

■ 国资监管

5月22日,全国人大公布了国有资产报告的五年工作规划。经过五年努力,全面摸清国有资产家底,理清国有资产管理体制机制,建立健全国有资产管理情况报告和监督制度。到2022年,基本建立起报告范围全口径、全覆盖,分类、标准明确规范,报告与报表相辅相成的报告体系;基本建立起符合国有资产类别特点,以联网数据库为依托、以评价指标体系为重点、以常委会审议意见处理和整改问责为重要抓手的人大国有资产监督制度。

■ 平价上网

国家发改委、国家能源局5月22日联合公布2019年第一批风电、光伏发电平价上网项目,共涉及16个省份的250个平价上网项目,总装机规模2076万千瓦。其中,风电项目56个,光伏发电项目168个,分布式交易试点项目26个。国家电网有限公司、南方电网公司将确保平价上网项目优先发电和全额保障性收购。

■ 北斗组网

5月22日,中国卫星导航系统管理办公室主任冉承其在第十届中国卫星导航年会上介绍,年内我国将再发射6-8颗北斗三号卫星,明年计划发射2-4颗,至2020年底全面完成北斗三号系统建设。目前我国已形成由北斗基础产品、应用终端、应用系统和运营服务构成的完整产业链。 栏目主持:肖涌刚

重组带状疱疹疫苗获批上市

北京商报讯(记者 陶凤 常蕾)带状疱疹,也就是民间俗称的“缠腰龙”,可以通过打疫苗预防了。5月22日,国家药监局官网消息,国家药品监督管理局有条件批准葛兰素史克的Singrix(重组带状疱疹疫苗)进口注册申请,用于50岁及以上成人带状疱疹的预防。

带状疱疹是一种由水痘带状疱疹病毒引起的感染性疾病,通常表现为一种出现在身体单侧并伴随疼痛、瘙痒的皮疹,可持续两到四周。在中国民间带状疱疹称作“缠腰龙”,中医上叫缠腰火丹,这是老年人群中侵犯胸腰部的病毒性皮肤病,这种病还可侵犯头、面部及上下肢等部位。

该疫苗肌肉注射两剂就可完成免疫程序,常见不良反应有疼痛、发红、肿胀,以及肌痛、疲乏、头疼、发热和胃肠道症状等。在中国,每年有近300万成年人受带状疱疹影响。

北京某中医院外科主任告诉北京商报记者:当前国内的发病人群主要为50-70岁的中老年人,因此这种疫苗的主要接种人群也在这个范围内。”

2018年8月,国家药监局公示了48个境外已上市临床急需新药名单征求意见。其中,葛兰素史克的Singrix赫然在列。时隔9个月,Singrix终于填补了国内带状疱疹疫苗的空白。

此前,国内治疗带状疱疹的药物主要为阿昔洛韦、泛昔洛韦口服药和喷昔洛韦局部外用药,而它们只能抑制病毒,在人体免疫力低下时,病毒经常“复活”发作。

而目前国内研发的是带状疱疹减毒活疫苗,药监局官网显示,已经有两家公司进入临床试验阶段,分别是上海生物制品研究所和长春祈健生物制品,此外还有北京万泰生物药业股份研制的冻干带状疱疹减毒活疫苗处于研发阶段。

公开数据显示,全球疫苗市场在2017年规模为276.82亿美元,葛兰素史克占据24.02%、默沙东占据23.65%、辉瑞占据21.68%、赛诺菲占据20.82%。四家公司占据了近90%以上的市场份额,形成了四足鼎立之势。

北京共有产权房申购准入放宽

北京共有产权房政策施行一年半,已有33个项目,3.46万套房源启动了申购,另外还有3万多套房源已经“在路上”。随着大量房源入市,北京市住建委相关负责人近日透露,住建部门将指导相关区调整项目配售人群范围,在坚持基本申购条件基础上,要求各区调整取消不合理的准入条件,降低自定申购门槛。

目前,全市大多数共有产权房项目仍处于供不应求的状态。详细来看,朝阳、海淀、丰台和石景山的项目去化率(销售率)接近100%;其他区项目的去化率也达到68%。虽然去化速度比中心城区慢,但是这些区域也是中心城区适宜功能和人口疏解重点承载区,规划前景和政策导向清晰,发展潜力大。”市住建委相关负责人介绍,这些区域共有产权房的销售速度也将随着承载功能不断加强而逐步加速。

一般来说,共有产权房供地都是由各区完成。但东西城土地资源紧张,保障房主要靠外区调配。据了解,经住建部门协调,为东城区、西城区调配1200套共有产权房,两区各600套。

记者获悉,这1200套房源分别位于大兴区和房山区。按照计划,这些专配房源将在本周启动申购。这1200套房源中,将有800套房源用于解决东城、西城两区符合本市共有产权房申请条件的户籍家庭,其余400套指定为东城区、西城区直管公房申请式退租安置房源。值得一提的是,这次房源仅针对东西城户籍家庭申购,暂不面向非京籍。

实际上,此前东西城家庭也有机会申请外区共有产权房。各区共有产权房在申购过程中,不仅仅针对本区户籍家庭,还面向在本区工作的非本区户籍家庭。来自市住建委的数据显示,此前已经有4万多东西城户籍家庭申购了外区共有产权房,其中有1700多户家庭已签约。 北京商报综合报道

国务院成立就业工作领导小组

北京商报讯(记者 陶凤 常蕾)5月22日,国务院办公厅发布《关于成立国务院就业工作领导小组的通知》(以下简称《通知》),提出为进一步加强就业工作的组织领导和统筹协调,更好实施就业优先政策,国务院决定成立国务院就业工作领导小组(以下简称“就业领导小组”),作为国务院议事协调机构,国务院就业工作部际联席会议同时撤销。

《通知》提出,就业领导小组的主要职责为统筹协调全国就业工作,研究解决就业工作重大问题;研究审议拟出台的就业工作法律法规、宏观规划和重大政策,部署实施就业工作改革创新重大事项;督促检查就业工作有关法律法规和政策措施的落实情况、各地区和各部门任务完成情况,交流推广经验等。

就业领导小组组长为国务院副总理胡春华,办公室设在人力资源社会保障部,承担就业领导小组日常工作。就业领导小组实行工作会议制度,工作会议由组长或其委托的副组长召集,根据工作需要定期或不定期召开,必要时邀请其他有关部门人员参加。

就业关乎民生。今年的政府工作报告将就业优先政

策置于宏观增长层面,强调稳增长首要是为保就业。

在国务院发展研究中心社会发展部研究员冯文猛看来:2019年整体就业形势谨慎乐观。乐观主要是由于经济增速仍将保持在中高速增长,在此前提下,支撑就业的基础性因素仍然会发挥作用,就业仍将保持在相对可以接受的合理区间。”同时,他指出,谨慎是因为存在一些对就业不利的因素。首先,2018年推行税费改革,一系列新政策作用的显现需要一定时间,并且政策作用的发挥能否抵消既有负担过重的影响也有待密切追踪。其次,2018年末一些地区中小企业出现集中注销的情况,必定会带来一定的就业损失。

国家统计局5月15日发布的数据显示,1-4月,全国城镇新增就业459万人,完成全年计划的42%。4月,全国城镇调查失业率为5%,比上月下降0.2个百分点。

数据发布当天,国家统计局新闻发言人刘爱华解读称,这是就业优先政策全面发力的结果。从就业主体人群看,25-59岁就业主体人群在4月的调查失业率只有4.7%,比上个月下降了0.1个百分点,连续两个月回落。4月失业率有所下降,还有一个原因是进

入了就业旺季,从统计局监测的农民工就业和本地农业人口的就业来看,失业率都出现较大幅度的回落,说明就业市场整体需求是比较好的。

国务院就业工作领导小组的成立将为统筹协调就业工作注入一针强心剂。据北京商报记者不完全统计,近年来成立的领导小组数量超过20个。中国企业研究院首席研究员李锦表示,越来越多由中央高层任组长的领导小组的成立,将有利于改变某些部门不作为的问题。

据了解,以“国家”或“国务院”打头的领导小组,大多属于国务院议事协调机构,承担跨部门重要业务工作的组织协调任务。有的领导小组长期存在,如成立于1986年的扶贫开发领导小组。有的领导小组只是临时存在。2001年12月,经国务院批准,第29届奥林匹克运动会工作领导小组成立。两年后,这个领导小组被撤销,工作由第29届奥林匹克运动会组委会承担。

对于“领导小组”机制的运行效果,原国务院副总理曾培炎曾经评价:“在重大决策具体落实和实施过程中,建立跨部门的协调合作机制,有利于减少层级、提高效率。”

X 西街观察
Xijie observation

科技战打开“潘多拉魔盒”

韩哲

华为之后,大疆、海康威视等中国公司接连被美国政府列入“黑名单”,面临技术断供的风险。

在技术封锁这条路上,这届美国政府已经走得够远了。关税威胁并没有在美国获得一边倒的支持,而技术断供则几乎获得一边倒的批评。

在华为事件上,彭博发表社论指出,这个做法不仅有失妥当,而且极不明智,美国不应该无所不用其极。FT的社评则说美国所采取的行动已经超过应对安全担忧所需的范围,是个严重误判。

这已经不是“极限施压”,而是经济版本的“麦卡锡主义”。

技术封锁,让全球化和全球产业链面临不可逆的风险。全球化建立在全球产业链的分工上,不同国家、不同企业,根据比较优势,在全球进行分工,资本、技术、信息和人力自由流动,按照市场法则行事。苹果不用掌握全部技术优势,华为也不用涉足全部技术领域,它们只需做自己擅长的,划得

来的。

现代产业如此繁复和精密,以至于每个国家和公司不可能掌握全部技术链条,否则就是令人难以想象的投入和成本。几十年来的自由贸易,赋予了国际社会这种共识和信任,那就是在正面清单里的技术是可以购买的,并且是有保障的。

现在这种信任一去不复返了。美国滥用技术优势和垄断地位,对中国公司釜底抽薪,无缘无故,无视游戏规则,给国际社会投下一道长长的阴影。

比如5月21日,在2019腾讯全球数字生态大会上,马化腾就表示,“中国已走到发展前沿,拿来主义的空间变少。我们也时刻关注中兴和华为事件,关注贸易战会不会变成科技战。要在关键技术上下苦功,否则数字经济难以继”的,确,贸易战还只是博弈,还是在正常范围内出牌,科技战就变成掀桌子。

芥蒂已起,戒备滋长。如果美国政府的做法没

有改弦更张,在科技战上掀起一层又一层的浪来,那么全球化产业生态将不可避免地恶化和劣化。

对中国而言,只能加倍努力,掌握重大关键技术。改革开放的40年里,巨大的人口红利和市场规模,让更多企业选择了商业模式创新,而非做个技术型公司。时移世易,技术越来越成为中国公司的宽心丸和护城河。以一己之力让美国进入国家紧急状态的华为,更笃定了人们做技术的决心,尽管后者招致了美国国家机器的打压。

当然,掌握重大关键技术的过程不是闭门造车,而是在开放和交流的环境下创新,站在别人肩膀上创新。越是困难,越是要将中国的大门打开,将改革开放进行到底,才能得道多助,团结一切可以团结的力量,从而孤立掀桌子的人。

美国发难的科技战既打开了“潘多拉魔盒”,也将搬起石头砸自己的脚。西谚有云,fool me once,shame on you.fool me twice,shame on me.

利好!芯片产业获减税支持

北京商报讯(记者 陶凤 肖涌刚)

芯片、软件行业再获减税礼包。5月22日,财政部、国家税务总局发布《关于集成电路设计和软件产业企业所得税政策的公告》,依法成立且符合条件的集成电路设计企业和软件企业,将在2018年12月31日前自获利年度起计算优惠期,实行企业所得税“两免三减半”。

所谓“两免三减半”是指,第一年至第二年免征企业所得税,第三年至第五年按照25%的法定税率减半征收企业所得税,并享受至期满为止。

北京商报记者了解到,在2011年,国务院就印发了鼓励软件产业和集成电路产业发展的企业所得税政策。当时的政策明确,在2017年12月31日前自获利年度起计算优惠期。

而两周前的国务院常务会议决定,将延续这一优惠政策。同时2018年度所得税汇算清缴也按上述规定执行。会议指出,集成电路和软件产业是支撑经济社会发展的战略性新兴产业、基础性和先导性产业。通过对在华设立的全所有制企业包括外资企业一视同仁,实施普惠性减税降费,吸引各类投资共同参与和促进集成电路和软件产业发展,有利于推进经济结构优化升级。

北京国家会计学院财税政策与应用研究所所长李旭红表示,政策延续后,相应的内外资企业均可以继续享受优惠。这也和当前中国正在推行的大规模减税降费的路径一致,可以更好助力供给侧结构性改革,促进产业发展,激活市场活力。

数据显示,2018年我国集成电路产业销售额6532亿元,2012-2018年

复合增长率达20.3%。据北京一家芯片研发企业内部人士透露,该公司近年来销售额复合增长率超过100%,减税措施对公司而言确实是一项利好。

不过,该人士告诉北京商报记者,对芯片企业来说,前期研发是笔巨大投入,在扣除这笔成本后,销售所得的净利润其实并不高,从这个角度看,减免所得税只能在一定程度上为企业减压。

值得注意的是,近期,中美贸易摩擦再度升温,美国对华为等公司的禁令波及芯片、软件等行业。在此节点,对集成电路和软件企业实行税收减免政策受到广泛关注。

“在华为事件之前,中美贸易摩擦对市场影响并不大,有些企业确实也进行了二元化准备,逐步开始采购部分国内芯片企业的产品,但数量不大。”上述内部人士表示,美国禁令出台后,对国内芯片企业来说既是机遇也有压力:“由于整个供应链会受到影响,终端企业在寻求替代品,这对国产芯片来说是机会。但是也要看到,国内产品和国际先进水平还是有差距的,这就是所谓的压力。”

今年4月,工信部电子信息司集成电路处处长任爱光对当前国产芯片的发展有非常明确的定位。他说,目前,我国集成电路设计产业规模不断壮大,先进设计水平达到7纳米,但仍以中低端产品为主;集成电路制造业,存储器工艺实现突破,14纳米逻辑工艺即将量产,但与国外仍有两代差距;集成电路封装测试业是与国际差距最小的环节,高端封装业占比约为30%,但产业集中度需进一步提高。

扩围!12306“候补购票”全覆盖

北京商报讯(记者 陶凤 彭慧)

“到×××的火车票太难抢啦,需要你助我一臂之力!”相信大部分人都曾接到过或发出过此类抢票助力请求。而5月22日起,12306网站在前期试点的基础上,将铁路候补购票服务扩大到所有旅客列车。官方版本的抢票系统上线,各类抢票“加速包”或将成为历史。

按照新规,当旅客查询到没有余票时,页面会在相关车次的席位余票显示列表中出現“候补”字样,旅客可根据需求点击相应车次、席位对应的“候补”区域,系统将该需求自动加入当前候补购票需求列表。候补购票功能不收额外费用。

北京商报记者通过登录12306官网了解到,12306网站的所有注册用户均可自愿申请获得该项服务。为了保证候补需求的真实性,在申请该项服务前,用户需进行人证一致性核验。目前已通过人证一致性核验的用户及激活的“铁路畅行”会员,可自动获得该项服务。用户可通过铁路12306 App个人中心的人证核验入口按引导完成验证。

在候补票数量以及时间上,系统规定同一候补订单中每个乘车日期最多可包含两个不同“车次+席位”的组合需求,而且只能选择两个相邻的乘车日期。

例如,某乘客欲购买端午节(即6月7日)当天从北京南到杭州东的高铁车票,但她选中的车次已售罄,于是选择6月7日和6月8日的不同车次,添加了4个候补需求,每个候补订单最多可添加3个乘车人,但值得注意的是,多人出行时,可能分配到

不同车厢。与此同时,系统还会显示出候补购票需求列表,并显示每个候补需求的当前排位。

按照要求,候补订单提交成功后需在30分钟内完成支付,完成候补预付款支付后,候补购票订单立即生效。候补购票订单生效后,相关候补需求不可修改,如需变更,可终止订单后重新操作。兑现时,按照候补订单生效的时间顺序,优先兑现符合条件的候补需求。预付款按该单不同组合需求中票款最高额度计算(卧铺按下铺票价计算)。

实际上,今年春运,铁路部门便首次推出了候补购票服务试点。据铁路部门相关负责人介绍:“候补购票”功能不仅全免费,其购票速度和成功率都要强于抢票软件。而随着12306网站候补车票服务的全面推广,将在很大程度上把第三方抢票软件置于尴尬的地步。

据铁路总公司此前透露,第三方软件的相关机器特征已经被识别并被实施限制措施。也就是说,即使用户花钱购买了加速服务,购票的成功率也绝不会像各个抢票软件显示的一样。为出行安全,最好不要通过第三方代购网站和手机客户端购票。

不过,此次将候补车票服务全面铺开,在引起公众叫好的同时,也出现了不同的声音。有评论指出,抢票问题核心还是在于票少人多,候补票功能主要还是针对第三方软件的抢票和黄牛抬价行为,僧多粥少的问题依然没有解决。对于以上问题,北京商报记者也咨询了铁路总公司相关人员,但截至发稿时间,尚未收到回复。