

聚力攻坚 挖潜拓岗

——各地各有关部门推出系列举措促进高校毕业生更好就业

新华社记者 王 鹏

高校毕业生是党和国家宝贵的人才资源。

一段时间以来,教育部会同相关部门聚焦稳岗扩岗推出系列增量政策举措,拓展吸纳就业岗位空间,优化人岗匹配对接服务,强化困难群体就业帮扶,着力促进2025届高校毕业生高质量充分就业。

加强政策供给 拓展就业空间

不久前的毕业季,广西医科大学操场上,一场就业双选会引人关注:前来招聘的既有广西本地企业,也有区外龙头企业;除医药类岗位,双选会还设置人工智能类专区、教育类专区等满足学生多样化就业需求。

“这场双选会规模大、岗位多,能和用人单位当面沟通,对我们的就业很有帮助。”来到招聘会现场的学生黄晨曦说,希望能找到一份医院行政岗位的工作。

这是教育系统做好高校毕业生就业工作的生动缩影。做好高校毕业生就业工作,关键是拓渠道、挖岗位。为此,有关部门和各高校在拓宽就业渠道方面持续发力。

加大政策支持力度——今年以来,教育部会同人力资源社会保障部、财政部等部门推出系列促就业政策,支持民营企业、中小企业稳岗扩岗,首次将一次性扩岗补助对象范围由企业扩

大到社会组织,激发各类经营主体吸纳高校毕业生就业的积极性和主动性。

推动各项举措落到实处——6月以来,在高校毕业生就业工作冲刺阶段,教育部会同相关部门加力扩岗,先后举办多场“百县对百校促就业行动”校企供需对接会和人才招聘会。

例如,6月10日,在浙江宁波举行的首场校企供需对接会,汇集了长三角地区百强县优质企业180余家,提供就业岗位7000余个。6月19日,在广西南宁举办首场人才招聘会,来自县域内475家用人单位提供岗位1.5万个。

记者了解到,有关部门近期还将在江苏昆山、安徽滁州等地举办“百县对百校促就业行动”校企供需对接会,并对接就业资源薄弱地区相关高校开展专场招聘会。

提升就业能力 优化人岗匹配

对于高校毕业生来说,帮助其优化知识与技能结构,精准匹配企业对复合型人才的需求,可以很好提升他们的就业竞争力。

为此,面向新兴产业急需的知识和技能要求,教育部部署实施高校学生就业能力提升“双千”计划,推动各地各校分别建设了2600余个“微专业”和1100余门职业能力培训课程,帮助学生补齐知识和技能结构短板,

在离校前迅速提升就业能力。

此外,为进一步提升人工智能、大数据等赋能高校毕业生就业工作,教育部全面推广、智能化升级国家大学生就业服务平台,组织实施“共建共享岗位精选计划”,加大与社会招聘机构和各地各高校岗位共享力度。截至目前,国家大学生就业服务平台已面向2025届高校毕业生累计举办线上专场招聘111场,汇集发布共享岗位超2000万个。

各地也注重结合自身特点,帮助更多高校毕业生落实去向——

山西启动实施高校毕业生就业创业服务提升工程,将高校毕业生就业创业服务提升工程列入2025年省政府民生实事;

吉林组织69人社部门干部挂钩联系省内69所高校,开展就业政策宣传、协助就业指导、促进校企精准对接;

福建强化部门协同,通过常态化对接联络、定期研究会商、组织进校招聘,提供政策支持等,加力拓展高校毕业生就业岗位……

一系列务实举措,有效助力毕业生顺利就业、更好择业,让学生感受到实实在在的就业服务。

强化服务接续 兜牢帮扶底线

正处高校毕业生集中离校期,

进一步做好离校未就业困难群体高校毕业生就业帮扶至关重要。

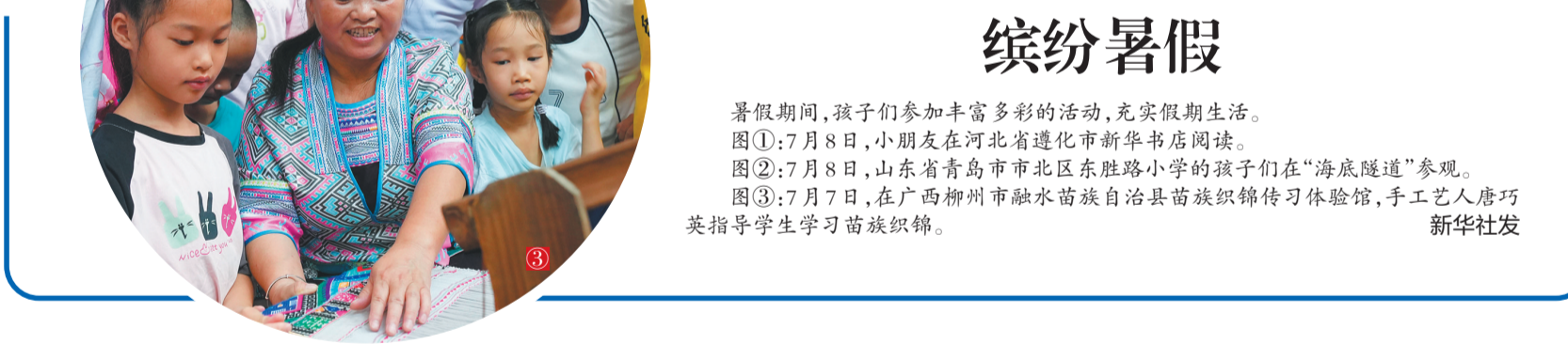
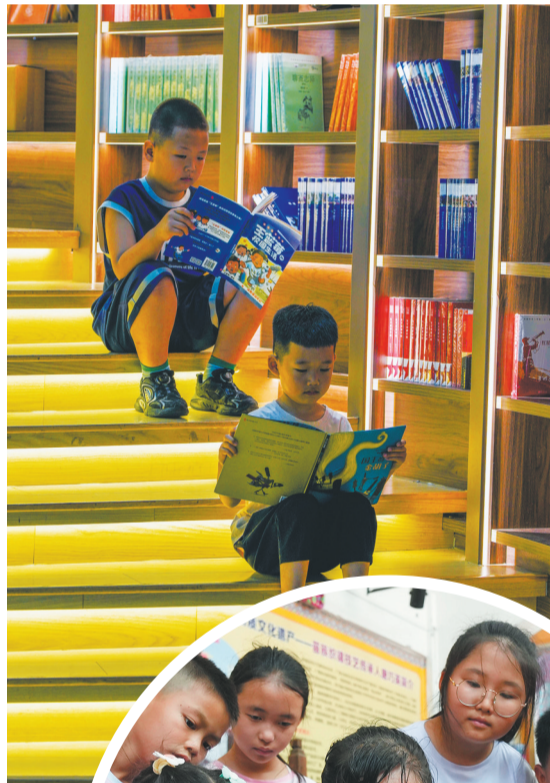
近期,教育部指导各地教育部门与当地人力资源社会保障部门做好信息衔接和服务接续,确保有求职意愿的离校未就业毕业生及时享受公共就业服务,通过参与职业技能培训、就业见习等尽早落实去向。农业农村部开展“雨露计划+”就业促进行动,帮助脱贫家庭新成长劳动力就业。

针对困难群体毕业生,有关部门也指导各地各高校为他们提供有温度、有针对性的帮扶服务。

例如,教育部会同共青团中央实施困难家庭学生就业帮扶计划,组织高校团干部与帮扶对象“一对一”结对。此外,教育部在财政部支持下指导地方实施“宏志助航计划”,针对2025届毕业生举办“宏志助航”专场招聘活动1124场,提供岗位110余万个。

据悉,下一步,教育部将依托国家大学生就业服务平台,持续为离校未就业毕业生提供“不断线”就业服务。其中,2025年科研助理岗位供需对接活动暨直播带岗活动线上招聘专区将持续至8月底。7月至8月,还将配合“百县对百校促就业行动”线下活动同步开设线上专区。

(新华社北京7月8日电)



缤纷暑假

暑假期间,孩子们参加丰富多彩的活动,充实假期生活。

图①:7月8日,小朋友在河北省遵化市新华书店阅读。

图②:7月8日,山东省青岛市市北区东胜路小学的孩子们在“海底隧道”参观。

图③:7月7日,在广西柳州市融水苗族自治县苗族织锦传习体验馆,手工艺人唐巧英指导学生学习苗族织锦。

新华社发

预计到2026年市场规模突破3000亿元 中国电竞产业链不断延伸

新华社记者 张晓 李春宇

“预计到2026年,中国电子竞技市场规模将突破3000亿元,带动周边产业规模超万亿元,成为中国数字经济发展重要的增长点。”中国文化管理协会副主席李小磊日前在2025全球数字经济大会国际电子竞技发展论坛上透露的这一数据,引发人们对电竞产业的关注。

《2024年中国电子竞技产业报告》显示,2024年中国电子竞技用户规模达4.9亿人。根据《2024年全球电竞运动行业发展报告》,全球电竞城市影响力指数排行榜前十名中,有上海、北京、深圳、成都4座中国城市。

中国电竞市场的产业链正在不断延伸。从游戏研发、设备升级、赛事运营,再到电竞教育、衍生品开发,电竞产业正孕育广阔的商业机遇和就业空间。

看上游,国产游戏内容制作水平显著提升,游戏产业加速发展。

近年来,《黑神话:悟空》《王者荣耀》《和平精英》《无畏契约》等不仅在国内“叫好叫座”,而且令世界着迷。

《2025年第一季度中国游戏产业报告》显示,2025年第一季度中国游戏市场收入857.04亿元,同比增长17.99%;中国自主研发游戏海外市场

实际销售收入48.05亿美元,同比增长17.92%。

看中游,电竞赛事运营日益成熟,赛事经济呈现蓬勃活力。

“北京智慧电竞赛事中心办赛时几乎场场满座,热门比赛门票更是‘秒光’,场馆建设方、尚城(北京)科技文化集团有限公司园区运营负责人李富鑫介绍,目前,中心电竞赛事场均客流量2500人次,月均客流量超2万人次,还拉动了相关产业消费。”

首都体育学院管理与传播学院院长王庆伟认为,电竞是数字经济、未来产业和数字化时代的必然产物,举办电竞赛事将会带动网络升级、推动6G普及等。

看下游,电竞与文化、旅游、商业有机融合,不断释放促消费的“乘数效应”。

2024年8月,《黑神话:悟空》上线后,“跟着悟空游山西”活动掀起中国古建“打卡热”。目前,当地仍在“推陈出新”,努力将线上的“游戏效应”变成线下文旅市场的“长效留量”。

北京星辰无双软件有限公司创始人兼CEO濮冠楠说:“公司目前正在打磨一款科幻3A主机游戏,未来还计划加强数字技术与文化创意的深度跨界融合。”

电竞具有文化、科技、体育等多重属性,正在发展过程中的电竞产业离不开政策的推动。

“促进数字技术向经济社会和产业发展各领域广泛深入渗透”“支持电子竞技、社交电商、直播电商等发展”……从国家层面看,一系列鼓励数字技术发展的政策出台,为电竞产业发展提供有力保障。

如今,上海已成为全球首个举办DOTA2国际邀请赛、英雄联盟全球总决赛和反恐精英世界锦标赛三大国际顶尖电竞赛事的城市;位于北京朝阳公园的北京奥运会沙滩排球场完成整体更新改造,成为北京地区规模最大的专业电竞场馆,总建筑面积约4.2万平方米,未来计划每年举办超100场电竞赛事……

此外,教育部门将电子竞技运动与管理专业纳入高校课程体系;人社部门将电子竞技员、电子竞技运营师纳入职业分类大典,电竞成为正式职业。中国文化管理协会副秘书长兼电子竞技工作委员会会长王国基说:“相关部门的这些有力举措,为电竞发展奠定了重要基础。”

与此同时,国内多地也纷纷加速布局电竞产业,政策频出。

——出版审核提高质量压缩周

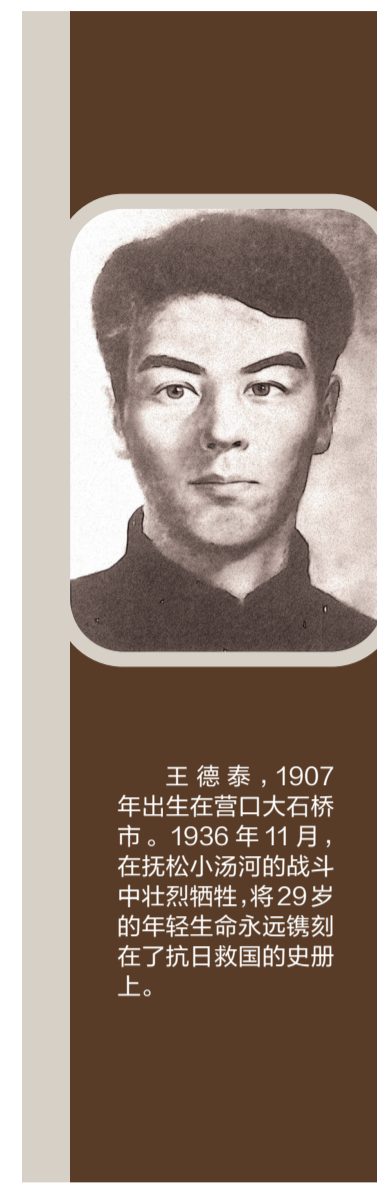
期。北京市近期印发的《关于促进北京市游戏电竞行业高质量发展的支持办法(暂行)》提出,加强对出版国产试点网络游戏的申报辅导,压缩审核周期,增加游戏专家审读力量,有效提升审核能力,提高审核质量。

——“真金白银”推动产业发展。今年初,福建省厦门市集美区印发《集美区产业高质量发展若干措施(暂行)(2025版)》,对当年度每款获得版号并在境内上线的原创游戏给予10万元奖励,同款游戏国内上线奖励和出海奖励可叠加享受,每家企业每年最高奖励30万元。

——产业生态构建升级。海南省陵水县、广东省佛山市等地通过电竞赛事与旅游资源联动,提出打造区域性电竞IP;上海、深圳等城市则以打造“国际电竞之都”为目标,从场馆建设、俱乐部引进到产业链整合形成系统化布局。

另外,面对电竞产业“成长”中遇到的问题,相关法规也在不断完善,如持续规范网络游戏市场秩序、强化内容监管,加大对“私服”“外挂”打击力度、限制未成年人上网游戏时间、技术改造诱发成瘾的游戏规则等,不断促进电竞产业良性发展。

(新华社北京7月8日电)



★抗战人物

最辽宁
ZUOLIAONING
每日推介



王德泰

他是令敌人闻风丧胆、威震“东满”的虎威将军,曾与中共东满特委书记童长荣等人并肩作战,携手领导创建了东满抗日游击根据地。他就是东北抗日联军第一路军副总司令兼第二军军长王德泰。这位传奇的抗联将领还是一个出色的神枪手,能双手娴熟地使用匣子枪,弹无虚发、百发百中的枪法,在战场上传为美谈。

本报记者 卢立业 文



“蒲河1号”

7月4日,在位于沈阳市沈北新区的蒲河廊道低空观光旅游场景应用试飞降落后,“蒲河1号”电动垂直起降飞行器(eVTOL)腾空而起,经过近5分钟的飞行,最终平稳地降落在地坤湖公园起降场,各项飞行数据指标正常。

蒲河廊道低空观光旅游场景应用试飞取得成功,是沈阳市低空经济应用场景建设取得的重要突破,为低空旅游观光和未来智慧城市交通奠定了扎实的技术与实践基础。

本报记者 陶阳 文



宋铁岩的小桌凳

最辽宁
ZUOLIAONING
每日推介



★抗联文物

宋铁岩的小桌凳

本报记者 卢立业 文

厘米,朴素得近乎简陋。
宋铁岩的小桌凳长六十厘米、宽三十厘米、高二十五

本版制图 董昌秋