

# 新经济成为关注焦点 各地积极培育新兴产业 人工智能大数据等成新经济着力点

作为观察区域发展的一扇窗口,地方两会展示了未来各地的重点安排。通过梳理多省市2018年政府工作报告,记者发现,各地都把发展新经济、转变新动能作为经济结构调整的重点。

## 新经济成热词

2016年,我国在政府工作报告中指出,“当前我国经济发展正处于关键时期,必须培育壮大新动能,加快发展新经济”。自“新经济”一词走进了政府工作报告后,各地都把发展新经济、转变新动能作为经济结构调整的重点。而在今年的地方两会上,“新经济”正式成为各省市关注的重点。

北京市就在2018年重点任务中提出要“对标国际一流构建高精尖经济结构,建立开放融合的科技创新机制”;上海市政府工作报告中提到,把发展经济的着力点放在实体经济上,推动经济高质量发展,效率变革、动力变革,增强发展新动能。广东省则提出,今后5年,必须坚决推动高质量发展。其中,2018年广东省将围绕加快建设制造强省、大力提高现代服务业规模和质量、发展壮大数字经济、激发各类市场主体活动等四大方面深化供给侧结构性改革,促进产业迈向中高端,推进现代化经济体系建设。

不仅是在东部发达地区,中西部省份更是把新经济作为经济换挡,实现后发赶超的最佳路径。

以贵州省为例,其政府工作报告提到“大数据将成为世界认识贵州的新名片”。数据还显示,贵州省新经济占地区生产总值比重提高到18%,规模以上高技术产业、装备制造业增加值分别增长39.9%和26.6%。

## 这些产业将是发力点

那么推动新经济发展,哪些地方将是各地政府的着力点呢?在各地的新兴产业培育名录中,人工智能、大数据、新能源、生物技术、新材料等产业屡被提及。

北京提到,要以落实新一代信息技术等10个高精尖产业发展指导意见,提升金融、文化创意、商务等现代服务业发展质量和水平;在石墨烯、新能源汽车、智能电网等领域,新建一批国家技术创新中心、国家制造业创新中心。

上海提到,要加强生命科学、量子科学等领域前瞻布局,实施硅光子等一批市级重大专项和央企合作项目,新建北斗导航、机器人、工业互联网、低碳技术、临床研究等共性技术研发与转化平台,抢抓新一代人工智能发展的重大机遇,实施智能上海行动。

广东省和浙江省则均锚定数字经济。其中广东省提到“发展壮大数字经济”。贵州省计划未来5年,要“更加奋发有为推进国家大数据综合试验区建设,实现大数据与经济社会融合发展新跨越”。

除此以外,山东省提出要在量子通信、人工智能、石墨烯、氢能、碳纤维、生物育种、合成生物等领域加强前瞻性技术布局;安徽省提出“以高端制造、智能制造、绿色制造、精品制造和服务型制造为主攻方向,以集成电路、新型显示、智能语音、工业机器人、新能源汽车、高性能新材料等领域为突破”;江西省提出,要加快培育集成电路、北斗通信、虚拟现实、智能终端等重点产业;云南省则提出要全力打造世界一流的“绿色能源”、“绿色食品”、“健康生活目的地”这“三张牌”,形成几个新的千亿元产业。

“新经济在中国已不再是一个初步设想的概念,随着新能源、互联网、大数据等新兴领域的快速发展,中国经济体系由传统经济占主导向新经济占主导的趋势正在愈演愈烈。”安信证券宏观分析师陈果指出,未来供给侧改革将从三个方面促进新经济的发展:一是降成本与补短板,直接服务实体经济;二是去产能与去杠杆,释放资源发展新经济;三是去库存,为新经济创造稳定的宏观环境。

(据《证券时报》)



## 河北省科技进步奖 新增“企业技术创新奖励”

近日,河北省政府办公厅印发《河北省科技奖励制度改革方案》,明确10项重点任务。与河北省现行科技奖励制度相比,改革后将进一步增强科技奖励的学术性、导向性、权威性、公信力和荣誉性。此次改革,河北省在科技进步奖中新增了“企业技术创新奖励”,改变了以往科技进步奖只能奖励单个项目和完成人的情况。

将“国际科学技术合作奖”改为“科学技术合作奖”也是此次改革的亮点之一,这意味着在保留奖励为河北省科学技术事业作出重要贡献的外国人(组织)的同时,还增加了对省外人员(组织)的奖励。依据该方案,河北省还将设立奖励委员会,奖励申报方式也将由推荐制改为提名制。通过建立定标准、定评审制度,完善评审标准,控制奖励项目数量,适度提高奖励奖金标准,奖项含金量将进一步提高;奖励对象变“公民”为“个人”,外籍专家作为项目完成人也可进行报奖。

此外,按照国家科技奖励改革的相关要求,该方案明确提出,省政府所属部门、省级以下各级人民政府等不得设立由财政出资的科学技术奖;鼓励学术团体、行业协会、企业、基金会及个人等各种社会力量,依法设立定位准确、学科或行业特色鲜明的科技奖项。(河北新闻网 仲永安)

## 辽宁打造重点产业智慧供应链

近日,辽宁省政府印发《辽宁省人民政府办公厅关于积极推进供应链创新与应用的实施意见》,明确从今年起,该省将打造重点产业的智慧供应链体系,发挥供应链在促进降本增效、供需匹配和产业升级中的作用。

推进供应链创新应用,辽宁省提出了一系列目标,包括:到2020年,培育3家至5家全球供应链领先企业,10家左右全国供应链领先企业,重点产业的供应链竞争力进入全国前列;在重点产业形成一批适合辽宁发展实际的供应链发展新技术和新模式,建设智慧供应链体系和跨产业、跨区域的供应链生态圈等。

围绕这些目标,辽宁省立足于振兴实体经济,提出了6项重点任务:推进农村一二三产业融合发展;促进制造协同化、服务化、智能化;提高流通现代化水平;积极稳妥发展供应链金融;积极倡导绿色供应链;努力构建全球供应链。这些任务覆盖了该省的第一、第二、第三产业。

在农业方面,辽宁省推动建设农业供应链信息平台,集成农业生产经营各环节的大数据,共享政策、市场、科技、金融、保险等信息服务,提高农业生产科技化和精准化水平。

在工业方面,辽宁省鼓励核心企业向供应链上游拓展协同研发、众包设计、解决方案等专业服务,向供应链下游延伸远程诊断、维护检修、仓储物流、技术培训、融资租赁、消费信贷等增值服务,推动制造供应链向产业服务供应链转型,提升制造产业价值链。

在流通领域方面,辽宁省将支持传统实体商品交易市场,打造线上线下融合的供应链交易平台;支持流通企业发挥优势,打造采购、分销、仓储、配送供应链协同平台和与生产企业深度融合的供应链协同平台。积极培育新型供应链服务企业,支持建设供应链综合服务平台。(辽宁日报 董翰博)

## 强化宣传,提升“商务通”社会知名度

聊城交通集团第四分公司自2016年11月份开通东阿至济南商务通运营以来,商务通从最初的1部车逐步发展壮大,截止2018年2月底商务通共发展9部。运行一年来通过采取商务通驾驶员开展技术知识培训、配备专职接车员、及时合理地调整发车时间、加密发车班次、统一安装免费wifi、配备POS机方便旅客刷卡和微信支付等一系列措施,不断总结、逐步完善、提升服务。进入2018年,为更好地发挥商务通作用,在增车提效的同时,在东阿汽车站候车大厅济南发车检票口醒目位置,制作交商务通宣传灯箱,在强化宣传、提升商务通知名度的同时,树立公司对外的好形象。商务通的开通运行,为各界人士提供便捷、舒适的用车服务,得到社会各界普遍认可。(张庆兴)

## 相关链接

## 人工智能指南将发布 相关领域受益

科技部部长万钢3月10日表示,加快实施新一代人工智能科学发展的关键技术系统集成研发,使那些研发成果尽快能够进入到开放平台,在开放使用中再一次把它增强完善。万钢称,马上就要发布人工智能项目指南和细则,来突破基础前沿理论关键部分的技术。

自2017年“人工智能”首次写入两会政府工作报告之后,国务院发布《新一代人工智能发展规划》并提出三步走规划,2018年1月国家标准化委员会宣布成立国家人工智能标准化总体组,专家咨询组,并发布《人工智能标准化白皮书2018》。截至2018年2月底,全国范围内先后已有包括北京、上海、浙江、南京、天津、苏州、苏州以及黑龙江等在内至少15个以上不同层级的地方政府印发人工智能产业发展规划文件,积极配合国务院相关文件要求,从资金保障、政策引导等多方面给出明确的政策扶持措施。

过去5年内,我国全社会研发投入年均增长约11%,规模跃居世界第二位。同时,科技进步贡献率由52.2%提升至57.5%。“互联网+”快速融入至各行各业,移动支付、电子商务、共享经济等逐步引领世界,正快速崛起成为中国发展的新动能所在。未来,以科技创新为代表的发展新动能将代替旧动能推动我国经济的持续稳定增长,人工智能也将作为创新发展的重点工作。

2018年人工智能除了将继续向金融、医疗等数据集中度高的行业纵深发展,投资者更应该积极把握人工智能从云到端这一重要趋势所带来的机会,而平昌奥运会大量出现的人工智能应用再次表明,人工智能正在加速融入日常生活。在政策的推动下,人工智能产业将加速发展,相关龙头企业持续受益。



## 中国家电及消费电子博览会精品纷呈

2018中国家电及消费电子博览会近日在上海新国际博览中心开幕,800多家国内外家电企业、消费电子企业及跨行业企业参展,全方位展示家用电器、消费电子、人工智能和互联网技术等多个领域的领先技术和产品。上图为工作人员向参观者介绍一组基于互联网技术的家用传感器系统,参观者在触摸一个可用手机APP操控的氦气球机器人(左上)。参观者在体验一款智能化冰晶冰箱(左下)。(新华社 方喆 摄)

## 信息短波

中国造生物药首次美国上市 美国食品药品监督管理局FDA3月7日宣布,正式批准由中国中裕新药创制、药明生物生产的抗艾滋病毒Trogarzo(ibalizumab-uyk)上市。这是美国FDA在2018年批准的首款创新生物药,也是首例在中国生产,并得到美国FDA批准进入美国临床试验的无病毒制剂。据介绍,Trogarzo是一种“病毒侵入抑制剂”,主要用于治疗现有多种疗法均无法起效的成人HIV感染者。

我国今年将再遴选100多个智能制造试点示范项目 日前从工信部获悉,2018年我国将继续实施智能制造试点示范项目,年内遴选项目将超100个,大大高于2016年和2017年水平。此外,还将加大智能制造在原材料、装备、消费品、电子、民爆等重点行业和领域的应用,促进智能制造进一步落地。业内普遍认为,一系列智能制造政策和相关推动措施的出台,已产生了积极作用,正在加速制造业的智能制造水平。这不但确保了我国制造业转型升级的目标能够顺利实现,也让智能制造成为全新的产业机遇和经济发展新动能。

2018年中国将进一步壮大清洁能源产业 2018年我国将加快能源绿色发展,进一步壮大清洁能源产业。根据国家能源局研究制定的《2018年能源工作指导意见》,今年将统筹优化水电开发利用,稳妥推进核电发展,稳步发展风电和太阳能发电,积极发展生物质能等新能源,有序推进天然气利用。同时,加快传统能源清洁高效开发利用。

国家海洋局日前发布的《2017年中国海洋经济统计公报》显示,2017年全国海洋生产总值77611亿元,比上年增长6.9%,海洋生产总值占国内生产总值的9.4%。记者了解到,在中国海洋产业继续保持稳步发展的同时,多个东部地区正在加速部署优化产业结构,将围绕海洋高端智能装备、海洋新能源等先进制造业打造新增长点。

## 去年中国海洋经济稳中向好

《2017年中国海洋经济统计公报》显示,2017年我国海洋经济实现稳中向好发展,结构调整持续深化。据初步核算,2017年全国海洋生产总值77611亿元,比上年增长6.9%,海洋生产总值占国内生产总值的9.4%。据测算,2017年全国涉海就业人员3657万人。

2017年,我国海洋产业继续保持稳步增长。其中,海洋生物医药业继续保持快速增长,产业集聚逐渐形成;滨海旅游发展规模持续扩大,海洋旅游新业态潜能进一步释放;海洋电力业继续保持良好发展势头,海上风电项目加快推进;海水利用业、海洋工程建筑业平稳发展,海水应用规模逐渐扩大,海洋工程项目投资放缓;海洋渔业生产结构加快调整,海洋捕捞产量有所下降,但海水养殖产量稳步增长;海洋交通运输业保持良好增长态势,航运市场恢复步伐加快;海洋油气业生产结构持续调整,海洋原油产量同比有所下降,海洋天然气产量同比有所上升;海洋盐业、海洋矿业、海洋

化工业转型升级走向深入,增加值同比有所下降;海洋船舶工业结构调整继续深化,转型升级步伐持续加快。国家海洋局新闻发言人张占海表示,从数据来看,2017年海洋经济发展总体可以概括为“海洋经济稳中向好,结构调整继续深化,提质增效取得实效”。海洋经济的新旧动能转换加速形成,海洋经济正在向高质量发展不断迈进。

## 多地加速优化海洋经济产业结构

张占海表示,当前海洋经济发展过程中,传统产业仍处于转方式、调结构、去产能的关键时期,部分产业依然存在科技成果转化慢、融资难、盈利难等问题。因此,为了培育海洋经济发展的新增长点,各地纷纷把计划重点放到了优化产业结构上。

据了解,为了进一步推动海洋产业向国际化、高端化、智能化方向发展,目前深圳市正在积极推动设立500亿元规模的深圳市海洋产业发展基金,打造海洋高端智能装备和前海海洋现代服务业两大千亿级产业集群。

作为海洋生产总值已连续21年领跑全国的海洋经济大省,广东省在海洋经济发展“十三五”规划中定下的目标是,到2020年,将围绕海洋经济培育超100亿元规模企业达20家,超500亿元产业集群达10个,海洋战略性新兴产业增加值年均增速15%以上。广东省之外的其他沿海地区也在纷纷布局。上海市围绕建设“国家海洋经济创新发展

示范城市”和“国家海洋经济发展示范区”,该市未来要大力发展海洋工程装备、海洋生物医药、海洋新能源等先进制造业,还要积极争取海洋国际组织、跨国公司和企业总部落户上海,打造“蓝色总部高地”。有专家表示,在海洋经济的发展过程中,东部沿海地区凭借更优越的区位条件、更雄厚的经济实力、更开放的产业结构以及更强大的技术实力,将成为我国海洋经济发展的领头羊。

## 海洋经济有望成为新的增长点

张占海介绍,2017年,国家海洋局与国务院各有关部门、沿海地方各级人民政府坚持贯彻新发展理念,以供给侧结构性改革为主线,扎实推进《全国海洋经济发展“十三五”规划》实施。同时,深入推进各类金融资本促进海洋经济发展,联合人民银行、发改委、财政部等7个部门出台相关措施,引导开发性、政策性金融

向海洋领域累计投放贷款近1700亿元,继续加强海洋生态文明建设,优化海域海岛资源的市场化配置,密集出台了海岸线保护、围填海管控等系列配套制度,组织完成了首次海洋督察。这些都为新时期保障海洋经济高质量发展奠定了坚实基础。《国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》提出“拓展蓝色经济空间”的战略部署,对“十三五”时期海洋经济发展提出了新的更高要求。海洋是我国经济社会发展重要的战略空间,是孕育新产业、引领新增长的重要领域,在国家经济社会发展全局中的地位和作用日益突出。壮大海洋经济,不仅是破除资源瓶颈、加快动能转换的迫切需要,也是扩大国内有效需求、拉动国民经济持续增长的重要途径。

我国经济已是高度依赖海洋的开放型经济,而且这种经济形态将长期存在,并不断深化。按照《全国海洋经济发展“十三五”规划》,实施海洋强国战略将是贯穿“十三五”时期海洋发展的主旋律。“海洋强国”具体到经济领域,一是要着力提升海洋经济实力,不断提高我国海洋经济在国际上的影响力。二是要统筹陆海,以海洋经济发展引领沿海地区经济水平再上新台阶。与此同时,保护好生态环境是对海洋经济提质增效、拓展空间的基本要求。在全球经济社会发展进入可持续和生态文明的大环境中,只有强化生态环境约束,我国各类海洋产业才有提质增效的动力和向外拓展的可能性。(经济参考报 林远)