

CHONGQING SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS



重庆市科学技术协会主管主办

2023年1月3日 星期二 农历壬寅年十二月十二

重庆市科学技术局指导

国内统一连续出版物号: CN 50-0033 代号: 77-9 网址: www.cqkjcx.com



重 庆 科 技 报 出 版

重庆科普工作者今年起可评职称 我市职称系列增设科学传播专业,项目研发、论文发表不是申报硬性条件

本报讯 (重庆日报记者 张亦筑)科普工作者可以评 职称了! 为深化科技人才分类评价改革,加强重庆市科学 传播专业技术人才队伍建设,促进科普事业发展,市人力 社保局、市科技局近日联合印发了《重庆市科学传播专业 职称申报条件》(以下简称《条件》),自2023年1月1日起

根据《条件》,我市将在自然科学研究职称系列中增设科 学传播专业,设置初级、中级、副高级和正高级职称,对应的 名称依次为研究实习员、助理研究员、副研究员和研究员。

据介绍,科普人才是科普工作的核心,近年来,我市科 普事业取得了长足发展,市级科普基地数量达到284家,

科普专兼职人员近5.2万人。

《条件》适用于我市各类企事业单位、社会组织中致 力干普及科学知识、传播科学思想、倡导科学方法,从事 科普理论研究、科普内容创作、科普活动策划实施等工作 的专业技术人员,符合相关条件均可进行职称申报。

《条件》对各级职称申报条件进行了明确,重点明确了 申报各级职称的学历、工作年限等基本要求。同时,注重 科普工作实绩,创新评价机制,破除"四唯"倾向,突出 科学传播成果运用及产生的社会效益,未将项目研发、 论文发表作为申报硬性条件。对成绩显著、贡献突出 的,可不受学历年限等要求限制,破格申报。

市市

委 科

六

届

次

神

的

若

举措》

的

全会

精关

市委经济工作会议召开

重庆日报协办

稳进增效 除险清患 改革求变 惠民有感 确保新时代新征程新重庆建设开好局起好步

袁家军讲话 胡衡华作工作部署 王炯出席

据重庆日报 2022 年 12 月 30 日报道 (**重庆日报记者 杨帆 张珺)**12月29日上午, 市委召开经济工作会议,全面贯彻落实党的 二十大精神和中央经济工作会议精神,总结 2022年经济工作,分析当前经济形势,研究 部署明年经济工作,扎实推进新时代新征程 社会主义现代化新重庆建设。

市委书记袁家军讲话,市委副书记、市长 胡衡华主持并作工作部署。市政协主席王 炯,市委副书记、政法委书记李明清,其他副 市级领导干部出席。

袁家军指出,今年是党和国家历史上极为 重要的一年。一年来,我们坚持以习近平新时 代中国特色社会主义思想为指导,深入学习 贯彻党的二十大精神,全面落实疫情要防住、 经济要稳住、发展要安全的要求,高效统筹疫 情防控和经济社会发展,统筹发展和安全,发 展质效稳步提升,科技创新加快突破,绿色转 型持续深化,改革开放纵深推进,民生福祉持 续改善,疫情防控有力有效,保持经济运行在 合理区间,保持社会大局和谐稳定。成绩来 之不易。这是以习近平同志为核心的党中央 坚强领导的结果,是习近平新时代中国特色 社会主义思想正确指导的结果,是全市上下 齐心协力、共同奋斗的结果。重庆发展的实 践充分证明,无论形势多么复杂、无论任务多 么艰巨,只要坚定不移沿着习近平总书记指引 的方向奋勇前进,就一定能够战胜任何困难 险阻,一定能够巩固拓展高质量发展的良好 局面,一定能够大踏步走向未来。

袁家军强调,明年是全面贯彻落实党的 二十大精神的开局之年,扎实全面推进党的 二十大提出的各项任务落实落细是主题主 线。做好明年经济工作,要全面分析把握经 济发展形势,坚持正确的历史观、大局观、发 展观,对照坐标系、找准新方位。重庆作为中 西部地区唯一的直辖市、国家重要的中心城 市,在全国发展大局中地位重要、责任重大。 我们要坚持从全局谋划一域、以一域服务全 局,积极主动担当作为,牢牢把握明年我市经 济发展蕴含的发展机遇,努力为全国发展大 局贡献更多重庆力量。要把握战略机遇,围 绕中央推动西部大开发形成新格局、长江经 济带发展、成渝地区双城经济圈建设、建设西 部陆海新通道等重大战略举措,进一步释放 重庆发展活力潜力。要把握政策机遇,为有 效应对风险挑战、推动经济持续稳定恢复提 供重要支撑。要把握市场机遇,促进重庆在

明年经济工作总体要求是:坚持以习近平新时代中国特色社会主 义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大精神和中央经济工作会议精 神,坚持稳中求进工作总基调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,积极 服务和融入新发展格局,着力推动高质量发展,更好统筹疫情防控和 经济社会发展,更好统筹发展和安全,持续提振信心,持续扩大内需, 持续深化供给侧结构性改革,努力实现稳进增效、除险清患、改革求 变、惠民有感,确保新时代新征程全面建设社会主义现代化新重庆开 好局、起好步。

更大空间、更深层次、更高水平参与和服务构 建新发展格局。

袁家军指出,谋划制定明年经济发展目 标,要突出引导市场预期、社会预期、企业预 期,确定"跳一跳、够得着"的目标,以最大的 努力争取最好的结果,巩固拓展高质量发展 良好态势。要强化四方面工作导向:一是稳 进增效,坚持稳字当头、稳中求进,把稳住经 济大盘作为重大任务来抓,持续做好"六稳" "六保"工作,突出做好稳增长、稳就业、稳物 价工作,下更大力气稳工业、稳市场主体,坚 持高质量发展不动摇,做到有效投资有进、结 构优化有进、新动能培育有进、质量效益有 进。二是除险清患,增强忧患意识、坚持底线 思维,准确把握疫情防控的新阶段新形势新 任务,防范化解经济金融风险,保持社会大局 平安稳定。三是改革求变,以数字化推动现 代产业体系建设和市域治理体系重塑,以数 字化变革引领全面深化改革,以更大力度改 革促进更高水平开放。四是惠民有感,树牢 以人民为中心的发展思想,采取更多惠民生、 暖民心举措,着力解决好群众急难愁盼问题, 坚持在高质量发展中推进共同富裕,全面提 升人民群众的获得感、幸福感、安全感和认同

袁家军强调,要对标对表党的二十大部 署,对标对表中央经济工作会议要求,结合重 庆实际,抓实七方面重点任务。一要着力推 动经济企稳恢复提振,科学精准高效抓好新 阶段疫情防控工作,精准高效实施一揽子政 策包,加快激发消费潜能,谋划实施抓项目促 投资引外资行动,推动消费、投资、外贸"三驾 马车"开足马力,跑出经济恢复提振"加速 度"。二要着力建设现代化产业体系,谋划实 施制造业提质增效行动,大力提升企业创新

能力和竞争力,大力提升产业发展能级,大力 发展数字经济,推动产业高端化、智能化、绿 色化发展。三要着力增强市场主体活力,坚 持"两个毫不动摇",实施国企改革提效增能 行动,做强做优做大国资国企,扎实推进民营 企业健康发展,加快打造一流营商环境,促进 各类市场主体活力充分迸发、实力持续壮 大。四要着力推动成渝地区双城经济圈建 设,树牢"一盘棋""一体化"理念,实施一批牵 引性项目.做强一批支撑性平台,落实一批关 键性事项,在主动服务国家战略中加快自身 发展。五要着力推进西部陆海新通道建设, 加强顶层设计和统筹协调,提升内畅外联水 平,扎实推进引外资促外贸,培育壮大市场主 体,强化改革破题,加快打造国内大循环、国 内国际双循环的战略枢纽,更好地辐射西部 地区、服务全国发展大局。六要着力防范化 解重大风险,树立总体国家安全观,实施重大 风险防范化解行动,全力维护政治安全,全力 防范化解经济金融风险,全力维护社会安全, 实现高质量发展和高水平安全良性互动。七 要着力提高人民生活品质,实施惠民暖心优 服行动,千方百计促增收、稳就业、优服务,滚 动实施一批民生实事,推出一批"一件事"便 民服务,让群众得到实惠、看到变化、见到成

袁家军强调,全市各级各部门要把思想 和行动统一到党的二十大精神上来,加强党 对经济工作的全面领导,把坚决拥护"两个确 立"、坚决做到"两个维护"落实到经济工作各 方面各环节。要加强领导,坚持对标对表、一 贯到底,创新思维、加强学习,增强补课充电 的紧迫感,做到前瞻性思考、全局性谋划、整 体性推进。要形成合力,加强财政、产业、科 技、金融等各类政策协调配合,聚焦重要任

中国复眼"开眼

务、重点工程、重大项目,发挥好有效市场、有 为政府作用,形成政策合力、工作合力、社会 合力。要唯实争先,注重实干担当,积极比学 赶超,加强舆论引导,强化实干实绩实效监督 考核,调动各方面积极性。要抓好岁末年初 各项工作,高质量筹备开好市"两会",保障群 众过好元旦节、春节,做好困难群众走访慰 问,保障农民工工资发放,抓好安全生产和防 灾减灾等工作,加强社会治安综合治理,维护 社会大局稳定。

胡衡华指出,要聚焦新时代新征程新重 庆的使命任务,从改善社会心理预期、提振发 展信心入手,抓住重大关键环节,纲举目张做 好明年经济工作。要扩大有效投资,持续优 化投资结构,创新投融资模式,做深做实重大 项目前期工作。要推动制造业高质量发展, 把智能制造作为突破口,把培育创新型企业 作为主抓手,把优化营商环境作为基础工作, 把招商引资作为着力重点,加快提升产业核 心竞争力。要促进消费恢复,加大对重点困 难行业市场主体帮扶力度,推动文旅消费回 补,释放房地产消费潜力。要稳外贸稳外资, 加快西部陆海新通道、中欧班列等通道建设, 用好各类开放平台,主动上门开拓国际市场, 完善政策,优化结构,推动外贸外资量质齐 升。要全面推进乡村振兴,守牢"三条底线", 壮大乡村产业,深化农村改革,建设宜居宜业 和美乡村。要做优做强城市经济,大力发展 高端服务业,推动产城融合、职住平衡,促进 城市智慧运行、高效运转,畅通人流、物流、资 金流、信息流,增强城市经济活力。要推动经 济社会发展绿色转型,协同推进降碳、减污、 扩绿、增长,加快形成绿色发展方式。要切实 保障和改善民生,着力稳就业、稳物价、保民 生,在推动高质量发展中提高市民生活质 量 要防范化解风险陷患 严格蒸立安全生 产责任制,加强财政、金融风险预警处置,提 升产业链供应链韧性和安全水平。要抓好岁 末年初各项工作,推动疫情防控平稳转段,做 好群众生活保障,维护社会大局稳定,提前谋 划部署明年工作,确保今年收好官、明年开好

会议以视频会议形式召开,各区县,两 江新区、重庆高新区、万盛经开区设分会 场。市有关部门负责人,部分企业负责人和 各民主党派市委会、市工商联负责人、无党 派人士代表,民营企业家代表等在主会场参 加会议。

设社会主义现代化新重庆 贡献科协力量,市科协党 组近日印发《关于深入学 习宣传贯彻市委六届二次 全会精神的若干举措》的 通知(以下简称"通知")。 通知强调,要落实政

本报讯(重庆科技报

记者 樊洁)为深入学习宣 传贯彻党的二十大精神和 市委六届二次全会精神,

在新时代新征程上全面建

治责任,在坚决拥护"两个 确立"、坚决做到"两个维 护"上凝聚新共识。健全 坚决拥护"两个确立"、坚 决做到"两个维护"制度机 制,坚决做到"总书记有号 令、党中央有部署,重庆见 行动、科协见成效"。完善 习近平总书记重要指示批 示精神和党中央重大决策 部署闭环落实机制,确保 总书记殷殷嘱托全面落实 在科协系统。把学习宣传 贯彻党的二十大精神不断 引向深入,更加注重在拓 展广度、延伸深度上下功 夫,切实把思想和行动统 一到党中央决策部署上 来。准确把握在新时代新 征程全面建设社会主义现 代化新重庆的总体要求, 切实增强建设现代化新重 庆的使命感、责任感。

通知要求,要扛牢主 责主业,在推进科教兴市、 人才强市建设上展现新作 为。积极服务以科技创新 赋能产业发展,强化企业 科技创新主体地位,建好 用好"科创中国"平台,助 力西部(重庆)科学城、两 江协同创新区、广阳湾智 创生态城建设。积极服务 办好人民满意的教育,助

力推进素质教育,发动所属科技社团助力推进职普 融通、产教融合、科教融汇,促进培育创新文化与 加强师德师风建设的有效结合。积极服务加快建 设国家吸引和集聚人才平台,深化实施"为科技工 作者办实事、助科技工作者作贡献"行动,参与实施 重庆英才计划,助推升级重庆英才大会,聚天下英才

通知强调,要彰显使命担当,在推动科协工作 融入中心大局上作出新贡献。助力成渝地区双城 经济圈建设,深化川渝科协合作,形成更多可视化 成果。助力扩大有效内需,为促进科技投资搭建 宽广平台。助力构建现代化产业体系,大力发展 一批新的科技社团,充分发挥智库集智建言作用, 继续高标准参与办好智博会。助力以数字化变革 为引领的全面深化改革,打造全国地方科协综合 改革示范区,在数字科普领域率先开展先行先 试。助力城乡融合发展,加强科普基础设施建设, 推动科技资源共建共享。助力打造内陆开放高 地,深化科技人文交流合作。助力民主法治建设, 引导科技工作者有序参政议政。助力增进民生福 祉,不断提高人民群众的科普获得感。助力建设 新时代文化强市,打造国家西部科普中心。助力 生态优先绿色发展,引导人民群众形成绿色低碳 的生产方式和生活方式。助力主动化解风险矛 盾、维护国家安全和社会稳定,防范化解涉科技、 涉群团类的各种风险。

通知要求,要从严管党治党,在加强科协组织自 身建设上见到新气象。着力提高党的建设质量,健 全党的领导力提升机制,探索实行党建统领问题管 控,加强基层党组织建设和干部队伍建设。着力推 进全面从严治党,锲而不舍落实中央八项规定及其 实施细则精神,与市纪委监委驻市科技局纪检监察 组密切配合、形成合力,一体推进不敢腐、不能腐、不 想腐。着力提升科协工作的科学化水平,对理念、方 法、机制进行全方位、系统性、重塑性变革,建立争先 创优赛马比拼、最佳实践分析和典型问题案例复盘 等机制,深化科协组织改革发展,有效发挥桥梁纽带 作用。

■ 可监测外太空小行星运行态势

■为人类空间安全提供科技支撑

本报讯 (重庆日报记者 王天翊)2022年 12月29日,随着重庆明月山上4部口径达16 米的天文雷达同时发射信号,超大分布孔径 雷达高分辨率深空域主动观测设施——"中 国复眼",一期项目正式开机。它可用于监测 外太空小行星运行态势,为人类空间安全提 供科技支撑。

参与该项目的北京理工大学重庆创新中 心副研究员向寅介绍,小行星运行态势关乎 全人类的安全。太阳系中有超过2.5万颗小 行星对地球构成潜在威胁,恐龙灭绝、通古斯 大爆炸等事件,都被认为与小行星撞击地球 有关。

为了守护好地球家园,推动构建人类命 运共同体,2022年4月,国家航天局宣布,中 国将建立世界上第一个体系化的国家小行星 防御系统。"中国复眼"即是这个防御系统的 重要组成部分。

"中国复眼"由多部小型天文雷达组成, 通过功率叠加实现超远程探测功能。这些雷 达的对齐精度需达到毫米级,排列方式类似 于昆虫的复眼,"中国复眼"由此得名。

据了解,此前我国已经拥有全球最大 单口径射电望远镜——"中国天眼",它与 "中国复眼"各有千秋。前者,本身不发射 信号,却能够接收到数千光年外的天体发 出的信号,可被比喻为"远视眼"。后者,可 以主动发射信号并接收回波信号,适用于 观测几乎不发出信号的近地小行星,更擅 长察觉"近处的危险",可被比作地球安全 的"报警器"。



2022年12月29日,两江新区明月山,"中国复眼"项目4部口径达16米的天文雷达矗立在此观测太空。

重庆日报记者 张锦辉 摄

《重庆科技创新指数报告 2022》发布

重庆综合科技创新水平指数继续保持 全国第7位

2版刊登

20家软件企业5000余人才签约入渝

"满天星"行动计划再获 一批优质项目