

做实做好“高”和“新”文章

大力实施开放引领战略,为走在前列贡献高新力量

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

一把手访谈

本报讯 记者刘晓峰报道:今年两会期间,习近平总书记来到广东代表团参加审议并发表重要讲话,对广东提出“四个走在全国前列”的要求。3月8日,市委常委会召开会议,传达学习习近平总书记参加广东代表团审议时的重要讲话精神,要求全市上下迅速兴起学习宣传贯彻热潮,为广东实现“四个走在全国前列”体现特区担当、贡献珠海力量。

日前,珠海高新区党委书记闫昊波接受本报记者专访。“习近平总书记重要讲话精神博大精深、内涵丰富,是习近平新时代中国特色社会主义思想在广东的具体化,每学一次都有新的收获和感悟。”闫昊波说,始终坚持结合实际,反反复复学、原汁原味学,在学深悟透做实上下功夫,在“高”和“新”上做文章,抓牢发展第一要务、集聚人才第一资源、激发创新

- 着力打造最优政策和最优创新生态体系
- 着力改造提升传统产业和培育壮大战略性新兴产业
- 着力集聚境内和境外高端创新资源
- 着力发展普惠民生和优质民生

第一动力,将高新区真正建设成为科技的集聚地、创新的孵化器,为广东实现“四个走在全国前列”贡献高新力量。

在构建推动经济高质量发展体制机制上,“高新区将按照构建珠三角最优政策体系标准,一揽子出台‘1+1+N’创新扶持政策,着力打造最优政策和最优创新生态体系。”闫昊波说,高新区财政每年投入不低于一般公共预算的30%,从高企培育、创新创业人才集聚等14个重点领域制定专门扶持政策。推动产业链、创新链、资金链、人才链无缝对接,加快建设成为全市创新企业最集中、创新人才最集聚、创新资金最雄厚、创新载体最密集的区域。

在建设现代化经济体系方面,高新区将着力改造提升传统产业和培育壮大战略性新兴产业。“加快传统产业转型升级,支持企业利用新技术、新业态、新模式,尽快实现规模以上工业企业

研发机构全覆盖。”闫昊波说,高新区将大力发展战略性新兴产业,主要聚焦习近平总书记提出的7个方面的产业下功夫。新一代信息技术产业方面,要大力发展IC设计,加快发展龙头企业,引进封装、测试企业,提升集成电路全产业链核心竞争力。高端装备制造业方面,要加快建设卫星大数据产业园,推动建设雷达科技园。绿色低碳、生物医药和数字经济产业方面,要以龙头企业为抓手打造新能源汽车全产业链;建设一批专用厂房和生物医药标准洁净车间,大规模引进生物医药和医疗器械企业;支持骨干企业平台化发展,实现数字经济的跨越发展。海洋经济、新材料产业领域方面,要推动加快建造全球首艘无人货运船和亚洲首个无人船海上测试场,要前瞻布局纳米材料和新型光学材料。

在形成全面开放新格局上,高新区将着力集聚境内和境外高端创新资源。抢抓粤港澳大湾区建设机遇、港珠澳大桥即将通车和珠三角国家自主创新示范区建设等重大优势,充分发挥辖区高校优势,更加紧密对接港澳高水平大学优质资源,建立专门面向港澳科技成果转化成果的产业孵化园。闫昊波表示,高新区将充分发挥离岸创新中心作用,完善香港、澳门和以色列离岸创新中心运营,尽快在北美、德国设立离岸创新中心,在境外直接吸引优秀人才和核心技术,深度融入全球创新链条。

在营造共建共治共享社会治理格局上,高新区将着力发展普惠民生和优质民生。“每年办好一批民生实事,补齐民生短板,做好古镇古村落保护性开发,坚决打赢污染防治攻坚战。”闫昊波说,在此基础上,加快打造教育、医疗和文化高地,集聚最优的教育资源、最好的医疗资源和丰富的文化资源,服务辖区居民和企业。深入推进法治高新、平安高新建设,将唐家湾建设成为全市最安全的区域。

加强交通安全隐患的源头治理

2018春运工作暨省道路交通安全工作联席会议电视电话会议召开

本报讯 记者陈颖报道:13日下午,2018春运工作暨省道路交通安全工作联席会议电视电话会议在广州召开,市委常委、副市长祝青桥在珠海分会场参加会议。

会议总结2018全省春运工作,对《广东省人民政府办公厅关于成立广东省道路交通安全工作

联席会议的通知》精神进行强调落实。会议总结今年春运工作时,特别对珠海今年在运输组织、道路保障等方面的科技创新工作进行了表扬。据悉,今年春运期间全省重视一体化联动,交通站场无缝衔接,运用大数据精准分析堵点,预警研判、动态管理和一线执法不断加强。珠海今年春运期间未发生道路死亡

事故,事故总数同比大幅度下降。会议同时部署下一步全省加强道路交通安全工作。会议要求各相关单位要不断提高易堵路段的通行疏导能力,构建重大节假日交通运输长效保障机制,切实增强人民群众的获得感和安全感。会议还指出,下一步要清晰看到存在问题,加强交通

安全隐患的源头治理;推进多部门执法,出台方案从严整治运输车辆超限超载行为;健全道路交通安全工作联席会议制度。

祝青桥强调,各相关单位要认真总结春运成功经验,按照会议精神进行传达并对照落实,把成功经验应用到日常交通管理当中。

阿富汗总统保卫局访华友好代表团抵达珠海

“这是一座美丽的城市”

本报讯 记者张伟宁报道:本月13日,阿富汗总统保卫局访华友好代表团抵达珠海展开友好访问,市委常委、副市长祝青桥会见了代表团一行。

祝青桥首先对代表团一行的到来表示欢迎,他向阿富汗

总统保卫局副局长阿卜杜·阿赫迈德·穆罕默迪介绍了珠海的经济社会发展概况,祝青桥表示,珠海是第一次接待来自阿富汗的朋友,阿富汗是友好邻邦,希望以后能接待更多来自阿富汗的朋友,双方展开更多的交流。

“一到珠海,看到花很多,很美,这是一座美丽的城市。”阿富汗总统保卫局副局长阿卜杜·阿赫迈德·穆罕默迪表示,代表团一行从北京一路向南来到珠海,感受到了丰富的中国文化,首次来

到珠海,这座城市给他留下了非常美好的印象。他表示,阿富汗和中国的关系非常好,中国是“最好的邻居”,阿富汗人民希望借鉴中国的发展经验,将他们国家建设得像珠海一样美丽。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下
启航新时代 珠海再出发

万山区召开区委理论学习中心组扩大会议 专题辅导学习《习近平谈治国理政(第二卷)》

本报讯 记者宋爱华报道:4月13日,万山区召开区委理论学习中心组扩大学习会,邀请珠海市委宣讲团成员、吉林大学珠海学院马克思主义学院副院长周耕对《习近平谈治国理政(第二卷)》内容作集中专题辅导学习。

周耕是吉林大学珠海学院博士、副教授,主要研究方向为当代中国热点问题、当代马克思主义,曾荣获2014年度广东省高校思想政治理论课青年教师教学基本功比赛二等奖等。昨天,周耕从中国共产党成立发展的历史、当今中国在世界发展格局中的作用等方面,对《习近平谈治国理政(第二卷)》的内容进行了讲

解分析,让到会成员均感获益匪浅。

宣讲结束后,会议对下一步的学习宣传工作进行了全面部署。会议要求区机关、各镇、各企业要把《习近平谈治国理政(第二卷)》与先期出版的第一卷作为深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想和十九大精神的权威读本,深化理论学习、深化宣传普及,推动习近平新时代中国特色社会主义思想深入人心。会议要求全区党员干部要以高度的使命感和责任感,切实学好用好《习近平谈治国理政》这部重要著作,奋力谱写新时代万山追赶超越的新篇章。

北理工珠海学院宣讲学习 习近平总书记重要讲话精神

本报讯 记者古春婷报道:13日,北理工珠海学院举办校党委扩大会议,市委宣讲团成员、北理工珠海学院教授、马克思主义学院院长范建荣作《学习习近平总书记重要讲话,推进党的建设》的主题宣讲,学校党委成员、教师党员代表、学生党员代表30多人参加了宣讲学习会。

为了让广大高校教师职工、党员干部更好地学习党和国家的大政方针,熟悉当前的发展形势,以更高涨、饱满的热情投入到科研教学、学习中去,市委宣讲团成员近期分别在所高校开展习近平总书记重要讲话精神宣讲。在13日的

宣讲会上,范建荣教授重点讲述了总书记参加广东代表团审议时的重要讲话精神。会上学生党员代表就“如何把四个自信融入生活中”“大学生如何学习落实总书记重要讲话精神”等话题与范建荣教授热烈交流、讨论。

北理工珠海学院党委书记、常务副院长庞忠勤表示,北理工珠海学院作为民办独立学院,必须在党委领导下开展工作。要通过学习让广大教师职工、党员干部更好地熟悉了解党和国家的大政方针,跟上党和国家的发展步伐,结合最新发展形势,投入到科研教学工作中去。

研究部署机关党建 和党风廉政建设工作

(上接01版)机关党委要以换届为契机,进一步抓好机关党建和党风廉政建设工作,以党建带动业务,以优良的党风促机关作风进一步提升。要坚持以上率下,巩固拓展落实中央八项规定精神成果,坚决贯彻落实好对改进视察、调研、考察工作及厉行节约等方面的明确规定。要建立健全谈话提醒工作常态化机制,对干部队伍出现思想、作风、纪律等方面苗头性、倾向性问题进行早发现、早提醒、早纠正。

会议还研究了2018年度重点提案和2017年委员履职考核工作。会议强调,由各级党政领导牵头督办政协重点提案是加强

政治协商制度的重大举措,也是推动提案办理工作最有效的举措之一。要加大提案督办力度,抓牢提案成果转化落实这个关键点,切实将委员们的真知灼见转化为推动珠海“二次创业”的扎实成效。要服务与管理并重,抓实抓好委员的履职管理工作。

会议决定,4月20日召开市政协九届六次常委会议。会议还研究了市政协第五届历届委员联谊会换届工作和市政协办公室对口帮扶阳春市三甲镇山坪村2018年度工作计划。

市政协领导朱权伟、梁元东、陈仁福、彭洪、党益群、欧阳德红及机关全体干部职工参加了会议。

新建铁路珠海高栏港疏港铁路专用线二期工程申请海域使用权公示

珠海高栏港铁路股份有限公司提出新建铁路珠海高栏港疏港铁路专用线二期工程用海申请。根据《中华人民共和国海域使用管理法》的规定,我局对该用海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害关系人或单位,在2018年4月14日至4月24日内,将书面材料送交我局反映情况。逾期无异议,我局则按法定程序报批。

新建铁路珠海高栏港疏港铁路专用线二期工程					
位置					
位于珠海高栏港经济区西滩作业区内					
用海面积					
用海总面积为24.6847公顷					
序号	北纬	东经	序号	北纬	东经
1	21° 57' 26.957"	113° 13' 38.590"	41	21° 58' 47.169"	113° 14' 25.690"
2	21° 57' 29.753"	113° 13' 35.038"	42	21° 58' 48.979"	113° 14' 24.422"
3	21° 57' 30.931"	113° 13' 33.731"	43	21° 58' 57.612"	113° 14' 14.388"
4	21° 57' 32.203"	113° 13' 32.636"	44	21° 58' 55.462"	113° 14' 12.258"
5	21° 57' 34.218"	113° 13' 31.553"	45	21° 58' 44.512"	113° 14' 24.991"
6	21° 57' 35.276"	113° 13' 31.158"	46	21° 58' 42.508"	113° 14' 25.376"
7	21° 57' 36.700"	113° 13' 30.838"	47	21° 58' 40.996"	113° 14' 25.257"
8	21° 57' 37.895"	113° 13' 30.699"	48	21° 58' 58.176"	113° 14' 13.733"
9	21° 57' 38.899"	113° 13' 30.753"	49	21° 59' 12.254"	113° 13' 57.367"
10	21° 57' 39.526"	113° 13' 29.986"	50	21° 59' 10.105"	113° 13' 55.237"
11	21° 57' 38.765"	113° 13' 29.897"	51	21° 58' 55.917"	113° 14' 11.729"
12	21° 57' 37.806"	113° 13' 29.898"	52	21° 58' 57.953"	113° 14' 13.743"
13	21° 57' 36.862"	113° 13' 30.001"	53	21° 59' 13.215"	113° 13' 56.250"
14	21° 57' 35.452"	113° 13' 30.275"	54	21° 59' 25.521"	113° 13' 41.942"
15	21° 57' 33.970"	113° 13' 30.772"	55	21° 59' 25.508"	113° 13' 41.633"
16	21° 57' 31.866"	113° 13' 31.976"	56	21° 59' 23.510"	113° 13' 39.652"
17	21° 57' 30.447"	113° 13' 33.172"	57	21° 59' 11.064"	113° 13' 54.123"
18	21° 57' 29.342"	113° 13' 34.427"	58	21° 59' 26.235"	113° 13' 41.122"
19	21° 57' 27.979"	113° 13' 36.202"	59	21° 59' 37.892"	113° 13' 27.558"
20	21° 57' 26.674"	113° 13' 38.325"	60	21° 59' 38.782"	113° 13' 25.770"

21	21° 57' 43.608"	113° 13' 32.196"	61	21° 59' 39.353"	113° 13' 23.823"
22	21° 57' 45.784"	113° 13' 33.516"	62	21° 59' 39.447"	113° 13' 21.768"
23	21° 58' 17.117"	113° 14' 04.496"	63	21° 59' 39.153"	113° 13' 19.782"
24	21° 58' 17.448"	113° 14' 04.112"	64	21° 59' 38.460"	113° 13' 17.883"
25	21° 57' 45.742"	113° 13' 32.763"	65	21° 59' 21.206"	113° 13' 00.824"
26	21° 57' 44.407"	113° 13' 31.713"	66	21° 59' 20.844"	113° 13' 00.940"
27	21° 57' 44.127"	113° 13' 31.562"	67	21° 59' 34.076"	113° 13' 14.023"
28	21° 58' 18.143"	113° 14' 05.510"	68	21° 59' 36.040"	113° 13' 16.274"
29	21° 58' 19.205"	113° 14' 06.560"	69	21° 59' 37.388"	113° 13' 17.992"
30	21° 58' 19.835"	113° 14' 06.471"	70	21° 59' 38.257"	113° 13' 20.123"
31	21° 58' 18.473"	113° 14' 05.125"	71	21° 59' 38.567"	113° 13' 22.322"
32	21° 58' 20.017"	113° 14' 07.363"	72	21° 59' 38.282"	113° 13' 24.616"
33	21° 58' 38.695"	113° 14' 25.833"	73	21° 59' 37.452"	113° 13' 26.676"
34	21° 58' 39.636"	113° 14' 26.176"	74	21° 59' 36.925"	113° 13' 26.155"
35	21° 58' 21.147"	113° 14' 07.849"	75	21° 59' 36.672"	113° 13' 27.022"
36	21° 58' 20.849"	113° 14' 07.639"	76	21° 59' 35.903"	113° 13' 28.582"
37	21° 58' 20.260"	113° 14' 07.399"	77	21° 59' 34.903"	113° 13' 29.972"
38	21° 58' 42.532"	113° 14' 26.777"	78	21° 59' 27.083"	113° 13' 39.062"
39	21° 58' 42.945"	113° 14' 26.821"	79	21° 59' 25.422"	113° 13' 37.422"
40	21° 58' 45.108"	113° 14' 26.523"	80	21° 59' 24.215"	113° 13' 38.833"
			81	21° 59' 23.968"	113° 13' 39.120"
			82	21° 59' 26.003"	113° 13' 41.132"

联系人:刘栩烽,地址:珠海市高栏港经济区口岸大厦321珠海高栏港经济区海洋和农业局(邮编519000),电话:0756-7716251。

珠海高栏港经济区海洋和农业局
2018年4月12日