

数据产量超32ZB!

数字中国持续释放“数”活力

□新华社记者 严赋憬

数据,看不见、摸不着,但我们每个人却早已身处数据海洋之中,日常点滴汇聚成经济社会运行中的数据资源。

全国数据工作会议上的最新信息显示,经初步测算,2023年我国数据生产总量预计超32ZB。这表明我国已是全球数据大国,让流动的数据创造更多价值是未来方向。

海量数据来自哪里?打开手机,外卖记录生成个人饮食喜好;在订单、库存和交货期里,藏着企业的供应链信息;人口、医保、就业数据的统计,是政府民生的直接反映……数字中国的活力无处不在。

数据能给社会发展带来什么?

我们以一份医疗数据为例:如果用于医生诊断,可以看出一个病人的病情甚至病情发展;如果用于医药企业,这是新药研发的重要参数,直观反映药品的治疗效果和不良反应;如果用于保险行业,能够作为基础信息帮助实现定制化保险产品。

万物互联时代,一数据激起千层浪——同一个数据,不仅可以重复用于不同场景且不会损耗,还可以发挥“助燃”作用,规模效益巨大,这就是数据要素区别于土地等其他要素的特性。

机构预测,数据流动量每增加10%,将带动GDP增长0.2个百分点。数据作为新型生产要素的最大优势,在于“数乘万物”。如同数学算式上从一级运算跨越到二级运算,数据要素带来的是指数级别的倍增。

放眼望去,无论是借助气象土壤数据实现农业精准作业,还是通过数字化改造让钢铁生产更加可控,抑或是综合研判车、路等多方数据开发自动驾驶,数据正加速与千行百业相结合,发挥出乘数效应。

与此同时,不论是传统产业数字化改造,还是充分借助数据发展的战略性新兴产业和未来产业,宝贵的数据又从千行百业中产生,得以继续被开发利用。数据与产业,相互促进,相互激发,迸发出中国经济蓬勃发展的动能。

数据多,更要把“数”用好。

2015年,我国提出“互联网+”;2019年,我国将数据作为新的生产要素;2020年,《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》提出建设数字中国;2022年,《中共中央 国务院关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》对外发布,搭建数据基础制度体系……我国对数据开发利用稳步推进。

然而,数据应用潜力释放不够,数据壁垒、数据孤岛阻碍数据流通,数据隐私、安全问题亟待解决……数据要素在发展过程中存在不少难题。

2023年10月,国家数据局应运而生,统筹数字中国、数字经济和数字社会建设工作,加快破除数据要素市场化配置改革。这正是数据大国对于数据要素开发利用和数据要素健康发展的前瞻性布局。

数据价值必须在应用场景中才能实现。面向未来,怎样让流动的数据赋能更多实体经济?

一言以蔽之:让“数”好用,把“数”用好。

——让数据供得出。

数据不同于传统生产要素的特性,使得产权界定变得较为困难。谁有权利持有,谁能加工使用,谁能经营相关产品? 国家数据局表示将围绕数据产权、交易流通、收益分配和安全治理出台相关政策文件,为发挥数据要素价值提供坚实制度保障。

——让数据流得动。

流动的数据才能带来价值,数字基础设施是数据流动的前提。国家数据局局长刘烈宏表示,加快构建联网调度、普惠易用、绿色安全的全国一体化算力体系,通过优化算力布局更好服务数字经济发展,同时探索布局数据基础设施,打造安全可信的流通环境,为促进跨行业、跨区域数据要素流通、开发、利用提供支撑。

——让数据用得好。

不同于其他传统要素,数据只有与场景结合,才能改变传统生产函数,更好实现数据价值。国家数据局全力推动“数据要素×”行动,山东、辽宁等围绕政务服务、产业发展等积极打造各类数据应用场景。加快推动数据在不同场景中发挥出千姿百态的乘数效应,我国数据基础资源优势将不断转化为经济发展新优势。未来的数字中国将更精彩。

新华社北京4月2日电

春色明媚 芳菲月。

春光明媚,百花绽放,人们纷纷来到户外,感受春暖花开的美好。



图①浙江省湖州市长兴县泗安镇长岗岭村,小朋友在花田中奔跑。

图②游客在贵州省毕节市百里杜鹃景区赏花游玩(无人机照片)。

图③游人在江苏省兴化市里下河国家湿地公园乘坐木筏游玩。

本栏图片均为新华社发



长风破浪会有时

(上接第一版)传统产业升级,需要向科技“借力”。我省聚焦传统产业升级实施技术改造,围绕“老字号”改造升级、“原字号”深度开发,实施一批技术改造升级项目,加速形成产能新增量,促进传统产业向高端化、智能化、绿色化转型升级。

克山县因地制宜放大资源优势做好招商引资和产业园区落地,新引进总投资14亿元的大有圣吉康年产400亿粒植物胶囊产业化项目,是传统明胶空心胶囊的升级换代产品,将有力推动本地马铃薯产业升级。发挥富源海嘉里等重点骨干企业龙头带动作用,实施一批延伸农业产业链、提高农业附加值的产业项目,打造一批农产品精深加工高质量发展龙头企业。

项目为王,实干为要。我省在扎实推进产业园区建设中,推动传统优势产业转型升级,培育壮大战略性新兴产业。

培育壮大新兴产业 新质生产力塑造振兴发展新动能

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。今年的省政府工作报告明确提出,要培育新兴产业新动能,在推动新型工业化、形成新质生产力中催生新兴产业,强化数字、创新、设计和政策赋能,培育新业态新模式。

我省科教资源丰富、创新底蕴深厚、产业基础坚实,是新质生产力“首提地”,发展新质生产力既有政治责任,又有条件能力。在重点项目建设中,我省全力加

构建高效产业结构,厚植新质生产力,让实体经济既有“稳”的基础,也有“进”的后劲。

火花飞溅,机器轰鸣,在哈尔滨市阿城区,总投资4.7亿元的智能产业园项目已经复工。该智能产业园瞄准人工智能产业前沿,主要生产工业机器人、智能制造装备、教育机器人,并进行相关配套软硬件的研发,产品将广泛应用于工业、科研、教学、体育竞技等多个领域。

值得关注的是,开工项目中,新质生产力赋能高质量发展特点突出。数据显示,今年实施经济发展新引擎和战略性新兴产业等新质生产力项目560个,年度投资规模同比增长180%。数字经济、绿色经济等一些能推动城市未来产业升级乃至跨越式发展的引领性项目初显峥嵘。圣吉康黑龙江植物基材料胶囊产业化项目等新开工的经济发展新引擎项目同比增长53%,黑龙江华热能源零碳热源项目等新开工的战略性新兴产业项目同比增长249%。

依靠科技创新带动产业创新,围绕发展新质生产力布局产业链,已成为高质量发展的必然选择。总投资2.5亿元的中国一重单电极同轴电渣炉项目的建成投产,年产高品质电渣锭8400吨,解决了一重高品质大型铸锻件及新材料的电渣锭“卡脖子”问题。

我省正以“新”项目打造新产业,塑造新优势、创造新增长点,以大项目好项目深化产业链、创新链、资金链、人才链、生态链有效对接,不断优化经济结构,调整产业结构,形成新质生产力,推动高质量

发展。

超前布局未来产业 新引擎驱动龙江高质量发展

面向国家重大需求,我省瞄准深空、深海、生命科学等,超前布局建设,抢占未来产业先机。总投资25亿元的哈尔滨联合飞机大型无人直升机产业基地项目,建设大型无人直升机研究院、民用无人机应用示范基地、有人机无人驾驶改造基地、新一代大型无人机生产基地、无人机产业生态链基地,全面提升智能无人飞行器制造技术,带动无人机产业生态链达50亿元以上,新增就业人员500人以上。哈尔滨鑫华航空航天、舰船数字化升级改造项目,主营业务是航空、航天、舰船零部件的研发与制造,具备行业领先水平。

生物经济是第四次工业革命的重要力量,是未来科学技术和产业经济发展的方向。我省积极谋划发展壮大生物医药、生物制造、生物农业、生物能源等产业。中国农业科学院哈尔滨兽医研究所与石药控股集团有限公司MRNA技术合作项目即将建成;戴尔佳北方美谷项目去年建成,该企业获评我省首个生物经济独角兽企业。

重点项目是经济发展的“生命线”,是促进转方式、调结构的重要引擎,是高质量发展的重要支撑。省发改委重大项目办处长董立峰表示,要以一流状态抓项目、一流服务促项目、一流速度建项目,推动重点项目建设再提质、再提速、再提速,奋力跑出高质量发展“加速度”。

环境就是生产力,服务就是竞争力。一流的营商环境是最好的“梧桐树”,最大的“吸铁石”。目前,我省各地各部门各单位正在扎实开展优化营商环境三年专项行动,把各项任务纳入“四个体系”推动落地见效,认真落实项目包联工作机制,上下联动、协同发力,打造一流营商环境,形成推动重点项目建设提速提效的强大合力。

“我们要全环节跟进,一个项目、一张作战图、一个服务小组,真正做到‘办公现场在一线、协调服务在一线、问题解决在一线’。”董立峰强调,要全要素保障,坚持服务围绕项目转、要素跟着项目走,做好省级统筹和分级配置,强化省级重点项目资金、土地、水电等要素保障。要全过程服务,省市县领导三级联动,强化多跨协同、专班运作,贯穿项目建设全生命周期,切实提高项目建设效率和投资绩效。要营造良好环境,着力深化改革扩大开放,形成与新质生产力相适应的体制机制,涵养投资兴业沃土,激发市场主体活力,促进全要素生产率大幅提升,为省级重点项目建设提供有力支撑。

长风破浪会有时,直挂云帆济沧海。党中央、国务院对推动新时代东北全面振兴作出一系列决策部署,龙江全面振兴面临新的重大机遇,这使我们推进高质量振兴发展的底气更足。龙江人民对振兴发展的强烈意愿和一往无前的奋斗决心,正汇聚成攻坚克难的磅礴力量。全省上下坚定不移沿着习近平总书记指引的方向勇毅前行,奋力走出一条高质量发展、可持续振兴的新路。

国办印发实施方案 推动提升中小微企业融资便利水平

据新华社北京4月2日电 日前,国务院办公厅印发《统筹融资信用服务平台建设提升中小微企业融资便利水平实施方案》(以下简称《实施方案》),就更好统筹融资信用服务平台建设,完善以信用信息为基础的普惠融资服务体系作出部署。

《实施方案》提出,要加大平台建设统筹力度。一是明确信用信息归集共享渠道。强化全国信用信息共享平台的信用信息归集共享“总枢纽”功能。健全全国一体化融资信用服务平台网络,作为向金融机构集中提供公共信用信息服务的“唯一出口”。二是加强地方平台整合和统一。对功能重复或运行低效的地方融资信用服务平台进行整合,原则上一个省份只保留一个省级平台,市县设立的平台不超过一个。三是加强对地方平台建设的指导。统一地方融资信用服务平台接入全国一体化平台网络的标准,促进地方平台规范健康发展。

《实施方案》明确,要优化信息归集共享机制。一是明确信用信息归集共享范围。将企业主要人员信息、

各类资质信息、进出口信息等纳入信用信息归集共享清单。充分发挥地方融资信用服务平台作用,依法依规加大清单外信用信息归集共享力度。二是提升信用信息共享质效。对已在国家有关部门实现集中管理的信用信息,要加大“总对总”共享力度。

《实施方案》指出,要深化信用数据开发利用。一是完善信息查询服务。各级融资信用服务平台要按照公益性原则依法依规向金融机构提供信息推送、信息查询、信用报告查询等服务。二是开展联合建模应用。支持建立信用信息归集加工联合实验室。三是开发信用融资产品。因地制宜开展“信易贷”专项产品试点,金融机构推出细分领域金融产品和服务。四是拓展提升平台服务功能。推动各项普惠政策通过平台直达中小微企业等经营主体。五是发展信用服务市场。制定信用信息平台的授权运营条件和标准。

《实施方案》强调,要加强信息安全保障和信息主体权益保护,强化政策支持保障,提升中小微企业融资便利水平。

前2个月全国发行新增地方政府债券近6000亿元

新华社北京4月2日电(记者申铖)记者日前从财政部了解到,今年前2个月,全国发行新增地方政府债券5759亿元,其中一般债券1725亿元、专项债券4034亿元。

数据显示,前2个月,全国发行再融资债券3685亿元,其中一般债券1368亿元、专项债券2317亿元。

全国发行地方政府债券合计9444亿元,其中一般债券3094亿元、专项债券6350亿元。地方政府债券平均发行期限12.6年,地方政府债券平均发行利率2.58%。

截至2024年2月末,全国地方政府债务余额414092亿元,地方政府债券余额平均年限9.1年。

财政部发布地方财政“透明度”排行榜

据新华社北京4月2日电(记者申铖)财政部2日对外发布“2022年度地方预决算公开度排行榜”,广东、河南、湖南位居榜单前三名。这是2015年以来,财政部第7次在全国范围内开展地方预决算公开度检查。

检查结果显示,地方基本实现“应公开尽公开”;2022年度应公开预决算的地方各级政府均已全部公开;应公开预决算的地方各级政府部门分别为25.46万家、25.47万家,未公开的分别为6家、8家。未公开预决算的地方政府和部门数量,自2018年度以来连续五年均为个位数。

“总体来看,各地预决算公开透明度持续提升。”财政部相关负责人介绍,各地不断健全预决算公开工作机制,抓实常态化监督,全力推进预决算公开规范化、常态化、制度化,不断提高预决算管理水平。与此同时,各地强化信息技术支撑,不断优化公开方式,确保公开数据真实、准确、可读,让社会公众找得着、看得懂、能监督。

招投标领域迎来首部公平竞争审查部门规章

据新华社北京4月2日电(记者严赋憬 陈伟伟)国家发展改革委2日发布消息,国家发展改革委等8部门近日联合印发《招标投标领域公平竞争审查规则》,首次为招投标领域出台政策措施列明“负面清单”。

国家发展改革委有关负责人介绍,规则是招投标领域公平竞争审查的首部部门规章,从规范地方政府招标投标政策制定活动角度,明确要求相关政策出台前应进行公平竞争审查;未经公平竞争审查或者经审查存在排除、限制竞争情形的,不得出台有关政策措施,着力从源头上减少招标投标领域排斥、限制公平竞争的规定和做法。

规则紧密结合招标投标市场特点和关切,研究提出针对性举措,共5章22条,主要包括招标投标领域公平竞争审查的总则、审查标准、审查机制、监督管理和附则等内容。

在审查标准方面,规则针对招标投标实践中易发常见的各类不合理限制,提出7个方面40余项具体审查标准,规定了审查具体要求,重点解决资格预审、评标方法、评标标准、定标标准、信用评价、保证金收取等方面的交易壁垒。

在审查机制方面,规则明确了政策制定机关开展公平竞争审查的工作机制、工作流程、审查结论等内容,强调政策措施应当在提请审议或者报批前完成公平竞争审查,并应当在审查过程中以适当方式听取有关经营主体、行业协会商会等意见。

据介绍,规则自2024年5月1日起施行。

新研究揭示 全球变暖将导致青藏高原北缘暖湿化

据新华社兰州4月2日电(记者张文静)基于古环境记录、古气候模拟和现代观测,对比了青藏高原北缘中全新世暖期、中世纪暖期、现代暖期和未来百年暖期的干湿变化,兰州大学资源环境学院李育教授团队得出结论,未来全球变暖会导致青藏高原北缘暖湿化。这项研究成果近日发表于期刊《中国科学:地球科学》。

青藏高原被视为全球气候变化的驱动机和放大器。据介绍,青藏高原北缘处于亚洲季风区和中纬度西风环流交汇区,对气候变化响应敏感,是研究气候变化及其机制的典型区域。

李育介绍,他们的研究从古气候视角,对比了青藏高原北缘全新世暖期、中世纪暖期、现代暖期和未来百年暖期的干湿变化,发现中全新世暖期主要受轨道控制的东亚夏季风影响,这一区域整体表现出暖湿润的气候特征;中世纪暖期主要受控于太阳辐射,存在暖干的现象;现代暖期和未来百年暖期主要由温室气体增加导致的温度升高控制,气候干旱化趋势显著。

“青藏高原北缘现代暖期的干湿格局与中世纪暖期类似,而持续升温导致西风带扩张,气候逐渐湿润,未来干湿变化将与中全新世暖期更加相似。”李育说,研究还表明,尽管未来全球变暖会导致青藏高原北缘暖湿化,但并不会改变中国整体的气候类型格局。

解除聘用合同通知书

赵继英: 截至2024年3月7日,你(身份证号:232101*****0621)连续旷工超过15个工作日,年度内累计旷工超过30个工作日。依据《事业单位人事管理条例》第十五条之规定,从2024年3月29日起,我单位解除与你

的聘用合同,终止人事关系。 黑龙江省高速公路服务中心 2024年3月29日