

细化落实35条措施 实施积极政策稳岗扩岗

四川千方百计促进高校毕业生等青年就业

稳就业促就业

本报讯（记者李娜）近日，四川工会2023年就业服务暨成都工会系列就业服务活动专场招聘会在中国成都人力资源服务产业园（成都人才园）举行。现场共组织1200余家企业，提供岗位超3万个，涉及电子信息、装备制造、航空航天等多个行业领域。

针对全省高校毕业生等青年就业面临的困难和现状，四川省委办公厅、省政府办公厅印发《关于进一步促进高校毕业生等青年就业创业的若干措施》，有针对性地提出35条措

施，以更大决心、更强力度、更实举措，千方百计稳存量、扩增量、提质量、兜底线，推动高校毕业生等青年就业创业。

记者了解到，35条措施回应了调查研究中发现的高校毕业生等青年就业面临的具体困难，提出了明确的解决途径。比如，一些企业招聘时，强调“全日制”“第一学历”等条件。措施则明确“合理设置招录（聘）条件，不得擅自提高门槛”，特别要求“党政机关、事业单位、国有企业应当带头建立以品德和能力为导向、以岗位需求为目标的人才使用机制，不唯名校、不唯学历，统筹兼顾各学历层次就业群体”。

今年，四川省人社厅高频次推进线上线

下招聘，多次举办重点企业专场、直播带岗、送岗下乡等线上线下招聘活动，组织实施线上招、线下招、校园招、巡回招、赴外招，及时保障企业用工需求。同时加强成渝地区双城经济圈、成都都市圈人力资源供需合作，以市场信息共享、培训资源共享、合作平台共享，畅通劳动力流动、人才交流渠道，促进区域人力资源互补。以重点企业用工溯源行动摸清重点企业劳动力主要来源区域，“点对点”加强区域劳务合作交流。

截至目前，成都市已举办“公共就业服务进校园”网络招聘、现场招聘、直播带岗等服务活动318场，组织用人单位8589家次，提供

岗位20.14万个；开展集中宣传157场，就业创业指导2.92万人次。举办成都市2023年“百日万企高校毕业生系列招聘活动”267场，参加用人单位6485家次，发布就业岗位17.31万个。同时，加大释放稳就业政策红利，突出对高校毕业生等青年就业的政策支持，为吸纳应届高校毕业生就业的企业发放社保补贴、岗位补贴约4530万元。

据悉，今年9月至12月，四川还将在县级以上城市开展“源头好创业”青年创业资源对接服务季活动，围绕创业者在场地、资金、经营管理、市场拓展、人才支持等方面的实际需求，提供资源对接服务。



暑运迎来返程客流高峰

8月28日，北京南站，一位女士带着两个孩子走下站台。

暑运接近尾声，迎来返程客流高峰。8月中旬以来，随着旅游客流持续走高，铁路部门精心制定应对方案，提升服务品质，确保旅客平安有序出行。

本报记者 王伟伟 摄

聚焦需求助力发展生态旅游

本报讯 为推动江苏省徐州市丰县“天然氧吧”沙庄村旅游经济发展，当地供电单位积极发挥作用，通过总经理联络员深入了解沙庄村供电改造需求，助力乡村振兴。

沙庄村是当地有名的生态旅游村落。为助力打造美丽乡村，当地供电单位工会组织配电运维班开展配电网改造，对村内杂线线路进行梳理；发动采集运维班系统排查村内漏电保护安装和家庭安全用电情况，开展“表后线”治理，在消除安全隐患的同时实现协调美观。截至目前，已完成线路迁改3.8公里，新建电缆分支箱12台，改造用户计量箱103户，为乡村旅游蓬勃发展注入动力。（燕雪霁）

（上接第1版）

2016年，为了让商科学生体验真实的岗位环境，泉州职业技术大学组织他们参与了安踏集团的“双十一”大促；2017年，双方成立“安踏工作室”，共同开发销售、客服、物流等模块的实践课程；2020年，校企共建“安踏电商服务产业学院”，安踏在校内设置200多个见习岗位，学生经选拔后提前上岗并接受绩效考核，毕业时将获得优先录用。

“最初和安踏接触时，企业存在学历偏好，职校生并非其招聘的目标人群。”蔡金佩表示，在校企合作中，学生的工作能力得到认可，这种刻板印象逐渐被打破。目前，学校平均每年有30名毕业生进入安踏，超过10人已经成长为主管。

无独有偶，泉州轻工职业学院今年的毕业生中，留泉就业学生比例达67%，留晋就业

学生比例达41%，进入校企合作企业就业学生比例达52%。这背后，“职业启航班”是不少学生“梦开始的地方”。据黄重成介绍，学校与多家企业达成合作，成立近20个“职业启航班”，共选拔招收在读学员数百名，通过课程对接岗位、职前衔接职后，培养产业所需的复合型人才。

基于多年的合作，百宏集团去年也与泉州轻工职业学院签订了“职业启航班”合作协议。对此，郭安妮表示：“‘智能制造’时代来临，企业急需设备操作和运维人员，我们不仅是为学校提供教学资源，更是为自己培育、挑选未来的工程师，何乐而不为？”

“人才链”支撑“创新链”

“按照原来的裁剪方式，一套西服最省也要用3米布料，现在2.5米就足够了。”福建兰辉服装有限公司总经理全捷说，技术的改进

要归功于泉州轻工职业学院服装与服饰设计专业的师生。

“了解到我们的需求后，学校老师带队过来调研，每周开会探讨技术细节，最后计算出精细的裁剪路径和公式，再对职工进行培训，大幅降低了生产成本。”全捷告诉记者。

“职业教育与产业发展互动紧密，更要重视科研创新，追求技术工艺的突破。”蔡金佩告诉记者，泉州职业技术大学目前建有智能制造福建省高校应用技术工程中心、绿色建筑福建省高校应用技术工程中心等省市科研平台，推动科研方向与专业教学相结合，实现以研促教、创行合一。

作为2021年全国首批21个国家产教融合试点城市之一，近年来，泉州以产教融合为抓手，推动民营经济更快更平稳地完成产业升级。实施“一校一群一产业”布局，即一个

职业院校至少建设一个对接重点产业的特色专业群，实现了超九成在校生专业方向对接本地产业体系、七成以上学生留泉就业创业。同时，按照“一县一区”，即一个县区至少打造一个各具特色、深度融合的产教园区，推动高校、院所和龙头企业，联合开展应用基础研究、技术攻关、产品研发等合作，服务产业提升。近两年，全市新增高新技术企业1325家，超过此前数量总和。

今年7月，泉州职业技术大学1928名学生获得了本科学士学位，成为福建首批职业本科毕业生。“‘职业本科’的诞生打破了技能人才成长的‘天花板’，赋予职业教育更大的想象空间。以此为基础，我们未来计划与福州大学（晋江校区）、泉州师范学院合作，在石油化工、机械设备等学科，开展专业硕士的联合培养试点，进一步促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接。”蔡金佩说。

聚焦学前教育法草案四大看点

新华社记者

学前教育是终身学习的开端，也是国民教育体系的重要组成部分。28日，学前教育法草案提请十四届全国人大常委会第五次会议初次审议。我国通过专门立法促进学前教育普及普惠安全优质发展。这个法律草案有哪些看点？“新华视点”记者采访了专家及幼教一线从业人员进行解读。

看点一：明确学前教育定位，补齐教育短板

办好学前教育是关系到广大人民群众幸福获得感的大事。教育部负责人在向全国人大常委会会议作说明时指出，近年来，我国学前教育得到了快速发展，但总体看仍是国民教育体系的薄弱环节，发展不平衡不充分的矛盾还比较突出，“入园难”和“入园贵”的问题仍然存在，与人民群众的期待还有一定差距。

“从我国教育法体系横向层次来看，义务教育法、职业教育法、高等教育法作为规范初等教育、中等教育、高等教育的专门法律而存在，但作为教育学制一环的学前教育却缺乏专门的法律规范。”北京大学法学院教授湛中乐表示，现行的《幼儿园管理条例》等行政法规仅涉及幼儿园管理工作，亟需对学前教育整体予以立法保障。

草案的一大亮点，是明确了学前教育的定位。

草案界定，学前教育是指由幼儿园等学前教育机构对三周岁到入小学前的儿童实施的保育和教育；强调学前教育是国民教育体系的组成部分，是重要的社会公益事业。

北京师范大学国家高端智库教育国情调查中心主任张志勇认为，草案突出了学前教育对全民素质提升的奠基性意义，明确学

前教育事业的公益属性，将为儿童健康成长创造更好的条件。

草案还提出，国家推进普及学前教育，构建覆盖城乡、布局合理、普惠的学前教育公共服务体系。

湛中乐表示，草案明确各级政府及有关部门的职责，让学前教育的公益性进一步落地，这对保障适龄儿童接受学前教育的权利具有重大意义。

看点二：强化政府责任，遏制过度逐利

为了实现“幼有所育”的目标，草案明确，各级人民政府应当依法履行职责，合理配置资源，缩小城乡之间、区域之间学前教育发展差距。

“所有适龄儿童应当享有相同的机会进入质量相当的幼儿园。”中国教育科学研究院研究员储朝晖表示，政府在学前教育发展中应当发挥保底作用，保障最缺乏入园条件的幼儿能够享受同等的公共学前教育。

草案规定，国家建立学前教育资助制度，为家庭经济困难的适龄儿童等接受普惠性学前教育提供资助。幼儿园应当接收能够适应其生活的残疾儿童入园，并为其提供帮助和便利。

在张志勇看来，应当突出保障经济困难儿童、孤儿、残疾儿童等特殊儿童的学前教育服务需求，同时还要健全学前教育公共服务基本标准，保障资源得以合理配置。

近年来，“天价幼儿园”等现象时有出现，群众反映强烈，期待加强监管、遏制过度逐利。草案规定，任何单位或者个人不得利用财政性经费、国有资产、集体资产或者捐赠资产举办或者支持举办营利性民办幼儿园；社会资本不得通过兼并收购、协议控制等方式控制公办幼儿园、非营利性民办幼儿园。

“这些规定体现了鲜明的学前教育公共

政策导向，即要抑制学前教育的商业化、市场化倾向，突出和强化政府责任，加强对学前教育事业的财政投入和教师队伍建设。”张志勇说。

看点三：把保护学前儿童安全放在首位，防止保教活动小学化

学前儿童需要得到科学的保育和教育。草案提出，幼儿园对学前儿童在园期间的人身安全负有保护责任，应当把保护学前儿童安全放在首位。

清华大学附属小学成志幼儿园执行园长刘明霞介绍，该幼儿园把安全教育融入幼儿日常生活，帮助幼儿学习判断周围环境、设施设备、玩具材料可能出现的安全风险，增强安全防范意识，不断提高自护能力。

“学前教育立法，有助于将基层好的经验做法上升为硬性措施。3至6岁儿童缺乏自我保护能力，家庭、幼儿园、社区等必须发挥合力，营造安全的保育教育环境。”刘明霞说。

在保育方面，草案提出，幼儿园应当做好儿童营养膳食、体格锻炼、健康检查和食品安全、卫生与消毒、传染病预防与控制、常见病预防与管理等卫生保健管理工作。

湖北省省直机关第三幼儿园园长袁芒说：“这一规定让我们再一次明确了幼儿园应坚持保教结合、保教并重，为幼儿筑牢安全保护屏障。”

在教育方面，草案明确，学前儿童幼儿园等学前教育机构接受学前教育，除必要的身体健康检查外，不得组织任何形式的考试或者测试。幼儿园应当以游戏为基本活动，防止保育和教育活动小学化，不得教授小学阶段的课程内容和采用小学化的教育方式。

“这些规定是对幼儿园保育教育实践中存在的小学化倾向的有力回应。”湛中乐表

示，针对学前教育实践中保教质量偏低等问题，草案从立法层面对学前教育予以规范，有利于确保、提高学前教育质量。

看点四：加强教职工队伍建设，强化监督管理

幼儿园师资质量一直是群众的关切。学前教育法草案专章对教师和其他工作人员作出规定。

草案提出，幼儿园聘任（用）园长、教师、保育员、卫生保健人员、安全保卫人员和其他工作人员，应当在其入职前以及每年定期进行背景查询和健康检查；同时明确了不得聘任（用）的7类情形。

“目前一些幼儿园确实存在用人不规范的现象，亟需整顿规范。”刘明霞表示，草案的相关规定，有利于让专业的人干专业的事，创建科学的保教环境，不断提高园所保育教育质量。

规范之外，也有保障。草案明确，幼儿园及其举办者应当按照国家规定保障教师和其他工作人员的工资福利，依法缴纳社会保险费，改善工作和生活条件，保证同工同酬。幼儿园教师在职称评定、岗位聘任（用）等方面享有与中小学教师同等的待遇。

袁芒认为：“这些措施有利于幼儿教师队伍的稳定和健康。当幼儿教师待遇提高，感受到尊重，他们的工作动力和工作效率也会随之增强，进而为祖国的下一代提供更专业、更优质的学前教育。”

除了加强教职工管理，草案同样对幼儿园收费、办园质量等作出规范。“草案要求，幼儿园应当执行收费公示制度，这有利于社会监督幼儿园提供质量和收费相匹配的保育教育服务。”储朝晖说。

（记者徐壮 白阳 杨湛菲 施雨岑）
（新华社北京8月28日电）

我国网民规模达10.79亿人

互联网普及率达76.4%

本报北京8月28日电（记者杨召奎）今天，中国互联网络信息中心（CNNIC）在京发布第52次《中国互联网络发展状况统计报告》（以下简称《报告》）。《报告》显示，截至2023年6月，我国网民规模达10.79亿人，较2022年12月增长1109万人，互联网普及率达76.4%。

《报告》显示，在移动网络发展方面，截至6月，我国移动电话基站总数达1129万个，其中累计建成开通5G基站293.7万个，占移动基站总数的26%；移动互联网累计流量达1423亿GB，同比增长14.6%；移动互联网应用蓬勃发力，国内市场监测到的活跃APP数量达260万款，进一步覆盖网民日常工作、生活。

与此同时，各类互联网应用持续发展，网约车、在线旅行预订、网络文学等实现较快增长。《报告》显示，上半年，即时通信、网络视频、短视频的用户规模仍稳居前三。截至6月，即时通信、网络视频、短视频用户规模分别达10.47亿人、10.44亿人和10.26亿人，用户使用率分别为97.1%、96.8%和95.2%。网约车、在线旅行预订、网络文学等用户规模实现较快增长。截至6月，网约车、在线旅行预订、网络文学的用户规模较2022年12月分别增长3492万人、3091万人、3592万人，增长率分别为8%、7.3%和7.3%，成为用户规模增长最快的3类应用。

荆楚大地，追“光”前行

（上接第1版）

“坚持科技研发是汽车产业的根本。车谷完整的产业链、人才链和生态链，是我们选择在此扎根的根本原因。”岚图汽车CEO卢放说。

隔江相望，华工科技智能制造未来产业园里，一台台“高精尖”设备整齐列阵。“这是国内首条三维五轴激光切割制备智造生产线，生产效率提升200%，实现了国产替代，并在欧美、东南亚打开了市场。”华工科技党委书记、董事长马新强言语中充满自豪。

在关键技术持续突破中，华工科技先后诞生了60多项“中国第一”。就在今年6月，我国第一台核心部件100%国产化的高端晶圆激光切割设备也诞生于此。从1976年，我国第一根石英光纤在这里诞生起，武汉东湖高新区一直“追光而行”，由一束光缔造一座城，如今引领都市圈。

近年来，新能源与智能网联汽车产业蓬勃发展。面对全新风口，“中国光谷”和“中国车谷”紧密携手，共同推动汽车与信息通信、新材料、人工智能等新兴产业的协同发展。当前，200余家相关企业汇聚光谷，其中上市公司28家，“软实力”与“硅含量”引人注目，而武汉经开区也已初步形成包含296家规模以上企业、50家重点企业的产业集群。

“同芯追光”高质量发展之路

从华工科技智能制造未来产业园出发，一路向东，约10公里便到达企业位于鄂州葛店的基地。2021年，投资3.5亿元的华工科技智能制造产业园在该基地建成投产。

前端研发在武汉，后端制造在葛店。落户14年来，华工科技核心子公司——华工激光发挥龙头带动作用，其在武汉、葛店的合作供应商数量目前已超100家，并构建起一条完整的外协供应链体系。

与华工科技一道，众多武汉名企一路追“光”前行。目前，在串联起武汉、鄂州、黄冈、黄石的光谷科创走廊上，光电子信息产业规模已逼近8000亿元，加速冲刺万亿级规模。

今年1月，跨越武汉、鄂州两市的武汉新城顺势而起，未来将打造为武鄂黄黄城市中心和武汉都市圈高质量发展主引擎。以“湖北实验室+大科学装置+国家级创新中心+新型研发机构”为构架的战略科技力量矩阵，正在武汉新城“初长成”。

时值盛夏，黄石市开发区·铁山区的智慧激光产业园内，锐科激光制造基地一片繁忙，三大核心部件之一的泵浦源生产线已全线投产。“公司将生产的激光器卖往华工科技，华工科技的激光器加工装备也会稳定供给我们。”锐科激光副董事长兼总工程师闫大鹏介绍。

6月，鄂州（武汉）离岸产业园揭牌后，黄冈、黄石等7座城市在武汉布局建设了“科创飞地”。武汉高校院所与8市新建省级产业技术研究院11个，都市圈38家企校联合创新中心获批。目前，武汉都市圈已探索出总部经济、共建园区、飞地经济、联合招商等合作模式，一个研发、总部、融资、主链在武汉，制造、链条、投资、配套在都市圈的产业发展格局初步形成。

“凤凰涅槃”共舞高质量发展

当下的荆楚大地正经历着一场“凤凰涅槃”般的高质量发展之路。武汉都市圈引吭高歌，襄阳、宜荆荆两大都市圈成两翼共展之势。

作为湖北第一大支柱产业，汽车制造业在鄂历史悠久。“襄十随”（襄阳、十堰、随州）三市都是湖北打造“汉孝随襄十”万亿级汽车产业大走廊上的节点性城市。“十三五”末，三地的汽车产业产值占据全省六成以上。

襄阳致力建设“中国新能源汽车之都”，已聚集比亚迪等30多家新能源汽车骨干企业，形成覆盖纯电动汽车、动力电池、驱动系统、控制系统的全产业链。“十堰积极推进‘商乘并举、油电并重’战略，突破性发展新能源乘用车。随州也在推进燃料电池汽车的研发、制造与推广。”

依托“中国车谷”的硬核实力，“武襄十随”汽车集群构建起了全国唯一全系列发展的汽车集群，产值已突破6500亿元。根据规划，到2025年，这一产业集群将实现整车生产规模400万辆，汽车产业主营业务收入超1万亿元，产销量占全国比重超10%。

宜昌磷矿资源储量丰富，是长江流域最大的磷矿基地。在走向长江大保护典范城市道路上，宜昌坚持做绿产业，一条涵盖正负极材料、电解液、隔膜、产业链闭环加速形成，绿色化工加快向新能源新材料裂变跃升。

荆州曾是我国著名的轻工制造基地，2020年以来，美的集团在荆州持续发力，总投资超百亿元新建电冰箱、洗衣机、楼宇科技三大产业园，带动荆州绿色家电产业向千亿级产业冲刺。

荆门新能源动力电池产业也向千亿级迈进。以亿纬锂能为龙头，集聚了格林美、新宙邦、恩捷、科达利等一批知名企业，涉及一款锂电池主要部件的头部企业基本“聚齐”，荆门新能源新材料产业加速“串星成链”。