

要闻

政府不再垄断住房供地
将探索“三权分置”

近日,国土资源部部长姜大明表示,我国将研究制定权属不变、符合规划条件下,非房地产企业依法取得使用权的土地作为住宅用地的办法,深化利用农村集体经营性建设用地建设租赁住房试点,推动建立多主体供应、多渠道保障租购并举的住房制度,让全体人民住有所居。政府将不再是居住地唯一提供者。同时将探索宅基地所有权、资格权、使用权“三权分置”,落实宅基地集体所有权,保障宅基地农户资格权,适度放活宅基地使用权。

据新华社

国务院同意
撤销深圳特区管理线

俯瞰改造后的原二线关——梅林关

国务院近日发布关于同意撤销深圳经济特区管理线的批复。批复提到,为促进深圳经济特区一体化发展,结合特区建设发展面临的新形势新使命新任务,同意撤销深圳经济特区管理线。批复强调,深圳经济特区管理线撤销后,要进一步加强粤港澳边界一线管控,强化基础设施建设,确保粤港澳边界持续稳定。俗称“二线”的深圳经济特区管理线于1982年经国务院批准设立,东起深圳盐田区梅沙背仔角,西至宝安区南头安乐,全长84.6公里。

据人民网

亚投行开业两周年
项目贷款总额42亿美元

1月16日,亚投行迎来开业运营两周年。两年前,57个创始成员国代表团团长共同按下启动键,历史定格了这一瞬间,也向世界宣布亚投行正式扬帆起航。两年间,亚投行的“朋友圈”不断扩容,投资运营稳步展开。亚投行赢得国际社会广泛盛赞,成为打造人类命运共同体新平台。亚投行有关负责人透露,自正式开业运营以来,亚投行已在12个成员国开展了24个基础设施投资项目,项目贷款总额42亿美元,撬动了200多亿美元的公共和私营部门资金。

广深科技创新走廊提速
“中国硅谷”呼之欲出

广东近日印发关于建设广深科技创新走廊的规划,为走廊建设提速。这条走廊长达180公里,覆盖350公里。包括广州科学城、东莞松山湖、深圳高新区等在内的十大核心创新平台,加上广州国际生物岛园区、深圳湾超级总部基地和东莞中子科学城等在内的37个“站点”,串成一条闪亮的“创新项链”。广深科技创新走廊规划出台,意在打造“中国硅谷”,使之成为助推创新驱动发展战略的强大引擎。

据新华社

热点

最高法出台司法解释
明确夫妻共同债务认定

最高人民法院17日发布司法解释,对夫妻共同债务的推定、排除以及举证证明责任分配等问题进行细化和完善。该司法解释明确规定,夫妻双方共同签字或者夫妻一方事后追认等共同意思表示所负的债务,应当认定为夫妻共同债务。“当夫妻一方以个人名义对外所负的债务,尤其是数额较大的债务,超出了家庭日常生活所需的范畴时,认定该债务是否属于夫妻共同债务的标准,是债权人能否证明债务用于夫妻共同生活、共同生产经营或者基于夫妻双方共同意思表示。”最高人民法院民事审判第一庭庭长程新文解读说,“如果债权人不能证明的,则不能认定为夫妻共同债务。”据悉,该司法解释将自2018年1月18日起施行。

据新华社

“桑吉”轮沉没
留58平方公里油污带

1月6日晚,巴拿马籍油船“桑吉”轮与中国香港籍散货船“长峰水晶”轮在长江口以东约160海里处发生碰撞,“桑吉”轮起火燃烧一周后,于1月14日12时左右突然发生爆燃,全船剧烈燃烧后沉没。“桑吉”轮沉没前后,大量油污在其周边海面燃烧至15日熄灭,并在火海周边形成约58平方公里油污带,海洋生态环境受到一定影响。

“桑吉”轮隶属伊朗光辉海运有限公司,由伊朗驶往韩国,船上32人,其中伊朗籍30人,孟加拉国籍2人。

据新华社

最严围填海管控出台
围填海禁开发房地产项目

近日,国家海洋局陆续公布福建、海南等第一批6省(区)海洋督察反馈意见。国家海洋局副局长林山青表示,结合督察整改工作,将采取“史上最严围填海管控措施”。该措施中规定,通过围填海进行商业地产开发的,一律禁止。这份“史上最严围填海管控措施”规定,未来,原则上不再审批一般性填海项目,围填海重点保障国家重大建设项目、公共基础设施、公益事业和国防建设等四类用海项目。

据《新京报》

铁路部门升级互联网订餐
开车前1小时还可订

2017年7月17日,铁路部门推出了动车组列车互联网订餐服务,乘坐动车组出行的旅客,通过12306网站、手机客户端等即可预订指定的车站餐食。自2018年1月18日起,铁路部门升级了互联网订餐,订餐时限由2小时压缩为1小时。同时丰富供应品种,推出沿线地方特产预订。

旅客在开车前1小时还可以订餐,不用下车,出站就能将沿线特产美食带回家。铁路部门提示,地方特产预订服务流程与网络订餐一致,旅客下单成功后,铁路站车服务人员会把地方特产送到预订旅客指定的车厢和座位上。

据中新网

财经

十余省份角逐自贸港
山东力推青岛港

记者日前从业内获悉,辽宁省政府已正式将大连申报自由贸易港方案上报国务院。山东省也在积极争取在青岛港创建自由贸易港。截至目前,已经有包括上海、浙江、四川等沿海内陆十余个省份角逐自由贸易港。业内指出,今年有望成为我国自由贸易港破土之年,继自贸试验区之后,我国开放新高地将浮出水面。

自由贸易港是设在一国(地区)境内外,货物资金人员进出自由,绝大多数商品免征关税的特定区域,是目前全球开放水平最高的特殊经济功能区。当前,世界著名的自由贸易港包括中国香港、新加坡、迪拜等。

据《经济参考报》

20余省份出台工作计划
进一步加速PPP项目落地

记者梳理发现,到目前为止,江苏、山东、内蒙古、安徽、湖南、湖北等20多个省市区已公布了2018年PPP(公私合作模式,是公共基础设施中的一种项目融资模式)工作计划。从这些工作计划中可以看到,2018年各地将进一步推进PPP项目落地,尤其是基础设施、大型重点项目、民生领域等成为工作推进的重点。同时,防范风险也成为2018年推进PPP工作的“重头戏”之一。

专家表示,一系列政策的出台,其背景都是为了防控金融风险、去杠杆和防止一些地方政府隐性债务攀升。这些政策将倒逼2018年PPP行业结构转型,减少纯政府付费类项目,增加真正有经营性的项目比重。

据《经济参考报》

中等收入群体已超三亿
重点是缩小收入分配差距

据了解,目前我国城乡居民收入稳步增长,中等收入群体已经超过三亿人。2018年我国将在着眼于实现城乡居民收入增长与经济增长基本同步的基础上,继续开展城乡居民增收和专项激励计划试点,增加基层干部、科教人员、技能人才等群体收入,进一步缩小收入差距。此外,2018年国企薪酬改革也将大提速,年内将出台实施国有企业工资决定机制改革方案,深化国有企业负责人薪酬制度改革,开展薪酬分配差异化改革试点。

据人民网

全国首个
海关信用评估系统启动

全国首个通关数据应用平台“关数”(企业信用评估系统)近日在厦门正式启动,海关通关记录实现转身,为企业申请贷款及其他用途的资信证明,此举有利于进一步挖掘通关数据价值,促进社会信用体系建设,将惠及中小微企业发展。“海关纳税信用”仅是“关数”在信贷方面的一个具体应用,厦门海关将不断加大通关数据挖掘力度,强化海关互联网化与数字化建设,推出更多符合中小微企业实际需求的创新应用。

据新华社

军事

中国乌海舰
正式加入海军战斗序列

近日,新一代轻型护卫舰乌海舰入列命名授旗仪式在辽宁大连某军港举行,此举标志着该舰正式加入人民海军战斗序列。据了解,乌海舰是我国自行研制设计生产的新一代轻型护卫舰,舷号540。该舰设计理念先进,配备多型武器装备,隐身性能好,电磁兼容性强,信息化集成度高,同时还具有造价成本低,运行维护简单,舰员编制精简等优点。该舰入列后将主要担负巡逻警戒、护渔护航,单独或协同其他兵力攻击敌水面舰艇、潜艇等任务,具有较强的反潜能力和综合作战效能。

据中国军网

科技

新型“纳米棒”让
二氧化碳变身高效能源

中国科学家利用组分可调的硫磺化镉合金纳米棒作为催化剂,高效电还原二氧化碳为合成气。这种硫磺化镉合金纳米棒的催化剂,在二氧化碳电还原反应中表现出高活性和高稳定性,并且能够在很宽的范围调控合成气的组成比例。

据《科技日报》

科学家确认
最大规模海底火山喷发

澳大利亚科学家分析发现,新西兰附近海域阿夫尔海底火山2012年的一次喷发是迄今已知最大规模的深海火山喷发。研究人员说:“我们能够证明这次火山喷发非常复杂,有多达14个喷口,这些喷口意味着火山机体大规模破裂。”研究人员表示,由于地球上近80%的火山为海底火山,因此了解海底火山喷发至关重要。此外,该项研究收集的数据还将有助于生物学家更好地理解海底火山爆发后生态系统的重建过程。

据新华社

科学家找到
锂电池寿命变短原因

美国科学家发现,当电池产生电流时,若电池的电极是由纳米粒子制成的,纳米粒子部分区域里的锂离子浓度会先上升,然后下降,而非此前一直认为的浓度会持续增加。晶格是晶体内部的粒子按一定几何图形排列而成的结构。锂离子电池的工作原理是锂离子在正负极晶格间移动,充电时,锂离子从正极流到负极,放电时正相反。锂离子的不均匀运动可能造成持久性损害,原因是它使电池内活性成分的结构变形,并可能导致电池疲劳失效。这解释了锂离子电池寿命变短的原因,并有望帮助开发充电更快、待机时间更久的电池。

据新华社

国际

订单比拼结果出炉
空客靠年末大单再胜波音

欧洲飞机制造巨头空中客车公司和老对手美国波音公司2017年民用客机订单比拼结果近日出炉。扣除取消的订单,空客去年净订单量为1109架飞机,同比增长52%,而波音订单量为912架。空客去年12月底宣布,从事全球航空运输投资业务的美国因迪戈投资公司确认订购430架A320neo系列飞机,订单目录价格为495亿美元,为空客历史上最大单笔订单。空客靠这笔“大单”,反超先前领先的波音,连续第五年在两强相争中胜出。

据新华社

沙特“软禁权贵酒店”
将恢复营业

沙特阿拉伯首都利雅得的丽斯卡尔顿酒店消息人士称,酒店将于今年2月恢复对外营业。这一酒店在沙特反腐风暴中成为软禁涉案权贵的“临时监狱”。由于越来越多嫌疑人同意与检方达成“和解”,即交出非法所得换取获释,丽斯卡尔顿酒店软禁的人员日渐减少。从丽斯卡尔顿酒店网站看,该酒店接受2月14日起的酒店预订。

据新华社

“拦截”客机?
卡塔尔断交风波继续上演

阿拉伯联合酋长国民航部门近日指认卡塔尔战机在巴林领空“拦截”阿联酋客机,扬言要向联合国下属的国际民用航空组织投诉。卡塔尔对此坚决否认,并表示阿联酋将对国际民航组织投诉卡塔尔违反芝加哥公约,这份公约是国际社会规范民航活动的国际公约。值得一提的是,卡塔尔已经早先于阿联酋向国际民航组织指认阿联酋战机去年12月和今年1月两次侵入卡塔尔领空。

2017年6月,沙特阿拉伯、阿联酋、巴林和埃及四国以卡塔尔“支持恐怖主义”和“破坏地区安全”为由,宣布与卡塔尔断交,并对卡塔尔实施禁运封锁。卡塔尔政府坚决否认这一指控。科威特、美国、土耳其等国随后展开斡旋,但未取得进展。

据新华社

流弹乱飞
驻韩美军暂停射击训练

韩国国防部近日说,驻韩美军罗德里格斯训练场附近区域再次发现流弹后,驻韩美军已宣布暂停在这一训练场举行射击训练。本月3日,位于京畿道抱川的一处韩国军队营地附近发现多枚流弹。按韩国媒体说法,这些流弹显然是驻韩美军在附近的罗德里格斯训练场进行射击训练所致。罗德里格斯训练场位于韩朝非军事区以南约30公里处。

美国自1953年来一直在韩国派驻军队,现阶段在韩驻军约3万人。驻韩美军不仅出现流弹事件,还被指污染环境,引发环保组织和民众批评。其中,驻韩美军龙山基地周边区域自2001年以来曝出石油泄漏以致污染土壤和地下水的丑闻,引发韩市民的担忧。

据新华社