

李克强主持召开国务院常务会议 大力发展居家社区养老服务

国务院总理李克强11月28日主持召开国务院常务会议,听取优化营商环境工作汇报,决定开展中国营商环境评价;部署进一步发展养老产业、推进医养结合,提高老有所养质量。

决定开展中国营商环境评价

会议指出,按照党中央、国务院部署,顺应社会期盼,近年来各地区、各部门持续推进“放管服”改革,改善营商环境取得积极成效。会议决定,按照国际可比、对标世行、中国特色原则,围绕与市场主体密切相关的开办企业、办理建筑许可、获得信贷、纳税、办理破产等方面和知识产权保护等,开展中国营商环境评价,逐步在全国推开,推动出台更多优化营商环境的硬举措,让企业有切身感受,使中国继续成为中外投资发展的热土。

对老旧小区老年人家庭 开展适老化改造

会议指出,适应庞大老年群体多样化多层次养老需求,促进养老服务增加供给、改善质量,是践行以人民为中心的发展思想、保障改善民生的重要举措,也有利于扩大就业、提升服务业水平。

1 要鼓励地方多渠道解决养老服务有效供给不足问题。简化和放宽准入,支持各类所有制养老机构规模化、连锁化发展,发挥公办养老机构兜底保障作用,重点为经济困难失能失智老人、计划生育特殊家庭老人提供无偿或低收费托养服务。

2 要大力发展居家社区养老服务。落实新建住宅小区养老服务设施配建要求,对老旧小区和纳入特困供养等范围的老年家庭开展适老化改造,支持养老机构运营社区养老服务设施。

3 要加强养老护理人员职业技能培训,加快推进长期照护服务发展。对从事养老服务并符合条件的个人和小微企业给予创业担保贷款支持。完善养老服务设施用地政策。

4 要强化跨部门协同监管,制定养老机构服务质量安全强制性国家标准,实施敬老院改造提升和民办养老机构消防安全达标工程。

符合条件的养老机构 内设医疗机构纳入医保

会议听取了医养结合工作汇报,要求强化支持政策落实,促进现有医疗卫生和养老机构合作,发挥互补优势。简化医养结合机构设立流程,实行“一个窗口”办理。将符合条件的养老机构内设医疗机构纳入医保定点范围。

(据新华社)



23人遇难! 张家口昨发生爆炸事故 初步原因系运输乙炔车辆引起连环爆炸

11月28日零时41分,张家口市桥东区河北盛华化工有限公司附近发生一起爆炸起火事故,有关部门现场搜救确认已造成23人死亡,22人受伤。记者从河北省张家口市消防和电力部门核实了解到,当地爆炸事故调查的初步原因因为运输乙炔的大货车爆炸,引起了化工厂周边车辆连环爆炸燃烧。

原因 系运输乙炔车辆引起连环爆炸

初步调查结果显示,盛华公司附近的张家口海珀尔新能源科技有限公司生产氢气需要用到乙炔,当天凌晨,运输车辆在进入海珀尔公司厂区过程中发生爆炸,爆炸燃烧影响到了海珀尔公司厂区和盛华公司大门周边,并引爆了路边停靠的多辆大型货车,经初步调查,事故中过火大货车38辆、小型车12辆。盛华公司厂区目前处于正常工作状态。

救援 大批人员、车辆设备参与救援

事故发生后,张家口市消防支队派出大批人员、车辆设备参与救援。爆炸和火灾还造成一条10千伏高压线受损掉闸,该条线路此前供电的用户有22户,包括扬水井两座、通信基站4座、海珀尔新能源科技及多家化工、建材企业。目前电力部门已经进场开展现场隐患排查及应急抢修工作。

事故发生后,国家应急管理部有关领导已率专家赶赴现场指导,河北省委书记王东峰等省委省政府领导第一时间赶赴现场指挥处置。目前,河北省和张家口市已成立事故调查处置指挥部。

亲历 爆炸声响了四五次 跑500米成功逃命

从爆炸事故中成功逃命的货车司机王海军告诉记者,爆炸声响了四五次,他光着身子跑了500米才成功逃命。

王海军是张家口人,妻子是重庆人,一家五口靠这辆货车赚钱。两天前,他从内蒙锡林浩特装上煤后,于27日下午5点左右抵达张家口市桥东区河北盛华化工有限公司,等待排队卸货。

晚上,他在车里早早睡下了。28日零时41分左右,突然被一阵巨大的爆炸声惊醒,他扒在车窗看了一眼,发现距离自己的车约200米处火光冲天,几辆货车燃起来了。

正准备穿衣下车,第二声爆炸声又响起。

“吓得我衣服都不敢穿,鞋子也不敢穿,就穿了个裤头,跳下车就往外面跑。”王海军说,他在跑的过程中,又听到几次爆炸声,“整个事故起码炸了5次,我头都不敢回”。

后来,火势迅速蔓延,把他的车也烧了,“衣服也没拿出来,手机、证件也没拿出来,就人跑出来了,现在脚还痛”。

“后来新闻上说死了6个人,再后来又上升到22个人,看着这个数字我很难过。”王海军介绍,他的货车是花40多万元买的,刚还完贷款,现在一家人还房贷压力也很大,现在烧没了,很心痛,“但我人没事,也算十分幸运了。”

(本报综合)

时事快讯

●最高检28日消息,贵州省人民政府原党组成员、副省长蒲波涉嫌受贿一案,由国家监察委员会调查终结,移送检察机关审查起诉。日前,最高人民法院依法以涉嫌受贿罪对蒲波作出逮捕决定。该案正在进一步办理中。

突出。未完成安全隐患整改前,滴滴顺风车业务继续下架,相关责任单位和责任人员也将依法处理。

●交通运输部28日表示,滴滴公司顺风车产品存在重大安全隐患、网约车非法营运问题

●根据最高人民法院、最高人民检察院28日公布的一份司法解释,恶意透支信用卡,数额在五万元以上不满五十万元的,将被认定为刑法规定的恶意透支信用卡“数额较大”。

如何拉动园区经济发展? 株洲经开区、云龙示范区:玩转高科技!

记者 周蒿 通讯员 唐臻科

科学技术引领时代发展,谁拥有高科技的核心技术,谁在未来的发展上取得了先机。

近几年,株洲经开区、云龙示范区领导班子明确了“构筑科技高地,推动产业升级”的战略思路,把重大项目建设作为扩大有效投资、增强发展后劲的主抓手,着力做大做强经济发展“底盘”,切实履行科学技术是第一生产力的指导思想,在高科技项目的引进,原有项目的科技改造等方面加大投入力度,园区的经济发展形势日新月异。

科技为先 重大项目孵化出成效

株洲经开区、云龙示范区始终坚持以科技为先,以打造高科技产业集群,作为拉动园区经济发展的强大引擎,全力以赴做好重大项目的孵化工作,使之能够成功在园区落地并产生良好的经济效益。

“前沿的医药多肽目前全球没有现成的库,而我们中晟全肽拥有的专利技术一年即可做2亿多个,我们力争在两年时间里完成5亿多个多肽构建。”湖南中晟全肽生化有限公司(以下简称“中晟全肽”)董事长陈磊自豪地说。

事实上,从今年2月份开始,中晟全肽便实现了每月400多肽的产量,到8月中旬,基因库构建已全部完成,且已经完成25%多肽全库构建工作,预计2019年9月完成所有多肽的生产。

中晟全肽的神奇速度,只是示范区通过招商引资进入园区落地的众多高新企业的一个缩影。

一大批高科技企业的相继落地,使得示范区打造的大数据产业集群高地初具规模,在资金、技术、人才、管理等各方面凸现优势,已经形成了大数据企业集群的洼地效应。

技改攻坚 挖潜增效培育新的增长极

株洲经开区、云龙示范区紧紧把握时代脉搏,抢占先机,加大了对原有规模企业技改攻坚的投入和扶持力度,规模企业产值高速增长的同时,深挖企业内部潜力,以技改攻坚来培育新的增长极,从而拉动园区GDP高质量发展。

兴隆新材是国家高新技术企业,拥有全国同行业唯一的国家级企业技术中心。该公司自炭黑提质改造项目,是示范区2018年项目年重点扶持项目,总投资近1.8亿元,引进了来自德国、丹麦等国的干燥、压滤水洗等先进设备和工艺技术,自动化程度高,可控性强,大大提升了产品质量和附加值。

据了解,该项目建成后可实现年生产3万吨绿色轮胎高分散白炭黑和饲料载体白炭黑,产品的颗粒强度、硬度、孔隙等各项技术指标均达到同行业领先水平,每年可为公司新增产值3-4亿元。

云天花木是集科研、生产、销售、设计、施工为一体的国家园林绿化施工一级企业,有苗木基地500余亩。为确保鲜花品质,该公司今年开始实施煤改电项目。目前各花棚空调2台1250千伏变压器已安装到位,正在做投入使用的相关准备工作。建成后,将提升花卉的品相质量,提高产品的核心竞争力,温室成本由原来每平方米40元降低至25元左右。

此外,株洲鸿亿龙实业有限公司的“ITO废靶回收还原金属铜的推广应用”项目已经进入中试阶段;株洲湘火炬火花塞有限责任公司的“陶瓷生产等静压二次磨削加工方法产业化”项目已经进入产业化阶段;株洲斯凯航空科技有限公司的“长航时多用途无人机平台系统”项目已进入产业化阶段;株洲天桥奥悦冰雪科技有限公司的“VIM环保节能高效冰雪装备研发项目及产业化”项目已进入产业化阶段……深挖内部潜力,一大批企业项目相继进入产业化运行阶段,为提升企业的规模效益培育新的增长极。

规划引领 构筑大数据科技高地

今年7月30日,浙大规划院针对示范区发展的实际情况,精心编制的《湖南云龙大数据产业园产业发展规划》通过专家评审。云龙大数据产业园地处示范区中部地区,总投资约150亿元,占地面积4000亩,致力于建设湖南大数据中心以及中南地区有重要影响力的大数产业示范园区。项目建成后,预计大数据企业入驻100家,大数据产业产值超100亿元。

目前,入园企业湖南移动的数据中心项目,A01维护支撑用房、C01动力中心、B01和B02数据中心机楼等建筑主体已封顶,已启动E01栋变电站及一期室外工程施工工作,正在进行设备装机等工作。已落户大数据产业园的企业项目还包括传感科技谷、华录“数据湖”、数码科技城、新九方科技环保监测等,相关企业拥有科技前沿核心技术、现代化的管理理念、高效的运行模式、灵活的市场机制。

时不待我,只争朝夕。随着高科技项目的不断引进以及原有技改项目升级后的相继竣工投产,园区的GDP呈现迅猛递增的势头,经济发展已经迈上了高质量发展的轨道。株洲经开区、云龙示范区正在改革开放的阳光大道上阔步前进。

