

混合所有制改革的国投探索

【财知道】

促进产业数字化 不断催生新业态推动新发展

据新华社北京7月10日电 (记者 王思北 施雨岑)“我国融合应用持续深化,经济新动能显著增强。”工信部副部长陈肇雄10日在京表示,将坚持融合发展,促进产业数字化,不断催生新模式新业态,打造新动能、推动新发展,推动我国互联网发展再上新台阶。

陈肇雄是在当日开幕的2018中国互联网大会上作出上述表述的。 “新时代新气象,我国网络强国建设不断取得新成就。”陈肇雄说,网络加快演进升级,万物互联新基础日益坚实;企业竞争力不断攀升,市场新兴主体快速增长。

中国信息通信研究院当日在大会发布的《2018年中国互联网行业发展态势暨景气指数报告》显示,我国宽带网络速率快速提升,网络下载速率迈入20M时代;全光网建设加快推进,100M宽带用户渗透率突破40%,网络基础日益坚实。根据国家网信办日前发布的《数字中国建设发展报告(2017年)》,2017年我国数字经济规模达27.2万亿元,同比增长20.3%,占GDP的比重达到32.9%,成为驱动经济转型升级的重要动力引擎。

对此,陈肇雄说,要坚持创新发展,抓紧突破前沿技术、关键核心技术,构建起充满生机活力的互联网创新生态体系。坚持共享发展,加快网络应用普及,缩小数字鸿沟,提供更高效率、更普惠的信息服务,满足人民日益增长的美好生活需要。坚持开放发展,促进技术开放、平台开放、产业开放,努力打造跨平台、跨行业、跨国界的开放型产业生态,推动我国互联网发展再上新台阶。

国资委与中国科协 签署战略合作协议推动央企科技创新

据新华社北京7月10日电 (记者 余晓洁)国务院国资委和中国科协9日在京召开中央企业科技创新座谈会并签署战略合作协议,共同推进中央企业科技创新。

根据协议,双方将加强智库交流,共同开展重大战略研究,联合举办中国科技产业论坛,助力中央企业科技创新和产业转型升级;促进国际产学研合作,积极推动中央企业与国际科技组织合作,建设“一带一路”国际科技合作平台;强化引才育才聚才,支持建立中央企业引才目录;研究建立中央企业科学技术协会,在重点产业领域建立中央企业科技联合体,开展跨企跨界协同创新;深入开展企业科普工作。

我国保险业推出 保单统一查询平台

据新华社北京7月10日电 (记者 谭晓曦)记不清楚自己买过哪些保险产品?保单查询平台来帮你。中国保险行业协会近日推出国内首个保单统一查询平台——中国保险万事通,这一服务平台贯穿保险服务全链条,消费者通过手机就可免费在线查询投保情况。

据介绍,消费者关注中国保险万事通微信公众号后,提交姓名、手机号、身份证等信息,并完成人脸识别后,便可查询自己持有的保单状态。

服务平台会集了全国166家保险公司共计1500余位客服人员,提供集中化、一站式的保险咨询服务,咨询范围涵盖产品、理赔和投诉。

据了解,服务平台的推出解决了单一保险公司服务面狭窄的缺点,有助于破解销售误导和理赔难等问题,更好维护保险消费者权益。

工信部要求电信企业 向用户按月推送账单信息

新华社北京7月11日电 (记者 张辛欣)记者11日从工信部获悉,针对社会反映的手机不明扣费等问题,工信部要求基础电信企业下月起以短信方式按月向用户主动推送通信账单信息。

针对骚扰电话问题,工信部已联合十余个相关部门制定了专门方案,近期即组织开展综合整治骚扰电话专项行动,加强通信业务和资源管理,严控骚扰电话传播渠道,增强技术防范能力,加强骚扰电话的预警、监测、识别和拦截。

工信部表示,对媒体报道所涉灰色利益链条上的相关违法违规行,工信部将积极配合有关部门依法进行处置。

□新华社记者 王希

作为“管资本”的平台,国有资本投资公司如何推进混合所有制改革?

近年来,中央企业中最大的投资控股公司——国家开发投资集团有限公司(国投)结合自身经营特点与优势,通过发展基金投资、股权投资等方式,积极推动混合所有制发展,交出了一份不俗的答卷。

目前,国投旗下混合所有制企业比例已经超过80%,国有资本对社会资本的引领、带动作用明显。与此同时,国投生产经营稳健,截至去年底资产总额达4936亿元。

国投董事长王会生表示,公司抓住国有资产保值增值这一核心,通过形成股权

的制衡机制,调动各类资本主体的积极性,有效激发了企业发展动力、活力,形成了“你中有我、我中有你”的利益共同体。

他说,国投将发展股权投资基金作

为进入前瞻性战略性新兴产业的有效途径,也作为混合所有制最现实、最快捷的实现形式。

例如,作为集团发展股权投资基金的重要平台,国投全资子公司中国国投高新产业投资有限公司(国投高新)旗下有五家私募股权基金管理公司,管理规模超过1500亿元,打造了覆盖企业“全生命周期”的基金体系。

今年6月11日,宁德时代新能源科技股份有限公司“登陆”深交所创业板。这家2011年成立的年轻企业去年动力电池出货量跃居全球首位。此前的5月初,智能芯片领域创业企业寒武纪科技,发布了云端人工智能芯片。

无论是宁德时代还是寒武纪,这些“明星企业”的投资者中都有着国投高新旗下基金的身影。事实上,近年来国投高新旗下基金投资的项目中,很大一部分是

混合所有制企业。除了解决资金的燃眉之急外,国投还在规划、渠道、品牌、市场影响力等方面为所投资企业提供帮助。

对此,业内人士分析说,基金募集不同所有制性质的资金,通过“集合投资、专家管理、分散风险、规范运作”的机制,既能作为杠杆撬动社会资本进入创业投资领域,推动混合所有制经济发展,也有助于实现国有资产保值增值,并为其投资者带来良好收益。

除了独特的基金模式外,国投还通过多种途径探索混合所有制改革:

——在现有的全资或控股项目中,积极引入社会资本为战略投资者,参与企业改制重组,发挥不同所有制资本优势,增强企业活力和市场化程度。

——在新的投资项目中,注重建立现代企业制度,完善法人治理结构,充分尊重和保障其他股东的权益,实现不同所有

制资本在投资企业中的有效融合。

——在资本市场,通过推动单个企业改制上市,从根本上实现“混合所有”。

“混合所有制改革是国企改革中非常关键的一环,需要长期坚持。”王会生表示,近10年来国投资产增长了8倍,年均利润增长25%左右。实践证明,推进国企混改能够增强企业活力、提高企业竞争力,不但有利于国有资产保值增值,也能更有效发挥国有资本的控制力、影响力和带动力。

但他同时表示,混合所有制改革不是“一混就灵”。要想取得显著成效,还需探索建立市场导向的选人用人和激励约束机制,使企业内部管理人员能上能下、员工能进能出、收入能增能减。更为重要的是,必须坚持党的领导、扎紧制度的笼子,防止国有资产流失。

(新华社北京7月11日电)

农业农村部公布农产品质量安全执法监管十大典型案例

新华社北京7月10日电 (记者 董峻)农业农村部10日向社会公布了农产品质量安全执法监管的十大典型案例,涉及的农产品包括蔬菜、生猪、牛肉及水产品等。

这十大案例是:山西永济市农委查处邹某某生产含有有限农药山药案,天津宝坻区农业部门查处恰某某等人在香菜种植中使用有限农药案,新疆伊犁州霍城县农业局查处马某某生产含有有限农药蔬菜案,安徽霍邱县畜牧兽医局查处王某某等人向生猪注药、注水案,云南施甸县动物卫生监督所查处董某某销售死因不明牛案,四川成都市统筹城乡和农业委员会查处高某某未经定点从事生猪屠宰案,新疆乌苏市畜牧兽医局查处吴某某违法使用“瘦肉精”案,天津武清区畜牧兽医部门查处李某某使用盐酸克仑特罗养殖生猪案,广东中山市渔政局查处中山市某水产养殖有限公司在水产养殖过程中使用禁用药物案,浙江德清县农业局查处沈某某在黄颡鱼产品中使用孔雀石绿案。

根据国家农产品质量安全例行监测结果,2017年全国155个大中城市的蔬菜、水果、茶叶、畜禽产品和水产品抽检合格率分别为97.0%、98.0%、98.9%、99.5%和96.3%,畜产品“瘦肉精”抽检合格率为99.8%。

今年,农业农村部通过开展“质量兴农年”活动进一步提升农产品质量安全水平,从“产”“管”两方面着手,完善信息化追溯手段与健全生产档案,一手抓规模化生产经营主体,一手抓小农户监管。

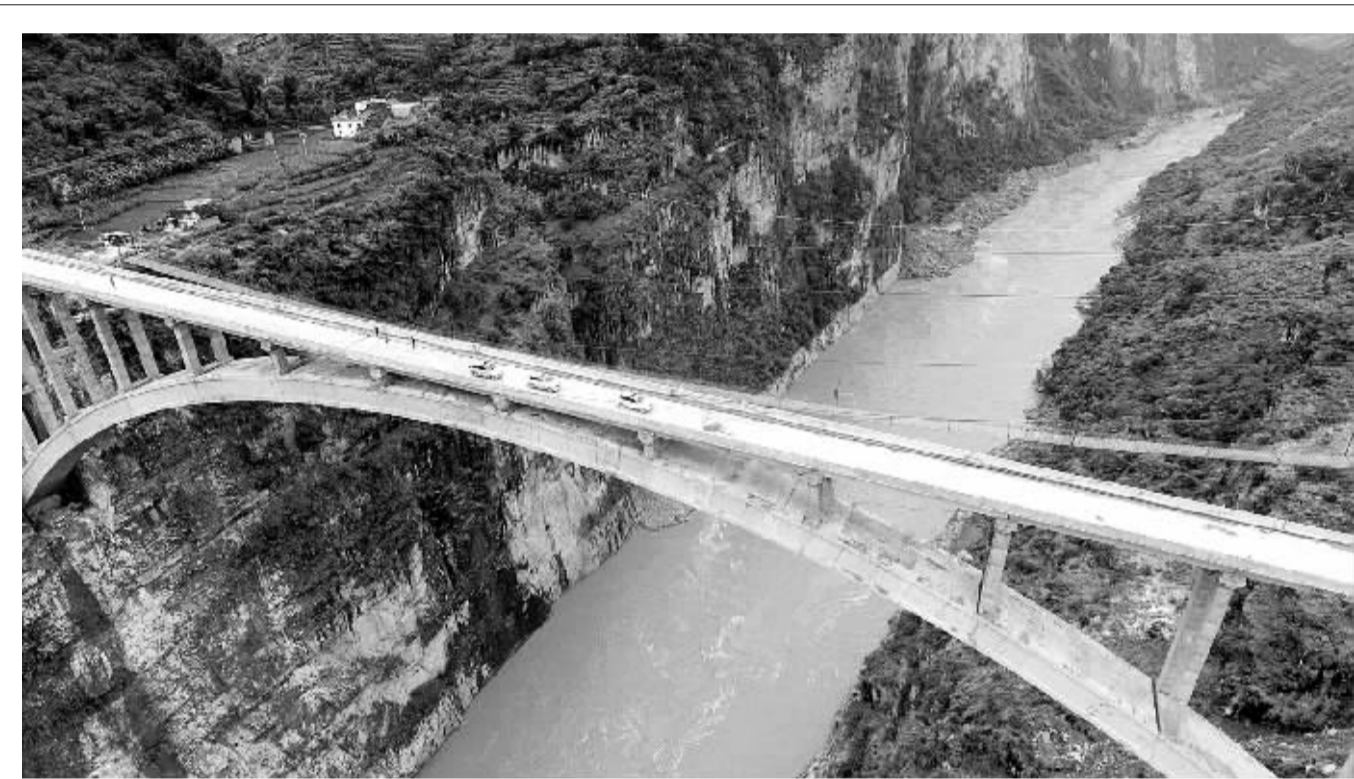
海南上半年企业数量快速增长 一批企业以“海南自贸区”命名

新华社海口7月10日电 (记者 吴茂辉)记者从海南省工商局获悉,海南上半年企业数量快速增长,比去年同期增长11.86%。一批新增企业以“海南自由贸易试验区”“海南自贸区”冠名。

自中央宣布建设海南自贸区(港)以来,企业数量快速增长,新增15663户,同比增长52.88%。目前,海南全省企业数量为240942户,全省平均每千人拥有企业26.03户。

据介绍,自海南首个冠名“海南自贸区”的企业,注册资本为1亿元的海南自贸区分行万宁临港经济发展有限公司近日在万宁注册成立以来,海口、文昌等地已有多家企业冠名“海南自贸区”。截至目前,全省共有28家企业以“海南自由贸易试验区”“海南自贸区”冠名。

今年6月中旬,海南省工商局出台优化营商环境措施,规定申请注册登记注册资本(金)在100万元以上(含100万元)的企业名称时,允许冠以“海南自由贸易试验区”“海南自贸区”的区域表述字样,受到社会广泛关注。



大桥飞架 天堑变通途

7月10日,车辆和行人通过跨江大桥。

7月10日,布拖县冯家坪金沙江“溜索改桥”项目基本建成,连接四川省布拖县冯家坪村和云南省巧家县鹦哥村的一座跨江大桥历经2年半终于达到了通车条件。在过去20年里,“鹦哥溜索”是周边群众走亲访友、就医、求学的必经之路。这是一座令外人望而生畏的高空溜索,也是金沙江上最后的一座。

据四川省交通厅资料,四川是全国“溜索改桥”任务最艰巨的一个省份。过去5年里,四川已投入逾10亿元全面推进77个溜索改桥工程,目前完成项目超过70个,全省近500个村的十几万百姓已经告别了靠溜索出行的日子。

(新华社记者 江宏景 摄)

中国首次跻身全球最具创新力经济体20强

新华社华盛顿7月10日电 (记者 周舟)世界知识产权组织和美国康奈尔大学等机构10日发布2018年全球创新指数报告,中国首次跻身最具创新力经济体20强,排名第17位。

报告显示,与2017年相比,中国从第22位连进5名,保持稳步提升势头。瑞士、荷兰和瑞典继续位列前三,英国上升1位、

排名第4位,美国则从第4位滑落到第6位。

在核心创新投入和产出方面,虽然美国仍排名首位,但在研究人员、专利和科技出版物数量等方面位列第二,居中国之后。

世界知识产权组织总干事弗朗西斯·高锐说,中国的快速提升反映出其领导层设定的战略方向,即发展世界级创新能力并使经济结构向知识密集型产业转型,这

上海推出进一步扩大开放100条举措

新华社上海7月10日电 (记者 何欣荣 陈爱平)上海市委、市政府10日举行的进一步扩大开放推进大会提出,上海出台5个方面共100条举措,全力打造全国新一轮全面开放新高地。

在推进大会上,上海市委、市政府发布的贯彻落实国家进一步扩大开放重大举措、加快建立开放型经济新体制行动方案明确了5个方面、20项任务、100条举措。在提升国际金融中心能级方面,上海提出要大幅放宽银行业外资市场准入、放宽证券

业外资股比及业务范围限制、进一步扩大保险业对外开放。同时,支持境外企业和投资者参与上海证券市场。

在现代服务业和先进制造业方面,上海提出进一步扩大放宽服务业市场准入,将上海自贸试验区原范围内开放的增值电信业务在扩区范围适用,并争取进一步扩大实施范围。加快实施汽车、飞机、船舶产业对外开放,争取外资新能源汽车项目落地。

在知识产权保护方面,上海提出要加强对知识产权保护为主、行政保护协同的知识产

权保护机制,出台《中国国际进口博览会知识产权司法保护意见》。完善高质量的知识产权海外维权服务体系,争取国家主管部门授权在上海设立商标海外维权保护办公室。

在打造进口促进新平台方面,上海提出按照国际一流标准全力办好中国国际进口博览会,建设“6天+365天”一站式交易促进服务平台。全面推进药品医疗器械进口枢纽口岸建设,争取对临床急需境外已上市且在我国尚无同品种产品获准注册的抗肿瘤新药,在上海先行定点使用。

在优化营商环境方面,上海提出要大力推进“一网通办”政务服务。基本建成电子证照库,基本实现政府部门各类审批信息共享共用。

防震减灾是重大民生工程

——地震灾害特点

密集成团。例如我市拉蚌一带,不仅强震活跃,弱震也密集分布。仪器记录,1962—1983年间我市共发生弱震470次,拉蚌一带就有254次,约为本区弱震的54%。

三、地震类型多为余震型,持续时间较长 我市与邻近地区发生的破坏性地震一般为主震——余震型地震,主震——余震型地震是构造地震的一种类型。指一个地震序列中,最大的地震特别突出,所释放的能量占全序列能量的90%以上。这个最大的地震叫主震,其他较小的地震中,发生在主震前的叫前震,发生在主震后的叫余震。

1467年的6.7级地震,有史料记载,“自去年六月至今,昼夜地震不时,共计三百七十五次。而十月十四日夜地震尤甚。”

1955年9月23日发生的6.7级地震,主震后20天内余震极为频繁,直到11月底,余震尚未停息,大小余震200多次。

四、强震有感范围大,破坏面广 普格达断裂北起红格、新九以北,向南经红格、仁和

区鱼蚌乡,延入云南北部的内谋、团山,消失于楚雄以东地区。该断裂带总体呈近南北走向,贯穿我市全境、全长280公里,活动频繁。

如1955年拉蚌——鱼蚌发生的6.7级地震,最远有感距离达400余千米。我市及云南省多地房屋都遭到了破坏。

五、中小地震也会造成损失 攀枝花市农房多为土木结构,抗震性能极差,因此一些中小地震依然能对房屋造成一定的破坏。

1985年3月15日7时40分在盐边县箐河乡庙堡一带发生了一次4.1级地震,使箐河乡至国胜乡沿箐河断裂带一线的居民点房屋出现墙体开裂、檐瓦掉落,脊瓦下滑,少数砖砌烟囱折断,地面有多处滚石、滑坡和重力裂缝。

六、邻区强震造成破坏影响大 1995年10月云南武定6.5级地震强烈波及本市,造成平地大田等四乡出现Ⅵ度破坏,市内大部分地域属于Ⅶ度区。这次地震造成受惊外逃和避震死亡2人,砸伤或外摔轻伤16

人,直接经济损失350万元。 2014年1月云南华坪发生4.4级地震,我市部分地区有震感,个别房屋遭到了破坏。

2014年5月云南元谋发生4.7级地震,我市东区、盐边、仁和区部分有感。

七、次生灾害严重 攀枝花市属于中高山地形,地势陡峻,山高谷深,地震的次生山地灾害以崩塌、滑坡、地裂、滚石等形式出现,在河谷低洼地带还有喷砂冒水现象。这些现象在不同的地震烈度区差异较大,往往Ⅶ度区以上分布比较普遍,规模较大,Ⅶ度区以下较为少见。

攀枝花市防震减灾局

http://www.pzhfzjz.gov.cn/



一、破坏性地震分布不均匀

从地域分布来看,攀枝花市过去发生过的5级以上破坏性地震,主要分布在盐边、米易和仁和区境内,市区(东、西区)没有发生过。但仁和区境内发生的破坏性地震不仅影响到全市,而且对市区造成了不同程度的破坏。如2008年8月30日发生的6.1级地震,全市震感非常强烈,大部分地区处于Ⅵ度区以内,多处房屋出现开裂、掉瓦。强烈地震影响到我市及凉山州、云南楚雄州的部分区县,波及面积达9634平方千米,44万多人受灾。

二、震源浅,地震活动与断裂关系密切

攀枝花区域的地壳厚度为52千米,历史上已经发生过的地震的震源深度均不超过20千米,全为地壳内的浅源地震。攀枝花市有记载的8次4.5级以上地震,发生在普格达断裂带和箐河断裂带上各有3次,其他断裂带只发生两次。显然,普格达断裂带和箐河断裂带是我市主要的发震构造。地震活动断裂带不仅控制了强震的分布,弱震也沿断裂带