

进一步强化政策引导 全力以赴促就业

——两部门介绍优化调整稳就业政策



27日,学生们在国家植物园温室参观瓶种草。2022年4月18日,国家植物园在北京正式揭牌。如今,国家植物园已完成植物种类资源本底调查,共收集世界各地的植物1.7万余种,其中珍稀濒危植物近千种,收藏植物标本突破300万份。 新华社

3月份工业生产稳步回升 企业利润降幅有所收窄

据新华社北京4月27日电 记者27日从国家统计局获悉,3月份,受宏观经济运行向好、市场需求恢复带动,全国规模以上工业企业营业收入同比增长0.6%,而1至2月份为下降1.3%,扭转了去年11月份以来持续下降的局面。营业收入增长促进工业企业利润改善,工业生产稳步回升。统计数据显示,在41个工业大类行业中,有22个行业利润增速较1至2月份加快或降幅收窄,由降转增,占53.7%。电气水行业利润保持快速增长,3月份,电力、热力、燃气及水生产和供应业利润同比增长27.6%,继续保持快速增长。其中,由于经济企稳回升,用电需求增加,电力生产明显加快,电力行业利润增长41.9%。装备制造业利润明显改善,3月份,装备制造业营业收入同比由1至2月份下降2.4%转为增长5.4%,利润同比下降7.0%,降幅较1至2月份大幅收窄19.1个百分点。部分消费品行业盈利状况有所改善。3月份,扩内需促消费政策效应持续释放,消费恢复势头较好,部分消费品制造业盈利好转。在13个消费品制造业中,有7个行业盈利较1至2月份改善。

国务院办公厅近日印发《关于优化调整稳就业政策措施全力促发展惠民生的通知》。通知部署了哪些稳就业举措?将从哪些方面促进高校毕业生就业创业?27日举行的国务院政策例行吹风会上,人社部、国资委有关负责人解答有关热点关切。

多方位扩大就业容量稳就业 基本盘

“今年以来,就业形势逐步恢复,保持总体稳定。”人社部副部长俞家栋介绍,一季度,全国城镇新增就业297万人,同比增加12万人;3月份城镇调查失业率5.3%。

他表示,就业工作开局良好,但也要看到,稳的基础仍不牢固,高校毕业生等青年就业压力依然较大,部分高技能人才、复合型创新型人才短缺,劳动者在就业领域还面临一些难题。

“此次优化调整稳就业政策措施,既是贯彻中央关于稳就业决策部署的具体体现,也是适应形势稳定就业大局的现实需要。”俞家栋说,下一步将以落实文件为抓手,千方百计稳存量、扩增量、提质量、兜底线,确保目标任务完成,确保就业形势总体稳定。

“企业是支撑发展的力量载体,是吸纳就业的源头活水。党中央、国务院高度重视,不断强化就业优先政策,减负稳岗扩就业并举,打出‘降、贷、返、补、提’等政策组合拳。”人社部就业促进司司长张莹介绍。

降,就是将降低失业和工伤保险费率政

策延续实施至2024年底,预计年均减负约1800亿元。

贷,就是用好创业担保贷款、稳岗扩岗贷款,对当年新招用符合条件人员达到一定比例的小微企业,可发放最高300万元创业担保贷款。

返,就是对不裁员少裁员的参保企业,继续发放一定比例的失业保险稳岗返还,中小微企业返还比例最高可达60%。

补,就是加大职业培训补贴、社会保险补贴等各项政策落实力度,将一次性吸纳就业补贴政策延续实施到2023年底。

提,就是支持企业开展职业培训,将技能提升补贴政策实施期限延长到2023年底。

“我们将积极会同有关部门,大力推广直补快办模式,更快释放政策红利,更好助力稳岗扩岗。”张莹表示。

多渠道促进高校毕业生等 青年就业创业

2023年,高校毕业生规模创历史新高,青年就业依然面临一些困难。俞家栋表示,此次国办稳就业文件将促进高校毕业生等青年就业作为重要内容,着力在拓宽就业渠道上提出针对性政策举措和工作安排。

在激励企业吸纳方面,将一次性吸纳就业补贴政策的实施对象,由毕业年度高校毕业生扩展至离校两年内未就业毕业生及登记失业青年,享受主体由中小微企业扩展至各类企业。同时延续实施国有企业一次性增人

增资政策,支持国有企业扩大招聘规模。

公共部门岗位是毕业生就业的重要支持。文件提出,公共部门要带头履行社会责任,积极挖掘党政机关、事业单位岗位存量,加大补员力度,稳定招录、招聘高校毕业生规模,合理确定招录、招聘时间。

国资委社会责任局局长李军介绍,为做好2023届高校毕业生就业工作,国资委进一步督促指导国资央企稳定毕业生招聘规模,并与有关部门一起组织开展“百家高校行”校园专场春季招聘会、“千校万岗·央企招聘”等活动。截至目前,共举办110余场双选会,累计3.2万余家用人单位参与,提供岗位70万个。

李军表示,下一步,国资委将推动企业通过扩大有效投资、超前储备人才、发挥产业链带动作用等务实举措,努力挖掘招聘空间;积极运用人力资源服务等市场化手段,规范程序、择优录用,引进更多高素质人才。

基层是高校毕业生大有作为的广阔天地。人社部人力资源流动管理司司长张文森介绍,今年中央财政拟支持基层服务项目招募10.63万名高校毕业生。“三支一扶”计划招募3.4万名高校毕业生,招募名额向民族边疆地区、乡村振兴重点帮扶地区倾斜,向脱贫家庭、零就业家庭毕业生倾斜。

多层次提供就业帮扶兜牢 民生底线

帮助困难群众就业,关系群众冷暖、民生

底线。“一季度我们累计帮助城镇困难人员实现就业40万人,推动脱贫人口务工规模达到3074万人。”张莹说,“同时我们也注意到,当前部分困难人员失业时间拉长,就业难度增加,面临一定压力。”

国办稳就业文件专门强调加强困难人员就业帮扶、保障基本生活。张莹表示,下一步将从四方面进一步提高就业援助精准性、实效性,用心用情用力做好困难人员就业帮扶工作,具体政策包括:

及时将零就业家庭、低保家庭等人员纳入援助范围;落实困难人员“一人一档一策”帮扶措施,优先推荐低门槛、有保障的岗位,在重要时间节点集中组织专场招聘、定向推送岗位;运用优惠政策鼓励用人单位吸纳困难人员,确保零就业家庭至少一人就业;及时做好失业保险金等待遇发放和社会救助等。

职业技能培训是提升广大劳动者就业创业能力、破解结构性就业矛盾的重要途径。人社部职业能力建设司副司长王晓君介绍,下一步将从健全制度体系、聚焦重点群体、发挥聚合效应、坚持需求导向、融通培训链条、强化技能引导六方面加大职业技能培训的支持力度。

她表示,将充分利用就业补助资金、失业保险基金等资金,全年计划组织开展补贴性职业技能培训1500万人次以上;进一步聚焦高校毕业生等重点群体以及新就业形态从业者,开展满足不同类型形态个性化需求的各类职业技能培训。(新华社北京4月27日电)

中国电信： 夯实国云底座 加快建设数字中国



中国电信董事长柯瑞文在峰会主论坛演讲。

天翼云4.0算力分发网络平台“息壤”入选央企十大超级工程。

在柯瑞文看来,当前,云计算正在步入由人工智能驱动的新一轮发展浪潮。在实践中,中国电信不断深化对国云的认识,认为国云具备自主可控、智能敏捷、安全可靠、绿色低碳、应用牵引五大特征。未来,将在加快数字中国建设的进程中进一步强化:

一是强化自主可控。中国电信做精做深云网融合及云计算核心技术,深化云网边缘协同能力。新一代云操作系统摆脱对开源软件的依赖,突破大规模集群管理等一系列关键技术,具备一云多芯、一云多态、一云多算能力。分布式数据库(TeleDB)突破存算分离等关键技术,支持千万级并发访问和PB级数据处理,性能和可靠性达到国内先进。自研软硬一体的紫金DPU,大幅提升算力算效。

二是强化智能敏捷。人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略技术,近年来飞速发展的大模型算法正推动人工智能向更通用、更精准和更普惠的方向发展,驱动云服务智能升级,可以说“没有AI就没有云的未来”。大模型的快速演进对算力、数据和算法提出了更高要求。中国电信将发布基于统一的高性能异构计算底座及管理调度平台,提供“智算+超算+通算”一云多算服务,满足各种场景下大规模、高性能算力需求;聚焦“数据产品化”,推出集“共享开放、开发利用、流通交易、安全应用”为一体的数据要素综合交易服务平台;进一步推出星河通用视觉大模型2.0,从垂直领域智能迈向通用智能,从城市治理迈向赋能千行百业。

三是强化安全可靠。云计算承载大量应用和数据,安全至关重要。中国电信基于主动防御理念,构建云网

边端协同、纵深防御的数字安全体系,实现“可测、可知、可防、可控”;积极拓展安全产品和服务,建成国内唯一有全网覆盖和全球触达能力的网络抗DDoS攻击防护平台“云堤”;建成国内规模最大、用户最多、应用最全的量子保密通信城域网;推出天翼安全大脑、量子密码等一系列安全产品,为广大用户提供更加安全可靠的信息服务。

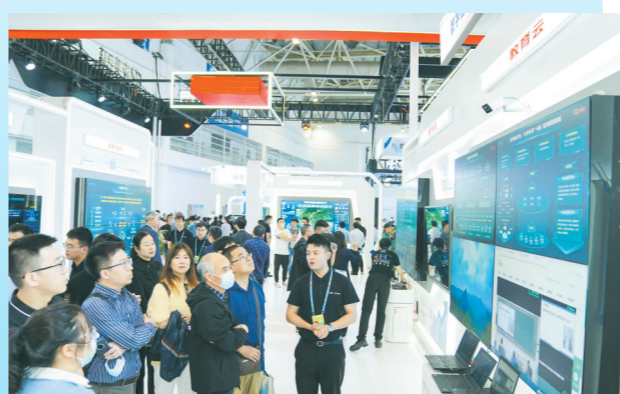
四是强化绿色低碳。当前,数字化、绿色化两大趋势相互融合、相互促进,中国电信坚持以数字化促进绿色化,不断推动经济社会发展绿色转型。推动绿色新型数据中心建设,全国首个100%清洁能源可溯源绿色大数据中心在青海建成落地。发挥国云“东数西算”能力,将东部算力需求有序引导到绿能丰沛的西部,促进绿色发展,加强先进绿色技术攻关,自研云、边、端一体的精细化节能解决方案,全国首套液冷锂电池与光储一体化系统在厦门正式投入使用,节电超50%。

五是强化应用牵引。数字技术正全面融入经济社会发展各领域和全过程,中国电信强化国云应用牵引,为经济社会各行各业“上云用数赋智”提供服务,不断提升客户的获得感、幸福感、安全感。天翼云已打造200多个细分场景解决方案,为335万家企业用户提供上云用云服务,覆盖政府、金融、工业制造、医疗、教育等重点行业;承载20余个省级政务云,300余个地市级政务云,参与1000多个智慧城市项目建设,领跑中国政务公有云市场。

新时代新征程,中国电信将进一步发挥数字中国建设国家队、主力军、排头兵的作用,携手社会各界,加快数字中国建设,推进中国式现代化。



▲天翼混合云设备展示。



▲教育云案例展示。



▲天翼云算力布局展示。



▲峰会主论坛现场

(上接第一版)

“跳出技术的视角,数字中国建设要推进数字技术与经济、政治、文化、社会和生态文明‘五位一体’深度融合,建设实效根本在于实现‘五位一体’的全面跃升。”中国工程院院士陈左宁表示。

以数字经济为例。根据开幕式现场发布的《数字中国发展报告(2022年)》,2022年我国数字经济规模首次突破50万亿元,达50.2万亿元,稳居世界第二,同比名义增长10.3%。数字技术与经济深度融合下,数字化成为实现制造业乃至实体经济高端化、智能化、绿色化发展的关键变量。

“2017年前后,数字技术对工业效率提升作用反超服务业,从2017年到2022年又提升了1.14倍。”中国信息通信研究院院长余晓晖在主论坛上表示,数字经济产出效率实现跨越式提升,意味着数字化投入成为拉动经济增长的重要来源。

余晓晖表示,从经济贡献看,浙江、福建、上海、北京、天津等省市,数字经济已成为拉动地区经济发展的主导力量,数字经济GDP占比均已接近50%。

百姓少跑腿,数据多跑路,能给群众带来实实在在的获得感。运用大数据提升国家治理现代化水平,也是“五位一体”数字化协同转型任务要点。其中,发展高效协同数字政务,加快转变政府职能成题中之义。

江西省委常委、常务副省长任珠峰在主论坛上介绍:“我们打造的江西省政府决策辅助系统,推动省直12个部门在经济运行、生态环境监测、管理效能评价等领域,建立大数据辅助科学决策机制,全省各级政府部门网站全面完成集约化工作,实现信息资源统一管理,统一调用,统一监管。”

福建,是数字政府“优等生”。被称为“点睛工程”的福建省政务信息网,杜绝了各部门重复建设的“孤岛”和“烟囱”现象,节约投资近7亿元,让福建电子政务水平始终走在全国前列。如今,福建持续推进“12345”便民服务平台、网上办事大厅网格化服务管理信息平台等系统建设应用,正持续提升政府治理现代化水平。

统筹推进数字技术在经济、政治、文化、社会、生态文明各领域全过程融合应用,做大做强做优数字经济,发展高效协同数字政府,打造自信繁荣数字文化,构建普惠便捷的数字社会,建设绿色智慧数字生态文明。新时代数字中国建设的共识已凝聚。

“两大能力” 强化数字技术创新体系

网络信息技术是全球研发投入最集中、创新最活跃、应用最广泛、辐射带动作用最大的技术创新领域,是全球技术创新的竞争高地。

牵住“牛鼻子”,关键在于强化数字技术创新体系。陈左宁说:“构筑自立自强的数字技术创新体系,必须确立企业科技创新主体地位,发挥科技型骨干企业引领支撑作用,推动创新链产业链人才链深度融合。”

中国南方电网正在建设的数字电网,正通过自主创新,促进能源产业基础高级化、产业链现代化。南方电网公司总经理王宏志表示:“南方电网推进南方能源大数据中心建设,加速煤油气电等能源数据汇聚融合,上线双碳大脑、电力看征信等330个大数据分析应用,正有力促进数据要素价值释放。”

中国联通,正致力成为产业数字化发展主力军。“信息通信行业思考的一个关键就是通过推动产业化,为壮大实体经济提供新动力。”中国联通集团董事长刘烈宏表示。

当前,信息革命时代潮流席卷全球,与之相随的网络安全威胁和风险日益突出。党的十八大以来,我国网络安全顶层设计不断优化,网络安全保障体系和能力建设全面加强,为维护国家网络空间主权、安全和发展利益提供了坚实保障。

“在强化数字安全屏障方面,中国电信正构建云网边端协同、纵深防御的数字安全体系,让数据可测、可知、可防、可控。”柯瑞文表示。

就如何优化数字化发展国内国际“两个环境”,与会嘉宾也进行了讨论。他们认为,不断向好的经济基本面,是数字企业的信心之源,不断优化的营商环境,是数字企业的坚强后盾。要坚持发展与规范并重,持续提升数字治理水平,为建设数字中国营造健康和谐的发展环境。

数字中国建设是到2035年基本实现社会主义现代化的先导性和系统性工作。举办第六届数字中国建设峰会,旨在贯彻落实《数字中国建设整体布局规划》,以数字中国建设推动高质量发展,助力中国式现代化。

心合意同,谋无不成。蓝图绘就卷已开,江海乘风启新程。以信息化数字化驱动中国式现代化,“中国方案”正推进数字中国建设抢占未来发展制高点。