

全市人社工作会议召开,为今年人社工作“划重点” 确保今年城镇新增就业60万人以上

□ 重庆日报记者 黄乔

2月10日,全市人社工作会议召开,为今年人社工作划出重点。记者从会上了解到,要确保2023年全年城镇新增就业60万人以上;全年引进人才6万名、博士后千名以上。

深化成渝“双核”人社合作 享更多“同城待遇”

过去一年,川渝两地在人社方面的合作愈发紧密,40项“川渝通办”事项高效运行,全年互办业务48万件,共享共用成渝地区近4万名专家资源。

今年,重庆人社将如何助力成渝地区双城经济圈建设这个市委“一号工程”?

“我们将深化成渝‘双核’人社合作,出台人社领域支持广安融入重庆都市圈政策措施。”市人社局相关负责人介绍,同时还将加快共建人社西部数据实验室、高质量就业先行区、“巴蜀工匠”协同培养融合区;打造一批川渝毗邻地区人力资源服务产业园、博士后科研站。

在公共服务方面,川渝两地人社部门将协同推进社保卡“一卡通”立法,制定川渝“一卡通”应用目录清单,打造“一卡通游”“一卡通行”等亮点项目。

“我们将深化人社领域基本公共服务标准化区域协同工作,不断拓展川渝人社‘跨省通办’和便捷生活行动,推动更多‘同城待遇’在人社领域落地生根。”该负责人说。

培育壮大夜市经济和零工市场 全年城镇新增就业60万人以上

2022年,全市城镇新增就业70.7万

“数”看未来五年重庆人社工作重点

300万
全市城镇新增就业300万人,城镇调查失业率控制在5.5%以内

70%以上
拓展社会保障卡“一卡通”应用场景,持续推动一卡多用、跨省通用,电子社保卡人口覆盖率达到70%以上

30万名以上
引进人才30万名以上、招收培养博士后5000名以上、引育卓越工程师5万名以上、培养数字技能人才30万人、高技能人才占比提升至33%、推动全市人力资源服务产业年产值突破1500亿元



2.3:1
深化行业薪酬制度改革,推动实现居民收入增速高于全国平均水平、高于同期经济增速,城乡收入差距缩小到2.3:1

15+5
全力打造“数字人社大脑”,拓展“15+5”人社便民服务圈,提速“智慧人社”、人社西部(重庆)数据实验室等数据平台建设

人,完成全年目标的117.8%,今年的就业工作又有哪些新目标?

“我们将强化就业优先政策,稳住就业存量。”该负责人介绍,我市将实施“渝创新新”创业扶持工程,发放创业担保贷款30亿元,推广建设1000个“暖心驿站”,培育壮大夜市经济和零工市场,大力鼓励支持自主创业和灵活就业。

抓实重点群体就业质量跟踪,确保高校毕业生年底就业率不低于90%,农民工、困难人员等重点群体就业稳定;充分发挥2.6万名劳务经纪人、职业导师、创业导师队伍的作用,促进供需精准匹配。

此外,我市还将实施“巴渝工匠”终身职业技能培训工程,对接重点产业用工需求和重点群体培训需求,发布急需

紧缺职业(工种)目录,全年开展补贴性职业技能培训20万人次以上,进一步缓解结构性就业矛盾。

该负责人透露,通过这些举措,确保2023年全年城镇新增就业60万人以上,城镇调查失业率控制在5.5%左右。

全年引进人才6万名 博士后千名以上

今年,重庆将围绕打造具有全国影响力的科技创新基地,推动城市、人才、产业同向而行;继续实施重庆英才计划,出台重庆英才集聚专项,紧扣全市33条重点产业链和“满天星”等行动计划,布局人才链,并鼓励区县、行业叠加人才优惠政策,形成分层分类的人才政策聚合

效应。

同时,迭代升级博士后创新发展支持措施,探索设立博士后国际港、博士后创新创业成果云平台;拓展海外人才服务站,全年引进人才6万名、博士后千名以上,引育万名卓越工程师,新增20万名“巴渝工匠”。

如何在“选才育才”上拓展突围?对此,市人社局相关负责人介绍,我市将分类分区优化招聘政策,优化事业单位人才队伍结构,推动事业单位人事管理信息系统全覆盖;提质推进千名高层次科研人员顶岗培养,新增选派300名高层次人才科研人员。

适时提高 退休人员基本养老金水平

据介绍,今年,我市将持续完善城乡居民养老保险缴费档次标准和缴费补贴动态调整机制,鼓励群众多缴多得、长缴多得,引导更多群众参加企业职工基本养老保险,不断优化参保结构,高质量实现社会保险法定人员全覆盖,确保基本养老保险参保率巩固在97%以上。

在待遇保障上促增长。适时提高退休人员基本养老金水平,推动提高城乡居民养老保险待遇水平,确保各项社会保险待遇按时足额发放。

此外,2023年,我市还将加快启动第二批区县“15+5”(城区步行15分钟、乡村辐射5公里)人社便民服务圈建设,深入推进服务事项集成办理、就地办理。率先推进外籍高精尖人才认定试点,出台第二批126项境外职业资格证书认可清单,探索建立我市境外职业资格比照认定职称目录,不断提升国际人才流动便利度。

大足区政协党组召开 2022年度民主生活会

新渝报讯(记者 谭显全 余杰)2月13日,大足区政协党组书记、主席廖文丽主持召开区政协党组2022年度民主生活会。

会议的主题是全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,团结带领党员干部群众以奋发有为的精神贯彻落实党的二十大精神作出的重大决策部署。

当天的民主生活会中,廖文丽作动员,代表大足区政协党组作对照检查,并进行个人对照检查。党组成员依次对照检查并开展相互批评。

会议还通报了党史学习教育专题民主生活会整改措施落实情况,讨论了大足区政协党组班子民主生活会整改方案。

大足区政协党组书记、副主席李继刚,党组成员、副主席何永忠、薛燕出席会议。大足区政协副主席李德芬、吴洪奎、夏尧堯、唐华俪列席会议。



成渝地区双城经济圈 2023年将实施248个重大项目

新华社重庆2月13日电(记者 赵宇飞)推动成渝地区双城经济圈建设领导小组办公室日前正式印发《共建成渝地区双城经济圈2023年重大项目清单》,共纳入标志性重大项目248个、总投资3.25万亿元,2023年计划投资3395.3亿元。

项目涵盖现代基础设施、现代产业、科技创新、文化旅游、生态屏障、对外开放、公共服务七大重点领域。其中,合力建设现代基础设施网络项目90个、总投资2.38万亿元,年度计划投资2200.9亿元;协同建设现代产业体系项目81个、总投资586.2亿元,年度计划投资804.5亿元;共建科技创新中心项目27个、总投资671.7亿元,年度计划投资120.3亿元;共建巴蜀文化旅游走廊项目21个、总投资1052.6亿元,年度计划投资114.1亿元;生态屏障建设项目13个、总投资340.3亿元,年度计划投资37亿元。

重庆市发展改革委数据显示,2022年川渝共推进实施成渝地区双城经济圈重大项目160个,远超2021年的67个,年度投资完成率高达127%。

西南大学蚕学研究所 获批国家蚕遗传资源基因库

□ 华龙网记者 秦思思

近日,农业农村部印发公告,明确第二批12个国家畜禽遗传资源保护单位。其中,西南大学蚕学研究所申报的国家蚕遗传资源基因库正式获得批准。这是我国首次确定国家蚕遗传资源基因库,标志着适用《中华人民共和国畜牧法》管理的蚕种资源也有了明确的蚕种国家保护主体。

据了解,西南大学国家蚕遗传资源基因库位于该校北碚校区(南区),拥有保种专用楼栋和相关配套设施,依托我国本领域唯一的国家重点实验室——家蚕基因组生物学国家重点实验室、农业农村部蚕桑生物学与遗传育种重点实验室(我国首个部级蚕桑学重点实验室)、家蚕系统生物学国家创新引智基地、国家蚕桑产业技术研发中心、蚕桑资源与分子改良教育部工程研究中心等重点平台建设。

目前,该库活体保存各类家蚕遗传资源1150余份,覆盖了世界现存家蚕已知遗传变异的90%以上,是一个综合性的家蚕遗传资源基因库,也是一座鲜活生动的家蚕遗传物种学宝库。

基于蚕遗传资源基因库,团队历经4年攻关,于2022年9月完成了家蚕大规模种质资源“千蚕基因组”解析,在世界上率先实现家蚕基因组数字化,创建了“数字家蚕”基因库,绘就世界首张家蚕超级泛基因组图谱,也是目前全球动植物领域最大样本长度长泛基因组,解析了重要育种性状的遗传基础,将家蚕种质资源研究推向“分子设计育种”阶段。

2023年重庆市普通高校 专升本两类人员可免试

□ 华龙网记者 姜念月

近日,重庆市教委、市退役军人事务局根据教育部、重庆市人民政府办公厅相关决策部署,结合我市实际,印发了《2023年重庆市普通高校专升本免试招生工作实施方案》。

根据方案,2023年重庆市普通高校专升本免试共有退役大学生士兵和技能竞赛免试生两类招生对象。

退役大学生士兵包括市内外普通高校全日制高职专科在校生(含高校新生)从重庆应征入伍,退役后完成高职专科学业并于2023年应届毕业的退役大学生士兵。

市内外普通高校全日制高职专科毕业生从重庆应征入伍,并于2022年退役的大学生士兵。

市内普通高校全日制高职专科在校生(含高校新生)在外省应征入伍退役后完成高职专科学业并于2023年应届毕业的退役大学生士兵。

技能竞赛免试生包括高职专科在校期间获得全国“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖及以上奖项(金奖、银奖可作为团队负责人,铜奖须作为项目负责人)、全国大学生电子设计竞赛或全国大学生数学建模竞赛二等奖及以上奖项的应届毕业生。

高职专科在校期间获世界技能大赛、“一带一路”国际技能大赛、世界职业院校技能大赛优胜奖及以上,获得中华人民共和国职业技能大赛、全国职业院校技能大赛三等奖及以上奖项,或参加中国·重庆职业技能大赛、重庆职业院校技能大赛获市级一等奖奖项的应届毕业生。



重庆启动选育“全能”低损水稻品种

目标:机收损失减半,碎米率比部标一级标准降低一半

□ 重庆日报记者 菜园园

2月12日,记者从市农科院获悉,该院与中国农科院共同承担的低损水稻种质资源发掘与利用项目已正式启动。这是重庆市政府与中国农科院签订的战略合作协议中的14个科研项目之一。

“我们希望通过项目实施,用5年时间选育出优秀的低损水稻品种,将水稻机收损失率降低一半,加工碎米率比部标一级标准降低一半。”市农科院水稻所研究员李贤勇说。

李贤勇介绍,目前在以籼稻种植为主的南方稻区,大米生产过程中收割、加工、储藏3个环节均存在较大损失。收割方面就是落粒问题。目前籼稻品种都容易落粒,不管是人工收割还是机收都会因碰撞导致谷粒掉落。其中机收损失率略高,平均在10%左右,也就是说一亩地要损失谷子50公斤左右。

“加工方面就是碎米率较高。”李贤勇说,一般来说,稻谷的出米率大约为70%,100斤稻谷加工后可得70斤米,但受稻谷形状、硬度等影响,加工过程中会

出现碎米,整精米率随之降低;最后就是储藏过程中,受温度、湿度和空气氧化等影响,稻谷容易出现陈化变质现象。

根据多年科研实践,在收割、加工、储藏方面,市农科院均已有关低损品种,但尚未选育出集3方面优良性状于一身的聚合型低损品种。

“这主要还是因为我们掌握的育种材料不够,以及对于资源的基础研究不够。”李贤勇说,目前市农科院相关品种的诞生更多是偶然发现所得,其基因和遗传规律研究还不够透彻。

全稳定。

袁家军强调,新时代新征程上,我们要坚决扛起管党治党责任,大力弘扬光荣传统,赓续红色血脉,健全全面从严治党体系,与时俱进打造具备适应和引领现代化能力的新时代“红岩先锋”变革型组织。要全面加强从严治党,完善坚决拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的政治铸魂体系,用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,走好新时代党的群众路线,全面贯彻新时代党的组织路线,完善党的自我革命制度规范体系,持之以恒正风肃纪反腐。要着力打造新时代“红岩先锋”变革型组织,以加强党的全面领导、全面加强党的建设、全面从严治党为主线,强化党建统领,构建五项机制、建立“七张报表”、用好“八张问题清单”,努力建设忠诚坚定、依法

尽责、清廉为民、唯实争先、整体智治、协同高效的学习型、开放型、创新型、服务型、效能型组织,做到观念现代化、工作体系化、运行法治化、管理扁平化、平台数字化、能力实战化,为推动高质量发展、创造高品质生活、实现高效能治理提供坚强保障。

辅导报告以视频形式开至各区县。各区县党政主要负责人,市纪委监委机关、市委各部委、市级国家机关各部门、人民团体和市属事业单位、高校、企业主要负责人,市委党校班子成员,教师 and 干部代表等在主课堂参加。各区县、两江新区、重庆高新区、万盛经开区设分课堂。

按照市委统一部署,市管领导干部近期在市委党校集中培训,进一步推动党的二十大精神在重庆落地见效。

(上接1版)

袁家军强调,要对标落实党的二十大精神部署和推进中国式现代化的目标要求,加快建设社会主义现代化新重庆。要推动成渝地区双城经济圈建设“一号工程”走深走实,唱好“双城记”、共建经济圈,深入实施“十项行动”,谋划推进一批标志性引领性重大项目、重大工程、重大改革和重大政策。要加快构建现代化产业体系,提升主导产业能级,强化科技创新赋能,培育具有强大竞争力的市场主体,着力提高发展质量效益。要加快民主政治建设市域实践,加强人民当家作主制度保障,推动全过程人民民主市域实践,全面发展协商民主,巩固和发展最广泛的爱国统一战线。要推进建设新时代文化强市,严格落实意识形态工作责任制,培育建设新时代文明示

范区,繁荣文化事业文化产业。要努力创造高品质生活,巩固拓展脱贫攻坚成果,促进高质量充分就业,增加居民收入,办好人民满意教育,实施健康中国重庆行动。要促进城乡融合发展实现强县富民,全面推动乡村振兴,深化农村改革系统集成,增强城镇综合承载能力。要深入推进生态文明建设,筑牢长江上游重要生态屏障,建设以西部陆海新通道为牵引的内陆开放高地。要加快建设数字重庆,大力发展数字经济,迭代升级数字政府,积极培育数字社会。要一体推进平安法治建设,全面推进依法治市,有效防范化解重大风险,全力维护社会安