

补齐短板 抬高底部 抓住关键 数字赋能 促进公平

多措并举推动义务教育优质均衡发展

本报记者 吴丹

重大根技术研发方面,及拔尖创新人才培养方面抢占先机,引领发展。

推动高等教育与经济社会发展需要更加契合。

招生政策,保障进城务工人员随迁子女平等接受义务教育,健全资助帮扶制度,做好家庭经济困难学生、留守儿童、残疾儿童等群体的关爱帮扶工作。

日前,中办、国办印发《关于构建优质均衡的基本公共教育服务体系的意见》,进一步健全了政策保障体系。刘自成一表示,教育部将多措并举,积极开展县域义务教育优质均衡创建工作,推动任务落地见效。

将建设国家教育数字化大数据中心

党的二十大报告提出,推进教育数字化,建设全民终身学习的学习型社会、学习型大国。

2022年,教育部全面实施国家教育数字化战略行动,集成上线国家智慧教育平台,一年多来,平台访问量超260亿次。在实践中,教育部持续实施“慕课西部行计划2.0”,面向西部所有高校提供19.22万门慕课及定制化课程服务,帮助西部地区开展混合式教学446.77万门次,学生参与学习4.95亿人次,教师参与慕课应用培训183.24万人次,有力缩小了区域教育差距,促进优质资源共享。

据介绍,下一步,将重点做好4方面工作。一是建设国家教育数字化大数据中心,使它成为提供优质资源服务的重要平台,成为国家数字教育资源共享中心、教育公共服务的汇聚中心及数字资源的管理和评估中心;二是强化大数据赋能教育教学,更好推动优质资源均衡,服务人的全面发展,教育能力提升、教师能力提升;三是增强教育有效服务能力,国家智慧教育平台,是一个公共服务平台,面向所有学生和社会提供服务;四是加强数字教育国际化,推动搭建更多合作交流的机制。

组织开展高校毕业生就业创业促进行动

高校毕业生是党和国家宝贵的人才资源,2023届高校毕业生达1158万人。教育部政策法规司司长邓传淮介绍,教育部全力组织开展高校毕业生就业创业促进行动,加快推进就业工作进程。

邓传淮说,促进行动可概括为“六个着力”:着力拓展就业岗位,着力加快招录进程,着力做好政策宣传落实,着力优化指导服务,着力做好重点帮扶,着力做好离校“不断线”服务。

具体来说,教育部门指导各高校有针对性地访企拓岗,挖掘更多岗位,开展万企进校园活动,保持校园招聘热度,开展万企进校园活动,提升招聘供需的匹配度;配合有关部门加快完成机关事业单位、国企等政策性岗位招录;加强对尚未落实岗位毕业生的个性化就业指导,抓紧组织各类实习见习活动,帮助毕业生增强就业信心、尽早落实去向;指导各地各高校落实“一对一”帮扶责任制,为低收入家庭等困难毕业生精准推送3个以上岗位等。

“在经济社会发展,特别是走向高质量发展过程中,需要大量人才。”怀进鹏表示,对于大学生就业,要积极支持、创造条件,特别是兜好底线,对家庭困难和生活中需要帮助的毕业生提供支持。同时,教育教学和学科设置、结构也要不断适应经济社会发展,既要保证匹配度,又要适度超前。

近年来,教育部大力推进高等教育供给侧改革,多种方式深化产教融合、校企合作,开展毕业生就业状况跟踪调查,强化就业状况对学科专业设置和人才培养的反馈联动,

推进城乡教育一体化,切实提高农村教育质量

教育部综合改革司司长刘自成一介绍,2021年,全国所有县区通过国家义务教育基本均衡发展督导评估认定,标志着我国义务教育进入新的发展阶段。按照规划,到2035年,全国绝大多数县域实现义务教育优质均衡发展,如何实现这一目标?

补齐短板,推进学校建设标准化。实施义务教育学校标准化建设工程,推动义务教育学校校舍建设、教学仪器装备、学校班额等办学条件达到规定标准,创造良好的教学、文化、生活环境。

抬高底部,推进城乡教育一体化。根据人口变化趋势,合理布局城乡学校,加强寄宿制学校建设,办好必要的乡村小规模学校,推进城乡学校共同体建设,强化以城带乡,切实提高农村教育质量。

抓住关键,推进师资配置均衡化。有序开展校长教师交流轮岗,推进教师“县管校聘”改革,完善交流轮岗保障与激励机制。加大教师培训力度,全面提高教师教育教学水平。“比如,将到农村学校任教作为申报高级职称的必要条件和聘任中小学教师长的优先条件,对培养输送优秀骨干教师的学校给予奖励支持。”刘自成一说。

数字赋能,推进资源共享智慧化。建好用好国家中小学智慧教育平台,构建互联互通、共建共享的数字教育平台体系,扩大优质教育资源覆盖面。

促进公平,推进教育关爱制度化。全面落实义务教育免试就近入学和公办民办同步

高质量发展调研行

「关键变量」成为「最大增量」

本报记者 廖睿灵 李洋 孙海天

时值盛夏,三亚崖州湾科技城内一派火热景象。围绕南繁种业和深海科技两大领域,科技城现已建成16个公共技术服务平台、注册企业9649家、进驻科研院所19家。

在海南,科技“关键变量”正转化为产业高质量发展的“最大增量”。着眼全国科技创新发展新布局,用好独有的“温度深度纬度”优势,海南聚焦种业、深海、航天产业,加强关键技术攻关,研发经费投入强度增速连续3年位居全国前列。

走进崖州湾种子实验室,来自不同高校、团队的研究人员正操作着仪器加紧实验。“我做的是水稻方面的研究,通过降低土壤氮肥使用量,把更多的水稻优良基因聚合到一个品种中,在实现稳产、优质的同时降低农业生产对环境造成的影响。”科研人员杜梅说。

“我们推动企业和崖州湾种子实验室共同推出‘揭榜挂帅’项目,以此提升科研成果转化率。”三亚崖州湾科技城管理局党委专职副书记牛晶晶介绍,聚焦种业技术创新,企业出题、科研院所揭榜答题、市场“审卷”。

自2021年11月以来,崖州湾种子实验室已经联合企业开展了3期“揭榜挂帅”活动,累计推出103个课题项目,吸引了来自国内76所高校和科研院所的专业科研团队。

不仅“下地”,还要“入海”。6月11日,随着“探索一号”科考船抵三亚,南海西北陆坡一号、二号沉船第一阶段考古调查工作宣告结束。历时20余天,500多年前的神秘古沉船再次显露身姿。

深海考古是世界水下考古研究的前沿领域。崖州湾科技城南山港着力打造科考母港,已服务700多个科考航次、近40家科研单位。截至5月底,南山港今年已完成295航次科考船服务,同比增长近3倍。

三亚崖州湾科技城还积极推进深海科技创新公共平台建设,进一步支持南海立体观测网、南海海洋大数据中心等项目实施。以深海科技创新公共平台、深海技术实验室等为主体,海南全力推动国家深海基地南方中心平台建设。

“要‘入海’,也要‘上天’”。从三亚向北200多公里,便是文昌国际航天城。在海南商业航天发射场施工现场,工作人员正忙着安装1号发射工位回转平台的挂座。海南国际商业航天发射有限公司党委副书记郭强说:“我们加班加点,加快推进我国首个商业航天发射场建设,确保2024年二季度能按期首飞。”

这是文昌国际航天城“起飞”的生动写照。作为海南自贸港13个重点园区之一,文昌国际航天城加快推进发射区、高新区、旅游区“三区”联动发展,加快培育火箭链、卫星链、数据链“三链”产业同构。

“头部企业、院所项目陆续落地园区,航天城产业链已逐步形成。今年一季度,园区实现营业收入40.65亿元,是去年同期的3.39倍。”文昌国际航天城管理局常务副局长董承华介绍。

产业转型升级,不是简单的“加法”,而是一项系统工程。海南省科学技术厅副厅长刘作凯介绍,海南正充分发挥自贸港开放政策优势,“陆海空”全面布局,高质量构建现代产业体系。“依托‘陆海空’重大科技创新平台,海南加速聚集科技人才,逐步形成研发优势,加快转化成产业优势。”

中欧班列开行数量强劲增长 上半年发送货物同比增30%

本报北京7月6日电(记者李心萍)记者从中国国家铁路集团有限公司(以下简称“国铁集团”)获悉:今年1至6月,中欧班列累计开行8641列,发送货物93.6万标箱,同比分别增长16%、30%。其中去程4620列、49.9万标箱,同比分别增长16%、29%;回程4021列、43.7万标箱,同比分别增长16%、31%。

“今年以来,中欧班列跨境运输需求旺盛,开行数量强劲增长。”国铁集团货运部负责人说,国铁集团充分发挥中欧班列战略通道作用,提升运输能力和服务品质。数据显示,中欧班列历年累计开行超过7.3万列,通达欧洲25个国家216个城市。

(上接第一版)

近年来,上海人工智能实验室、上海数据交易所、白玉兰开源开放研究院等创新机构相继建成运营,浦东张江、徐汇西岸、临港新片区、闵行马桥四大产业格局基本形成,一批开源开放的体系发布,一批智能芯片量产,新一代人工智能计算与赋能平台试运行,全国首个人工智能公共算力平台揭牌启用。

为人工智能开发者创造良好的产业环境,上海制定出台促进人工智能产业发展的地方性法规,编制实施了人工智能算法创新行动计划、人工智能地方标准体系。作为人工智能创新应用先导区,浦东新区的人工智能重点企业已超600家,产值规模逾1200亿元。临港新片区的全球人工智能开发者先锋大会已连续4年举办,国际算法创新基地、智能机器人制造业创新中心揭牌成立。

下一步,上海将全力夯实产业基础,加快多模态、通用大模型研发攻关,加大力度开辟智能内容生成、科学智能等新领域新赛道,打造自主智能计算生态,加强人工智能产业国际合作。

长三角搭建征信链平台,促进涉企信用数据互联互通

信息上链 融资方便

本报记者 游仪

经济新方位 助力中小微

“没想到,征信竟能变真金,解了公司的燃眉之急!”在安徽省安庆市怀宁县工业园区,从事汽车配件产业的安徽赛超电器有限公司负责人林文华回忆起几个月前的贷款经历。

既想扩大生产经营规模,又需资金采购原材料,今年3月,这家小微企业面临资金紧张问题。抱着试试看的念头,林文华找到怀宁农村商业银行,打算申请贷款,补充流动资金。

“说实话,不好贷。”怀宁农村商业银行营业部客户经理张黎坦言。从员工人数到设备情况,从工资发放到电费支出,张黎详细了解企业经营,“实地考察情况挺好,但企业正常经营时间不足两年,没有信贷记录,又缺少抵押物。”

正当林文华一筹莫展之际,通过“长三角征信链”平台,银行匹配出了他在浙江经营的另一家公司的非信贷类征信信息。财务情况、纳税数据、工商信息……一一比对两地数据后,形成了相对完整的客户画像。“两家公司经营情况比较稳定,且有一定的抗风险能力。”张黎说,紧接着,银行把赛超电器纳入信贷白名单,最高授信额度300万元,“随借随还,循环提款。”

从提出申请到获得授信,不到一周时间。对林文华而言,金融“活水”浇灌,给企业

注入了新活力。而在张黎看来,“长三角征信链”平台的搭建,不仅可以提高调查效率,还有助于弥补异地关联方信息不对称的短板。

为促进长三角地区涉企信用信息互联互通、支持跨区域企业融资发展,2020年12月,由中国人民银行、长三角征信机构联盟推动建设的“长三角征信链”平台正式上线。不同于人民银行征信中心提供的信贷信息,平台

提供更多的是长三角地区企业非信贷数据。从工商基本信息,到主要财务指标信息,再到纳税、专利信息等,通过多种替代数据,银行可以更全面地描摹企业信用画像,为授信审核提供参考,降低企业融资成本。

在安徽省马鞍山市,通过平台异地查询功能,中国工商银行马鞍山分行获得了较为详细的异地标的企业经营、违规与涉诉、行政

金融服务提质 企业发展加速

本报记者 屈信明

中小微企业融资难,一个主要原因是银行获取企业真实经营情况难度大。加强信用体系建设,成为提升中小微企业金融服务质效的题中之义。“长三角征信链”平台建设正是有的放矢的实践探索。近年来,金融领域不断创新优化服务,助力越来越多中小微企业实现更好发展。

——创新信贷产品,增强贷款可得性。税务部门积极汇聚税收大数据,助力企业将纳税信用转化为融资信用;不少地方建立完善区域性征信平台、融资服务平台,搭建银企对接“高速路”;结合中小微企业轻资产特点,银行积极推广存货、应收账款、知识产权等动产和权利质押融资业务,降低对传统抵押物的依赖……近年来,中小微企业金

融服务创新力度不断加大,“信用变信贷”“知产变资产”等实践日益丰富。

“银行业金融机构应积极加强对中小微企业信用信息的挖掘运用,综合运用经营信息、交易流水、征信信息、公共信用信息等多维度数据,积极研发适合中小企业的贷款产品,为企业发展提供精准的金融支持。”招联首席研究员董希淼说。

——聚焦重点群体,扩大服务覆盖面。“无贷户”融资难度往往更大,更需要精准施策。一些地方设立了线下首贷服务点,工作人员与企业经营者当面沟通,快速了解企业融资难点,针对性地提供“一站式”综合金融服务,破解“首贷难”;有的金融机构依托产业园区、行业协会等渠道,对相关中小

微企业进行上门走访,了解“信贷空白”企业实际融资需求,提供贴心服务。数据显示,2022年全年新增小微企业法人首贷户81.5万户,首贷户金额同比增长13.1%。

重点领域经营主体获得更好支持。银行保险机构围绕中小微企业科技创新、专精特新发展需求,构建专业化服务机制,为中小微企业创新发展注入更强劲动力。对一些经营前景良好、暂时遇到困难的餐饮、文化、外贸领域中小微企业,金融机构多措并举满足其合理金融需求。

——降低融资成本,助企业轻装上阵。今年有关部门继续引导银行加大对民营企业、小微企业的支持力度,降低企业综合融资成本。一季度,普惠型小微企业贷款平均利率较上年下降0.38个百分点。

截至5月末,普惠型小微企业贷款余额26.1万亿元,较年初新增2.6万亿元,同比增长25.5%;有贷款余额的户数达到4035.1万户,同比增加408.3万户。

高端铸锻件 助力能源产业

7月4日,在河南洛阳涧西区中信重工车间内,工人冒着高温锻造大型风电高端铸锻件产品。

今年,该企业水电、风电等领域的铸钢、合金钢、不锈钢等大型铸锻件产品订单充足,助力能源产业高质量发展。

黄政伟摄 (人民视觉)

