# 黄志豪到金湾区调研安全生产工作

本报讯 记者罗汉章报道:7月28日 下午,市委副书记、市长黄志豪到金湾区 调研安全生产工作,强调要深入学习贯 彻习近平总书记关于安全生产工作的重 要指示精神,认真落实省委、省政府工作 部署,统筹发展和安全,全力以赴把安全 生产各项重点难点工作落实落细落具 体,以高水平安全促进高质量发展。

在金湾区南水镇政府,黄志豪现场 主持召开座谈会,听取区、镇及市直有关 单位安全生产工作情况汇报。黄志豪强 调,要清醒认识我市安全生产领域面临 的复杂严峻形势,始终坚持人民至上、生 命至上,以"时时放心不下"的责任感,扎 实做好安全生产各项工作,切实维护人 民群众生命财产安全和社会大局稳定。

要深刻汲取教训、举一反三,持续加大道 路交通、建筑施工、消防、燃气、新能源等 行业领域风险隐患排查整治力度,严格 监督执法,及时堵塞漏洞,消除风险隐 患。要强化危化品行业安全防范,加强 企业生产、消防等设施巡查工作,建立完 善企业负责、政府监管、行业自律机制, 用好交叉检查、智能化管理等手段,织密

织牢安全防护网。要加强宣传引导和警 示教育,广泛普及相关法律法规及安全 知识,加大对各类违法违规行为的处罚 和曝光力度,增强企业和群众安全意 识。要全面压紧压实属地责任、行业监 管责任和企业主体责任,加强统筹协调 和督查检查,形成安全生产工作各负其 责、齐抓共管的良好局面。

#### 珠海高新区举行7月重点项目集中签约仪式

#### 11个项目签约落地 总投资近30亿元

本报讯 记者宋雪梅报道:7月28 日,珠海高新区举行7月重点项目集中 签约仪式。据悉,珠海高新区7月份共 落地重点项目11个,涿盖智能制造、生 物医药与大健康、半导体与集成电路等 领域,项目计划总投资额近30亿元,预 计达产产值超51亿元。

仪式上,珠海高新区与上海智能产业 创新研究院签署了战略合作协议,双方将 携手打造大湾区科创高地。根据协议,该 项目将围绕珠海高新区主导产业发展方

与机器人、数字经济、新能源等领域,持 续引进科技项目资源、园区管理及项目孵 化先进经验,通过专业化、市场化、国际 化运作,引进高科技、高附加值、高集聚 型的产业项目,促进科技成果转化、培育 创新创业团队,为珠海高新区打造珠海落 实科教兴国战略先行地示范区提供支撑。

现场,珠海高新区全资国有投资管 理平台——珠海高新金投与华强睿嘉基 金、浩澜工研基金进行了合作基金签约, 珠海高新金投将携手两大投资基金公司 及社会资本共同打造目标规模13亿元 投资基金,进一步提升珠海高新区资本 市场活力,助推招商引资量质并进。

金功能作用,引金融"活水"浇灌科创"森 林",吸引带动各类资本支持有技术优 势、有发展潜力的中小企业创新发展,共 同推动科技创新和关键核心技术突破, 培育战略性新兴产业,为高新技术产业 发展蓄势聚能。

随后,珠海市高新建设投资有限公 司、珠海高新金投、高新区招商公司、高 新区驻京招商办先后与各重点项目代表 签约,并由高新区企业服务中心为各签 约企业代表送上"企业服务卡",现场组 建"企业服务群",承诺每家签约企业都 将由专人对接,享受珠海高新区提供的 "全天候、全方位、一站式"精准服务。

高新区管委会、高新区职能部门、高新区 属国企与13家签约单位均携带公章现 场办公。项目的签约落地既是对珠海高 新区营商环境、产业基础、扶持政策、优 越区位的充分肯定,也是对珠海高新区 未来发展充满信心的体现。

接下来,珠海高新区将以"高"为向、以 "新"为魂,不断聚产业、强科创,锚定"4个 1000"战略目标继续开展精准高效招商, 从项目对接、洽谈,到项目落地、投产,为企 业提供全周期的精细服务,以优质的营商 环境、优惠的政策体系、贴心的政务服务, 持续吸引更多企业、项目落地,助力珠海高 新区迈向世界一流高科技园区。

#### 黄茅海跨海通道高栏港大桥建设进入桥面架梁攻坚期

## 海上长龙"展翅"

# 重大项目建设进行时

本报讯 记者陈新年报道:7月 27日,踏着海浪的节拍,黄茅海跨海 通道高栏港大桥一侧桥墩,3600吨 架梁起重船"大桥海鸥"将一片长 15.5米、重250吨的钢箱梁优雅提 起,搭积木一般将其送上墩顶位置。 黄茅海跨海通道高栏港大桥继上月 启动上部结构施工后,桥面架梁作业 进入攻坚期。

黄茅海跨海通道项目由广东交 通集团建设,共分8个标段施工,整 个项目主要有黄茅海大桥和高栏港 大桥这两个控制性工程,5座纤腰独 柱式"小蛮腰"造型异形索塔,其中4 座塔高 254.7 米,1 座塔高 264.5 米, 相当于90层楼的高度;黄茅海大桥 跨径2×720米,为世界在建最大跨 径的三塔公路斜拉桥。

黄茅海跨海通道项目 T4 合同 段由中铁大桥局承建,工程内容包 括黄茅海大桥的东塔,高栏港大桥 的西塔以及两塔下面的主桥梁、两 塔之间的中引桥。据中铁大桥局 总工程师贾维君介绍,为了增强大 桥道抗风性能,除了采用独柱纤腰

人民共和国金融许可证》,现予以公告。

许可证流水号:01090152

机 构编码:B0018S344040026

批 准日期:2007年12月26日

发 证日期:2023年7月11日

中国银行保险监督管理委员会珠海监管分局

关于换发《中华人民共和国金融许可证》的公告

2023年7月29日

机 构名称:中国邮政储蓄银行股份有限公司珠海市南屏支行

法规和其他规定批准的业务,经营范围以批准文件所列的为准。

邮 政编码:519000 联系电话:0756-8828863

发 证 机 关:中国银行保险监督管理委员会珠海监管分局

珠自然资储 2023-02 地块

国有建设用地使用权挂牌

出让结果

2023年7月11日,珠海市自然资源局委托珠海市公共资源交易中心公

珠自然资储2023-02地块位于高新区那洲片区会同南路南侧、北京师

范大学西侧,功能为旅游及配套设施(包括酒店、办公、商业等),用地面积为 40852.59平方米,容积率≤1.0,出让年限为40年,动工期限为2024年2月23日

前,竣工期限为2025年5月23日前。该地块最终以总地价105,000,000.00元,

由珠海高新会同集文化旅游开发有限公司竞得。该地块合同编号:

机 构 住 所:珠海市香洲区珠海大道15号商铺

开挂牌出让的珠自然资储2023-02地块成功挂牌出让。

440401-2023-000006。

下列机构经中国银行保险监督管理委员会珠海监管分局批准,换发《中华

业 务 范 围:许可该机构经营银行业监督管理机构依照有关法律、行政

式主塔外,跨海通道桥面也采用了 分离式钢箱梁结构。"分离式钢箱 梁由两幅钢箱梁及横向连接箱组 成,这种桥面结构从设计层面改变 了桥面截面形式,增强了桥面的抗 风性能,同时大大提高了成桥后行 车的舒适性与安全性。

钢箱梁分为大桥主桥钢箱梁和 中引桥钢箱梁,高栏港大桥和黄茅 海大桥除首片梁以外,其余大都采 取长15米、重量为370吨的节段,中 引桥采取长77至123米、最重约 1400吨的节段。在架设过程中,中 引桥及两座主桥墩顶块利用3600吨 架梁起重船"大桥海鸥"进行吊装, 其余节段采取2×250吨架梁机悬臂

每年的7月至9月是台风高发 期,高栏港大桥和黄茅海大桥这两 座主桥钢箱梁尚未合龙,大风暴雨 将对"全漂浮"的大悬臂钢梁结构造 成冲击。为了确保施工安全以及施 工质量,项目在钢梁悬臂端通过设 置抗风临时墩,作为临时保护措施, 确保已架设钢梁受到台风影响最小 化。另外,针对已完成架设并同步 挂设斜拉索的梁段,现场人员还将 在钢梁与塔间设置竖向、纵向、横向 三向锚固措施,将钢梁牢牢"锁住", 确保台风期钢梁仍能"岿然不动"。

▲黄茅海跨海通道施工现场。 受访单位供图

#### 清算公告

珠海市企业资产运营协会,统 社会信用代码:51440400310586 086W,拟办理注销登记,请相关债 权人60日内持证明材料到本协会 清算小组申报债权,逾期不办视为 放弃。清算结束后本协会将向登 记管理机关依法办理注销。联系 人:苏秋忠,电话:0756-8155228 地址:珠海市拱北迎宾南路1144 号3栋401房。特此公告。

#### 召开会议通知

官众、肖红、陈立平、张小凤: 根据芯时代科技(珠海)有限

公司章程及有关法律规定,经执行 董事官众提议召开2023年第2次 临时股东大会,具体安排如下:会 议时间:2023年8月15日9时。会 议地点:珠海香洲兴业路88号 2701室。会议议题:公司注销事 宜,确认清算报告。

#### 注销声明

珠海信成贸易有限公司,统一 社会信用代码:91440400MA4W RB8O4B,公司自2023年7月21 日起停止经营,请债权人自本公司 声明之日起45天内,向本公司清 算小组申报债权,逾期不报视为放 弃权利,清算结束后本公司将向登 记机关依法申请注销登记。

#### 不动产出售

天津渤化资产经营管理 有限公司现出售珠海市香 洲区拱北昌盛路74号4栋1单 元506房,证载面积:77.85㎡, 不动产权证号:粤(2017)珠 海市不动产权第0087581号。

> 联系人:靳先生 联系电话:13920670667

天津渤化资产经营管理 有限公司

## 珠自然资储 2023-03 地块 国有建设用地使用权挂牌 出让结果

2023年6月6日,珠海市自然资源局委托珠海市公共资源交易中心公 开挂牌出让的珠自然资储2023-03地块成功挂牌出让。

珠自然资储2023-03地块位于晨光路南侧、民生路西侧,功能为二类 居住,用地面积为17002.12平方米,容积率≤约2.2且>1.0(具体以建设规 模为准),出让年限为70年,动工期限为2024年7月13日前,竣工期限为 2027年7月13日前。该地块最终以总地价522,000,000.00元,由珠海城 市新中心建设开发有限公司竞得。该地块合同编号: 440401-2023-000005

> 珠海市自然资源局 2023年6月6日

#### 中国神经科学学会第十六届全国学术会议 暨第二届中日韩国际会议在珠海开幕

#### 中外学者共谋神经科学发展

本报讯 记者王晓君报道:7 月28日,中国神经科学学会第 十六届全国学术会议暨第二届 中日韩国际会议在珠海开幕。 中国科协党组成员、书记处书 记王进展,珠海市副市长胡新 天,横琴粤澳深度合作区执委 会副主任符永革等出席活动。

本次会议由中国神经科学 学会、日本神经科学学会、韩国 脑与神经科学学会主办,广东省 智能科学与技术研究院承办,珠 海市神经科学学会协办。

据了解,中国神经科学学 会全国学术会议已连续举办 15届,是我国神经科学领域 较大规模的重要会议,聚焦神 经科学、类脑、计算机等学科, 促进学术交流,助力学科交叉 发展。

本届会议大咖云集,共邀请 到中国科学院院士、中国工程 院院士、美国科学院院士、加拿 大皇家科学院院士等20位院士 参会。会议聚焦学术,营造浓 厚学术氛围,共邀请海内外452 名报告人,设置7个大会报告, 58个专题研讨会,收录1270篇 摘要,12个会场同步召开。会 议全方位、多形式开展各类特 色活动,设置6个特色论坛,包 括产学融合、AD圆桌论坛等, 联合多家企业开展11个技术交 流研讨会。

第二届中日韩国际会议同 步召开。中日韩国际会议由中

国、日本、韩国神经科学学会共 同主办,为亚太地区神经科学 家提供高质量学术交流平台。 第一届中日韩国际会议在日本 召开,第二届会议在中国珠海 开幕,日本、韩国乃至欧洲等地 神经科学专家学者远道而来, 与国内同仁加强学术交流,分 享最新研究进展。

王进展在致辞中表示,将持 续支持中国神经科学学会发 展,加强国际科技界开放信任 合作,进一步发挥珠海及横琴 优势,主动参与全球科技治理, 希望参会代表继续推进神经科 学研究,助力学科交叉融合,提 高对疾病的治疗手段。

"脑科学和类脑智能技术" 作为重要的前沿科技和产业变 革领域,对人类健康以及新一 代人工智能技术、新型信息产 业发展意义重大。

本次大会围绕基础研究。 脑健康脑疾病、神经科学技术 工程和人工智能关键技术等前 沿话题开坛论道,聚焦基础研 究,强化科技产业赋能,突破关 键核心技术,促进创新资源深 度融合;大会邀请到来自世界 各地多位权威科学家参会,产 业领军人士在大会中展示最新 产品与技术,为粤港澳大湾区 搭建"引进人才"平台,进一步 发挥粤港澳协同优势,向国内 外神经科学杰出人才抛出"橄

### 市人大常委会开展代表建议 办理工作情况专项检查

本报讯 记者陈雁南报道:7 月28日,市人大常委会组织部 分市人大代表开展市十届人大 三次会议代表建议办理工作情 况专项检查,了解今年以来有关 机关和组织办理代表建议的工 作情况,研究进一步改进代表建 议办理工作的措施。

检查组先后来到凤凰路、梅 花路、市十六中等地,实地检查 市交通运输局关于治理交通拥 堵、改善交通出行环境相关建议 的办理成效。在随后召开的座 谈会上,检查组听取了市卫生健 康局关于代表建议办理工作的 情况汇报,参加检查的市人大代 表围绕代表建议办理工作提出 了意见建议。

检查组充分肯定了有关机 和组织代表建议办理工作取 得的阶段性成效,并提出下一 步的工作要求。检查组强调,

要进一步提高政治站位,深入 学习贯彻习近平总书记关于坚 持和完善人民代表大会制度的 重要思想,认真倾听人民呼声, 回应人民期盼,通过办理代表 建议的"小切口",推动人民生 活品质的"大变化",不断增强 人民群众的获得感幸福感安全 感。要坚持围绕中心服务大 局,认真贯彻落实省委"1310" 具体部署,聚焦市委"产业第 一、交通提升、城市跨越、民生 为要"的工作总抓手,推动办理 工作向纵深发展。要坚持结果 导向,进一步强化措施,持续提 高办理质量和水平。要尊重代 表主体地位,加强"提""办"双 方的良性互动,以卓有成效的 工作取得代表的认可与支持, 提高代表的满意度。

市人大常委会党组成员、副 主任于思浩参加活动。

# 自然资源部珠海海洋预报台、珠海市自然资源监测中心 2023年7月28日16时发布—

### 【港口预报】

を山川が	又】			扫一扫犹取更多烦报信息							
<b>#</b> 🗆	浪级	潮时	潮高	潮时	潮高	潮时	潮高	潮时	潮高		
港口 浪级	时:分	cm	时:分	cm	时:分	cm	时:分	cm			
香洲港	轻浪	06:10	224	14:21	50						
九洲港	轻浪	05:50	217	13:59	47	21:38	133				
澳门港	轻浪	05:52	281	14:02	117	22:07	197				
高栏港	中浪	05:10	236	13:41	59						

#### 【海岛预报】

海岛	海况(级)	浪高(米)	水温(℃)	海岛游出行提示
桂山岛	3	1.0	31.4	不易晕船
东澳岛	3	1.2	31.2	不易晕船
外伶仃岛	3	1.3	30.9	不易晕船
大万山岛	3	1.4	30.5	不易晕船
荷包岛	3	1.3	30.7	不易晕船
庙湾岛	4	1.6	30.3	预防晕船

#### 珠海格力置业股份有限公司 召开2022年度股东大会的公告

、会议时间:2023年8月18日下午16:00 会议地点:珠海市香洲区兴华路111号中侨兴商业大厦5楼会议室

会议议程:

1、审议《2022年度董事会工作报告》 2、审议《2022年度监事会工作报告》 3、审议《2022年度经营工作报告》

4、审议《2022度利润分配方案》 5、审议《关于变更公司董事的议案》

6、审议《关于旺角商业文化中心升级改造的议案》

7、审议《关于购置格创集城项目物业的议案》四、出席会议对象:

1、在证券公司登记在册的本公司全体股东;因故不能出席者,可委托代理人出席(食宿、交通费用自理)。 2、本公司董事、监事及管理人员。 五、携带资料 与会股东需携带本人(法人股东则为法定代表人)身份证及股权凭证。 如委托代理人出席,还需要提交授权委托书原件及委托人身份证复印件。 联系人:张女士 联系电话:0756-3336601

珠海格力置业股份有限公司 2023年7月28日

珠海市自然资源局 2023年7月11日