



2023年退休人员基本养老金上调3.8%

继续采取定额调整、挂钩调整与适当倾斜相结合的调整办法

新华社北京5月22日电 经党中央、国务院批准,人社部、财政部22日发布《关于2023年调整退休人员基本养老金的通知》,明确从2023年1月1日起,为2022年底前已按规定办理退休手续并按月领取基本养老金的企业和机关事业单位退休人员提高基本养老金水平,总体调整水平为2022年退休人员月人均基本养老金的3.8%。

据人社部相关负责人介绍,这次调整继续采取定额调整、挂钩调整与适当倾斜相结合的调整办法。其中,定额调整体现社会公平,同一地区各类退休人员调整标准一致;挂钩调整体现“多缴多得”“长缴多得”的激励机制,使在职时多缴费、长缴费的人员多得养老金;适当倾斜体现重点关怀,主要是对高龄退休人员和艰苦边远地区退休人员等群体予以照顾。

通知要求,各省、自治区、直辖市要结合本地区实际,制定具体实施方案,抓紧组织实施,尽快把调整增加的基本养老金发放到退休人员手中。

市政府召开第九次常务会议

胡衡华主持

重庆日报讯 5月22日,市委副书记、市长胡衡华主持召开市政府第9次常务会议,听取全市耕地保护工作情况汇报,审议《重庆市加快建设具有全国影响力的科技创新中心行动方案(2023—2027年)》《重庆市完善科技激励机制的若干措施》。

会议指出,耕地是粮食生产的命脉,是“国之大事”。党的十八大以来,习近平总书记多次就粮食安全和耕地保护作出重要指示,为我们提供了根本遵循。中央开展省级党委和政府耕地保护和粮食安全责任制考核,明确对耕地保有量、永久基本农田、耕地占补平衡、耕地进出平衡、违法占用耕地和永久基本农田等指标实行刚性考核、“一票否决”。各区县各有关部门要深入贯彻习近平总书记重要指示精神,落实最严格的耕地保护制度,坚决遏制耕地“非农化”、基本农田“非粮化”,守牢耕地保护红线,筑牢粮食安全底线。要全面压实责任,发挥市级耕地保护专班作用,压紧压实区县党委和政府耕地保护责任,严格考核、终身追责。要抓好问题整改,细化落实整改措施,加强跟踪检查,确保整改到位。要加强日常监管,运用大数据分析、卫星监测、图斑管理等数字化手段,严格耕地用途管制,做到源头严防、过程严管、后果严惩。要完善长效机制,加快制定严格耕地保护责任严守耕地保护红线的制度措施,切实规范耕地保护工作。

会议强调,要坚持创新在现代化新重庆建设全局中的战略定位,深刻把握创新制胜工作导向,以更大力度推动科技创新,加快建设具有全国影响力的科技创新中心。要突出重点领域,围绕国家重要先进制造业中心建设,加快智能科技、生命健康、绿色低碳等领域科技创新,塑造产业发展新动能。要突出重点区域,发挥西部(重庆)科学城、两江新区科创主力军主阵地作用,引导优质创新资源集聚。要突出创新主体,强化企业科技创新主体地位,推动高新技术企业和科技企业“双倍增”。要突出成果转化,健全科技成果转化机制和科技激励机制,让更多成果从“实验室”走向“生产线”、进入“大市场”。

会议还研究了房地产稳市场和保交楼、生活垃圾分类等工作。

全面推动党的二十大精神在重庆落地生根开花结果

重庆市气象局与巫山县人民政府签署合作备忘录

加快推进巫山气象高质量发展

本报讯(记者 方丹)为进一步发挥气象在巫山经济社会发展中的服务保障作用,推进巫山气象高质量发展,5月22日,重庆市气象局与巫山县人民政府加快推进巫山气象高质量发展合作备忘录。

市气象局党组书记、局长顾建峰,县委书记曹邦兴,县委副书记、县长付嘉康出席会议。

曹邦兴说,近年来,在市气象局的指导下,巫山加快推进气象工作创新发展,充分发挥防灾减灾第一道防线作用,为全县乡村振兴、农业生产、防汛抗旱、社会民生和经济发展提供优质气象服务保障。下一步,将按照《合作备忘录》相关要求,继续加大保

障力度,加快长江三峡智慧气象数字科技馆和重庆智慧气象“四天”系统巫山本地化应用建设,继续发挥好合作共建联席会议机制作用,全力推进合作事项和各项目标任务落实落地,不断巩固提升巫山智慧气象服务保障和气象现代化建设水平,进一步开创局地气象事业合作共赢新局面。农业、水利、应急等部门要与气象部门加强协作,充分利用巫山得天独厚的气候资源优势,共同做好气候资源的经济转化工作,共同推进突发事件预警信息平台建设,健全完善气象预报预警体系。同时,也希望市气象局在政策、资金、技术、人才等方面,一如既往地给予巫山大力支持,共同推动巫山气象事业再上新台阶。

顾建峰说,自2013年双方签署共

推巫山气象现代化合作备忘录以来,双方不断完善联席会议机制,共推巫山气象事业发展;在双方共同努力下,巫山大力发展智慧气象,监测精密能力日益提高,预报精准能力稳步提升,服务精细能力不断增强;巫山气象在防灾减灾、乡村振兴、生态文明、全域旅游、重大活动等方面充分发挥气象优势,主动融入和服务保障经济社会发展,展现了气象新担当新作为。

下一步,要以新一轮合作为契机,紧紧围绕地方经济社会发展需求,推动巫山气象发展“十四五”规划落地落地,加快建设更高质量、更高品质、更可持续发展的巫山气象现代化,为巫山防灾减灾和经济社会发展提供优质气象保障。巫山县气象局要以落实《合作备忘录》为主线,紧贴地方需求,对标先

进,争创一流,突出政府主导、部门联动,把局合作各项任务落到实处。同时,市气象局也将认真落实本次会议精神,全力支持合作各项任务。

根据《合作备忘录》内容,市气象局和巫山县将共同推进气象科技创新和人才培养能力建设、智慧气象业务能力建设、气象灾害防御能力建设、区域合作气象保障能力建设、内陆开放高地气象保障能力建设、乡村振兴气象保障能力和绿色崛起气象保障能力建设。

会前,曹邦兴、付嘉康一行在顾建峰的陪同下,到气象信息技术与保障中心、气象台、气候中心、人影办、预警信息发布中心调研。

市气象局党组成员、副局长杨智主持会议。县领导彭晓蓉参加会议。

全市村(社区)党组织书记乡村振兴专题轮训第33期在我县开班

本报讯(记者 雷行星)5月22日,2023年全市村(社区)党组织书记乡村振兴专题轮训(第33期)开班仪式在县委党校举行。市乡村振兴局督查专员罗代福出席开班式并讲话。县委副书记、县长熊伟致辞。

熊伟在致辞中表示,全市村(社区)党组织书记乡村振兴专题轮训在巫山多次开展,既是对我们的肯定和

信任,也是鼓励和期许,更是我们进一步抓好乡村振兴的契机,我们将倍加珍惜难得的机会,与各位领导和同志们一道深入学习贯彻党的二十大精神,深学笃用习近平总书记关于三农工作的重要论述,更好做到对标对表,全面推进乡村振兴、加快建设宜居宜业和美乡村奋力推动农业农村现代化的道路上行稳致远。同时向督查专

员罗代福表示感谢以及对各学员的到来表示热烈欢迎。

罗代福表示,巫山过去在扶贫开发、脱贫攻坚和现在的乡村振兴的过程中都走在全市前列,创造了很多好的经验。希望学员们要认真学习,学习政策,学习先进理念,掌握培训内容,提高工作能力,更好地适应新形势、新任务,珍惜这个来之不易的培训

机会,释疑解惑、充电蓄能,确保学有所思、学有所悟、学有所获。

据了解,此次培训为期7天,学习内容紧扣产业发展、乡村治理、农村工作实际等,共有来自铜梁、长寿、忠县石柱等区县的95名村(社区)党组织书记参加了本次培训。

杨林村:激发群众活力 力建亿元乡村

本报讯(记者 卢先庆)“我们将继续凝聚群众力量,深化乡村治理模式,调动全体村民积极性,努力营造人人参与建设亿元杨林的氛围,推动农业农村经济高质量发展。”5月23日,杨林村党支部书记赵海燕告诉记者。

近年来,杨林村持续夯实基础党组织,激发村党员干部先锋模范作用,创新推进“743”乡村治理模式,以乡村自治、德治、法治驱动善治乡村建设。该村聚焦自治,大力开展“七队治村”,

不断完善积分制,实现了积分项目、积分分值、兑换频次、奖品价值“四增加”,提升全村群众参与度和活跃度。在德治上继续实施“四家兴村”,推动家家管事,大力弘扬奉献精神,营造每个家庭参与农村改革、支持农村改革的氛围。在法治上以“三员助村”为抓手,努力探索接诉即办“三个一”机制,列出一天、一周、一月办结清单,落实责任专班推进。同时,完善党组织领导的“三治融合”善治体系,狠抓干部作风管理,提高群众办事方便度,确保村

级决策公开透明,让群众满意。

在此基础上,杨林村着力开展高标准农田整治、撂荒地整治等重点工作,大力发展特色产业。如今,杨林村有脆李1000亩、黄金梨500亩、柑橘1000亩,加上生猪养殖、流水养鱼等产业,全村产业总产值达到8560万元。



杨林村的黄金梨产业。记者 曾露 摄



渝宜航线整体复航 带火长江三峡旅游

连日来,一艘艘游轮有序停靠在港口(如图)。

据重庆邮轮中心消息,自3月26日湖北皇家公司长江探索游轮

复航以来,截至目前,2023年长江三峡游轮渝宜航线,有10家游船公司30余艘游轮复航运行,渝宜航线实现整体复航。由此,长江三

峡旅游市场呈现火爆势头。

记者 王忠虎 摄