

厦门日报

XIAMEN DAILY

新闻有奖爆料
968820

国内统一刊号 CN35-0022
厦门网 www.xmnn.cn

2018年5月
星期四 17

戊戌年四月初三
四月初七小满

第20829号
今日20版



厦门天气 今天 晴到多云 24℃-32℃ 偏南风2-3级 相对湿度60%-90% 明天 晴到多云 24℃-34℃ 偏南风2-3级

中国移动 China Mobile

流量不限量 宽带免费用

20元 全省流量不限量

0元 100M宽带电视

54及以上套餐用户可享20元全国流量不限量, 34及以上套餐用户可享100M宽带电视免费用, 活动详询厦门移动营业厅。

习近平会见朝鲜劳动党友好代表团强调 推动中朝关系不断向前发展

新华社北京5月16日电 中共中央总书记、国家主席习近平16日在北京会见了由朝鲜劳动党中央政治局委员、中央副委员长朴泰成率领的朝鲜劳动党友好代表团。

中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁参加会见等有关活动。

朴泰成首先转达金正恩对习近平总书记的亲切问候。习近平对朴泰成转达的金正恩委员长的诚挚问候表示,今年3月金正恩委员长成功访华,我同他举行了历史性会晤,上星期我又同金正恩委员长在大连成功会晤,就双方共同关心的重大问题进行了深入沟通,为新时代中朝关系发展指明了方向。这次朝鲜所有道、市委员长共同组团访华,既是落实我同金正恩委员长两次会晤重要共识的具体举措,也是两党开展的一次重要交往,体现了金正恩委员长和朝党中央对加强两党两国交流互鉴、深化中朝友好合作的高度重视。相信双方将以此访为契机,深化交流合作,推动中朝友好合作关系不断向前发展。

习近平指出,当前中国特色社会主义进入新时代,朝鲜社会主义发展进入新的历史时期。我们支持改善北南关系、推动朝美对话、实现半岛无核化,支持朝鲜发展经济、改善民生,支持金正恩委员长带领朝鲜党和人民走符合自身国情的发展道路,愿同朝方深化治国理政经验交流,推动两国社会主义建设事业取得新的更大发展。在座的各位道、市委员长同志是推动朝鲜社会主义事业发展的中坚力量,祝愿你们在金正恩委员长领导下,推动朝鲜经济社会发展取得新的更大成就。

朴泰成表示,朝中两党最高领导人发扬朝中传统友谊,接连举行同志般亲切的历史性会晤,推动朝中关系进入新阶段。此次由朝鲜所有道、市委员长组成的友好代表团受金正恩委员长指派访华,旨在落实两党最高领导人重要共识,学习中国经济建设和改革开放经验,为朝党贯彻落实集中力量优先发展经济的新战略路线发挥积极作用,为巩固两党领导人亲自提升的朝中友谊作出新的贡献。

会见前,习近平同朝鲜劳动党友好代表团合影留念。

中共中央政治局委员、中央书记处书记、中央办公厅主任丁薛祥参加上述活动。

习近平在视察军事科学院时强调 努力建设高水平军事科研机构

新华社北京5月16日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平16日上午视察军事科学院,代表党中央和中央军委,对军事科学院第八次党代表大会的召开表示热烈的祝贺,向军事科学院全体同志致以诚挚的问候。他强调,军事科学是指导军事实践、引领军事变革的重要力量。要深入贯彻新时代党的强军思想,坚持政治建军、改革强军、科技兴军、依法治军,坚持面向战场、面向部队、面向未来,坚持理技融合、研用结合、军民融合,加快发展现代军事科学,努力建设高水平军事科研机构。

军事科学院是中国人民解放军的重要科研机构,几十年来为国防和军队建设作出了重大贡献。在这次深化国防和军队改革中,军事科学院进行了重塑,习近平去年7月向重新组建的军事科学院授予军旗并致了训词。

9时15分许,习近平来到军事科学院军事医学研究院,考察相关科研工程进展情况。看到不少成果达



习近平亲切接见军事科学院第八次党代会代表。 新华社发

到世界先进水平,习近平很高兴,勉励大家再接再厉,再创佳绩。

离开军事医学研究院,习近平来到军事科学院机关。习近平对科研人才高度重视,他特意看望了在军事科学院工作的“两院”院士,关切了解他们的工作情况。习近平指出,你们是党和军队的宝贵财富,我一直惦念着大家,希望大家多出成果、带好队伍,为强军兴军作出更大贡献。习近平叮嘱有关部门要充分尊重人才、关爱人才,扎实做好育才、引才、聚才、用才工作,不拘一格降人才,打造高素质军事科研人才方阵。

一幅幅展板、一件件实物,集中展示了军事科学院的科研成果。习近平看得很仔细,不时驻足询问,详细了解科研项目进展情况,对取得的成绩给予充分肯定。

在热烈的掌声中,习近平亲切接见了军事科学院第八次党代会全体代表,同大家合影留念。

随后,习近平听取军事科学院工作汇报,并发表重要讲话。(下转A02版)

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 新时代 新作为 新篇章

市政府党组中心组举行学习会

传达学习习近平总书记重要讲话精神

本报讯(记者 蔡镇金)昨日,市政府党组书记、市长庄稼汉主持召开市政府党组中心组学习会,传达学习习近平总书记到在中共中央政治局第五次集体学习时,在纪念马克思诞辰200周年大会上、在中央国家安全委员会第一次会议上的重要讲话精神,研究政府系统贯彻意见。

会议强调,习近平总书记的重要讲话为新时代坚持和发展马克思主义指明了方向,提供了遵循,各级政府各部门要切实把握思想和行动统一到以习近平同志为核心的党中央决策部署上来,始终在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同党中央保持高度一致,以更加昂

扬的斗志、更加有为的举措,全力推动高质量发展和实现赶超目标。要坚定理想信念,牢固树立“四个意识”,坚定“四个自信”,坚定马克思主义信仰,坚守共产党人的价值追求。要强化理论学习,深入学习马克思主义经典著作,坚持理论联系实际,始终用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑,指导实践、推动工作,解决新时代我市改革发展实际问题。要坚持以人民为中心的发展思想,着力解决好人民最关心最直接最现实的利益问题。要从全面从严治党、认真贯彻落实中央八项精神,驰而不息整治“四风”,始终保持反腐败高压态势,坚定不移把全面从严治党引向

深入,永远保持共产党人政治本色。会议要求,要深入学习贯彻习近平总书记总体国家安全观重要思想,牢固树立总体国家安全观,把党中央关于国家安全工作的决策部署不折不扣落到实处。要坚持党的绝对领导,牢牢把握正确的政治方向,坚决维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导。要坚决防范风险挑战,坚持统筹发展和安全两件大事,坚持人民安全、政治安全、国家安全至上的有机统一,牢牢掌握维护国家安全的战略主动权。要严格落实党委(党组)维护国家安全的主体责任,完善工作机制,加强统筹协调,切实形成维护国家安全强大合力。

市政府召开常务会议

研究建设质量强市、深化审批制度改革、加强园林绿化等事项 庄稼汉主持

本报讯(记者 蔡镇金)昨日,市长庄稼汉主持召开第36次市政府常务会议。

会议研究了建设质量强市有关工作。会议强调,实施质量强市战略是贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想,推动高质量发展的重大举措。要始终把握质量第一的理念贯穿经济社会发展全过程,全面提升各领域质量供给水平,强化质量创新、标准引领、品牌带动、标杆示范,不断增强城市经济竞争优势。

会议研究了党管干部自然资源资产离任审计实施方案(试行),强调要围绕土地资源、森林资源、海洋资源、水资源等重点领域,依照法定的职责、权限和程序开展审计。坚持任中审计与离任审计相结合,建立审计问题清单

和整改结果台账,做好审计结果跟踪督促,确保自然资源资产管理和环境保护责任落到实处。

会议通过了进一步加强文物安全工作若干措施,要求以习近平总书记对鼓浪屿文化遗产保护的重要指示为统领,以更高的标准、更严的要求、更实的举措,精心守护好老祖宗留下来的文化遗产。要强化责任落实,认真履行政府主体责任,落实部门监管责任,严格使用管理者直接责任,汇聚全社会力量共同保护文物。要严格检查巡查,狠抓问题整改,及时排除隐患,完善软硬件设施,确保文物安全。

会议还研究了其他事项。

打造价格标杆 助力口岸降本增效

厦门口岸发布“全流程阳光服务”新产品

我们通过压缩和合并相关收费项目,对外收费项目减少9项,仅口岸常规服务部分价格就降低了30%。”厦门外轮代理市场部副总经理兼物流事业部经理苏永聪告诉记者,根据初步估算,这一举措每年预计可为厦门口岸的企业节约进出口成本约3000万元。

漳州灿坤实业进出口部船务课课长陈永松给记者算了一笔账,公司去年出口总额达3亿美元,以往港口费用2000多万人民币,如果厦门口岸企业都能按照此价格来执行,至少每年可为公司节省300万人民币的费用。“此次行业龙头带动,一定会在厦门口岸形成示范作用,实实在在为外贸企业减负,大大提升我们的出口竞争力。”陈永松表示。

近年来,为贯彻落实国家关于降

低实体经济企业成本工作部署,我市不断降低口岸收费,先后研究出台政策降低了货物港务费、港口设施保安费等,每年为外贸企业新增减负近亿元,目前厦门口岸的政府性收费已是大陆沿海主要港口最低的城市之一。今年,我市还将进一步降低政府性收费。

工人日报头版头条点赞厦门 自贸片区职称改革试点工作—— “试验田”里的职称改革

工人日报记者 陈俊宇 吴锋忠 2016年5月,第一次参加工程师系列职称评审时,就职工厦门太古飞机工程有限公司的涂剑峰,光准备材料就花了3个多月,没能赶上截止时间,只得放弃。

2017年冬天,第二次参加评审,从递交材料到得知评审通过,也就一个月左右。

短短一年时间,职称评审为何会有如此大的改变?这,要从一场改革说起。

2017年11月30日,《厦门市航空维修产业职称改革试点(厦门自贸片区)工作实施方案》发布实施,意味着自贸片区航空维修人才职称评定有了绿色通道。首次试点有133人获得工程师职称,通过率超八成。

这场全市范围的职称改革,有着来自市委、市政府的强力推动。记者了解到,厦门市委高度重视加强对新时期产业工人队伍建设改革的组织领导,着眼最大限度调动广大产业工人建设厦门“五大发展”示范市的积极性、创造性,构建合力推进产业工人队伍建设改革的工作格局。福建省委常委、厦门市委书记裴金佳多次组织市委组织部、市人社局、市总工会等相关部门到自贸区、软件园、火炬高新区等产业工人密集园区、企业,就产业工人队伍建设情况开展调研,精准把握产业工人特点,量身订制建设改革方案。

全球首款面向物联网的AI芯片昨日面世,将在火炬高新区量产

本报讯(记者 林露虹 通讯员 管轩)昨日,火炬高新区企业厦门云知芯母公司、业界领先的物联网人工智能服务企业云知声在北京召开新品发布会,正式推出全球首款面向物联网的AI(人工智能)芯片——UniOne。此前,UniOne芯片量产项目已签约落户厦门火炬高新区,这也意味着在物联网的应用场景中,将掀起厦门“中国芯”浪潮。

记者了解到,这款仅有一角硬币大小的芯片,由云知声自主设计研发,拥有自主知识产权,虽然体积比市面上使用的芯片模组小了十倍,但性能却提升了50倍,在功耗和价格上比芯片模组大幅降低,并能适用于多种产品形态。

发布会上,云知声还公布了与京东智能、亿咖通科技的战略合作。各方将基于云知声在物联网AI芯片及系统解决方案之上,共享各自优势资源,构建面向新零售、智能家居、汽车等领域的AI“芯生态”。

自2012年成立以来,云知声一直专注于物联网人工智能服务,是当前国内为数不多拥有算法、计算能力、芯片能力全栈式技术链条的人工智能龙头企业。厦门云知芯是云知声的全资子公司及东南总部,成立于2017年10月,坐落于厦门软件园三期。目前,云知芯已在厦门落地建设AIDL深度学习智能工程研究院,并将快速在厦门落地人工智能超算中心、人工智能芯片两个重大项目,推动我市乃至全省人工智能产业的的基础服务建设。

芯片是人工智能技术落地的关键,是硬科技和硬实力。此次云知声UniOne芯片的面世,不仅将引领我市人工智能产业发展,也将推动我市集成电路产业与人工智能产业的深度融合。

>>>相关新闻详见A10版

物联网将跳动厦门造「中国芯」

