



海客

学习小组

侠客岛



# 新产业,你追我赶竞春色

本报记者 丁怡婷 韩鑫

河北秦皇岛耀华玻璃技术开发有限公司的玻璃智能制造生产线。曹建雄摄(人民视觉)



“买它!”1秒钟51万只武汉鸭被抢光,直播带货火了;  
“加速!”每1.5分钟就有一辆东风商用车下线,智能制造活了;  
“进军!”企查查数据显示,一季度国内医疗健康行业融资金额超300亿元,俏了……  
新冠肺炎疫情对中国经济社会发展带来前所未有的冲击,但辩证地看,也成为新产业加速落地的“催化剂”。新动能持续成长,展现出强大活力。

## 新产业跑出“加速度”

疫情防控期间,一心响应国家号召投身医疗物资生产的海亿康科技有限公司总经理赵德斌犯了愁:“之前搞医药连锁经营,调转头做医疗物资生产,有点两眼一抹黑。”  
幸运的是,赵德斌找到了海尔卡奥斯工业互联网平台,“通过工业互联网平台在全球寻找货源,不仅采购到设备,还对上游原材料厂商,建立了稳定的供货关系,给了我们扩产能的底气!”  
走上转型路的海亿康,日产量口罩量可达10万只,“过两天打算再上马两条全自动生产线,全部达产后产能可达30万只。”赵德斌踌躇满志。  
联云上网,供需对接,新材料产业也借机跨出一大步。  
4月15日,浙江嘉兴海盐经开区化工园区,桐昆集团占地200亩,投资超过20亿元的恒翔新材料项目正式开工。  
“新项目上马后,不仅能实现对进口化纤纺织油剂的全替代,还能将产业链延伸至上游,发展空间更足。”桐昆集团总裁许金祥预计,项目达产后可实现销售收入32亿元。  
当下,新产业正跑出“加速度”。  
人工智能产业逆势上扬。特重症智能远程医疗诊断机器人、防疫喷雾消毒机器

## 新动能加速发力

“5G和数据中心建设步伐加快,带动光器件需求快速上升,一季度国内外订单都增长了20%以上!”在西安天孚光电技术有限公司,自动化生产线运转繁忙,总经理魏向东告诉记者,订单已排到6月份以后,员工们心中踏实,干劲格外足。  
距离公司不远处,投资10亿元的光电二期项目正加紧施工,达产后预计实现年销售收入12亿元以上,新增就业2000人。“我们将积极把握5G机遇,加大科技研发投入。”魏向东说。  
疫情期间,新产业逆势发展,新动能持续成长,展现出巨大的活力和韧性。  
——扩内需,有效拉动消费投资。  
“一只猕猴桃,三日不绝香吻。”前不久,西安市周至县委副书记王硕变身“带货主播”,在抖音上为周至猕猴桃卖力吆喝。  
“想吃!”“隔着屏幕都觉得甜!”……直播开始1小时,近14万网友参与;短短3小时,就卖出49万斤猕猴桃,销售额超220万元。不仅是周至猕猴桃,舒城茶油、万荣苹果、潜江小龙虾等农产品都在数小时的直播中一售而空。  
疫情虽然对传统线下消费造成了一定冲击,但借助数字经济,直播零售、

无人零售等新产业不断涌现,激活了老百姓的消费热情。一季度,全国网上零售增速加快,实物商品网上零售额比上年同期增长5.9%,比同期社会消费品零售总额增速高24.9个百分点。  
新产业快速发展,既推动消费潜力释放,也拉动有效投资。上海准备建设100家以上无人工厂、无人生产线、无人车间;江西在战略性新兴产业领域推出395个招商项目,总投资5889亿元;四川16个医药健康产业项目“不见面”签约,投资总额59.8亿元……新产业对优化投资结构、稳定经济增长发挥了重要作用,以5G为例,预计到2025年5G网络建设投资累计将达到1.2万亿元。  
——助升级,传统产业提质增效。  
眼下正值柑橘采摘季。在重庆市开州区的一处果园,过去用“一闻二尝三看色”的方法判断果子是否成熟,如今果农们用了“硬核”新技术:打开智慧管理系统,结合温度、光照、水分等数据,可以分析每一颗柑橘的成熟度,进行精准采摘。  
“现在靠‘大数据’说话,我们的柑橘品质和甜度有保障,收购价比一般果子每斤高上0.8元到1.2元。”开州区临江镇福德村主任张本学打心眼儿里自豪。  
不仅是种植业,大数据、物联网等也给煤炭生产带来新活力。在国家能源集团宁夏煤业洗选中心,将原料煤数据、运营数据、设备传感器数据等上传至智能洗选控制系统,可以调节出最优洗选参数。宁夏煤业洗选中心副主任沈宁算了一笔账:矿石带煤减少,精煤产率提高0.43%,一年可增加2500多万元效益。  
——促就业,创造新职业新岗位。  
3月初,滞留在家30多天的陕西姑娘刘倩,找到了一份新工作——人工智能培训师,通过标注图片、数据等内容,让人工智能在不断训练中变得更“聪明”。  
“干得勤快一个月能赚6000多元,也没有房租等支出,比以前的收入翻番!”刘倩决定留在家,踏实干好现在的新职业。  
跟刘倩一样,不少求职者从数字经济、人工智能等新产业发现了“新饭碗”。据了解,疫情防控期间支付宝新增了25万小程序,带动75万个小程序开发和运营岗位;随着无接触服务需求爆发式增长,支付宝数字生活平台通过饿了么平台招募了14.2万名骑手。

## 新产业前景看好

当前中国经济面临的困难加大,新产业发展的良好态势能否延续?  
数字和事实胜于雄辩!  
——营商环境加速优化。  
3月24日,总投资30亿元的连城凯克斯半导体高端装备研发制造项目在江苏无锡开工。“一期项目从取得土地使用权到正式开工,仅用了20多个工作日!”当地政府部门为项目加快推进的努力,让大连连城数控董事长李春安感受深切。  
“接下来将通过政策引导和监管创新,给市场提供更大的创新想象空间,更好地释放数字化在实体经济各领域的创新效能。”国家发改委创新和高技术发展司司长伍浩说。  
——创新资源越攒越厚。  
2019年中国研发投入达2.2万亿元,投入强度为2.19%,超过OECD国家平均水平;全国受过高等教育和职业技能培训的高素质人才超过1.7亿人,按折合全时工作量计算的研发人员总量稳居全球首位;科技创新引领不断增强,2019年中国全球创新指数排名第14位,比上年上升3位……随着创新驱动发展战略深入实施,新产业的潜力将持续释放。  
“疫情冲击下,智能制造、在线消费、医疗健康等新兴产业展现出强劲韧性与巨大潜力。我们正在这些新领域中寻找投资发展机会,更好地发挥国有资本投资引领作用。”国家开发投资集团董事长白涛说。  
——新型基础设施逐渐夯实。  
今年是5G网络建设关键期,预计年底全国将累计开通5G基站超过55万个。不仅如此,物联网、工业互联网、智慧城市等新型基础设施建设正积极布局、多点开花。  
3月4日,高通、浙江杭州未来科技城、中科创达在杭州成立联合创新中心,更好地支持企业和机构对5G、物联网等领域的技术应用需求。高通中国区董事长孟樸坚信,在运营商积极建设5G网络的背景下,今年5G市场有了更坚实的推动力量,“高通在中国发展的信心坚定不移”。  
“新产业,只管加油干!”“加大投资,拼出一片天!”……抓住产业数字化、数字产业化赋予的机遇,新兴产业正你追我赶,奋力向前!

# 五月一日

## 国内旅游收入近100亿

## 铁路发送旅客达720万

据新华社北京5月1日电(记者余俊杰、陈爱平)记者5月1日从文化和旅游部获悉,“五一”假期首日旅游市场总体运行平稳,全国接待国内游客总人数达2319.7万人次,实现国内旅游收入约97.7亿元。  
据文化和旅游部办公厅介绍,5月1日当天,全国A级旅游景区共开放8498家,约占总数的70%。各地景区严格落实游客流量不超过景区最大承载量30%的要求,未发现大规模人员聚集情况,基本做到限量、错峰、安全、有序开放。

据新华社北京5月1日电(记者樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,1日是“五一”小长假第一天,全国铁路客流迎来新的增长,预计发送旅客720万人次。铁路部门调整运力投放,加开旅客列车309列,做好疫情防控工作,服务旅客安全健康出行。  
假日期间,铁路部门坚持常态化疫情防控不放松,继续实施分散售票、站车通风消毒、进出站测温等措施,列车和车站发现发热旅客立即移交或移交卫健部门,营造安全健康出行环境。

# 海关夜半进深山

本报记者 史自强

急!急!急!

“种鸡已在北京机场海关清关,正装车去邯郸,明早5点多到涉县隔离场。”4月25日深夜,河北邯郸涉县郭口村养殖企业经理杜金兰焦急火燎给邯郸海关检查科科长吴冰玺发了条信息。  
“我们尽快赶到!”吴冰玺拿起枕边手机,一骨碌起了身。  
26日凌晨3:00,一辆执法车从邯郸海关大院驶出,奔向100多公里外涉县深山。  
根据规定,进口种鸡在北京机场海关初检入境后,必须再经邯郸海关检疫,才能进入当地养殖企业隔离场。之后,海关还要进一步取鸡血送检。  
涉县隔离场内,负责人王亚涛一遍遍拿手机看时间:“1万多只进口种鸡,完成检验不吃不喝也要近30个小时,路上出一点儿岔子,咱这企业就完了!”  
屋漏偏逢连夜雨。涉县那条路堵得水泄不通。吴冰玺下车一看,乖乖,前面大货车排了有两公里长。这可咋办?情急之下,一打方向盘,从附近龙虎村乡间狭窄小道入了山。  
山路崎岖颠簸,一车人颠得往外翻。  
凌晨4:30,一阵急刹车声打破了山里的宁静——终于到了隔离场。凌晨5:00,载有一万多只加拿大祖代种鸡的车抵达。两个小时,检疫监管工作顺利,一只只小鸡雏如团团浅黄色的绒球,唧唧欢叫着进食进水。  
“哎呀,心这才放下了。”王亚涛长舒了一口气。  
疫情以来,邯郸海关优化作业流程,用“最短时间”检疫监管,力保企业“生命线”。截至目前,已办理6批进境种鸡检验检疫业务,涉及种鸡5.6万余只。

我们这样抓“六保”⑤

# 指责中国造假?眼瞎心也瞎

熊建

最近,国外有种论调,指责中国政府隐瞒新冠肺炎患者死亡数字,说中国实际上死亡人数很多,死亡率很高。至于论据嘛,几乎全是牵强附会的臆测,或者傲慢导致的偏见——比如说,“在一些医疗技术先进的西方国家,死亡率都超过了10%,中国却相对低得多,这怎么可能?”  
如此指责,毫无科学精神,更非实事求是。指责别人需要拿出证据,这是常识。人们不能背离常识来要求他人提供一个有利于自己的答案。更何况,这种被需要的答案还得靠违背事实才能得出。  
中国新冠肺炎的病例数据每天都在公布,而且由于全世界对新冠病毒的认识还在不断深化,相应的知识系统也在快速更新,中国政府一方面及时公开相关数字,一方面也在做出更符合科学的调整。  
比如4月17日,武汉市疫情防控指挥部对新冠肺炎确诊病例数和确诊病例死亡数做了修正——截至4月16日24时,确诊病例核增325例,确诊病例的死亡病例核增1290例。这是科学求实的精神,公开透明的态度。  
线上,充分利用武汉市疫情防控大数据信息系统、市殡葬信息系统、市市政管新冠肺炎信息系统和新冠肺炎病毒核酸检测

系统,对新冠肺炎确诊病例、死亡病例进行线上比对、去重、补全。  
线下,按照全覆盖、无遗漏要求,对所有涉疫地点数据进行全面采集,包括发热门诊、医院、方舱、隔离点、涉疫社区,以及公安、司法、民政等部门管辖的监所、养老机构等特殊场所,对所有病例个人信息全采集,通过医疗机构、街道社区、基层派出所、患者所在单位及家属,逐人排查核对,确保每一个病例准确无误,每一个数据客观真实。  
建立在这样科学认真工作上的数据,真实可信,而且可追溯,是经得起查考和验证的,更不是一句没凭没据的“造假”就能推翻的。  
另外,武汉市在订正确诊病例死亡数时也说明了数据前后差异的原因:一是疫情早期病人激增,导致医疗资源挤兑,收治能力严重不足,有些患者没有入院治疗,在家中死亡;二是在救治高峰期,医院超负荷运转,医务人员忙于救治,客观上存在迟报、漏报和误报现象;三是由于收治患者的定点医院快速增加,既有部属、省属、市属和区属医院,也有企业、民营医院和方舱医院等,少数医疗机构未能及时与大疫情网对接、报送信息;四是有些死亡病例信息登记不全,存在重复、误报情况。

这样的情况不是中国独有,世界各国都要面对这个问题,发生在社区之中、医院之外的轻度病例的遗漏,也会在所难免。英国政府4月29日在例行疫情发布会上,就首次将养老院和社区的新冠肺炎死亡病例纳入死亡总人数的统计,核增4419例。近日,美国各大媒体调查后认为,美国新冠肺炎实际死亡数字与官方统计差别较大,甚至可能已经数倍于官方公布的死亡数字。只要疫情还在发展,相关数据就可能还会发生变化。美国在一开始认定是得了流感、死于流感的人中,有多少是因为新冠肺炎而死的呢?连美国国内也有这样的疑问。这同样需要科学来提供答案。  
所以,还是要本着科学、实事求是的态度正视疫情中的数据问题,根据事实判断。一味纠缠、恶意指责,不但没有道理,也浪费了宝贵的注意力资源,还不如把精力集中在本国疫情防控上。  
(作者为本报评论员)



本栏目主持人: 陈振凯