关于新冠

11

田

新

问



未来呼啸而来

听全球业界大咖谈数字经济变革

未来正加速而来。5G、云计算、大数据、 物联网、工业互联网、区块链……数字变革 在快速推动数字经济变革。

刚刚公布的"十四五"规划纲要中,"建 设数字中国"相关内容重磅亮相。正在举行 的中国发展高层论坛 2021 年会经济峰会 上,如何加快数字化发展,拥抱数字经济时 代成为全球业界关注的焦点。

数字化发展势不可挡

翻开"十四五"规划纲要,"加快数字化 发展 建设数字中国"引人注目。

"规划纲要一个非常突出的特点就是 为数字经济、数字中国专设了一篇,这在中 央的重要文件中是第一次。"全国人大社会 建设委员会副主任委员、清华大学公共管 理学院院长江小涓说。

数字经济发展迅猛。联合国贸发会议 发布的《数字经济报告 2019》显示,根据定 义的不同,数字经济的规模估计在世界国 内生产总值的 4.5%至 15.5%之间。据工信 部数据,2019年我国数字经济规模达35.8 万亿元,占 GDP 比重达 36.2%。

"数字化转型是一个大趋势。"纽约大 学教授、诺贝尔经济学奖获得者迈克尔·斯 宾塞表示,新冠肺炎疫情的出现,进一步加 快了数字经济的发展速度。

在全球最大的半导体制造商之一、美

光科技总裁、首席执行官桑杰·梅赫罗特拉 看来,数字经济的快速发展离不开5G的 发展和应用。他表示,在5G时代,以数据 为中心的计算能力将会进一步加强, 使数 字转型能够在每一个产业都实现更高的效 率和更大的价值。

"数字"为行业全面赋能

未来,数字经济的发展路径是什么? 论坛上,业界人士普遍认为,数字经济 不是"为数字而数字",不是单一新产品的 发明,而是要进一步为不同行业、不同场景 赋能,形成新的发展生态。

"数字经济要实现广泛赋能,也就是它 的连接边界和深度都要继续扩展。"江小涓 说,不管是消费、旅游、交通出行,还是医疗 教育、养老和政府治理,都是数字经济的应

香港中文大学原校长刘遵义教授表 示,互联网的发展让远程教育成为现实,增 强了教育的可及性和公平性。未来,人工智 能技术将会彻底改变教育, 最大程度地发 现和实现学习者的潜能。

好未来集团执行总裁万怡挺表示,长 期来看,在线教育的持续发展是趋势,而发 展的根本驱动力,从需求侧来看,是广大人 民群众对低成本、高质量的公平教育的向 往;从供给侧来看,是科技进步带来的教育

供给模式创新,如互联网、大数据、AI等前 沿科技与教育的深度融合。从全球来看,在 线方式的普及, 也将推动教育服务国际贸 易持续增长。

在应对未来健康挑战方面,数字赋能 将带来巨大机遇。高通公司首席执行官史 蒂夫·莫伦科夫表示,高速的数据传输能够 为急救人员提供更多的信息,并支持更准 确的诊断。比如,联网救护车能够在途中从 医院获取病人档案,帮助医生在病人抵达 医院前制定救治方案等。

发挥企业的创新主体作用

下一个颠覆性创新在哪儿?

在特斯拉首席执行官埃隆·马斯克看 来,数字医疗、自动驾驶汽车、解决交通堵 塞的 3D 隧道,都可能是改变相关领域的 创新技术。

未来的图景取决于今天的创造。

作为创新主体,面对呼啸而来的数字 经济时代,企业如何进一步提升科技创新 能力,打造数字经济新优势?

"面对各种数字技术的出现,企业只有 主动拥抱新的技术浪潮才能够更好地把握 未来。"伊利集团执行总裁张剑秋说。

近年来, 伊利在全产业链中推行数字 化。在上游打造智慧牧场,通过相关系统管 控奶牛产好奶、多产奶,在中游打造智能工

厂,更好地降成本、控品质、提效率,在下游 通过数字化技术,加强社区零售和消费市 场发展新态势研究。

科大讯飞总裁吴晓如表示, 面对数字 化浪潮,需要进一步强化企业科技创新主 体地位,提高科技成果转化成功率。

"有数据显示,中国的科技成果转化成 功率只有10%, 西方很多发达国家大概到 了40%。"他表示,要把企业未来发展和国 家创新体系的发展更好地融合起来,这就 需要让企业积极参与国家的创新规划,更 好地承接转化,同时强化知识产权保护,提 升企业科研创新动力。

旷视科技合伙人兼总裁付英波表示, 对于企业来说,一方面要苦练内功,注重本 质创新和创新质量,打造高质量的知识产 权集群,另一方面要助力推动人工智能、大 数据等新领域和新业态的知识产权保护, 做到真正保护创新、促进创新、鼓励创新,

> 新华社记者 樊曦 周圆 (新华社北京3月21日电)

题图:3月20日拍摄的中国发展高层 论坛 2021 年会经济峰会现场。当日,中国 发展高层论坛 2021 年会经济峰会在北京 钓鱼台国宾馆线上线下同步举行。本届论 坛主题为"迈上现代化新征程的中国"。

新华社记者 李鑫 摄

2019年,我国 65 岁及以上人口比重增至 12.6%,2020 年我国总和生 育率已降至 1.49, 跌破了国际公认的 1.5 的警戒线-

当"老龄化"遇上"少子化" 中国如何破解"一老一少"困局?

正在此间举行的中国发展高层论坛 2021年会经济峰会上,"少子化"与"银发经 济"两个独立单元形成了一种特殊"对话":

当"老龄化"遇上"少子化",中国如何 破解未来社会发展不可回避的"一老一 少"困局,无疑是各方关注的热点话题。

"'少子化'是很多国家面临的一个非常 重要问题,我国也早就总和生育率低于了自 然更替水平,这给经济社会发展特别是给人 口结构带来很严峻挑战。"民政部政策研究 中心主任王杰秀开场发言直指当下问题。

老龄化趋势会从人口总量、人口年龄结 构和收入分配三个方面为消费增长带来负 面效应,进而制约内需扩大,影响高质量发 展,中国社会科学院国家高端智库首席专家 蔡昉在"银发经济"的分会场率先发声。

与此同时,一组组数字,不仅反映出我 国人口变化的特征,也印证着我国未来发展

关于"人口那些事儿"的痛点。

数据显示,2020年我国总和生育率已 降至1.49, 跌破了国际公认的1.5的警戒 线。同年出生并已进行户籍登记的新生儿 共 1003.5 万,已连续五年下跌。

无独有偶,国家统计局报告指出,2019 年,我国65岁及以上人口比重增至12.6%, 0岁至15岁人口比重为17.8%,人口老龄 化程度持续加深。预计"十四五"我国将进 入中度老龄化社会,60岁以上老年人口将 突破3亿。

一边是"不生",一边是"老去",这样的 趋势能否扭转?

翻开"十四五"规划纲要,"实施积极应 对人口老龄化国家战略"单列一章凸显国家 对这一问题的关注。一系列部署显示,未来 我国将以"一老一小"为重点完善人口服务 体系,促进人口长期均衡发展。

"在可预见的未来,人口众多的基本国 情,少子化、长寿化、老龄化并存的基本面,不 会发生根本改变。"南开大学人口与发展研究 所教授原新认为,面对不可改变的"三化并 存"现实,关键要不断认识新的人口机会,开 发第二次人口红利。

人口变化是慢变量、长变量,难以立竿见 影,只能在适应现状的基础上不断深化认知, 借鉴他国经验,创新政策措施。

作为世界范围普遍现象,日本和欧美国 家同样为"少子老龄""忧心忡忡"。以日本为 例,不仅是"少子化"一词的发源地,也是全 世界第一个进入老龄化社会的国家。

"自 2005 年达到顶峰后,日本人口便开 始持续下降。"

日本国立社会保障与人口问题研究所 高级研究员佐佐井司说,为了鼓励生育,日 本政府采取了很多措施,包括给生育家庭减

税、提供生育补贴、落实带薪产假等。

迈入全面建设社会主义现代化国家的 新征程,我国"人口红利时代"结束了吗?新 的人口红利又该如何挖掘?

"机遇与挑战并存。"原新认为,虽然我 国劳动力资源红利在减少,但它依然庞大, 并且随着受教育程度的提高,劳动力素质得 到了很大提升。此外,国家提出延迟退休,如 果男性和女性最终退休年龄一致,释放出的 性别红利把一些年轻老年人口变成大龄劳 动力,劳动力资源又得到增加和补充。

"十四五"规划纲要明确提出要"畅通国 内大循环""促进国内国际双循环"。

蔡昉认为,虽然人口结构的变化给社会 经济发展带来重大挑战,但供需两端仍有潜 力可以挖掘。

"十四五",我国提出了人均预期寿命要 再提高1岁的目标。

"长寿社会呼唤长寿经济。"泰康保险集 团董事长兼首席执行官陈东升说,相比以 往,新时代的老年人在素质、智力、精力和财 力等方面都发生了改变,在医疗、保健、康养 等多方面消费意愿强烈,"银发经济"市场空 间巨大,老年消费未来潜力巨大。

"归根结底,一个社会的养老要靠公共 保障制度。"蔡昉说,当下我们应积极加强普 惠性养老保障制度建设,从而赋予每个人享 受"优雅"老去的权利。与此同时,养老金等 物质基础的保障还能进一步释放老年人的 消费,使"银发经济"真正散发出无限生机。

> 新华社记者 邹多为 (新华社北京3月21日电)

山水池州 千载诗韵

"零工市场""灵活就业",也出现在今年 全国两会的重要文件中。"我们将认真落实全 国两会精神及省政府出台的《支持多渠道灵 活就业的实施意见》,进一步支持和规范新就 业形态发展,积极拓宽灵活就业发展渠道。" 程宗录告诉记者,具体来说,我省要积极提供 低成本场地支持,全方位推动新就业形态发

展;鼓励劳动者创办投资小规模经济实体,推 动新就业形态发展;落实财政、金融等针对性 扶持政策,推动增加非全日制就业机会。同 时,人社部门还将支持人力资源服务机构参 与提供专业化服务、运营管理劳务市场或零 工市场,加快研究制定平台就业劳动保障政 策,积极引导灵活就业人员、新业态从业人员 主动参保。

我省汽车产业增加值同比增长 72.2%

就业优先,筑牢民生之本

(上接1版)合肥长安汽车产量5.15万辆,同比 增长 141%; 华菱汽车生产中重型商用车 2592 辆,同比增长43%;陕汽淮南公司生产汽车 4479辆,同比增长122%;开乐专用车累计生产 汽车 2435 辆,同比增长 18.8%。

奇瑞集团 1 月出口实现同比增长 86.7%的

"开门红"之后,2月继续保持强劲态势,出口汽 车 18294 辆, 环比增长 9.4%, 同比增长 117.3%。 江汽集团 2 月出口各类汽车 4022 辆, 同比增长111.2%;今年前2个月累计出口汽车 1.12万辆,同比增长116.7%。

(上接1版)

3月19日,国家5A级旅游景 区——九华山风景区,烟雨朦胧,笼罩 在乳白色的云雾中。1400多年树龄的 "凤凰古松"、飞流直下的"碧桃瀑布"都 披上了梦幻的面纱。

住在凤凰松附近的居民唐志刚说: "从我出生到现在几十年了,这棵古松 越看越有韵味,这么多年来它还是绿叶 常青,生机勃勃。"40岁的唐志刚8年前 开始承担"守松人"的职责,并积极引导 游客文明旅游。来自福建泉州的许立新 女士告诉记者:"我喜欢户外运动,慕名 前来九华山。亲近自然,我整个人都放 松下来了。好羡慕这些山上居民,天天 生活在'仙境'里。"

长三角一体化,文旅行在先。来自 江苏南通报业传媒集团的张坚说:"这

是我时隔多年再次来池州,这次愈发领 略到池州这座城市风光的秀美和底蕴 的厚重。"

近年来,池州市发挥九华山风景 区等龙头景区带头作用,畅通"乡村 游""自驾游"等旅游路线,不断丰富旅 游业态;探索发行池州市民旅游卡,实 现游客互送、政策共享、线路互通,打 造长三角文旅康养高地。同时,推出特 色文旅节活动,将"贵池杏花""石台油 菜花""青阳荷花""东至菊花""九华山 琉璃花"5个代表性花卉,打造成"花 开四季·诗韵池州"旅游 IP 品牌。此 外,被称为"东方鹤湖"的池州东至县 升金湖、被誉为"戏剧活化石"的池州 傩戏等,都已成为当地文化旅游的亮 丽名片。

■ 关于不同企业生产的疫苗是否可以叠加或替代接种的 问题,仍需要更多研究,并将在研究结果出来以后,根据研 究结果提出明确的政策措施

- 不建议对疫苗所含成分过敏、血管神经性水肿、呼吸困 难、患有癫痫或其他神经系统疾病、有格林巴利综合征病史 的人接种新冠疫苗
- 无论是否接种疫苗,在人群聚集的室内或封闭场所,公 众仍然需要继续佩戴口罩,做好个人卫生习惯,并遵循各地 具体的防控措施要求

"截至 3 月 20 日 24 时,全国 累计报告接种 7495.6 万剂次。' 国家卫健委新闻发言人米锋 21 日在国务院联防联控机制新闻发 布会上表示,国内疫情防控总体 保持良好态势,但是仍要更精准、 更有效地进行防控,确保不出现 规模性反弹。

不同品牌疫苗能否叠加接 种?老年人、孕妇适宜接种吗?接 种后能否摘掉口罩? 21 日,多部 门回应涉及新冠疫苗安全性和有 效性的焦点话题。

不同品牌疫苗是否 可以叠加接种?

国家卫健委疾控局一级巡视 员贺青华表示,关于不同企业生 产的疫苗是否可以叠加或替代接 种的问题,仍需要更多研究。并将 在研究结果出来以后,根据研究 结果提出明确的政策措施。

他说,目前国内附条件上市 的 4 款疫苗都经过政府主管部门 审查批准,是安全、有效的。公众 可以按照所在省区市的统一安排 尽快接种疫苗。

60岁以上老人是否 可以接种疫苗?

"部分地区在充分评估后,已 经开始为60岁以上身体条件比 较好的老人开展接种新冠疫苗。" 贺青华回答,目前,疫苗研发单位 也在加快推进研发,在临床试验 取得足够安全性、有效性数据以 后,将大规模开展60岁以上老年 人群的疫苗接种。

哪些人群不适宜接 种疫苗?

贺青华介绍,目前附条件上

市的4款疫苗在说明书中对接种禁忌有明确界定,不建议对疫苗所含 成分过敏、血管神经性水肿、呼吸困难、患有癫痫或其他神经系统疾 病、有格林巴利综合征病史的人接种新冠疫苗。

他提示,妊娠期和哺乳期的妇女也不宜接种新冠疫苗。

中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆说,在接种后如果发现怀 孕,基于目前新冠疫苗的特性和以往使用疫苗的经验,不建议采取特 别的医学措施,例如终止妊娠,他建议这部分人群要做好孕期随访和 定期检查。

接种疫苗后能否摘掉口罩?

中国疾控中心副主任冯子健表示, 由于当前全球新冠疫情仍在 持续流行, 国内疫苗接种率较低, 来自高流行地区的人员或物品人 境,仍有在境内传播的风险。

他提示,在我国人群疫苗接种达到较高免疫水平之前,无论是否 接种疫苗,在人群聚集的室内或封闭场所,公众仍然需要继续佩戴口 罩,做好个人卫生习惯,并遵循各地具体的防控措施要求。

疫苗接种后不良反应有哪些?

"目前监测到的不良反应主要包括局部和全身反应。"王华庆介 绍,局部的不良反应包括如疼痛、红肿、硬结的情况,这些无须处理, 会自行痊愈,全身的不良反应包括如头痛、乏力、低热的情况。

他介绍,当前接到的不良反应报告为疑似不良反应,也就是说, 属于怀疑和疫苗有关的反应。后续,将继续开展较为严重的不良反 应调查,通过补充调查、了解接种史、疾病情况等,再由专家组做出 诊断。

"不管是从临床试验研究的结果,还是紧急使用的研究结果、上 市后监测的结果来看,新冠疫苗的不良反应发生情况,和既往已用的 上市疫苗同类品种相比,结果类似,没有出现异常情况。"王华庆说。

接种疫苗后还会感染吗?

"总的来说,疫苗的作用是让大多数人产生保护力,建立免疫屏障, 其预防重症的效果更明显。"王华庆说,从国外目前已用的疫苗上市评 估结果来看,打完疫苗之后,确实有一小部分人出现保护失败。他表示, 将对失败的个别案例进行研究和调查。

疫苗生产保障情况如何?

工信部消费品工业司副司长毛俊锋介绍,目前有5款疫苗获批 了附条件上市或者是获准了紧急使用,包括3款灭活疫苗,1款腺病 毒载体疫苗,还有1款重组蛋白疫苗。

他表示,按照现有的生产安排来看,全年的疫苗产量完全可以满 足全国人民的接种需求。

现阶段出行政策是什么?

"2021年春运已安全结束。"米锋说,当前,国内低风险地区持健 康通行"绿码",在测温正常且做好个人防护的前提下可有序出行,各 地不得擅自加码。

他表示,在连续31天无本土新增确诊病例后,3月18日陕西省 报告新增1例本土确诊病例。这提示,仍然要始终绷紧疫情防控这 根弦。对新增散发病例,要发现一起、扑灭一起,确保不出现规模性 反弹。

新华社记者 彭韵佳 陈席元 (新华社北京 3 月 21 日电)