° 45'21.900"
48	22° 5'31.491"	113° 42'52.658"	101	22° 6'12.744"	113° 45'5.545"
49	22° 5'42.442"	113° 42'40.608"	102	22° 6'18.162"	113° 45'24.097"
50	22° 5'29.139"	113° 42'55.531"	103	22° 6'40.915"	113° 45'22.625"
51	22° 5'24.029"	113° 43'12.686"	104	22° 6'40.875"	113° 45'21.923"
52	22° 5'24.653"	113° 43'12.900"	105	22° 6'18.123"	113° 45'23.395"
53	22° 5'29.762"	113° 42'55.745"	—	—	—