

习近平向2019中国国际大数据产业博览会致贺信

新华社北京5月26日电 2019中国国际大数据产业博览会5月26日在贵州省贵阳市开幕,国家主席习近平向会议致贺信。

习近平指出,当前,以互联

网、大数据、人工智能为代表的新一代信息技术蓬勃发展,对各国经济发展、社会进步、人民生活带来重大而深远的影响。各国需要加强合作,深化交流,共同把握好数字化、网络化、智能化发展机

遇,处理好大数据发展在法律、安全、政府治理等方面挑战。

习近平强调,中国高度重视大数据产业发展,愿同各国共享数字经济发展机遇,通过探索新技术、新业态、新模式,共同探索新的增长动

能和发展路径。希望各位代表和嘉宾围绕“创新发展·数说未来”的主题,共商大数据产业发展与合作大计,为推动各国共同发展、构建人类命运共同体作出贡献。

66个窃取个人信息恶意程序曝光

新华社天津5月26日电(记者 周润健)记者26日从国家互联网应急中心天津分中心获悉,通过自主监测和样本交换形式,盗号神器等66个窃取个人信息恶意程序近日被发现,该类病毒通过短信进行传播,会私自窃取用户短信和通讯录,对用户信息安全造成严重安全威胁。

这66个被曝光的恶意程序包括V聊、盗号神器、漏洞盗号软

件、刷赞大师、录像、违章查询、招标文件、年会邀请函、各种游戏变态辅助、和平精英变态辅助、汪少QQ飞车防封等。其中,恶意程序名称出现最多的是录像,多达17次。

据了解,这些恶意程序目前已攻击影响了北京、河北、河南、辽宁、山东、天津等地用户的手机。另外,多个企业邮箱的账户也遭受到此次恶意程序的攻击。

国家互联网应急中心天津分中心安全专家介绍,被曝光的这66个恶意程序主要危害涉及:私自将用户手机里已存在的所有短信和通讯录上传至指定的邮箱;私自接收指定手机号码发来的短信控制指令,执行控制指令内容;私自将用户接收到的新的短信转发至指定的手机号,同时在用户的收件箱中删除该短信。

安全专家和网络安全机构提

醒,鉴于此类恶意程序多潜藏在诈骗短信中,对于无缘无故出现的链接或文件,尤其是陌生用户通过短信、微信等工具发送的链接或文件,不要点击或接收,带有个人信息的网页浏览记录等要及时清除;利用各类安全软件对诈骗短信、恶意程序进行拦截;打开手机中防病毒移动应用的“实时监控”功能,对手机操作进行主动防御,这样可以第一时间监控未知病毒的人侵活动。



张家界云海

这是5月25日拍摄的湖南张家界武陵源风景区天子山。5月23日至25日,湖南张家界连续降雨。雨后的张家界武陵源风景区云雾缭绕。峰林在缥缈的云雾间忽隐忽现,宛若仙境。
新华社发(吴勇兵 摄)

研发加强激活新动能 紧抓机遇搏浪新时代——从企业研发看经济转型发展

新华社北京5月26日电(新华社记者 许晟)新一轮产业技术变革加速,经济转型升级潮流澎湃汹涌,敏锐的企业家们纷纷加大研发投入,创造创新,在时代变革中寻找机遇。

近期多个市场发布的企业财报显示,研发投入的增加,给企业带来了业绩的增长,给经济转型发展注入了不竭力量。

研发加强

助力打造经济发展新引擎

“今天,是历史的选择,所有我们曾经打造的备胎,一夜之间全部转‘正’!”华为子公司海思半导体总裁何庭波5月17日向全体海思员工群发的邮件备受关注。

备胎转“正”的底气,源自华为持续多年对芯片研发的投入。在我国,越来越多的企业重视研发创新。

比亚迪去年研发投入85.36亿元,同比增长36.22%;长安汽车截至2018年末研发人员7722人,比上年增加7.59%;京东方A去年新增专利申请9585件……

“随着我国对专利技术保护力度的加强,对技术创新发展的引导推动,社会对人才重要性认识的加强等,企业在研发人才、资金方面的投入力度持续加大。”望华资本创始人戚威树说。

上交所数据显示,2018年沪市实体类公司研发投入3900亿元,同比增长21%;中企联数据显

示,2018年中国企业500强研发投入较2010年增长了1.66倍。

不仅是大企业,在中小微企业集聚的新三板,全市场挂牌公司2018年研发投入合计599.13亿元,同比增长15.69%;硕士及以上学历人员占比2.7%,是我国整体水平的3.46倍。

日积月累,方能成器。难以计数的企业主体投下的研发力量,正在转变成增长的动力源。

凭借在新能源领域的创新,比亚迪2018年营收同比增长22.79%;通过向“强智造”转型升级,福耀玻璃上年净利润同比增长30.86%;每年研发投入占销售额10%至15%的恒瑞医药,业绩常年保持稳定增长……

聚沙成塔,积土成山。在持续的研发投入下,一批新兴产业在市场竞争中成长了起来。

在战略新兴产业占比超七成的创业板,2018年营收总额同比增长15.85%;849家新三板创新层公司一季报显示,净利润总额同比增长28.15%。新产业、新模式、新业态的集聚发展,正在成为经济增长新引擎。

矢志创新

紧抓机遇搏浪转型发展

昆明洛龙河畔、北京翠湖旁……凭借自主研发的双膜新技术,碧水源建起了一座座再生水厂,为市政、湿地、农田等持续输出清洁水。

碧水源的进驻,是我国新兴产业发展的一个切片。

当前世界面临百年未有之大变局,我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾,企业必须顺势而为。

“老百姓对品质生活、个性化体验的追求越来越高。这些追求从需求端推动着企业研发创新,开发出更多满足消费者需求的产品。”中国企业联合会副会长高蕊说。

比如,为满足蓝天碧水的需求,节能环保产业方兴未艾;为满足健康生活的需要,生物医药行业快速增长;为满足更高效的运算需求,新兴信息产业迅速迭代……

“市场的需求是企业创新的根本动力。”碧水源董事长文剑平说,有技术有市场,就能生存和发展,就永远不会失去信心。

市场之外,企业成长逻辑也在变,其中蕴藏着发展的机遇。传统靠投资、靠廉价劳动力,靠以破坏环境为代价的发展老路已经走不通;新一代产业技术革命蓬勃发展,用高新技术武装起来的企业,将在未来拥有更广阔的市场。

顺大势者昌。企业必须紧紧抓住历史机遇,聚焦主业、广纳英才、持续创新,探索属于自己的核心技术,不断提升核心竞争力。如此,才能搏浪时代,不负时代。

滚石上山

持续研发助力高质量发展

凭借持续的创新研发和大型游乐设施领域的长期积累,2018年12月,中山金马成为游乐装备制造行业少有的上市公司之一。

“今天的成就来自企业持续的研发创新和对产品质量安全的严控。”中山金马董事长邓志毅说。

广东中山之外,还有许多像“金马”一般的企业,正以滚石上山的毅力,持续投入研发,在高质量发展征程上奋蹄疾进。

“持续的研发投入能够激发出新兴产业、新增长点,这些新兴产业、新增长点将成为国民经济发展的排头兵,推动经济实现更高质量、更高水平发展。”联讯证券研究院分析师彭海说。

守正笃实,久久为功。研发的投入很难立见功效,对关键技术的突破需要持久发力,企业家们已经做好了准备。

“持续研发投入是美的过去、未来发展不变的主旋律。”美的集团董事长方洪波说,未来将在人工智能、芯片、传感器、大数据、云计算等诸多领域持续探索。

“未来三年将再投入10亿至15亿元的研发资金,致力解决水脏、水少、饮水不安全三大难题。”文剑平说,企业将持续聚焦治理水环境、开发新水源、保障饮水安全的技术创新。

好风凭借力,扬帆正当时。迈向新征程,人才资金等研发资源的持续投入,必将培育起千千万万的技术种子,结出千千万万创新成果,并以此汇聚起澎湃力量,推动企业、行业、国家蓬勃发展。

守护好孩子明亮的眼睛

新华社北京5月26日电(记者 温竞华)六一儿童节前夕,眼科专家们走进北京市第五幼儿园,在凉风习习、绿树成荫的花园里,首都医科大学附属北京同仁医院副院长魏文斌给小朋友和家长们上了一堂生动的预防近视科普课。

国家卫健委公布的2018年全国儿童青少年近视调查结果显示,2018年我国儿童青少年总体近视率为53.6%,发病形势严峻,且低年龄段近视问题突出。研究表明,学前教育阶段是预防儿童近视发生的关键时期。魏文斌在活动现场提醒小朋友和家长,户外活动是预防近视很重要的措施,小朋友应每天至少进行户外活动2小时,一周不少于10小时。

戴着眼镜的学生婷婷听得格外认真,她的姥姥王雅娟告诉记者,婷婷去年查出了先天弱视,戴上了矫正镜,家人从此更重视对婷婷视力的保护。“给她买了一个计时器,规定每次看电视前要先把计时器打开,一次只能看20分钟。现在孩子

已经养成了习惯,很自觉。”王雅娟说,周末在家时,也会经常带孩子去公园或水边玩耍。

孩子一旦近视了,家长能够正确应对吗?首都医科大学附属北京同仁医院小儿眼科主任付晶说:“我们在门诊中遇到有小朋友近视了,但家长不愿意给孩子佩戴眼镜,半年内小朋友的近视涨了100度甚至150度。”

“从科学角度讲,所有的方法都不能达到治愈近视的效果。”付晶说,市面上有很多护眼仪、滴眼液等产品都宣称能够治愈近视,如果家长听信这些,不仅会损失金钱,还会使孩子早期近视得不到科学的矫治,加速近视的恶化。

据了解,本次活动是国家卫健委和教育部联合举办的“儿童青少年预防近视”主题宣传活动系列活动之一。活动自今年1月启动后,得到全国各地的积极响应。



丁聪美术馆正式对外开放

新华社上海5月26日电(记者 李荣)在我国著名漫画大师丁聪逝世十周年之际,丁聪美术馆26日在其祖居地沪郊枫泾正式对外开放。国内第一本资料翔实、记载完整的《丁聪年谱》也同时对外首发。

据了解,此次对外开放的“丁聪美术馆”系据丁聪祖居的原貌恢复而成,位于枫泾镇青枫街49号。在建筑风格上共分为两部分,前半部分为丁聪父亲丁悚时期丁宅样貌的复原,后半部分为丁氏家族鼎盛时期的格局景象。馆内布置共分为三大板块,分别介绍丁聪父亲丁悚生

平,丁聪生平、代表作和“小丁书屋”,以及丁聪与朋友的交往。

生于1916年的漫画家丁聪,从20世纪30年代初开始以“小丁”为笔名创作发表漫画,其作品线条洗练,形象生动,幽默直白,讽刺辛辣,深受百姓喜爱。丁聪祖籍枫泾,其一生共有8次家乡之行,其中6次都是在他生命的最后6年之中,有“叶落归根”之意。

此次首发的《丁聪年谱》,梳理了丁聪一生的丰富经历,按年份记录了丁聪的人生足迹,是了解研究丁聪的重要参考资料。

2019年全国科技活动周闭幕 参与人数超过3.1亿人次

新华社北京5月26日电(记者 董雪 岳冉冉)2019年全国科技活动周26日闭幕,活动周期间,有关部门和各地举办各具特色的群众性科技活动超过2.1万项,参与人数超过3.1亿人次。

据介绍,2019年全国科技活动周围绕“科技强国 科普惠民”,展示了一批国家科技重大专项成果、科技创新重大成就,许多科技成果以模型、实物的形式展出,让观众在参观中认识科学,在互动中了解科学,在体验中感受科学。

据不完全统计,在中国人民革命军事博物馆举行的2019年全国科技活动周主场活动吸引了许多公众参与,参观人次多达15万。全国高校、研究所、国家重点实验室对社会公众开放。24日,中科院动物所、中国人民革命军事博物馆以及黑龙江、湖南、四川等省同步举办了别开生面的“科学之夜”活动,有数万家家庭参与其中。

人工智能与人较量琴艺,以“量子力学原理”为创编思路的现代舞

……在上海举办的闭幕式同样给公众带来了一场科普盛宴,现场观看人数达到800人。闭幕式演出借助激光、增强现实、人工智能等高科技手段,通过科技与艺术的结合传递科技创新与科学普及的理念,用舞美设计营造出一个“平行宇宙”的观看空间,节目编排则以时间为主线,让观众领略从过去到现在的科技飞跃。

“科学普及、提高科学素养要针对全体民众,就算是科学家,也要不断学习其他领域的科学知识。”中国科学院院士、中科院上海天文台名誉台长叶叔华说。

2019年全国科技活动周的工作人员表示,为期一周的科技嘉年华,不仅是一场科技与艺术的视觉盛宴,更是人与科技、科幻与现实交融互动的魅力舞台。2019年全国科技活动周虽已落幕,但弘扬科学精神,普及科学知识的群众性科技活动仍将持续举办,科技的盛会永不落幕。

房产中介

阳光房产

地址:新丰路10-1幢(津湾幼儿园对面)

厂房出售

1.高田厂房	6500m ²	11亩	2200万元
2.高田厂房	4500m ²	14亩	1200万元
3.燕湖厂房	5000m ²	20亩	168万元/亩
4.燕湖厂房	1000m ²	26亩	95万元/亩
5.燕湖厂房	2700m ²	4亩	700万元
6.西坞厂房	12000m ²	18亩	230万元/亩
7.高桥厂房	3700m ²	5亩	价面谈
8.高桥厂房	10000m ²	11亩	3300万元
9.西坞	11亩	20亩	33亩加厂房
10.三横厂房	2万m ²	20-50亩	价面谈

诚信各类厂房 18958238898 王经理

1.阳光茗都	7楼复式	300m ²	豪装	388万元
2.中央花园	4楼	231m ²	+车位2只	380万元
3.崑山路	4楼	116m ²	+30m ²	全装 145万元
4.绿城	1.5楼	72m ²		116万元
5.明化小区	5楼+阁楼	102m ²	+60m ²	170万元

诚信各类套房 18958209785 戴

(以上所示均为建筑面积,具体以产权证为准,价格以实际成交价为准。)

厂房出租

- 1.燕湖厂房 1楼 4000m² 13元/m²
- 2.高桥 1楼 14米高1800m² 价面谈
- 3.三横厂房 1-2楼 10000m² 15元/m²
- 4.高桥厂房 1楼 7000m² 价面谈
- 5.三横厂房 1楼 3000m² 18元/m²
- 6.三横厂房 1-2楼 6500m² 106元/年
- 7.崑山 3楼 8000m² 价面谈
- 8.三横办公楼 5楼 800m² 16万元/年