

# 闻泰无锡超级智慧产业园落户高新区 构建自主可控的现代产业体系

本报讯 8月15日,无锡高新区与闻泰科技股份有限公司举行签约仪式,总投资超100亿元的闻泰无锡超级智慧产业园落户高新区。市委书记黄钦出席签约仪式。市委常委、常务副市长朱爱勋讲话,副市长、高新区党工委书记、新吴区委书记蒋敏,闻泰科技股份有限公司董事长张学政分别致辞。

闻泰科技是全球领先的通讯和半导体企业,目前已经形成从芯片设计、晶圆制造、半导体封装测试到产业物联网、通讯终端、笔记本电脑、物联网、汽车电子产品研发制造于一体的产业布局。

此次签约落户的超级智慧产业园项目与我市产业发展方向高度一致,将为无锡深入推进产业强市、构建自主可控的现代产业

体系注入新的动力和活力。

张学政在致辞时说,无锡拥有一流的投资和产业环境,是发展信息技术产业的一片沃土,公司去年在锡投资的项目仅用4个月就投入生产,当年产值超26亿元并实现盈利,呈现出良好的发展态势。闻泰科技十分看好无锡,将坚持把无锡作为最重要的产业布局地,致力推动优质项目、优质资源向无锡集聚、在无锡落地,共同为长三角乃至全国信息产业发展作出更大贡献,谱写出携手共进、互利共赢的合作新篇章。

当前,高新区正在全力打造两千亿级的物联网和千亿级的集成电路两大产业集群。高新区负责人表示,将以此次签约为新起点,进一步拓展合作领域、提升合作层次,加大与闻泰科技在集成

电路等领域的合作力度。同时将全面秉承“无难事、悉心办”的理念,一如既往当好“店小二”“急郎中”,为企业提供更加广阔的发展空间、更加贴心的政务服务,助力产业园项目开工早、达产快、效益高。

据悉,闻泰无锡超级智慧产业园将按照国际顶级标准建设,采用最先进的生产设备实现高度自动化,围绕手机、平板、笔记本电脑、服务器、无线耳机、物联网、无线路由、可穿戴设备等产品,建设世界最先进水平的1+8+N智慧超级工厂及研发中心。项目达产后销售规模将达500亿元,到2028年预计可累计实现超过2600亿元产值,并形成超3000人的研发团队规模,释放出强大的创新驱动动力。

(惠晓婧)

## 新闻追踪

### 别误读! 数字人民币试点 仍是“4+1”

商务部近日印发《全面深化服务贸易创新发展试点总体方案》,其中公布了数字人民币试点地区:在京津冀、长三角、粤港澳大湾区及中西部具备条件的试点地区开展数字人民币试点。记者15日了解到,目前数字人民币试点仍是“4+1”,先行在深圳、苏州、雄安新区、成都及未来的冬奥场景进行内部封闭试点测试,并没有变化。

当前,不少国家都在进行法定数字货币的研究,但在技术路线、运行体系、投放路径上各有不同。在谈及我国法定数字货币时,中国人民银行行长易纲曾介绍,人民银行把数字货币和电子支付工具结合起来,将推出一揽子计划,目标是替代一部分现金。

也就是说,咱们国家的法定数字货币,就是纸钞的数字化替代,是“人民币的数字化”。此前,央行数字货币研究所所长穆长春表示,数字货币的功能和属性跟纸钞完全一样,只不过它的形态是数字化的。

随着移动支付深度融入我们的日常生活,对于数字人民币的使用场景应该并不陌生。只要你我手机上都有数字人民币的数字钱包,那连网络都不需要,只要手机有电,两个手机“碰一碰”,就能把一个人数字钱包里的数字货币,转给另一个人。

这很像现在“挥一挥”等非接触支付方式,但又有所不同。数字人民币在支付时可能不需要绑定任何银行账户,而微信支付、支付宝的支付转账背后仍需要绑定银行卡。

据此,不少专家直言,数字货币的未来必须和“炒币”分开。穆长春也曾强调,要坚持“币花不炒”。可见,数字人民币就是用来流通使用的,绝不是用来“炒币”赚钱。

记者从人民银行了解到,目前数字人民币已经基本完成了顶层设计、标准制定、功能研发、联调测试等工作,将先行在深圳、苏州、雄安新区、成都及未来的冬奥场景进行内部封闭试点测试。也就是说,如果顺利的话,北京2022年冬奥会上也许能“一睹芳容”。

(据新华社)

## 后疫情时代提法有误 不可懈怠,仍需严防秋冬疫情

“新冠肺炎疫情在全球持续蔓延,我国是受疫情严重影响最早的国家,现在总体控制得比较稳定:本土的疫情传播基本阻断了,间断散发的小规模流行和暴发会常态化出现,境外流行对我国输入压力长期存在,社会生产生活、经济运行和疫情的流行、防控之间,形成了新的常态。这就是我们目前面临的状况。”

昨天,在青岛举行的第二十二届中国科协年会上,中国工程院副院长、中国医学科学院北京协和医学院院校长王辰院士分享了他对我国当前及未来一段时期疫情防控的判断和建议。

“目前我国新冠肺炎疫情总体得到控制,间断发生小规模流行,间有小规模暴发。于是有人说,这是一个后疫情时代。但需要强调的是,现在不是后疫情时代,而是疫情时代。”王辰说。

他表示,现在作为疫情时代的一个中间的时间点,到底是早期、中期还是后期,是需要考量和估量的,我们对新冠肺炎这一疾病本身的规律及其他很多特点还没有掌握。因此,很难对疫情发展的趋势做出一个很有把握的预测,预判疫情难度极大,精确的预测几乎不可能。

武汉、北京、大连的疫情,以及国际上多次疫情,都与海鲜市

场、加工厂密切相关。对此王辰分析,海鲜通过冷链运输,病毒容易存活,而海鲜是跨长距离运输的一类食品,这意味着包括来自疫源地等世界各地的海产品都可能运进国内。

王辰提醒,虽然我国疫情已得到明显控制,但现在还没到可以懈怠的时候,接下来需要警惕和预防新冠肺炎在秋冬和春季与流感相交织。

“到秋冬季节,新冠肺炎不会和季节性流感、某种新型流感等呼吸道传染病交织出现、交互影响,进而增加疫情的复杂性?有没有其他的一些人类社会的或者自然界的因素也参与其中?这些都是我们必须要考虑的。”王辰说。

他进一步解释,对传染病的流行来说,社会状况和自然环境的变化都至关重要,而且历史上已经不止一次出现了多种传染病交互存在的情况,这是人类最难防范和应对的,必须心存戒惧之心。

他说,新冠肺炎在秋冬和春季一旦合并流感,会增加鉴别诊断难度,隔离人群的难度与成本也会明显加大,社会资源投入显著增加,人群死亡率可能会明显上升。“实际上,每年流感的死亡人数不少,若和新冠肺炎交织在一起,对社会心理、社会稳定的冲

击不可小觑。”

“及时普遍接种流感疫苗是最有效的办法。流感疫苗要争取在今年9月底以前接种,不要晚于10月份,并且要充分地对大人群接种。”王辰建议。

疫情流行成为新常态,防控到底要做到什么程度?王辰表示,由于社会资源有限,不能总是无限地放大社会的防控措施,不计成本和效益一味追求把疫情压至零,而要根据疫情的消长情况适法适度。应采取收放自如的防控措施,在可控的程度上对疫情适度控制,这符合疾病本身的规律和人类多方面的协调发展要求。

“应对策略要始终维持在把疫情压到一定的程度,同时社会能够相对正常运转的状态,也就是中央提出的协调好疫情防控和社会经济发展之间的平衡。”王辰说。

王辰提出,目前疫情防控要从全面的应急处置转变为常态化的防控与应急处置相结合,社会和经济生活兼顾防疫的新常态。一方面应启动严重情景应急的准备工作,对疫情精确掌握、及时发现、筹谋准备;另一方面应建立高度敏感的新冠肺炎和流感等呼吸道传染病常年监测系统。

(据新华社)



官方微信



官方微博



抖音号



快手号



新华号



头条号



壹搭无锡



购房团