

加强“底盘”支撑 构筑新支柱 未来五年“中国制造”将迎新变迁

全国人大常委会发言人发表谈话 强烈谴责美方粗暴干涉中国内政行径

新华社北京3月18日电 3月18日,针对美国国务院就中国全国人大常委会关于完善香港特别行政区选举制度的决定,宣布更新对包括14名全国人大常委会副委员长在内的中方有关官员实施制裁,全国人大常委会发言人发表谈话,强调美方以香港事务为借口粗暴干涉中国内政的行径十分蛮横、恶劣,中国全国人大常委会表示坚决反对,予以强烈谴责。

发言人指出,中华人民共和国宪法和香港特别行政区基本法共同构成香港特别行政区的宪制基础。香港特别行政区选举制度是特别行政区政治体制的重要组成部分,在香港实行什么样的选举制度是中央事权。近年来特别是2019年“修例风波”以来,香港法治和社会秩序遭到严重冲击,“一国两制”受到严重挑战。全国人民代表大会作为最高国家权力机关,行使宪法和基本法赋予的职权,从宪制层面对完善香港特别行政区选举制度作出决定,既是全国人民代表大会不容置疑的权力,也是全国人民代表大会依法履行的责任。

发言人表示,此次修改完善香港特别行政区选举制度,目的是消除制度机制方面存在的隐患和风险,为全面贯彻“一国两制”方针,全面落实“爱国者治港”原则提供健全的制度保障。

发言人强调,香港是中国的香港,香港事务纯属中国内政,任何外国无权干涉。中国全国人大常委会将一如既往地履行法定职责,坚定不移依法维护国家主权、安全、发展利益,维护宪法和基本法确定的香港宪制秩序,为打击“港独”势力、确保爱国者治港、保持香港长期繁荣稳定提供法律保障。

长三角省市 推进工业互联网一体化建设

新华社上海3月18日电(记者陈爱平)沪苏浙皖四地通信管理局17日联合发起成立“长三角工业互联网标识一体化建设专班”,旨在合力推进长三角工业互联网一体化建设。

由中国信通院负责建设运营的工业互联网标识解析国家顶级节点已实现稳定运行,并与国际主要标识体系实现互联互通。目前,已上线99个二级节点,解析注册量超过130亿,日均解析量超800万次,接入企业超1万家。长三角地区在标识解析体系能力建设和应用创新方面走在了全国前列。

工业互联网标识解析国家顶级节点(上海)自2018年底上线运行以来,标识解析基础设施稳步发挥作用,长三角标识解析体系初具规模。截至目前,上海国家顶级节点共接入30个二级节点,标识注册量近30亿,接入企业超4000家,初步实现了“有流量、有应用、覆盖长三角”的布局目标。

17日,相关单位还签署了长三角共建标识数据资源一体化发展战略合作框架协议。多家长三角代表企业将打造长三角标识数据资源合作体系,挖掘并发挥标识数据的价值,在全国率先建成区域性标识数据产业生态;通过标识数据驱动,促进长三角乃至长江经济带的产业转型升级,推动数字经济和实体经济融合发展。



这是中国国际消费品博览会吉祥物“元宵”。3月18日,中国国际消费品博览会倒计时50天暨吉祥物发布会在海口举办,以海南长臂猿形象为原型设计的展会吉祥物“元宵”正式亮相。
新华社记者 郭程 摄

基础材料、核心技术、基础工艺、新突破将孕育哪些新机遇?数字工厂、云上生态、智慧供应链,新模式将催生怎样新产业?

刚刚公布的“十四五”规划和2035年远景目标纲要对加强产业基础能力建设、提升产业链供应链现代化水平、推动制造业优化升级等进行部署。未来五年,中国制造将迎来哪些新变迁?

夯实基础,加强“底盘”支撑

中国制造加快升级,练好“基本功”尤为重要。

“实施产业基础再造工程,加快补齐基础零部件及元器件、基础软件、基础材料、基础工艺和产业技术基础等瓶颈短板”,未来五年,加强产业基础能力建设放在关键位置。

“必不可少,至关重要。”TCL董事长李东生用此概括基础能力在制造业中的作用,“以电子制造为例,半导体功率器件是我们所需的主要器件,包括新能源汽车在内的很多产业都会涉及。”他说,TCL科技组建了半导体业务部门,计划在半导体功率器件方面扩大产能、提高技术,争取率先突破。

半导体材料、电容电阻、传感器……当前,基础元器件渗透至各个角

聚焦创新,构筑产业体系新支柱

技术的落脚点在产业,产业链与创新链紧密关联。“十四五”规划和2035年远景目标纲要提出,战略性新兴产业增加值占GDP比重超过17%。

我国经济发展已转向高质量发展阶段,阶段的转换要求产业价值链不断

攀升。战略性新兴产业占比提升的背后,是创新的集成与应用,是新动能的持续培育,更是产业体系新支柱的构筑。

抓住数字化机遇培育新优势,是构筑产业体系新支柱的另一维度。

记者从工信部了解到,到2023年,覆盖各地区、各行业的工业互联网网络基础设施将初步建成,工信部将在10个重点行业打造30个5G全连接工厂,同时加快中小企业数字化升级。

“未来五年,大企业带动、中小企业协同的模式将发挥更多作用。”百度董事长李彦宏认为,平台企业将发挥技术优势、开放数据资源,带动生态链上的中小企业智能升级。

工信部总工程师田玉龙表示,工信部将通过3至5年时间,培育10万家省级“专精特新”企业,加快形成制造业领域大中小企业创新协同、产能共享、供应链互通的产业生态。

新华社记者 张辛欣
(新华社北京3月18日电)

“下一步,我们将围绕‘政策、环境、服务’三个领域,聚焦‘融资、权益保护’两个重点,紧盯‘中小企业专业化能力和水平提升’一个目标。”肖亚庆特别提出,中央财政将在“十四五”时期安排100亿元以上奖补资金,重点支持专精特新“小巨人”企业高质量发展。

“头部投资机构也要深度赋能。”高瓴资本合伙人李良说,高瓴对硬科技、前沿技术的投资占比几乎为整个投资布局的80%,未来将加大对核心技术和关键材料的投入。

降本减负,助力企业元气增活力

把发展经济着力点放在实体经济上,保持制造业比重基本稳定,要鼓励资源要素向制造业聚集。

从巩固拓展减税降费成果到推动

“选择的烦恼” 新冠疫苗单针、双针怎么选?

新华社北京3月18日电(记者王琳琳 彭韵佳)当前,海外疫情依然严峻,国内疫情得到有效控制。在接种新冠病毒疫苗的选择上,不少民众遇到了“选择的烦恼”:要不要打疫苗?打哪个品种的疫苗更好?单针和双针如何选择?对此,新华社记者采访了有关主管部门和业内权威专家。

目前,我国已有4款新冠病毒疫苗经国家药监局附条件批准上市。按技术路线划分,有两大类:一是灭活疫苗,包括国药中生北京公司、国药中生武汉公司、北京科兴中维公司生产的3款灭活疫苗;二是腺病毒载体疫苗,为天津康希诺公司生产的5型腺病毒载体疫苗。

哪种更好?

国家卫健委有关主管部门表示,无论采用何种技术路线,只要是国家已经正式附条件批准上市的疫苗,其安全

性、有效性都是有一定数据做支撑的,潜在收益或已知收益大于潜在风险或者已知风险,公众可放心选用。

业内专家介绍,两种技术路线的新冠病毒疫苗各有特色。

中国疾控中心研究员、世界卫生组织疫苗研发委员会顾问邵一鸣介绍,灭活疫苗就是把新冠病毒培养扩增后加以杀灭,然后把灭活病毒颗粒注射到人体中,诱导人体产生免疫反应。因为灭活时会破坏部分病毒表面的蛋白抗原,疫苗的免疫原性比活病毒有所降低,多采用双针或三针注射的方法。初针诱导记忆细胞,再次注射通过激发记忆反应,来指数级增强总体免疫反应。

科研攻关组疫苗研发专班副组长、中国工程院院士王军志介绍,灭活疫苗主要特点是疫苗成分与天然病毒结构比较接近,通常免疫应答也比较强,具有良好的安全性。这种疫苗比较稳定,

在2至8摄氏度的储运条件下可长期保存两到三年。

而腺病毒载体疫苗好比一辆搭载着“新冠病毒抗原基因”货物的汽车。送抵人体细胞内后,“新冠病毒抗原基因”既不会自我复制,也没有致病能力,却能表达出新冠病毒的蛋白抗原,刺激人体免疫系统产生抗体。

王军志介绍,我国自主研发的腺病毒载体疫苗采取“5型腺病毒”作为载体,导入“新冠病毒抗原基因”,不仅能够诱导很好的中和抗体产生,还可诱导增强细胞免疫。目前批准的免疫程序为单针接种。

那么,单针和双针如何选择?

邵一鸣表示,对于有临时或紧急任务需要前往疫区、却没有足够时间等待的人群,更适合注射单针腺病毒载体疫苗。

此外,单针腺病毒载体疫苗还有以

下好处:一是,单针接种即完成了全程免疫,避免了因路途遥远、工作繁忙或疫苗匮乏打不上第二针造成的免疫脱落,保障了高疫苗接种率;二是,单针注射总体成本较低,成本效益比更高。三是,在当前全球疫苗产能不足的情况下,单针疫苗可接种双倍人群,提高了疫苗的可及性。

但是,有一利必有一弊。邵一鸣提示,单针腺病毒载体疫苗诱导的免疫反应强度一般弱于两针疫苗。因为这类疫苗再次接种时,人体主要产生针对“汽车”——腺病毒载体,而不是“货物”——“新冠病毒抗原基因”的记忆反应。这类单针疫苗在预防早期的流行病毒时没问题,换成后期突变病毒时,保护效率大多会下降。所以,选择疫苗时,要根据需保护人群的具体情况,结合当地流行病毒的最新监测数据,进行综合判断和科学决策。

安庆市自然资源和规划局国有建设用地使用权出让公告

庆自然资告字〔2021〕18号

根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国城市房地产管理法》《招标投标法》《国有建设用地使用权出让管理规定》(原国土资源部39号令)等法律、法规的规定,经批准,安庆市

自然资源和规划局决定出让庆自然出字〔2021〕016号地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:
一、出让地块的基本情况

地块编号	土地位置	土地面积(m ²)	土地用途	规划指标要求			出让年限(年)	起叫价(万元)	竞买保证金(万元)
				容积率	建筑密度	绿地率			
庆自然出字〔2021〕016号	位于宜秀区,天民路以西、宜秀大道以北。	3321163(合498亩)	住宅用地	<1.8	≤28%	≥35%	70	5976(120万元/亩)	1196

说明:
出让地块具体规划指标均以规划条件通知书为准,土地准确面积以正式出具的测绘成果为准。出让地块具体情况详见出让文件(以上地块起叫价不含契税、印花税)。

二、竞买人资格
1.中华人民共和国境内外的法人和其他组织,除法律、法规另有规定外,均可申请参加。可接受联合竞买(不超过3家)。

2.禁止目前在安庆市城区范围内尚拖欠土地出让金的企业竞买。

三、出让方式
拍卖。至报名截止,如有3家以上(含3家)报名,按期拍买;如有2家报名,转为现场竞价;不足2家报名,转为挂牌。

四、竞买约定
1.提交竞买申请前,竞买申请人应对出让宗地进行实地踏勘,全面了解出让文件和宗地现状;对出让文件和宗地现状有疑问的,应在竞买申请前向安庆市自然资源和规划局书面提出。

2.竞买申请人一旦提出竞买申请,即视为对出让文件内容清楚并自愿受其约束,对宗地现状无异议。竞买申请人竞得出让宗地后,不得以该宗地的出让文件和现状异议对成交结果及所签署的相关文件提出抗辩。

五、竞买登记

1.本次出让的详细资料和要求见出让文件。竞买人可于2021年3月23日至2021年5月6日到安庆市自然资源和规划局(天柱山西路201号)领取出让文件。

2.竞买人申请办理竞买登记前须缴纳竞买保证金,竞买保证金缴纳到安庆市自然资源和规划局指定账户,申请人凭银行进账单到安庆市财政局换取竞买保证金收据,再凭竞买保证金收据到安庆市自然资源和规划局(天柱山西路201号)申请竞买,办理竞买登记手续,逾期不再受理竞买保证金缴纳时间以实际到账为准)。

采取拍卖(或现场竞价)方式出让地块,竞买保证金缴纳的截止时间为2021年5月6日11:30前,经审查申请人具备申请条件的,在有关监督部门的监督下,我局将在2021年5月6日17:30前确认其竞买资格。

采取挂牌方式出让地块,竞买保证金缴纳的截止时间为2021年5月17日11:30前。经审查,申请人具备申请条件的,在有关监督部门的监督下,我局将在2021年5月17日17:30前确认其竞买资格。

六、时间和地点
1.拍卖(或现场竞价)日期:2021年5月8日9:00。具体时点由拍卖主持人根据现场情况调整。

2.挂牌日期:2021年5月6日至2021年5

月19日,挂牌时间为上午8:30-11:30、下午3:00-5:00。挂牌截止时间为2021年5月19日9:00止。

3.出让活动地点:安庆市公共资源交易中心(龙山路215号)。

七、特别说明
1.竞得人须在地块内配建15班幼儿园一处,用地面积不小于5400平方米,建筑面积不小于3735平方米,要求独立占地。竣工验收合格后,不动产无偿移交给宜秀区人民政府。幼儿园交付标准按照《安庆市人民政府办公室关于印发安庆市区新建住宅小区配建(代建)幼儿园、小学、初中精装修移交最低标准(暂行)的通知》(宜政办秘〔2020〕25号)执行。

2.竞得人开发建设的商品住宅销售对象,仅限于持有房票的购房户(出让地块开发的商业用房销售对象不限)。

3.地块内开发建设的商品住宅的限定销售均价为5800元/平方米,最高销售单价为6300元/平方米,竞得人不得高于销售均价和最高销售单价销售商品住宅。竞得人在项目竣工验收2年后如未销售完毕,剩余未销售的房屋,可按市场价评估价补交土地出让金差额后,取消销售限价,按照商品房销售相关规定,进行公开市场销售。

4.竞得人要公开房源信息,采取公平、公正

方式销售,出现需求大于供给的,要采取公开摇号方式确定购买人。

5.竞得人须在规划建筑设计方案批准后3个月内开工建设,并在开工建设后2年内竣工(主体结构封顶)。

6.竞得人须在土地成交后10个工作日内与出让签订《国有建设用地使用权出让合同》,逾期未签订的,视为竞得人放弃竞得资格,竞买保证金不予退还。竞得人可在签订出让合同后1个月内付清全部土地成交价款,也可分期付款。如分期付款,竞得人须在签订土地出让合同1个月内付清全部土地成交价款,也可分期付款。如分期付款,竞得人须在签订土地出让合同6个月内付清全部土地成交价款,竞得人在支付第二期及以后各期土地出让金时,应按照支付第一期土地出让金之日中国人民银行公布的一年期贷款利率,向出让支付利息。

7.自签订出让合同之日起90天内交地,由宜秀区人民政府会同市土地收储中心向竞得人办理净地(无权属纠纷、无地上建筑物及附属物、现状标高)交付手续,签订交地确认书。

8.用地规划指标要求以市自然资源和规划局出具的规划条件通知书及相关要求为准。

9.竞买申请人除按要求提供的材料外,还必须提交竞买保证金不属于银行贷款、股东借

款、转贷和募集资金的承诺函及商业金融机构的资信证明。

八、其他事项
1.本次出让不接受电话、传真、邮寄及口头竞买申请。
2.本次国有建设用地使用权出让采用增价方式,并设有保留底价,没有达到保留底价的,不予成交,达到或超过保留底价的按照价高者得的原则确定竞得人。
3.竞买人在参加竞买活动时,应至少有一次有效报价,否则,竞买保证金不予退回。初次报价应大于或等于起叫价。
4.本公告未尽事宜详见出让文件,以出让文件载明为准。
九、联系方式及银行账户
1.联系方式:安庆市自然资源和规划局
联系人:李亚丽 13685566755
陈先美 13956536818
安庆市公共资源交易监督管理局
0556-5991151
2.竞买保证金账户
账户名称:安庆市财政局
开户行:徽商银行安庆寿庆支行
账号:529.070.101.500.001.827

安庆市自然资源和规划局
2021年3月17日