

让劳动者更好实现“家门口就业”

——重庆九龙坡以数字技术赋能就业观察

让劳动者更好实现“家门口就业”，成为各地推进就业服务的一大方向。记者近日在重庆市九龙坡区采访获悉，当地立足本地制造业企业、专业市场富集的优势，深挖岗位潜力，通过推动数字技术与就业帮扶深度融合，重点聚焦大体量住宅小区居民精准提供就业服务，有力推动就近就业。近两年，九龙坡区实现新增就业13.7万余人，其中就近就业约7万人。

九龙坡区人力社保局局长陈智介绍说，九龙坡区常住人口达153万人，就业服务对象数量庞大。过去一直依靠传统的人工手段来实现供需匹配，效率相对较低。近年来，九龙坡人社部门创新打造“就近帮”数字就业平台，广泛收录用工需求，精准“画像”就业意愿，不断充实供需双方数据库。

为全面掌握用工需求，九龙坡人社部门为区内500家重点企业建立用工需求台

账，为广中小微企业提供“有需即录”的用工需求采集服务，及时掌握市场岗位需求；引入专业人力资源服务公司运营“就近帮”数字就业平台，平台入驻企业达3万余家，累计提供岗位53万余个。

而在求职者数据方面，九龙坡300余名劳务经纪人及职业指导员走街串巷、进村入户，摸清摸准农民工、高校毕业生等各类人员的基础信息和岗位需求信息，形成劳动力信息60余万条。

做好就业工作，供需匹配是关键。“我们通过智能匹配系统，根据招聘需求，结合求职者‘自画像’，实现双向智能推荐、智能匹配、精准推送。线上线下齐发力，我们还对有就业意愿的劳动者开展政策宣介、职业指导，并针对性推荐就业岗位。”陈智说。

得益于大数据赋能，推进就业服务有了有力抓手。在九龙坡区华岩镇从事就业服务工作的唐均娟，最近每天都会

在线上查询辖区人员的就业、失业及求职情况，并将适合的岗位推送给有就业需求的人员。“有了信息化‘助手’，我们轻松掌握服务对象情况，精准开展工作。”唐均娟说。

数字技术、智慧服务加快融入现场招聘，也为求职者带来新体验。刷脸、选岗位、投简历，整个过程只要几分钟……记者在九龙坡区多处零工驿站及招聘会现场看到，在一台“刷脸求职机”前，劳动者无须注册、登录，正以“刷脸”的方式完成岗位报名。

工作人员告诉记者，“刷脸求职机”是人社部门依托“就近帮”数字就业平台打造的。该终端自带定位功能，距离更短的岗位会优先罗列出来，求职者“刷脸”即可完成岗位报名，可有效解决部分人群不会操作智能终端及填写简历等痛点。

推动“家门口就业”，九龙坡区还着

力打造一批就业工坊、零工驿站、创业基地等“就近就业、就近用工”示范基地，打通居民就业“最后一公里”。

走进九龙坡区民安华福社区“巧手梦工坊”，只见一些社区居民聚在一起有说有笑，或装裱婚庆头饰，或缠绕摩托车仪表表带。居民赵女士说，她在这里工作，每月收入3000多元，实现了照顾家庭、工作两不误。

“我们社区人口众多，就业困难人员多，加之地处偏僻，居民外出找工作不方便。为此，我们打造了‘巧手梦工坊’等多个载体推动就近就业，还定期举办专场招聘会。”民安华福社区党委书记李泽军说，近年来社区已累计帮助逾6000名群众就业、创业。

陈智表示，下一步，九龙坡区人社部门将充分利用“就近帮”数字就业平台，搭好供需平台、深化服务共享，为群众提供家门口的优质服务和精细管理。

广东:今年上半年受理消费投诉逾36万件

记者7月24日从广东省消费者委员会获悉，今年上半年，广东全省各级消委会共接待消费者来访和咨询68541人次，处理受理消费者投诉364907件，为消费者挽回经济损失2.23亿元人民币。

广东消委会统计数据显示，今年上半年广东各级消委会受理消费者投诉件数同比上涨近一倍。经分析，消费活跃度及投诉渠道畅通是上半年消费投诉量上涨的主要原因。上半年国家法定节假日集中带动消费热情，节日经济使消费市场持续升温。同时，多种形式拓宽消费维权渠道，投诉便捷化、规范程度不断提高。

据介绍，今年上半年实物商品特别是汽车、家电等产销两旺，除医药及医疗用品，其他商品类别投诉均上升，共152356件，占投诉总量41.75%。其中，家用电器类、服装鞋帽类和日用品类居商品类投诉前三位，占商品类投诉总量73.74%。从投诉性质看，售后服务、合同和质量居前三位，占投诉总量八成以上。

在投诉热点方面，家用电器、生活社会服务、互联网服务等领域投诉问题较为突出：一是智能家电质量差，售后服务不到位；二是婚介服务花样多，水平参差不齐；三是宽带接入需求大，售后宣传问题多。

湖南出台20条措施 加快高校科技成果转化

记者从近日召开的湖南省政府新闻发布会上获悉，湖南印发《湖南省加快高等院校科技成果转化的若干措施》，推动优质科技成果从校园走进企业，从实验室走向生产线，从“书架”走上“货架”。

措施共20条，聚焦高校科技成果转化“不愿转”“不敢转”“不会转”“不会接”的突出矛盾和主要问题，加快破除高校科技成果转化的管理制度约束，进一步畅通成果转化通道。

针对高校科研人员转化自主性不够问题，措施提出，开展职务科技成果赋权改革，将职务科技成果所有权赋予成果完成人，单位与成果完成人成为共同所有权人；可将单位所有的份额以技术转让的方式让渡给成果完成人，科研人员获得全部所有权后，自主转化；也可赋予科研人员不低于10年的职务科技成果长期使用权。

措施要求，完善高校科研人员、从事科技成果转化人员分类评价激励制度。对主要从事应用研究、试验发展、中试熟化、成果转化的科研人员，将科技成果转化成效评价指标，作为职务晋升、职称评审、奖励评选的重要依据并加大权重，不得将论文作为评价的限制性条件。

措施还提出，鼓励高校制定科研人员企业兼职管理制度和管理服务人员激励措施，明确科研人员按约定取得的兼职报酬(含奖励)归个人所有，不受所在单位绩效工资总额限制，按不低于科技成果转化、许可净收入的5%比例奖励管理工作人员和中介服务人员，激励更多科研人员参与企业技术创新和成果转化工作。

国产榴莲产业 呈现提速发展趋势

从2019年种苗大规模试种成功，到如今相继挂果并开始上市，我国国产榴莲产业通过政策引导、技术赋能、国际合作等举措，正呈现提速发展趋势。这是记者近日从2024年中国—东盟榴莲产业研讨会上了解到的信息。

记者从会上获悉，当前我国国产榴莲主要种植区位于海南三亚、保亭、乐东等地。数据显示，2023年三亚约1400亩榴莲挂果，产量为50吨左右，成为首批规模化采收的国产榴莲。今年，海南全省榴莲种植面积发展到近4万亩，挂果面积约4000亩，预计产量将达到250吨。

海南于2019年在全国率先实现榴莲种苗规模化成功试种，并持续做大做强榴莲产业。2022年，海南出台行动方案将榴莲作为省级重点培育的全产业链之一，在科研经费、人才引进、林地使用审批、气象信息等方面予以全方位支持，并加快推进榴莲有关地方标准和品牌打造。

7月20日，海南省农业科学院与泰国、马来西亚、老挝、柬埔寨等国主要榴莲行业机构共同签署成立中国—东盟榴莲科技创新联盟，海南首单榴莲种植保险、首家国产榴莲专卖店也同日落地三亚。

海南省农业科学院党组书记刘作凯表示，目前除海南外，广东、广西、云南等地都在积极探索榴莲规模化种植。随着利好政策和消费市场推动，我国将探索建立具有自主竞争力优势的榴莲产业技术体系，并与东盟国家进一步深化榴莲经贸合作，协同实现产业优势互补和一体化发展。

由三亚市榴莲协会联合海南省榴莲协会、泰中农业贸易协会、越南果蔬协会等共同主办的2024年中国—东盟榴莲产业研讨会，于7月19日至21日在海南三亚举行。

本版摘自新华社



黄河壶口瀑布 出现“鸳鸯锅”景观

近日，受黄河中下游局部地区强降雨影响，位于山西吉县和陕西宜川县交界的黄河壶口瀑布出现“鸳鸯锅”景观，西边浊浪翻滚、东边清流奔泻，吸引了不少游客前来观赏(见上图)。

壶口瀑布是黄河流域的一大奇观。黄河水经晋陕峡谷到达山西吉县境内，水面由三四百米宽骤然收缩为

50多米，跌入落差30多米深的石槽中，形若巨壶注水，故名壶口瀑布。

眼下正值汛期，黄河水量大增。站在壶口瀑布岸边，只见宽阔的河道激流奔涌，瀑面明显抬高，绵延数百米，形成壮观的瀑布群，声如奔雷，气势如虹。黄河水澎湃咆哮激起数米高的水雾，在阳光的照射下，形成彩虹美

景，飞瀑与彩虹交相辉映，宛如一幅壮美的画卷。

据当地水部门介绍，近期位于陕西省宜川县境内的云岩河出现短时涨水过程，河水裹挟着泥沙流入黄河，由于云岩河与黄河交汇处距离壶口瀑布仅有三四公里，使得壶口瀑布出现西边浊浪翻滚、东边清流奔泻的奇特景观。

2024年江源科考启动 聚焦“水土气沙冰”

近日，2024年江源综合科学考察队抵达青海省玉树藏族自治州，在长江源区的通天河直门达河段进行了多学科采样观测，意味着2024年江源综合科考正式启动。

本次科考由水利部长江水利委员会长江科学院牵头组织，联合青海省水利厅、长江流域气象中心等单位，开展长江源和澜沧江源地区的水资源、水生态环境等科学考察，内容包括河湖水文、河道河势、水环境、水生态、水资源、

水土流失、冰川冻土等。

科考启动当天，长江科学院研究所、水环境所等科研单位的科考队员在直门达河段进行了悬移质泥沙和河床沉积物、浮游生物等样品的取样。

作为青藏高原生态系统的重要组成部分，长江源和澜沧江源地区是气候变化的敏感响应区和生态环境脆弱区，对流域气候系统稳定、水资源保障、生物多样性保护、生态系统安全具有重要影响。

本次科考围绕长江源自然资源状

况和生态环境特点，开展江源河流水沙特征时空分布、江源湿地碳储量估算、高原冻土冻融变化影响、冰川冻土厚度探测等科考项目，深入研究分析江源气候变化及其对水文水资源、冰川冻土演变、生态系统碳汇等的影响。

江源科考从2012年开始每年开展，深入长江源区，摸清生态“本底”，研究变化规律，是对长江源开展次数最多、覆盖最广的科研活动之一。

长江科学院总工程师徐平介绍，此次科考将进一步掌握长江源和澜沧江源地区的生态环境现状，为长江大保护、三江源国家公园建设、长江源和澜沧江源区“水土气沙冰”演变与适应性保护对策研究提供基础数据，更好地发挥科学研究在青藏高原生态保护中的支撑作用。

河南周口：“臭水塘”的蝶变之路

走进河南省周口市郸城县汲家镇亢庄自然村，一片清澈的池塘映入眼帘，岸边花木葱郁，三五成群的村民沿着崭新的人行步道悠闲散步，不时拿出手机拍照留念。很难想象，眼前此处村民休闲场地，此前是让人绕道走的臭水塘。

臭水塘实现水清岸绿的蝶变，得从周口市纪委监委人员一次调研督导说起。

今年6月初，周口市纪委监委工作人员在汲家镇了解到，亢庄村有一片占地约15亩的坑塘，紧邻一所民办初中，水质恶化、臭气熏天，学生、村民饱受困扰。工作人员随即将此事反馈给郸城县县委县政府并跟踪督办。

了解到该情况后，郸城县纪委监委第一时间成立坑塘治理工作组，督促该

县环保等部门和镇政府明确整改责任和时限，分阶段推进坑塘整治工作。同时，又在坑塘周围植树造林，安装健身器材、建设人行步道等基础设施，坑塘周边环境得到显著改善。

针对这次坑塘整治暴露出的黑臭水体治理不力等问题，周口市纪委监委指导郸城县纪委监委启动问责调查程序，对该镇分管人居环境的工作人员做出问责处理。并向周口市生态环境局郸城分局反馈存在的问题，开展黑臭水体治理排查治理“回头看”，发现类似坑塘5处，截至目前全部治理完毕。

“小切口”推动解决“大难题”。废旧坑塘整改问题的快速解决，是周口市纪委监委落实下沉调研督导机制，强化监督督办，推动解决群众急难愁盼问题

的缩影。

近年来，周口市纪委监委聚焦民生领域，针对工作基础薄弱的县乡，采取市县纪委监委领导班子成员分别包市区、乡镇、村组社区等方式，运用“四不两直”工作法，深入基层，掌握第一手资料，发现问题背后的深层次原因。采取“贴身”跟进式监督，持续跟踪问效。

今年以来，周口市县两级督导组下沉督导11批次，发现并推动解决问题76个。“调研督导重在找准问题、解决问题。下一步，我们将持续在调研督导成果转化上下功夫，通过工作提示、约谈提醒、下发纪检监察建议等方式，全面提升监督质效，推动办成一批群众可感可及的实事。”周口市纪委监委主要负责人表示。

从『黔中第一漂』复漂看体旅融合新突破

时隔20多年再次开放，素有“黔中第一漂”美誉的洛北河漂流，20日吸引超过3000名漂流爱好者打卡，成为贵州省黔南州贵定县洛北河体育公园最火热的特色旅游项目。

“这是一场人与自然的深度对话。”来自河南郑州的林夕体验了2个小时的洛北河“激情漂”后，连连赞赏不虚此行。“跟平原地区一些人工河道漂流不同，在这里漂流时从叠水瀑布上跌落，吓得人不敢睁眼，时而又能欣赏两岸绵延的悬崖山峰，令人放松心情。”她说。

贵州山水清晖旅游投资开发有限公司总经理黄润铨介绍说，继去年建成游客接待中心和开放“休闲漂”后，通过优化治理河道和加强管护，今年洛北河正式恢复了全长12.5公里的漂流水域。其中，最惊险的河段落差达到10米，不仅吸引了热爱运动的年轻群体，还成为不少白水爱好者的打卡目的地。

黄润铨曾是皮划艇激流回旋项目运动员，目前是中国皮划艇协会水域救援队的教练。“选择来贵定洛北河，不仅看中这里有溪漂与大河漂结合的优良水域条件，还有洞穴探险、悬崖飞拉达、越野骑行等资源，可以打造一站式探险旅游目的地。”黄润铨说。

水流撞击石头，白色浪花翻滚；岸边绿树环绕，飞瀑从洞中倾泻而下。在游客放松身心漂流的同时，专业救援队随时待命。“去年复漂有4万游客，今年预计将增加到10万人。”贵州省激流回旋项目退役运动员、洛北河漂流救援队队长付服德说，激流回旋项目回到生活本质就是水上运动，因此他们会根据爱好者的年龄和经验推荐产品组合。

“目前提供给游客的主要是12人艇和双人艇，也有很多爱好者带着白水独木舟、极限皮划艇、白水桨板等艇型来挑战。”黄润铨说，随着水上运动群体增长和技术水平提升，接下来公司将按难度开发初级道、中级道和高级道，并建设白水学校，吸引优秀运动员参与教学培训，从青少年爱好者中储备运动人才。

今年，贵定县推出多条“动一夏”旅游线路，把漂流、自行车越野赛等与亲子研学、山水体验、民族风情旅游项目串联起来。贵定县盘江镇不少村民以前在洛北河打渔，如今经营起农家乐。盘江镇依山依寨民宿管家张娟说，过去盘江主要发展春季赏花旅游，如今通过漂流等运动项目，希望能吸引更多人来这里体验别样的夏季。

贵州省不仅有大大小小近30个漂流项目，在贵阳清镇、黔东南州凯里等地还有国家级的水上运动和皮划艇激流回旋训练基地。“有的白水爱好者来一住就是半个月。”黄润铨说，接下来不仅要提高服务质量，还要深入挖掘体旅项目中的运动基因，在文旅、体育等部门指导下引入野水漂流赛、骑滑跑等赛事，带动户外露营、亲子探险、村落游，真正把洛北河建成有特色的水上体育公园。