

李克强主持召开国务院常务会议

在部分城市开展营商环境创新试点

新华社北京9月8日电 国务院总理李克强9月8日主持召开国务院常务会议,部署在部分城市开展营商环境创新试点,支持地方深化改革先行先试,更大力度利企便民,通过《证券期货行政执法当事人承诺制度实施办法(草案)》。

会议指出,要贯彻落实党中央、国务院部署,坚持把优化营商环境作为激发市场主体活力和社会创造力、推动高质量发展的重要抓手,稳定市场预期,保持经济平稳运行。会议决定,在实施好《优化营商环境条例》、推动在全国打造市场化法治化国际化营商环境的同时,选择北京、上海、重庆、杭州、广州、深圳6个市场主体数量较多的城市,聚焦市场主体和群众关切,对标国际先进水平,进一步深化“放管服”改革,开展营商环境创新试点。一是进一步破除区域分割和地方保护,推动建设统一开放、竞争有序的市场体系。取消对企业跨区域经营不合理限制。破除政府采购等领域对外地企业的隐性壁垒。推进7类客货运输电子证照跨区域互认与核验。二是进一步方便市场主体准入和退出。在发放实体证照同时,同步发放电子营业执照等,便利企业网上办事。精简银行开户程序,压缩开户时间。推进市场监管、社保、税务等年报“多报合一”。探索适应新业态新模式发展的准入准营标准。破产案件受理后,允许破产管理人依法查询有关机构掌握的破产企业信息,在处置查封财产时无需办理解封手续。三是提升投资和建设便利度。在土地供应前由政府部门开展地质灾害、水土保持等一揽子评估,强化责任。企业拿地后即可开工,不搞重复论证。对水电气暖等市政接入工程施工许可,实施告知承诺管理和在线并联办理。四是提升对外开放水平。推动与部分重要贸易伙伴口岸向相关单证联网核查。简化港澳投资者商事登记手续。支持开展国际航行船舶保税加油业务。五是创新和完善监管。在食品、药品、疫苗、安全等关系人民群众生命健康领域,实行惩罚性赔偿制度。健全遏制乱收费、乱罚款、乱摊派的长效机制。纠正中介机构垄断经营、强制服务等行为,清理取消企业在资质资格获取、招投标、权益保护等方面的差别化待遇,维护公平竞争。六是优化涉企服务。建立因政策变化、规划调整等造成企业合法权益受损的补偿救济机制。完善动产和权利担保统一登记制度。加快打破信息

孤岛,扩大部门和地方间系统互联互通和数据共享范围,推动解决市场主体反复多处提交材料问题,促进更多事项网上办、一次办。

为完善资本市场基础制度,提高监管效能,更好保护投资者合法权益,会议通过《证券期货行政执法当事人承诺制度实施办法(草案)》。草案与证券法等有关规定相衔接,对行政执法当事人承诺采取纠正涉嫌违法行为、赔偿投资者损失等的措施作出规定,对不履行承诺的当事人实施联合惩戒,维护市场秩序,及时依法依规对投资者损失予以合理补偿。

会议还研究了其他事项。

中宣部、新闻出版署约谈腾讯、网易等游戏企业 不得向未成年人提供网游账号租售交易服务

新华社北京9月8日电 9月8日,中央宣传部、国家新闻出版署有关负责人会同中央网信办、文化和旅游部等部门,对腾讯、网易等重点网络游戏企业和游戏账号租售平台、游戏直播平台进行约谈。

约谈指出,近各网络游戏企业、游戏账号租售平台、游戏直播平台要提高政治站位、强化责任担当,深刻认识严格管理、防止未成年人沉迷网络游戏的重要性紧迫性,坚决将有关要求落到实处,切实保护未成年人身心健康。

约谈强调,各网络游戏企业和平台要严格落实通知各项要求,不折不扣执行向未成年人提供网络游戏的时段时长限制,不得以任何形式向未成年人提供网络游戏账号租售交易服务。要加强网络游戏内容审核把关,严禁含有错误价值取向、淫秽色情、血腥恐怖等违法违规内容,坚决抵制拜金主义、“娘炮”、“耽美”等不良文化。要自觉抵制不正当竞争,防止过度集中甚至垄断,把重心放到推动科技创新、更好满足人民精神文化生活新期待上来。要强化“氪金”管控,杜绝擅自变更游戏内容、违规运营游戏等行为,坚决遏制“唯金钱”“唯流量”等错误倾向,下决心改变诱导玩家沉迷的各类规则和玩法设计。要严格管理游戏宣传推广,规范限制明星代言游戏广告,不得为违规游戏提供推广途径。要加强游戏直播管理,禁止出现高额打赏、未成年人打赏等情况。

中央宣传部、国家新闻出版署将会同有关部门和地方加大督查力度,开展专项检查,严肃处理违规行为。



六部门联合发文进一步推进受贿行贿一起查

我国探索推行行贿人“黑名单”制度

新华社北京9月8日电 中央纪委国家监委网站8日发布消息,近日,中央纪委国家监委与中央组织部、中央统战部、中央政法委员会、最高人民法院、最高人民检察院联合印发了《关于进一步推进受贿行贿一起查的意见》,对进一步推进受贿行贿一起查作出部署。

意见要求,坚决查处行贿行为,重点查处多次行贿、巨额行贿以及向多人行贿,特别是党的十八大后不收敛不收手的;党员和国家

工作人员行贿的;在国家重要工作、重点工程、重大项目中行贿的;在组织人事、执纪执法司法、生态环保、财政金融、安全生产、食品药品、帮扶救灾、养老社保、教育医疗等领域行贿的;实施重大商业贿赂的行为。

意见强调,纪检监察机关、审判机关和检察机关在履行职责过程中,既要严肃惩治行贿,还要充分保障涉案人员和企业的合法的人身和财产权益,保障企业合法经营。要从严把握相关措施的适用,依法慎用限制人身

和财产权的措施,严禁滥用留置、搜查、技术调查、限制出境、拘留、逮捕等措施,严禁超范围查封、扣押、冻结涉案人员和企业的财物。要充分研判使用办案措施后果,将采取措施对企业合法正常生产经营的影响降到最低。

意见强调,健全完善惩治行贿行为的制度规范,推进受贿行贿一起查规范化法治化。通过发布指导性文件或者案例等方式,指导纪检监察机关、审判机关和检察机关在办理

行贿案件中准确适用法律、把握政策,做好同类案件的平衡。纪检监察机关要与人大机关、政协机关和组织人事部门、统战部门、司法机关等建立对行贿人的联合惩戒机制,提高治理行贿的综合效能。要组织开展对行贿人作出市场准入、资质资格限制等问题进行研究,探索推行行贿人“黑名单”制度。要加大查处行贿的宣传力度,通报曝光典型案例,深入开展警示教育,彰显对行贿零容忍的坚定决心,在全社会倡导廉洁守法理念。

聚焦数博会

数字经济红利惠及百姓生活

——打卡 2021 中国国际数字经济博览会



工作人员在操作智能镜子。



参观者在博览会上参观 5G 智慧医疗展台。



参观者在博览会上参观 5G 远程驾驶系统。

车辆驾驶舱就像小型“体检站”,坐在里面即可实时监测心跳;全自动采血机器人变身医院“护士”,疫情防控期间减少医患接触风险……9月6日至8日,以“创新发展与数字经济”为主题的2021中国国际数字经济博览会在河北石家庄举办,数字经济的红利正在惠及百姓生活的各个角落。

展区门前广场上,“科技智享出行”的标语十分醒目。一辆安装了“酒精锁”智能系统的汽车吸引了不少群众关注。装置启动后,一旦测试出驾驶员体内酒精浓度超过安全水平,汽车智能装置就会激活,车辆不允许启动,以此减少酒驾带来的交通事故。

如今,中国的智能网联汽车产销量在全球处于领先地位,科技正在引领全球汽车新时尚。

在智能驾驶辅助体验区,记者坐上一辆演示车辆的驾驶舱。1分钟后,屏幕上便出现了记者的呼吸和心跳频次。通过雷达系统,车辆可实时监测驾驶员的生命体征和健康状况,提前预判可能突发的心血管疾病,提高车辆行驶中的安全系数。

本届博览会上,一台静脉智能穿刺采血机器人引来群众纷纷驻足。模拟手臂伸入机器后,识别血管、消毒、采血等一连串操作均由机器人自动精准完成,全过程只需两三分钟。

“这台静脉智能穿刺采血机器人可代替护士,全自动无人值守进行静脉血采集。”工作人员称,该设备不但解决了医院护士不足的问题,而且在特殊时期可避免患者和医护人员面对面接触。

除了医院设备的升级,一些家用智能终端的出现,让居家健康有了全天候的守护者。面向镜子,伸出舌头……不一会儿,一份健康诊断报告就显示在镜面上。在新奥集团展区,一款被称为“魔镜”的来康镜科技感十足。这款来康镜集成多种智能检测设备,可动态监测多项健康指标,进行健康评估和疾病筛查,并提供就医指导和调养建议。

如果家长担心孩子不认真刷牙,还能用来康镜检查刷牙情况。使用配套电动牙刷,刷牙姿势、刷牙时长、洁净程度等数据就实时传输至系统,自动生成刷牙报告,并提供科学的刷牙建议,培养孩子良好习惯。

专家表示,云计算、大数据、5G、人工智能等新一代信息技术正在为医疗行业注入新动能,加快推动医疗健康领域智能化升级,为健康生活保驾护航。

(据新华社电)

“悟空”上新

我国暗物质卫星首度面向全球共享伽马光子科学数据

据新华社电 国家空间科学数据中心与中国科学院紫金山天文台7日联合公开发布“悟空”号暗物质粒子探测卫星首批伽马光子科学数据。空间伽马射线观测作为人类认识宇宙的重要手段之一,在宇宙起源、暗物质探测等科学前沿问题的研究中发挥着积极作用。

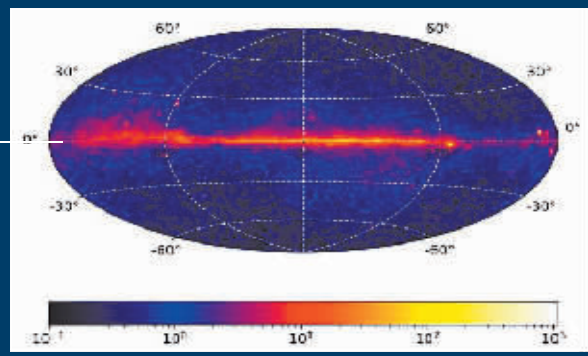
“悟空”号于2015年12月17日在酒泉卫星发射中心成功发射,经过5年多的平稳运行,已经完成全天区扫描超过11次,获取了约107亿个高能宇宙射线事例,先后获得了宇宙线电子、质子、氦核等TeV(1TeV=1万亿电子伏特)以上能区精确的测量结果,在暗物质间接探测和宇宙线起源方面作出了重要贡献。

暗物质粒子间接探测、宇宙线物理和伽马射线天文是“悟空”号的三大科学目标。首批公开发布的数据为2016年1月1日至2018年12月31日的伽马光子科学数据

(共计99864个事例),以及与其相关的卫星状态文件。

“伽马射线数据在暗物质间接探测研究中具有特殊的研究价值,一是源于伽马光子不带电荷,在传播过程中不会被磁场偏转,能够更好地携带暗物质空间分布的信息;二是“悟空”号卫星具有极高的能量分辨率,有望帮助研究者了解暗物质的性质。”“悟空”号伽马分析组核心成员段凯博士介绍,伽马射线数据还可用于深入研究活动星系核的黑洞喷流成分、脉冲星产生脉冲辐射的机制以及超新星遗迹对宇宙线加速的贡献等丰富的天体物理过程。

后续,国家空间科学数据中心与中国科学院紫金山天文台还将持续发布伽马光子科学数据,开展数据分析与应用技术及工具的研发,为公众提供更多样、更精细、更透明的数据共享与应用服务。



“悟空”号伽马光子科学数据全天计数图。



“悟空”号巡天示意图。

“大象食堂”开业

据新华社电 记者7日从云南省西双版纳傣族自治州景洪市林草局了解到,在景洪辖区建设的总面积1000亩大象专属“食堂”已经开始营业,已有大象进入食物源基地觅食。

据介绍,通过建设亚洲象食物源基地,可以吸引亚洲象在食物源补给区活动,不必因为寻找食物而进入当地群众的生活生产区域,缓解人象冲突。目前,食物源补给区内种植的棕叶芦、芭蕉等亚洲象喜食植物长势良好,成活率达96%。

香坊区人民政府房屋征收公告

哈(香)房征决公字[2021]第002号

因“香坊区东三环快速路道路工程项目”的需要,需对下列范围内的房屋依法进行征收,依据《哈尔滨市国有土地上房屋征收与补偿办法》,香坊区人民政府已作出哈(香)房征决字[2021]第002号《香坊区人民政府房屋征收决定》,现公告如下:

一、对香坊区起点哈阿立交桥,终点闽江路道路红线围合区域内国有土地房屋(具体详见范围图)依法实施进行征收。

二、香坊区房屋征收事务中心负责房屋征收与补偿工作,依据《哈尔滨市国有土地上房屋征收与补偿办法》实施房屋征收,按照《香坊区东三环快速路道路工程项目房屋征收补偿方案》对被征收人予以补偿。

三、《香坊区东三环快速路道路工程项目房屋征收补偿方案》确定的签约期限为:2021年9月9日至2021年10月30日。香坊区房屋征收事务中心要依法实施房屋征收与补偿工作,被征收人应积极支持房屋征收工作,双方应当在签约期限内依法完成房屋征收补偿协议签订工作。

被征收人对《香坊区人民政府房屋征收决定》不服的,可在本公告发布之日起60日内向哈尔滨市人民政府申请复议,或者在六个月内向香坊区人民法院提起行政诉讼。

香坊区人民政府 2021年9月9日