

## 习近平同印度尼西亚总统佐科通电话

新华社北京3月16日电 国家主席习近平3月16日下午同印度尼西亚总统佐科通电话。习近平指出,中国和印尼同为发展中国家和新兴经济体代表,面对世界百年变局和世纪疫情,两国携手前行、迎难而上,构建了双边关系政治、经济、人文、海上合作“四轮驱动”的新格局,弘扬了团结抗疫和共同发展的主旋律,明确了共建中印尼命运共同体的大方向,树立了发展中大国精诚合作的典范。

下转第四版

## 习近平同土库曼斯坦总统别尔德穆哈梅多夫、当选总统谢尔达尔·别尔德穆哈梅多夫通电话

新华社北京3月16日电 国家主席习近平3月16日下午同土库曼斯坦总统别尔德穆哈梅多夫、当选总统谢尔达尔·别尔德穆哈梅多夫通电话。习近平祝贺土库曼斯坦总统大选顺利举行,再次祝贺谢尔达尔·别尔德穆哈梅多夫当选土库曼斯坦总统,祝愿土库曼斯坦在“强国的新时代复兴”中取得新的更大成就。

下转第四版

### 上海经济 抢抓新赛道

作为上海乃至国内首个在经济、生活、治理等领域系统推进的城市级数字孪生项目,临港数字孪生城全面启动建设

## 再造一个“数字临港” 为新片区未来发展持续赋能



临港新片区已成为上海乃至全国改革开放的热土和高地。

本报记者 邢千里摄

**编者按** 数字经济、绿色低碳、虚拟世界与现实社会相交互的平台……这些重要产业经济领域已成为上海抢抓布局、全力奔赴的新赛道。新赛道之“新”,代表这条道路将引导我们抵达科技与产业革命的光明未来;新赛道的“赛”,意味着前方难免是竞争与挑战,因此必须以时不我待的精神开拓进取,并创造良好的环境让各类市场主体大胆创新。

今天起,本报推出“上海经济:抢抓新赛道”系列报道,聚焦上海经济各条新赛道以及驰骋其上的千里马们,感受激动人心的奔腾之声、叩击未来的时代之声。

■本报记者 张懿

一个与现实世界精准对应、高度仿真、智能互动的“新片区”正在数字空间中加速生长,并有望在未来持续为临港的发展赋能。记者近日获悉,上海乃至国内首个在经济、生活、治理等领域全方位、系统化推进的城市级数字孪生项目——临港数字孪生城已全面启动建设,并进入重点突破阶段,首批成果不久将展现在世人面前。

数字孪生,毫无疑问是代表数字经济趋势的一条新赛道。或许普通人还不太了解它,但假如你曾为地处临港新片区的上海天文馆“一票难求”的参观券而发愁,那么,随着临港数字孪生城项目的推进,或许不久后上海天文馆将在虚拟世界中再造,从而让你得偿所愿。而对入驻临港新片区的企业来说,未来员工上下班通勤也可能交给无人车,因为数字孪生技术可以让无人驾驶更安全、更聪明。

### 数字孪生大幅提升建设效率

历年来总能邀请到众多诺贝尔奖得主

出席的世界顶尖科学家论坛(WLF)已成为全球科技界的一项盛事,以及上海建设具有全球影响力的科技创新中心的一张名片。今年的WLF有望在即将落成的临港顶科论坛永久会址举行。去年10月,这座形如双翼的建筑实现了结构封顶,从开工到封顶,整个工程只用了6个多月,而同类工程一般需要两年工期。

下转第四版

## 《上海市科学技术普及条例》本月起已施行,将推动科普产业“亲近”大众

## 院士办公桌上的“饮水鸟”为何人人都想要

■本报记者 沈淑莎

76岁的中国科学院院士褚君浩的办公桌上,站着一只会自己喝水的“鸟”。走进他办公室的人,很难不被这只“鸟”吸引。为此,他“婉拒”了不少想要带走这只“鸟”的客人,其中不乏院士朋友。不过这也不奇怪,科普作家别莱利曼编著的《趣味物理学续编》中就提到,大名鼎鼎的爱因斯坦也曾为“饮水鸟”的精妙设计而惊叹。

“做科普就要像‘饮水鸟’,有趣的外表包裹着科学内核,让人忍不住好奇,兴趣盎然。”褚君浩说,随着《上海市科学技术普及条例》(以下简称“科普条例”)施行,科普从少数人“为爱发电”软任务真正成为全社会的共同任务,也为科普产业发展打开了新空间。

### “科学玩具”走红,科普产业可期

本月起施行的科普条例对科普的组织管理机制、全社会参与科普的工作职责、科普的保障激励机制等作了规定,其中第六条提出的“支持、培育和推动科普产业发展”,引起了褚君浩的关注。

平均每月作一两场科普报告,先后撰写了近百篇科普文章,因在科普领域的突出贡献,褚君浩获颁首届“全国创新争先奖章”。越深入做科普,他越觉得这件事大有可为,尤其在鼓励社会力量兴办科普事业,推出更多市场化的科普产品方面,上海有基础,更有探索提升的空间。

让科学“亲近”大众,“饮水鸟”是一个很好的案例。它的神奇之处在于,只要在它面前放上一杯水,它就会不停地俯身饮水。褚君浩说,当人们看到一只鸟在水杯边不断“啄水”时,就会好奇这是怎么发生的,而好奇心是走近科学的第一步。

除“饮水鸟”之外,近年来,一批“科学玩具”也在网上走红。比如,向一口“魔法大锅”中投入不同试剂,锅内物体会变色、冒烟,最后还会冒出一只宠物精灵。其实,“魔法锅”演示的就是几种简单的化学反应,这款科学玩具不仅孩子喜欢,大人也忍不住想动手一试,视频网站上相关播放量超过百万。

上海从几年前就开始探索科普产业的发展。据市科委科普处透露,目前全市已建成包括宝山智慧湾在内的多个科普产业孵化基地,集科学讲座、产业孵化、新品发布、休闲娱乐为一体的科普主题公园已成为“网红”地标,在亲子家庭中人气颇高。

### 用好新媒体传播,重视游戏的力量

在科普产业中,褚君浩十分关注科普游戏的发展。在他看来,想要赢得年轻受众的心,需要加强对游戏的研究,多开发一些蕴含科学规律的游戏作品。

褚君浩之所以看好科普游戏的发展,与传播方式的变革密切相关。《第十次中国公民科学素质调查报告》显示,公众每天通过互联网和移动互联网获取科技信息的比例高达64.6%,这也促使越来越多的科普达人和机构将互联网作为科普主战场。

在科普领域一直走在全国前列的上海科技馆,已明确将游戏作为未来发展的重要探索方向。早在两年前,馆方在推出《惊奇世界》特展时,就同步上线了首款科普游戏《探索惊奇世界》。这是一款鲸豚养成手游,游戏中有15种鲸豚等待玩家喂养与救助。今年初,上海科技馆上线了一款数字化实景解谜科普游戏,偌大的科技馆化身“实景密室”,游客则以侦探的视角破解重重科学难题,寻找失踪的“科博士”。

下转第四版

### 聚焦中国经济

## 把握战略性有利条件 实现发展目标可期

■紧紧把握住五个方面战略性有利条件,正视困难不畏难,坚定信心有干劲,集中精力办好自己的事,我们定能牢牢掌握历史主动,推动中国号巨轮劈波斩浪向着既定目标奋进

## 保持经济运行在合理区间 保持资本市场平稳运行

■国务院金融委会议研究当前经济形势和资本市场问题。关于宏观经济运行:货币政策要主动应对,新增贷款要保持适度增长。关于房地产企业:要提出向新发展模式转型的配套措施。关于中概股:中国政府继续支持各类企业到境外上市。关于平台经济治理:坚持稳中求进,红灯、绿灯都要设置好。关于香港金融市场稳定问题:内地与香港两地监管机构要加强沟通协作

均刊第五版

### 坚持 外防输入 内防反弹 动态清零 不动摇 从严从紧从细从实抓好疫情防控

本报记者采访市卫健委、市疾控和多家医疗机构专家,回应当前市民关心的热点问题

## 重点区域核酸筛查,“十问十答”为你解惑

- 1 什么是新一轮网格化核酸筛查?
- 2 目前就在封控小区,48小时已过为何还不“解封”?
- 3 小区无确诊病例和密接,为何还要“准封闭管理”?
- 4 做核酸时“健康云”打不开怎么办?
- 5 不会用智能手机的老人怎么从“健康云”获得“登记码”?

- 6 封控期间,用药、就医如何保障?
- 7 特殊时期,小孩看病、老人就医如何保障?
- 8 医院“闭环”了,孕妇产检怎么办?
- 9 封控期间,如何跟单位请假?
- 10 核酸检测激增,出报告时间是否延长,会不会导致“封控期”延长?

刊第三版



杨浦一社区居民配合工作人员采样咽拭子进行核酸筛查。 本报记者 叶辰亮摄

## 最新版诊疗方案五大看点 专家给出防疫三个心理锦囊

刊第五版

刊第十版·健康生活

### 快评

## 90后00后守“沪”者,在战“疫”中绽放最美青春

樊丽萍

当前的上海,正处于疫情防控最吃劲的阶段。疫情来势汹汹,防疫压力陡增,守护这座城市,需要一种“越艰难,越向前”的精神。连日来,从冲在第一线的“大白”,到穿行在封控社区的党员志愿者,再到在“闭环”校园里为保障师生生活默默付出的“蓝马甲”“小红帽”……观察身边的守“沪”者,不由让人心生感动:曾经还是孩子的90后、00

后,如今已然成为战“疫”一线的重要一员。在战“疫”中奋力向前的他们,如一束束光,分外闪亮,给更多的人以感动和鼓舞!

这两天,不少大学校园都在“闭环”中。面对核酸检测,几所师生员工多达三四万人的高校,以一排排有序的长队演绎着抗疫进行时的团结友爱。有学子留言:即便在深夜甚至凌晨完成检测,都感觉“晚风里尽是爱与温暖”。确实,所谓同心战“疫”,首先是同心同行,心往一处想、劲往一处使。防疫当前,哪怕校园正常教学秩序有所改变,甚至要经受一些“压力测试”,但选择服从、配合、行动听指挥,出于理解的同理心,正是青春向阳的姿态。

青春是用来拼搏的,行动是最好的表达。也有人发现,校园的绿茵场、体育馆里,为自己采样的“大白”,维护现场秩序的“小红帽”,竟是平时的同窗或学长、学妹。防疫当前,不少医学背景的学子披上白袍,一秒“变身”,不仅不惧几百次挥臂的大体力劳动,有人还在百忙中不忘玩一把“浪漫”,把自己的心愿悄悄写在防护服下的T恤上——“我在春天等你”。这张无意中定格的画面,连日来全网刷屏。

下转第三版