

我国移动物联网连接数首超移动电话用户数

4月3日,国新办就第六届数字中国建设峰会有关情况举行发布会。

国家发展和改革委员会创新和高技术发展司负责人孙伟在会上表示,我国数字经济取得了举世瞩目的成就,数字基础设施实现了跨越式发展,数字产业创新能力加快提升,数字技术与实体经济融合提档加速,公共服务数字化深入推进。

我国数字经济规模稳居世界第二

据国家互联网信息办公室副主任曹淑敏介绍,我国数字经济规模稳居世界第二,成为推动经济增长的主要引擎之一,数字产业规模稳步增长。2022年电子信息制造业营业收入达15.4万亿元,软件业务收入首次突破10万亿元,达到10.8万亿元。行业数字化转型纵深推进,农业生产信息化率超过25%。工业互联网全面融入45个国民经济大类。实物商品网上零售额占社会消费品零售总额比重达到27.2%,创历史新高。我国数据产量稳居世界第二,已经有208个省级和城市的地方政府上线政府数据开放平台。

曹淑敏表示,数字基础设施已实现“市市通千兆、县县通5G、村村通宽带”。截至2022年底,我国累计建设开通5G基站231万个,千兆光网具备覆盖超过5亿户家庭的能力。移动物联网连接数首次超过移动电话用户数,实现了“物超人”,IPv6活跃用户超越7亿。初步构建数据基础制度体系,我国数据产量稳居世界第二。

地方数字中国建设成果亮眼。中共福州市委副书记、福州市人民政府市长吴贤德表示,近年来,福州市大力推动数字产业化、产业数字化,致力发展数字经济,成功举办五届数字中国建设峰会。据统计,五届峰会福州市共签约项目563个,总投资4981.6亿元。“2018年,福州市数字经济规模为2800亿元,占GDP比重为36%;在项目落地推动下,福州市数字经济规模到2022年突破6100亿元,占GDP比重突破50%。”吴贤德称。

适度超前部署数字基础设施建设

工业和信息化部信息技术发展司负责人王建伟表示,随着我国数字经济持续快速发展,人工智能、大数据、软件、电子信息等领域的一批数字产业集群实现了从无到有、从小到大、从弱到强,成为推动数字中国建设的主要动能。



国家专精特新“小巨人”企业力鼎智能装备(青岛)集团有限公司制造车间。新华社发

据科学技术部高新技术司司长陈家昌介绍,科技部加强人工智能顶层设计,启动实施了新一代人工智能重大科技项目,部署数字孪生、数字制造、智慧医疗项目。围绕关键基础设施的安全防护、数据确权、安全和隐私保护、智能制造等新技术新应用方向,跨领域协同部署科研任务,推进网络安全技术从点的突破迈向系统能力的提升。

王建伟提出,下一步,工信部将加快推动5G、集成电路、智能网联汽车、关键软件等代表国家战略方向、创新密度高、市场潜力大的产业集群化发展,增强产业链供应链竞争力,形成全局带动效应;培育发展一批数字化转型的技术、产品、服务和解决方案,逐步引领产业集群向更高质量、更高水平演进与发展。

此外,在数据价值化方面,王建伟表示,加快培育数据标注、清洗、聚合等大数据产业,积极探索数据流通交易的新业态、新模式,激活数据要素价值潜力,实现数据要素红利向产业发展势能的充分转化。

孙伟表示,发改委将不断发力,做强做优做大我国的数字经济。今年将从加强政策制度建设、适度超前部署数字基础设施建设、大力推动数字

产业创新发展、加快深化产业数字化转型、持续提升数字公共服务水平、不断深化数字经济国际合作六方面发力,不断做强做优做大我国数字经济。

“近年来,我们深入贯彻党中央、国务院决策部署,各地各部门持续推进数字经济发展,我国数字经济取得了举世瞩目的成就。”孙伟说,数字基础设施实现跨越式发展,数字产业创新能力加快提升,数字技术与实体经济融合提档加速,公共服务数字化深入推进,数字经济国际合作行稳致远,对经济社会发展的引领支撑作用日益凸显。

他表示,今年将从六方面发力不断做强做优做大我国数字经济。其中,加强政策制度建设方面,将加快构建“1+N”数据要素基础制度体系,推动有条件的地方和行业开展数据要素流通使用先行先试,统筹构建多层次、多元化和场内场外相结合的数据要素市场体系。

同时,加快深化产业数字化转型,强化各领域、各行业全方位、全链条数字化政策改造引领,提升“上云用数赋智”水平,提升新一代信息技术与一二三产业融合发展,支持龙头企业、第三方服务企业带动中小企业加快转型的步伐。

综合新华社电

推动绿色文明消费 中消协建议茶叶适度包装

新华社北京4月3日电 中消协3日联合中国茶叶流通协会发出“倡导茶叶适度包装,推动绿色文明消费”的倡议,茶叶经营者应当遵守商品包装有关法律和国家标准的规定,尤其对于带有附件、配件等的茶叶商品严格包装标准,不打“擦边球”。

这是记者3日从中消协获悉的。中消协近期开展的商品过度包装调查显示,消费者对茶叶过度包装问题关注度较高,消费者对茶叶包装的主要功能需求有“保证茶叶品质,防止受潮和变质”“开封后保存性能好”“取用方便”。

今年9月,《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》强制性国家标准将全面实施。中消协建议,茶叶经营者根据不同茶叶品类的要求,做到包装材料适当、无害加工、绿色生产。倡导茶叶经营者将茶叶原料生产、加工包装等全生产链条的能效、水效、环境绩效、碳排放等信息进行公示,供消费者选择和社会监督。

国际观察

“密件风波”现新剧情 特朗普恐被指“妨碍调查”

眼下美国共和党籍前总统唐纳德·特朗普和民主党籍现任总统约瑟夫·拜登所涉私留机密文件事件分别由司法部任命的两名特别检察官牵头调查。

根据美国《华盛顿邮报》2日披露,特别检察官杰克·史密斯团队已掌握“大量证据”,指向特朗普因企图阻止政府收集全部含有敏感信息的文件而涉嫌妨碍调查。

关键:是否不当处理国家安全文件?

报道说,多名不愿公开身份的消息人士披露,联邦调查人员已掌握“重要新证据”,显示特朗普去年收到传票要求上交总统任内全部文件后,似乎试图继续保留部分文件。

基于证人证词、安保视频和其他书面证据,调查人员怀疑,特朗普收到传票后命人搬运过装有涉密文件的文件盒,并亲自检查过部分文件盒。

特朗普的贴身男仆沃尔特·璘塔承认,他受特朗普指示搬运文件盒。这一关键证词另有安保视频支撑。特朗普前助理莫莉·迈克尔的电子邮件和手机信息也被视作关键证据,迈克尔曾逐日记录海湖庄园的关键活动,因而留下文本沟通信息。

报道称,特别检察官史密斯团队试图判定,特朗普等人是否不当处理国家安全文件,以及是否有足够证据要求大陪审团同意以妨碍调查的罪名起诉特朗普。提出该罪名指控前,调查人员需要充分证明特朗普具有采取行动阻挠调查的主观意愿。

《华盛顿邮报》报道,多名证人说,去年初,特朗普在收到传票前指示他人向索取文件的政府官员谎称他已交出全部文件,且在长达一年内屡次无视多名顾问建议他交出文件,同时想方设法保留这些文件。报道说,这些行为可能不构成犯罪,但可能作为特朗普具有“妨碍调查”主观意愿的证据。

特朗普:属于“个人财产”

美国《总统档案法》规定,总统和副总统任内所有有关政治活动和公务行为的文件须留存,并在卸任时交由国家档案和记录管理局管理。据《华盛顿邮报》报道,档案局官员2021年时要求特朗普交出文件,因为他们找不到一份重要外交文件。

经过数月“扯皮”,特朗普去年1月同意交出15盒文件。档案局官员核查后发现184份涉密文件,包括25份绝密文件。这些涉密文件散落在不同文件盒中且没有排序,档案局官员因而怀疑特朗普没有交出全部密件。

去年5月,一个大陪审团发出传票,要求特朗普交出全部文件。6月初,特朗普顾问与政府调查人员和检察官在海湖庄园会晤,交出另外38份密件,包括17份绝密件。特朗普顾问当时说,为找到全部密件,已进行过“仔细搜索”。

去年8月8日,联邦调查局获得法庭搜查令后突击搜查海湖庄园,又找到103份密件,包括18份绝密件。调查人员披露,找到的密件涉及核机密等敏感内容。

《华盛顿邮报》先前报道,特朗普曾告知助理,他不愿上交全部文件,因为它们属于他的“个人财产”。史密斯去年11月受命调查“密件风波”,同时调查特朗普与“国会山骚乱”的关联。除这两项刑事调查外,特朗普还受到纽约州检方对他涉嫌向艳星支付“封口费”,以及佐治亚州检方对他是否干预2020年总统选举计票的两项刑事调查。

纽约州一个陪审团3月30日决定就“封口费”案对特朗普提起刑事指控。《华盛顿邮报》报道,一个大陪审团正听取史密斯有关特朗普“密件风波”的调查进展。

特朗普坚决否认处理密件不当,称调查出于政治动机。

特朗普去年11月正式宣布参加2024年总统选举。特朗普一名发言人就《华盛顿邮报》的最新报道回应称,“这一针对特朗普总统的‘猎巫’行为没有任何事实或法律基础”,史密斯和司法部“非法披露信息”,以“破坏司法进程,把司法制度武器化,从而操纵民意、干预(总统)选举”。

这名发言人还称,相比特朗普,拜登所涉“密件风波”和民主党籍前国务卿希拉里·克林顿所涉“邮件门”性质更严重。 新华社北京4月3日电

公安部发布百项公共安全行业标准

新华社北京4月3日电 公安部3日在京召开新闻发布会,集中发布百项公共安全行业标准,包括和人民群众日常生活息息相关的道路交通管理标准、为侦查诉讼提供技术支撑的法庭科学标准、针对居民住宅防盗安全的安防产品标准、深度嵌入公安业务的公安视频图像技术和移动警务技术系列标准等。

截至目前,公安部已建立标准化技术委员会9个,委员近1400人,共发布标准2599项。其中,国家标准181项、行业标准2418项;强制性标准598项,推荐性标准2001项,初步构建起覆盖公安业务各领域、较为完整的公共安全行业标准体系。公安部还积极参与国际标准化活动,主持起草国际标准12项。

“这些标准的发布,将进一步提升公安标准在促进法律法规落地、支撑公安执法办案和业

务管理、提升产品质量效益、助推公安科技创新应用等方面的作用效能。”公安部科技信息化局局长厉剑锐说。

许多新标准与群众日常生活息息相关。其中,《摩托车、电动自行车乘员头盔》国家标准,首次将电动自行车乘员头盔类型和技术要求纳入标准,填补了标准空白。《防盗安全门通用技术条件》修订更新了多方面标准,包括促进新技术在防盗安全门上的融合应用等。市场监管总局标准技术司副司长魏宏表示,下一步将引导生产企业尽快生产符合新修订国家标准的安全头盔和防盗门产品,加强这两类产品的质量监管,保障广大群众生命财产安全。

发布标准中有84项为全国刑事技术标委会归口标准,涉及毒物毒品、微量物证、视频图像、法医、DNA、指纹、痕迹、文件检验等专业领域,

注重满足实战需求、标准体系建设、创新成果运用。公安部刑事侦查局副局长童碧山说:“这些标准的发布将进一步提升法庭科学领域的专业化、规范化、现代化建设水平,为开创新时代法庭科学标准化工作新局面提供更加有力的标准支撑。”

此次发布的《少年儿童道路交通安全文明教育指南》这项标准,已于去年6月1日正式实施,明确了少年儿童不同年龄段在安全步行、骑行、乘坐交通工具时应特别关注的安全点。“该标准的实施,有助于带动社会各界进一步做好少年儿童交通安全教育工作。”公安部交管局副局长石勇表示,下一步,将会同教育行政部门共同做好少年儿童交通安全文明教育,提升少年儿童“知危险、会避险”交通安全素质和风险防范能力。

多个“新一线”城市常住人口增幅下降

以大城市为引擎的人口竞争将愈加困难

落户政策效果减弱

数据显示,不管是位于长三角经济区的杭州,还是位于中西部地区的网红城市成都,其常住人口增长量,较上一年均出现较大幅度下降。

杭州是7个常住人口增长的城市中,增长量最多的城市。杭州市统计局发布消息称,近年来,杭州持续打造人才高地,厚植创新创业热土,保持强劲的人口虹吸效应。2022年末,全市常住人口为1237.6万人,与2021年相比增加17.2万人。

不过,记者注意到,在2021年,杭州全市常住人口为1220.4万人,比2020年增加239万人,2022年的增幅较2021年下降趋势明显。

此外,2022年末成都常住人口为2126.8万人,比上年末增加76万人,增长0.4%,而2021年年末成都常住人口为2119.2万人,比上年末增加24.5万人,增长1.2%。常住人口增长幅度也是大幅下降。

值得注意的是,2022年末成都户籍人口为1571.6万人,比上年末增加15.4万人;而2021年成都户籍人口为1556.2万人,比上年末增加36.5万人。户籍人口增加数的大幅下降,在一定程度上反映出,以落户为吸引人口手段的政策效果正在减弱。 比邻成都的重庆市,2022年末全市常住人口为3213.34万人,比上年增加0.91万人;2021年年末常住人口为3212.43万人,比上年增加3.50万人。增幅也在下降。

武汉降幅最大

位于西北地区的西安也不例外。根据《西安市2022年国民经济和社会发展统计公报》,2022年末全市常住人口为1299.59万人,比上年末增加

随着各省份、各大城市陆续公布2022年人口数据,人口负增长背景下各地人口分布版图逐渐清晰。近年来,新一线城市的发展备受瞩目。此前根据第一财经发布的《2022城市商业魅力排行榜》,成都、重庆、杭州、西安等15个城市进入2022年新一线城市榜单。这些仅次于北上广深的城市,作为区域经济发展引擎,对人口流动具有较强虹吸效应。 记者梳理发现,该榜单前10个城市中,除郑州和长沙外,其余8个城市均已发布2022年常住人口数据。其中,除天津外的7个城市,常住人口均在增长,但7个城市的增幅较上一年都在下降。

1229万人。 因行政区划调整导致统计口径有所不同,《西安市2021年国民经济和社会发展统计公报》给出两组西安常住人口数据,含西咸共管区为1316.30万人,不含咸阳共管区为1287.30万人。鉴于《西安市2022年国民经济和社会发展统计公报》称2022年西安常住人口比上年末增加12.29万人,由此推断该数据是以1287.30万为参照。

2020年“七普”时,统计的西安常住人口包括咸阳片区,为1295.29万人,因此计算2021年西安常住人口变化时,取对应的1316.30万为参照。由此可见,2021年西安常住人口比上一年增长约21.01万。总体上看,西安常住人口增长也已开始减缓。

单从数量上看,增幅下降最多的是武汉市。

2022年末武汉全市常住人口为1373.90万人,比上年末增加9.01万人。而2021年末武汉全市常住人口为1364.89万人,比上年末增加120.12万人。不过,武汉的人口变化有其特殊背景。2021年武汉常住人口增幅居全国首位,主要原因被认为是疫情过后大量人员回流。

位于经济发达地区的苏州和南京,常住人口增长幅度也在下降。

2022年末,苏州常住人口为1291.1万人,比上年末增长0.5%;2021年末苏州全市常住人口为1284.78万人,比上年末增长0.8%。增幅下降0.3个百分点。

2022年南京全市常住人口为949.11万人,比上年末增加6.77万人,比上年末增长0.72%。而2021年年末全市常住人口为942.34万人,比上年末增加10.37万人,比上年末增长1.11%。

人口流出意味着经济竞争力下降

人口专家指出,人口向经济发达区域流动的趋势仍然存在,但因全国人口总量持续减少,以大城市为引擎的人口竞争,将愈加困难。

国家发改委国土开发与地区经济研究所原所长肖金成认为,在市场经济环境下,每个人都会做出理性选择,人口随着就业机会流动是正常现象。从全国范围看,人口向经济发达地区流动有利于经济增长,也是大趋势,但从省际间的竞争来看,人口的流出意味着经济竞争力的下降。

北京大学人口学教授李建新在2020年就指出,随着各省人口进入负增长,未来人口再生产进入“缩减型”已成为中国各地区的共同趋势,过去靠内部人口迁移或流动来弥补省内人口“空缺”的时代已经结束,未来各地或将面临“无人可抢”的现实。 综合