

重庆十个事项获国办督查激励 ⑨

●进行养老兜底保障●发展普惠型养老服务●完善社区居家养老服务网络

九龙坡建成15分钟居家养老服务智慧生活圈

本报讯（记者 张莎 实习生 王懿瑶）国务院办公厅于近日印发的《关于对2021年落实有关重大政策措施真抓实干成效明显地方予以督查激励的通报》，表扬了九龙坡区养老工作。九龙坡区有60岁以上老人22.8万人，老年人口呈现“进入早、基数大、增速快、高龄多、空巢化”等特点，老龄化形势严峻。近年来，九龙坡区进行养老兜底保障、发展普惠型养老服务、完善社区居家养老服务网络，在全市率先实现社区养老服务设施全覆盖。九龙坡区谢家湾聚金万家苑小区，谢家湾街道大公馆社区养老服务站就位于进门显眼处。只见服务站的服务牌上预告着本周的活动内容：书法、读书会、乐器排练、棋类、智能手机、手工折纸、绘画填色……一位老人坦言：“这里有课上、能休息、能吃饭，还可以健

身，真的很安逸。”九龙坡区民政局党委书记、局长赵顺平介绍，该区在养老方面最突出的工作就是强化政策保障，完善政策体系，建立健全了“1+N”养老服务体系，并配套财政保障。“1”即制定出台《九龙坡区关于扩大养老服务供给提高养老服务质量扶持办法》，“N”即相关配套文件，主要在养老兜底保障、普惠型养老服务、居家养老服务网络供给、养老服务人才培养等方面给予政策支持，培育和扶持养老服务业的发展。目前，九龙坡区采取“民办公助+公建民营”“调剂公房+租赁厂房”“建设补助+租赁补贴”三种方式助力设施建设，截至2020年底全区已建成街镇养老服务中心14个、社区养老服务站101个，在全市率先实现社区养老服务设施全覆盖。

全市首个15分钟居家养老服务智慧生活圈随之建立，赵顺平介绍，全区老人均可通过“九龙坡区智慧养老”微信公众号或热线电话88158013定制购买140余项养老服务。收到订单后，平台派单，由离老人最近的养老服务中或站点提供服务。值得一提的是，所有服务实行先服务后付费，就像“淘宝”购物，老人付款后，九龙坡区民政局后台会进行电话回访，老人满意才会打款给商家。记者了解到，在“1+N”养老服务体系中，还有几项全市首创——为解决“养老贵”问题，九龙坡区按照上年区内退休职工平均工资对普惠性养老机构进行限价：自理老人每月入住费用最高不能超过2700元，特护老人最高不能超过5400元。与之相应的，九龙坡区政府每年投入1700万元，

给予养老机构床位补贴和社区养老服务设施社会化运营补贴，调动企业积极性。该区在全市率先出台养老人才补贴政策，高等院校全日制毕业生及技工院校全日制毕业生养老、护理专业进入九龙坡区养老服务机构、社区养老服务中心、站点专职从事养老服务工作的，入职满3年后给予一次性就业补贴，标准为本科以上学历10000元、专科（高职）5000元、中职3000元。老年服务与管理专科毕业的谢家湾街道社区养老服务中心副院长李洁刚收到一次性补贴5000元。她从事养老行业已5年多时间，月收入从最初的1800元到现在8000元，李洁相信，行业前景和人才补贴一定能吸引和留住养老服务专业人才，提高养老服务质量。

反垄断法完成修改 有这些新变化

新华社北京6月24日电（记者 赵文君）十三届全国人大常委会第三十五次会议6月24日表决通过关于修改反垄断法的决定，自2022年8月1日起施行。这是反垄断法自2008年实施以来的首次修改，旨在维护公平竞争秩序，健全统一、开放、竞争、有序的市场体系。全国人大常委会法工委经济法室副主任王翔介绍，修改决定共二十五条，进一步完善反垄断相关制度规则。在垄断协议方面，一是完善了纵向垄断协议的认定规则，对于经营者与交易相对人达成的纵向垄断协议，经营者能够证明不具有排除、限制竞争效果的，不予禁止。二是增加了垄断协议安全港规则，对于经营者与交易相对人达成的纵向垄断协议，经营者的市场份额低于规定标准并符合其他相关条件的，不予禁止。三是增加规定，经营者不得组织其他经营者达成垄断协议或者为其他经

营者达成垄断协议提供实质性帮助。在经营者集中方面，一是完善了对未达到申报标准的经营者集中的调查、处理程序，对于未达到申报标准但有证据证明具有或者可能具有排除、限制竞争效果的经营者集中，国务院反垄断执法机构可以要求经营者申报；经营者不申报的，应当依法进行调查。二是根据经营者集中审查工作需要，增加了审查期限“停钟”制度。三是规定国务院反垄断执法机构应当健全经营者集中分类分级审查制度，依法加强对涉及国计民生等重要领域的经营者集中的审查，提高审查质量和效率。王翔介绍，修改坚持问题导向和目标导向，处理好规范和发展的关系，同时把握反垄断法作为基础性法律的特点和反垄断工作的专业性、复杂性等特点，在法律中完善基本制度规则的同时，为制定反垄断指南和其他配套规定留出空间。

国务院联防联控机制回应热点问题：绝不允许因疫情防控之外的因素对群众进行健康码赋码、变码

据新华社北京6月24日电（记者 顾天成 彭韵佳）国务院联防联控机制6月24日召开新闻发布会，回应疫情防控热点问题。会上，国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙表示，国务院联防联控机制明确了健康码的使用管理、运行保障和信息安全等各项规定，要求各地根据不同疫情风险等级对相关人员进行精准赋码，不得“一刀切”“码上加码”。同时，明确要求严格健康码的功能定位，不得擅自

扩大应用范围，绝不允许因疫情防控之外的因素对群众进行健康码赋码、变码。教育部体育卫生与艺术教育司副司长、一级巡视员刘培俊表示，要严格落实学生离校返乡政策不走样，确保符合条件的返乡学生，免于集中隔离观察，确保为确需隔离的返乡学生，免除集中隔离费用，重点纠正层层加码、过度防控、劝返和限制学生返乡等不合理、不合规、不精准的做法，努力实现学生顺利返乡、安全到家。

□本报首席记者 张亦筑
实习生 冉冉楠

6月22日，重庆日报记者从市科协获悉，我市实施智慧助老行动半年来，通过构建“市级主导、区县主体、网点主抓”的老年科技大学工作体系，已建立起重庆老年科技大学和永川区、万盛经开区、铜梁区、石柱县、重庆高新区等5家区县老年科技大学，并依托全市760余个社区科普大学教学点，全面开展智慧助老服务，累计惠及老年人5万余人次。

帮助更多老年人想用、敢用、会用智能技术

“太方便了，终于学会用手机预约挂号了！”日前，在重庆老年科技大学举办的首期培训班上，长江师范学院退休教师喻凌高兴地说。为期3天的集中培训，涵盖智慧生活、智慧医疗、智慧金融、心理健康、膳食营养等领域，干货满满，与老年人的生活息息相关，让63岁的喻凌学到了不少技能，“回去之后，我还要把这次学到的知识传递给其他人！”

据了解，目前，我市60岁及以上人口为701.04万人，占全市人口的21.87%，老龄化程度比全国平均水平高3个百分点以上，而且老年人口规模还在持续快速增长，人口老龄化程度还在不断加深。与此同时，不少老年人还不会上网、不会使用智能手机，在出行、就医、消费等日常生活中遇到不便，有的老年人网络识别和防范能力不强，甚至轻信谣言，陷入骗局。帮助老年人提升科学素质，迈过“数字鸿沟”、越过“数字陷阱”，已成为全社会亟待解决的现实问

帮助老年人迈过“数字鸿沟”、越过“数字陷阱” 重庆智慧助老行动半年惠及5万余人次

题。去年12月，市科协联合市委宣传部、市教委、市民政局、市文旅委、市卫生健康委印发《关于创建老年科技大学实施智慧助老行动的意见》，充分发挥科协系统组织优势和智力优势，坚持分级办学、需求导向、资源整合、公益服务，着力构建“市级主导、区县主体、网点主抓”的老年科技大学工作体系，聚焦老年人日常生活涉及的高频事项，以提升数字素养和健康素养为重点，帮助更多老年人想用、敢用、会用智能技术。

重点围绕数字素养和健康素养设置课程

永川区是我市首个建立老年科技大学的区县，今年以来已按照“老有所养”“老有所医”“老有所乐”“老有所为”四个方面设置课程并招生开课。“我们设置了老年保健、智能手机运用、金融诈骗与安全理财、摄影技巧等课程，让学员能够学到科学、技术、经济、文化等诸多领域的实用知识技能，更好地适应现代生活，感受时代气息，跟上时代步伐。”永川区科协秘书长曾垂云介绍。“现在针对老年人的金融骗局很多，令人防不胜防。”学员夏明宇告诉记者，在金融诈骗与安全理财课上，来自当地银行的专家来授课，让他了解了具体怎么防骗，收获不少。“有些老年人轻信谣言，容易走入

养生保健的误区。”作为永川区科技老年大学的授课老师，退休医务工作者程绪永表示，通过开展老年保健培训，让更多老年人学会科学应对谣言，在更好地维护和促进自身健康的同时，自己通过发挥余热，也实现了老有所为。不仅是永川区科技老年大学，市科协相关负责人介绍，我市的老年科技大学重点围绕老年人数字素养和健康素养设置课程，实现对老年人“吃、住、行、购、娱、健、医”等科学技术知识的数字化、互动化普及。

比如，数字技能类课程主要开设网上政务、手机银行、预约挂号、网上购物、生活缴费、交通出行等智能手机应用，以及人工智能、智能汽车、智能家居等相关课程，帮助老年人实现数字化智能终端应用实践操作，享受“智能数字”为生活带来的便利。同时，开设预防电信诈骗等课程，提高网络安全防护意识和能力。健康常识类课程主要开设膳食营养、科学急救、食品安全、药品安全、心理健康等相关课程，讲授健康基本知识和理念、健康生活方式与行为、基本技能等，帮助老年人科学应对网络谣言，提升运用所学知识维护和促进自身健康的能力。

未来将探索“互联网+”数字化培训

据介绍，老年科技大学师资队伍主要以志愿者教师为主体、聘请专业教师

为补充。对此，市科协表示，将牵头组建以市老科协为理事长单位，通信、金融、卫生健康等市级相关科技社团为理事单位的重庆老年科技大学学会联盟，从中遴选师资骨干。同时，聚合相关市级部门、企事业单位等热心公益事业的专业人士参与志愿服务，打造一支门类齐全、数量稳定、专兼结合的智慧助老行动志愿者队伍，特别是大力发动青少年学生积极参与智慧助老行动志愿服务活动。

“我们周边有7所高校和27所中小学、幼儿园，将充分利用这些专家和志愿者资源，为我们的老年学员服务。”在6月21日举行的重庆高新区老年科技大学揭牌仪式上，重庆高新区老年科技大学相关负责人称，来自重庆大学、重庆科技学院、重庆高新区老科协、虎溪街道文化服务中心等单位的6名行业专家和优秀讲师受聘为重庆高新区老年科技大学首批专家。

“除了区县老年科技大学培养自身的师资队伍以外，重庆老年科技大学每年还将面向区县举办4期培训班，培训500名以上骨干师资。”市科协相关负责人表示。“我们还将探索‘互联网+’数字化培训模式，通过建设重庆老年科技大学在线学习平台，采取‘线上+线下’相结合的方式，更好地为老年人提供服务。”该负责人说。

三合湖湿地公园 月底开园

6月24日，垫江县东部新区三合湖湿地公园美景如画。公园规划总面积2080亩，按照国家“4A”景区标准设计，以“一环连八区，一岛映八湾”规划布局，融入智慧、海绵、文化等建设理念，致力成为重庆最美城市公园之一，预计本月底开园。 特约摄影 向晓秋/视觉重庆



重庆开展直播招聘 2年提供就业岗位14万个

本报讯（记者 黄乔）6月24日，重庆日报记者从市人力社保局获悉，“重庆英才·职等你来”网络直播招聘开展2年来，已累计开展直播招聘104场，引来676家企事业单位提供14万个就业岗位。据了解，“重庆英才·职等你来”网络直播招聘是我市在适应智能就业新形势发展和疫情防控常态化需要背景下诞生的，围绕“覆盖重庆、辐射西南、示范全国”为目标打造的线上招聘活动，与传统的线下招聘相比，直播招聘具有低成本、广覆盖、高效率、不间断等显著优势。市人力社保局相关负责人表示，

接下来，直播招聘将继续围绕“专业化、常态化、品牌化、国际化”目标，不断完善线上服务形式和功能，大力提升针对性和实效性，让用人单位和求职网友体验感、获得感更强，打造覆盖全民、贯穿全程、便捷高效的就业服务新常态。具体来看，直播招聘将拓展品牌影响力、优化直播服务方式，并拓展

直播服务功能。未来，“重庆英才·职等你来”将采取“1+X”的直播方式，在每周五固定开展一场综合场直播招聘的基础上，每季度开展2-3场专场直播招聘，针对返乡农民工、高校毕业生、退役军人、残疾人等重点就业群体，以及出现用工短缺、招工量大的招聘企业，分行业、分专业、分人群灵活组织专场直播招聘，促进精准

对接。同时，直播招聘还将对接4个国家乡村振兴重点帮扶县和17个市级乡村振兴重点帮扶乡镇需求，为返乡创业企业开展直播带货；拓展在线培训功能，加强与培训服务联盟联动，利用直播招聘平台及时发布培训信息，开设在线培训课程，邀请专家开展直播授课，提供免费线上培训服务；拓展实训基地功能，结合打造“渝美人”“渝能人”培训品牌，提供就业见习岗位，将互联网营销师、网络主播等新职业培训纳入服务范畴，利用直播基地开展示范教学和实操演练，联合打造实训基地。

2022年重庆全市地质灾害防治救援工作现场会召开

本报讯（记者 崔耀）6月24日，2022年重庆全市地质灾害防治救援工作现场会在武隆召开。会议通报了2022年我市地质灾害整体情况，对下一步地质灾害防治救援工作提出建议。据了解，今年全市地质灾害形势十分严峻。全市下半年气候“三偏一突出”趋势仍将持续，多雨时段集中在6月底、7月上旬、8月下旬和9月上旬，区域性强降雨集中且次数多，极易引发地质灾害，发生频率较常年偏高。截至目前，全市共发生地质灾害灾情44起，险情24起，提前撤离避险救助群众690人。会议要求，全市各区县及相关部门进一步加强巡查排查和监测预警，全力

备战应对强降雨过程。各区县要加大危岩（崩塌）专项排查力度，务必在7月底按要求全面完成；组织“四重”网格员及时开展雨前排查、雨中巡查、雨后核查，特别是要紧盯居民集中区、场镇、菜市场、商场、农村自建房等人口聚集区，以及高易发区和极高、高风险区、工程建设区域等重点区域。会议要求，进一步强化地质灾害防治救援各项工作，在风险防控上更加到位，在监测预警上更加精准，在转移避险上更加果断，在应急准备上更加充分，全力以赴做好2022年地质灾害防治救援工作，坚决遏制防范重特大地质灾害发生。

以虫治虫，从源头上防治害虫 重庆投放赤眼蜂以“战”二化螟

□本报记者 苏畅 6月22日上午，在永川区临江镇普安村的水稻种植基地内，两架满载赤眼蜂卡球的植保无人机轰鸣起飞，在稻田上空盘旋地来回穿梭，一颗颗赤眼蜂卡球洒落田间……“这是我们生产的赤眼蜂卵球，里面的卵卡附着了1500-2500颗赤眼蜂卵。”成都比昂科技有限公司相关负责人周伦一边指着天上的无人机，一边告诉重庆日报记者，每颗赤眼蜂卵球里都放置着一张指甲盖大小的卵卡，卵卡上的赤眼蜂卵会在两天左右孵化成赤眼蜂，它们将以寄生方式从二化螟虫卵中吸取营养。据介绍，赤眼蜂为卵寄生蜂，成虫长不到1毫米，幼虫在蛾类的卵中寄生，不仅能通过寄生作用来有效控制水稻作物上的二化螟，还可寄生玉米螟、黏虫、棉铃虫、苹果毒蛾等鳞翅目害虫的卵，是许多农林害虫的重要天敌，

也是世界范围内害虫生物防治技术中研究最多、应用最广的一类寄生性天敌。“6-7月是我市水稻生产和产量形成的重要时期，也是防治二化螟等重大病虫害发生危害的关键时期。”市种子站（市植保站）有关负责人说，“以虫治虫”有三大优势：一是无人机在用时、用工成本方面更低，且效率更高，一次投放作业，能覆盖300亩左右的水稻，一天投放作业能达到2500亩；二是无人机飞防作业投放赤眼蜂防治水稻螟虫，解决了常规施用农药精准度不高、不安全等问题，达到了绿色防控的效果；三是赤眼蜂是以寄生方式杀死二化螟，能减少螟虫后代数量，从源头上防治害虫。接下来，市种子站（市植保站）将跟踪监测赤眼蜂的防治效果，并将加大推广力度，进一步提高农作物病虫害绿色防控率和统防统治覆盖率，坚决打赢“虫口夺粮”攻坚战。

亩产3325.75公斤 山东马铃薯在渝喜获丰收

本报讯（记者 赵伟平）6月21日，重庆日报记者从市农业农村委获悉，经过专家田间测产，重庆从山东引进试种的马铃薯新品种希森3号喜获丰收，亩产达3325.75公斤，比预期产量高出1100公斤。走进丰都县武平镇坝周村，一片绿油油的马铃薯纵横交错，长势茂盛。10多位专家正对希森3号马铃薯新品种进行测产。“希森3号新品种具有表皮光滑、芽眼浅、薯形好、产量高、口感好等特点，和传统种植的马铃薯品种（即米拉）相比，能增产60%以上。”市农技推广总站研究员黄振霖说，测产结果显

示，希森3号不仅亩产高，薯形表皮光滑，个大整齐，且商品率高达90%以上。据了解，我市目前马铃薯种植面积近500万亩，其中15万亩以上的马铃薯主产区有14个区县，马铃薯平均亩产1200公斤左右。山东马铃薯新品种的引进和推广运用，无疑将大大提高我市马铃薯产量，为保供和农民增收作出重要贡献。下一步，我市将继续加强与山东省农业部门合作，通过马铃薯新品种推广、新技术的应用和机械化率的提升，解决马铃薯种植效益低、粮食品种选择难等问题。