重庆改革完善市级财政科研经费管理措施

28条措施激励科研人员干事创业

本报讯 (记者 廖雪梅)9月14 日,记者从市财政局获悉,市政府办公 厅近日印发《关于改革完善市级财政科 研经费管理若干措施的通知》(以下简 称《若干措施》),从扩大科研项目经费 使用管理权限等6方面提出28条措 施。"据初步估算,上述激励措施落地 后,我市科研项目经费中用于'人'的费 用可达到50%以上,对科研人员的激 励力度是前所未有的。"市财政局相关

市财政局相关负责人介绍,针对之 前财政科研经费管理偏刚性等问题, 《若干措施》本着能放则放、应放尽放原 则,赋予科研机构和科研人员更大财政 经费使用自主权,让他们不再被经费问 题束缚手脚,用更多的精力去创造更多 的科研成果。

一方面做"加法",扩大经费包干制

实施范围。在人才类和基础研究类等 本报讯 (记者 李志峰)9月14 日,记者从重庆市学生资助管理中心 了解到,我市出台包括生源地信用助 学贷款、新生入学绿色通道、爱心大礼 包、受灾临时补贴、滋蕙计划等一揽子 政策和项目为家庭经济困难新生提

活、安心学习。 生源地信用助学贷款是困难学生 应贷尽贷的重要保障政策之一。据介 绍,从4月起,全市已在高三和高校学 生中开展生源地信用助学贷款政策宣 传和预申请工作。7-8月是受理助学 贷款业务期间。今年以来截至目前,我 市共受理生源地信用助学贷款申请超 15亿元,惠及学生16万余人。

供保障,有需要的同学可第一时间主

动寻求帮助,确保顺利入学、正常生

"绿色通道集学费缓交、生源地信 用助学贷款回执提交、勤工助学岗位咨

科研项目中推行经费包干制,不再编制 项目预算;实施财政科研项目经费"包 干制+负面清单"管理,即法无禁止即 可为。扩大经费使用权限,可用于项目 聘用人员的劳务费开支等。改进结余 资金管理,考虑到科研活动的连续性等 情况,取消结余资金2年未使用收回的 规定,项目结余资金可统筹用于本单位 科研条件建设等直接支出。

一方面做"减法",精简科研项目经 费预算编制。将预算科目从9个以上 精简为设备费、业务费、劳务费3个,直 接费用中除50万元以上的设备费外, 其它费用只需提供基本测算说明。科 学开展预算评审(估),合并项目评审和 预算评审,项目管理部门在项目评审时 同步开展预算评审(估),缩短项目评审 时间,避免评审的"非标化"随意性。简 化科研项目验收结题财务管理,避免多 头重复验收等。

此外,值得一提的是,在激励科研 人员干事创业方面,《若干措施》还明确 了含金量更高、激励力度更大措施,主 要包括扩大支持科研经费提取奖励经 费试点范围等。

一是提高间接费用比例,间接费 用按照直接费用扣除设备购置费后的 一定比例核定,由项目承担单位统筹 安排使用。其中,200万元(含)以下 部分,间接费用比例为不超过40%, 200万至500万元(含)以下的部分为 不超过30%,500万元至1000万元 (含)的部分为不超过25%,1000万元 以上的部分为不超过20%;对数学等 纯理论基础研究项目、软科学研究项 目、软件开发和咨询服务类项目,间接 费用比例可按不超过项目资金总额的 60%核定。

二是扩大支持科研经费提取奖励 经费试点范围,允许市级科研院所从已 设立的基本科研业务费等稳定支持科 研经费中提取不超过20%作为奖励经 费,由单位探索完善科研项目资金激励 引导机制,激发科研人员创新活力。

三是合理核定绩效工资总量,市 属高校、科研院所等实行动态调整,由 主管部门审批后报人力资源社会保障 部门、财政部门备案;事业单位对聘用 的急需紧缺、业内认可、业绩突出的极 少数高级专业技术人才、高级管理人 才和高端技能人才,可实行年薪制、协 议工资、项目工资等灵活多样的分配

四是激励科技成果转化方面,对职 务科技成果完成人和为科技成果转化 做出重要贡献的人员给予奖励和报酬, 科技成果转化现金奖励计入所在单位 绩效工资总量,但不受核定的绩效工资 总量限制,也不作为核定下一年度绩效 工资总量的基数。

一揽子政策为经济困难新生提供保障

询、临时困难补助申请、路费补助申请、 汛情旱情地震等受灾情况摸底等业务 为一体,可为学生提供一站式服务。"市 学生资助管理中心相关负责人介绍,为 保障家庭经济困难新生顺利入学,各高 校均设立了新生入学绿色通道,为暂时 无法支付学费、住宿费的学生提供便捷

9月5日,四川省甘孜藏族自治州 泸定县发生6.8级地震。我市各高校 立即开展了泸定受灾学生的摸排,并按 照临时困难救助办法救助标准,对受灾 损失严重的家庭经济困难学生给予资 助,如重庆邮电大学、重庆工程学院按 3000元/人进行补助。目前,各高校已

探索建立健全适应疫情防控常态化下 和灾情、特殊困境应急学生资助保障机 制,建立健全疫情灾情临时困难资助政 策体系

"滋蕙计划是一项资助特困新生路 费的项目。"据介绍,对市内院校录取的 家庭经济特别困难新生资助500元、市 外院校录取的家庭经济特别困难新生 资助1000元,用于一次性补助从家庭 所在地到录取院校之间的交通费及人 学后短期的生活费用。今年以来截至 目前共发放资金611万元,惠及家庭经 济特别困难新生1万人。

此外,记者还了解到,根据新生 入学的基本学习与生活需求,各高校 均为家庭经济困难新生提供了个性 化定制无标识爱心大礼包,包括电子 消费券、学习文具、健康保险、军训服 装、生活用品、床上用品、防疫物资 等,既为新生入学后的学习生活提供 保障,又能有效保护困难学生的隐私

"广大学生要警惕电信诈骗,各种 打着奖助学金旗号的诈骗行为,警惕各 种不良'培训贷''校园贷'和'回租贷' 陷阱。"市学生资助管理中心相关负责 人提醒,一定要通过权威渠道了解资助 政策,及时联系区县学生资助管理中 心、高校辅导员或者学校资助部门工作 人员了解有关情况。



校园打谷子 感受丰收喜悦

9月14日,永川区兴龙湖小学, 主题为"谁知盘中餐, 粒粒皆辛苦 的劳动实践课正在校园里举行。

活动中,老师给学生们讲解"一 粒米的故事",并通过割谷子、打谷 子、晒谷子等劳动实践课,让学生们 亲身体会劳动的苦与乐,感受丰收 的喜悦。

特约摄影 陈仕川/视觉重庆

本报河北电 (记者 韩毅)9月 15日,第十三届中国艺术节闭幕式将在 河北省雄安站广场举行。闭幕式上,备 受瞩目的文华奖、第十九届群星奖将最 终揭晓, 重庆市川剧院创排的川剧《江 姐》、市群众艺术馆等打造的"重庆青年 合唱团"将角逐大奖。

中国艺术节是中国规格最高、最具 影响力的国家级综合性文化艺术盛会, 自1987年创办以来已成功举办了12 届。本届中国艺术节由文化和旅游部、 北京市政府、天津市政府、河北省政府 共同主办,以"喜迎二十大奋进新征程" 为主题,举办了开幕式,文华奖、群星奖 评奖,特邀剧目展演,"人民为中心 文 艺攀高峰——纪念毛泽东同志《在延安

软件产业"满天星"

楼宇经济"处处红"

生 李冬琴)记者9月14日从大渡口

区经济信息委获悉,到2025年,大渡口

区将新盘活存量楼宇2.2万平方米,产

业载体物业累计达到6万平方米,新增

表示,近年来,大渡口区持续深化供给

侧结构性改革,推动产业向高端化、智

能化、绿色化升级,大力发挥软件产业

对制造业赋能,引导软件企业向专精特

新发展。目前,该区培育市级重点软件

企业5家,累计获评重点软件产品10

款;培育市级重点软件公共服务平台1

个,市级数字化转型促进中心1个;市

大渡口区经济信息委相关负责人

软件和信息服务企业150家。

本报讯 (记者 杨永芹 实习

中国艺术节进入倒计时

重庆两个项目将冲击大奖

文艺座谈会上的讲话》发表80周年主 题展",全国优秀美术、书法篆刻、摄影 作品展览等主体活动,以多种方式共襄 盛宴、竞相绽放,共同谱写新时代文艺

据介绍,在15日举行的闭幕式 上,备受瞩目的文华奖、第十九届群星 奖将最终揭晓。文华奖是我国面向专 业舞台艺术评选的政府最高奖,自 2004年起每3年评选一届;群星奖是 文化和旅游部为繁荣群众文艺创作、 促进社会文化事业繁荣发展而设立的 全国群众文艺领域政府最高奖,每3 年评选一届。

其中,由重庆市川剧院创排的川剧 《江姐》将逐鹿"文华大奖"。该剧于9 月11日在重庆川剧艺术中心以线上直 播的方式进行了竞演。不同于之前的 版本,此次竞演的川剧《江姐》在唱腔改 编和舞台展现上,都进行了升级。如开 场时,不仅添加了川江号子,还在舞美 上巧妙运用虚实结合的形式和版画风

格,展现了朝天门、嘉陵江等富有重庆 特色的景观。本次竞演在文艺中国、学 习强国、光明网、重庆日报等50余个平 台进行了网络直播,总观看量达 1661.66万人次。

由重庆市群众艺术馆、巴南区文 化馆、大渡口区文化馆共同打造的"重 庆青年合唱团"将角逐"群星奖"中的 "群众合唱团队"奖项。其参赛作品是 混声合唱《忆秦娥 娄山关》和《川江 畅想》。

大渡口区盘活存量楼宇发展产业

到2025年将新增软件和信息服务业150家

级专精特新企业44家,其中,软件企业 11家.

例如获评重庆市数字化转型促进 中心、专精特新的重庆精耕企业管理咨 询有限公司,通过聚焦工业软件和工业 互联网,成功入选重庆市五大工业互联 网培育平台,带动数百家制造企业实现 数字化转型升级;其JGicloud 耕云数 字底座,链接3万多家汽摩零配件、供 应商,汽摩平台年挂账额约1000亿元。

尤其是重庆精耕为大足五金工业 园区打造的大足五金工业互联网平台 和全国五金工业标识解析二级节点,建 立起区域内1600家企业共享协同、资 源整合创新、产业人才聚集的行业工业 互联网生态,成为国内首个五金行业工 业互联网平台和唯一的国家级五金工

"目前该平台催化成效显著。"重庆 精耕董事长杜小林表示,大足五金工业 互联网平台仅两年时间,推动企业线上 销售收入增加40亿元。此外,精耕助 力60多家制造企业建立起数字化工 厂,平均订单按时响应率提高17%,质 量合格率提高2%,产品周转率提升一 倍以上;直采成本降低1.05%、利润增 加2%—3%。

有了软件龙头企业的带动作用,大

渡口区发展软件产业更加有底气。目 前,大渡口区已成立软件产业发展领导 小组,出台区级软件产业发展行动计 划,积极落实对软件产业的支持,收储 闲置商业楼宇,筹划建立软件产业园和 孵化园。

根据规划,到2025年,大渡口区将 新增软件和信息服务企业150家,新增 从业人员1000人,累计达到2600人左 右。届时,大渡口区将分别挂牌重庆移 动互联网产业园(大渡口区软件产业园) 和软件产业园(孵化园),聚焦工业互联 网、智慧城市、信创、网络游戏等重点领 域,推动重庆智能制造高质量发展。

重庆市经济信息委交流合作处:

服务经济发展推动交流合作的"排头兵"

人民满意的公务员集体

□本报记者 夏元

8月22日至24日,2022智博会在 重庆举行。同历届智博会一样,本届智 博会取得丰硕成果,赢得广泛赞誉,再 次见证了一座城市与一场盛会的相互

盛会的背后,凝聚着每一位幕后工 作人员的辛勤付出和默默坚守。承担 了智博会综合协调工作的市经信委交 流合作处,就是其中的"无名英雄"。

市经信委交流合作处处长刘雪梅 说,连续5届智博会,交流合作处上下 积极配合智博会组委会及相关单位,按 照"高标准、高质量、高水平"要求筹办 好每一届智博会,推动近年全市数字经 济增加值年均实现两位数增速。如今, "智博会"这一品牌受到中外企业和社 会各界广泛关注和高度认可,成为推动 重庆数字经济高质量发展的磅礴力量。

参加了5届智博会筹备的重庆市经 济信息委交流合作处副处长王熙说,从 每届智博会的会前筹办、会中协调以及 会后总结等,交流合作处全体工作人员 始终坚持"不因事情杂而厌烦、不因事情 小而懈怠、不因事情难而逃避"的工作作 风,全身心、全过程参与各项筹备工作。

交流合作处还有一项重要工作职 能,是承担重庆对口支援西藏工作领导 小组办公室的相关任务。

多年来,交流合作处积极推动我市 援藏工作落细、落地、落实。"十三五"期 间,推动我市累计实施援藏项目167个, 到位项目资金11.7亿元;推动我市先后 选派 257 名干部、近800 名专业技术人 员赴藏支援,培训西藏昌都各类干部、 人才2.7万余人次,帮扶昌都1.04万名

建档立卡贫困人口实现"两不愁、三保 障",精准帮扶消除返贫风险8528人; 创新实施"组团式"医疗援藏,先后组织 11家医院采取"以院包科"模式"一对 一"指导昌都市人民医院11个重点科室 建设,探索建设重症ICU等公共诊疗平 台,开展223项医疗新技术;坚持聚焦增 强造血功能在产业壮大上发力,帮助昌 都招揽入驻企业608家,实现税收17.3 亿元,带动本地就业5000余人。

该处室负责援藏工作11年的冉耀 东,多年来"用心、用情、用力"推动援藏工 作,积极助推昌都经济社会高质量发展。

另一位处室工作人员殷浩,在配合 做好对口援藏工作的同时,还积极推动 重庆与江苏、甘肃等多个兄弟省市工信 部门开展对接活动,有效促进了我市与 上述地区在产业发展上的互动互补和

作为服务经济发展推动交流合作 的"排头兵",推动企业开展合作交流和 市场开拓、推动东西部产业协作,是交 流合作处的另一项重要职能。

从山东来渝挂职的交流合作处副 处长刘冉,积极开展鲁渝两地项目带 动、工业互联网赋能等,处室工作人员 陆晶双配合做好鲁渝产业协作材料撰 写、对接交流、援助资金等各项工作组 织实施,有效推动了两地产业全方位。 宽领域、深层次协作。

比如,由交流合作处协调组建的"鲁 渝协作工业互联网矩阵",通过联合忽米 网、海尔卡奥斯等5家工业互联网平台 企业组成服务矩阵,重点面向重庆14个 协作区县企业提供包括智能化改造、订 单匹配等公益性扶贫产品和服务。截 至目前,该矩阵系列活动共吸引400多 家企业"上云"共享资源,为重庆80多 家企业提供了190多个服务解决方案

重庆市规自局地质勘查管理处处长李少荣:

守护群众安全 他总在危险中"逆行"

人民满意的公务员

□本报记者 黄光红

面对崩塌、滑坡等地质灾害,迅速 逃生是每个人的本能选择。然而,重庆 市规划和自然资源局地质勘查管理处 处长、一级调研员李少荣,在过去10余 年中,无数次冒着生命危险冲在地质灾 害现场勘查、研判灾险情,协助政府制 定防灾减灾方案,守护群众生命安全。

8月30日,总是在危险中"逆行" 的李少荣,荣获全国"人民满意的公务 员"称号。

灾险情现场就是他的"战场"

2020年7月初,一场大雨导致万 盛经开区万东镇建新北二路出现滑坡 的严重险情。当地政府为确保安全,紧 急撤离群众168户485人。

李少荣接到消息后,立即带领3名 专家从中心城区赶赴万东镇。由于前 往滑坡现场的山上道路不通,一行人冒 着大雨,拿着镰刀在杂草丛生的泥泞山 路上一边开路一边查看滑坡险情。

1个多小时后,一行人终于艰难到 达滑坡现场,进行现场勘查。经分析, 他们认为险情可控,山体不会整体下 滑,建议当地政府只保留少数已转移群 众在外,其余群众可以返家。这既保障 了群众生命安全,又最大限度使群众正 常生产生活不受影响。

忍着病痛奋战10余天

"李处,我们这里有一处山坡变形 加剧了……"2017年10月的一天,巫 山县铜鼓镇,李少荣刚从山上一个地 质灾害隐患点巡查下来,就接到了巫 山县铜鼓镇驻守地质队员上报的滑坡

此时,李少荣已连续奋战一晚上, 满身的泥巴和汗水还没有干。再加上 腰肌劳损发作,刚上车的他很想抓紧时 间打个盹儿。但接到险情报告后,他二 话不说,决定立刻前去查看情况。

"这处隐患点我去过很多次,如果 发生大面积滑坡,会威胁很多人的生命 安全,开快一点!"车子发动后,他一边 督促驾驶员加速,一边电话通知当地政 府先抓紧撤离群众。

在前往隐患点的途中, 山体滑坡造 成道路中断,他们不得不绕山路行驶2 小时赶到现场。这一路上,李少荣心急 如焚,一直打电话询问、指导现场应急 处置。

在李少荣和专家的指导下,当地政 府连续采取10多天的应急抢险措施 终于消除了危及267户1310人的滑坡 隐患。"这10多天里,李处一心扑在险 情处置上,从没喊过腰疼。"李少荣的一 位同事回忆。

地质灾害险情处置要争分夺秒

2022年7月,武隆区白马镇杨柳

村张家湾发生山坡局部变形的险情,山 坡下的多户居民面临危险。接到险情 报告后,李少荣立即带领几名专家前往 张家湾。在车子行驶到张家湾附近 段陡坡路时,车前几米处路面突然开裂 沉降。危险关头,司机紧急刹车,堪堪 将车停在了沉降路面的边缘,仅差三四 十厘米就掉下去了。

类似的例子比比皆是。10余年 来,李少荣就这样在危险中"逆行",通 过科学指导和果断决策,成功预警和处 置了60多起重大地质灾害险情,避免 了1500余人的直接伤亡。

在同事眼中,李少荣是关键时刻站 得出来、危险时刻冲得上去的"领导" 在家人眼中,他是一个随时接到电话就 会背上应急包出门、一门心思扑在防灾 一线的"忙人";在群众眼中,他是一个 皮肤时常晒得黝黑、脚下时常沾满泥巴 的"专家"。

而在他自己看来,他就是一个普普 通通的地质工作者。

"地质灾害险情处置要争分夺秒 '争'的是时间,'夺'的是一条条鲜活的 生命。地质工作者必须坚持'人民至 上、生命至上'。"李少荣说。

重庆轨道交通环线获 2022年度"菲迪克工程项目奖"

本报讯 (记者 廖雪梅)9月13 日,国际咨询工程师联合会(中文音译 为"菲迪克")全球基础设施大会评选出 2022年度"菲迪克工程项目奖",获奖 项目包括来自全球的9项高质量建筑 和基础设施项目。我国共有3项工程 获此殊荣,其中重庆轨道交通环线获得 年度杰出项目奖。

9月14日,市住房城乡建委相关 负责人在接受记者采访时介绍,菲迪克 是国际上最具权威性的咨询工程师组 织,该组织出版的菲迪克条款在国际工 程项目建设中被广泛采用。由于菲迪 克在全球工程咨询行业具有权威性的 地位,该组织所颁奖项也被誉为国际工 程咨询领域的"诺贝尔奖"。

重庆轨道交通环线2013年10月 开工建设,2021年1月正式全线闭合 运营,是重庆市轨道交通线网的重要组 成部分,也是重庆市唯一的闭合轨道环 形线路。该线路全长50.8公里,共设 置33个站点,其中换乘站点13个,是 重庆市目前轨道线网中换乘站点最多 的线路。重庆轨道环线连接了沙坪坝、 江北、渝北、南岸、九龙坡5个行政区, 串联了1号线、2号线、3号线、4号线、5 号线、6号线、9号线、10号线等轨道线 路,不仅进一步提升了重庆轨道交通利 用效率,也给沿线居民出行带来很大便 利。