

学习贯彻党代会精神 喜迎二十大胜利召开

全县建起电商农村示范乡镇11个、乡镇电商综合服务站41个,乡镇快递覆盖率达100%,村级电商配送覆盖率达97%

云阳县农村电商实现加速跑

本报讯(记者 刘壹刀 通讯员 云组)刚刚闭幕的市第六次党代会强调,“加快发展乡村产业,贯通产销,融合农文旅,完善利益联结机制,让农民有活干、有钱赚。”这一喜讯传到三峡库区的云阳县大数据创业孵化园,全体员工欢欣鼓舞。

“市党代会对未来五年的规划,为我们进一步做大做强农村电商吃下了定心丸,信心更足了,干劲更大了,期望更多了。”云阳县大数据创业孵化园联合党支部负责人高兴地说。近年来,云阳县抢抓网络直播带货带来的新机遇,以创建电子商务进农村综合示范县升级版为抓手,推动党建与电商深度融合,让“山货”变“网货”,2021年全县电商销售农产品经营总额突破10亿元。

云阳县电商的快速发展,党组织发挥了重要作用。重庆帛宸电子科技有限公司负责人叶红梅说:“现在有党组织护航引路,心里踏实多了。”公司成立之初,云阳县委非公工委及时选派2名经验丰富的党

建指导员定点指导,帮助公司成立党小组,协调相关部门在公司组建、用电用气保障、税费办理等方面提供上门服务,帮助企业在最短时间步入正轨。

“三峡库区特产,云阳蜂蜜李,口感好,香脆可口……”云阳县本地主播“小叶片”正在直播间销售本地李子,吸引了不少粉丝进入直播间购买。“小叶片”介绍,进入6月份以来,云阳蜂蜜李、红心蜜李、脆红李等正值成熟季,通过网上直播,销量很好。像她这样的许多本地主播,都是通过云阳“党建+人才培育”培养出来的。

“前几年,我们县数字经济领域人才缺口较大,电商从业人员的专业技能、创新意识、综合素质等短板比较突出,电商发展急需壮大生力军。”云阳县大数据创业孵化园相关负责人介绍。如何解决这个问题,云阳县实施了“党建+人才培育”计划,积极构建党员与电商人才“双向培育”机制。一方面,把电商骨干发展为党员,把政治觉悟高、销售业绩好、带动能力强的电商骨干吸收到党

员队伍。2018年以来,98名电商骨干向党组织递交了入党申请书,11名骨干力量如期转正。另一方面,鼓励村(社区)党员干部带头融入电商,动员194名村级党员干部领办电商经营实体,将120名党员培育为电商创业优秀带头人,带动培养贫困村电商带头人347名。

“成为党员以后,责任更大了,现在不只要做好自己的事,还要多思考怎么带领大家一起来做好,把家乡的农特产品推向全国乃至全世界,让父老乡亲们富起来。”主播袁进说。

近年来,云阳县着力打造更加完善的电商生态链,用“党建链”串起产业链、供应链、物流链,进一步夯实服务、销售、交流三个平台,完善站点、物流两个体系,让农村电商实现了加速跑。目前,全县已建成6000平方米电商公共服务中心,打造电商进农村示范乡镇11个,建成乡镇电商综合服务站41个,全县乡镇快递覆盖率达100%,村级电商配送覆盖率达97%。



为深入传达市第六次党代会精神,带动全镇群众紧跟党的步伐,近日,荣昌区龙集镇党委组织人员在抱房村谢家花房子小院向村社党员、群众代表宣讲市第六次党代会精神。
记者 何军林 通讯员 谭玲 摄

北碚区举办学术技术交叉融合研讨会

本报讯(通讯员 傅建华)近日,由北碚区委人才领导小组办公室主办的“重庆英才·缙云茶会”第六期活动——学术技术交叉融合研讨会在北碚国家大学科技园西南大学(重庆)产业技术研究院圆满结束。来自西南大学、重庆智能机器人研究院、重庆华数机器人有限公司等13名青年专家学者参加本次研讨会。

研讨会上,九三学社北碚区委副主委、西南大学材料与能源学院教授宋群梁,重庆智能机器人研究院高级工程师庾奎,西南大学植物保护学院教授钱坤分别作了题为《分布式能源与自供能系统》《工业信息化数字化技术及应用》《纳米农药的开发及应用》专题报告。与会专家结合自身专业领域进行了热烈的讨论,并就科研项目合作、人才联合培养、产业链上下协同联动等合作议题作了交流和研讨。



优化手续让科研用物资跨境自由流动

本报讯(通讯员 俞技)破除影响创新要素自由流动的瓶颈和制约,让科研用物资跨境自由流动。近日,从市科技局获悉,作为重庆试点“科研用物资跨境自由流动改革”内容之一——《重庆市生物医药研发用物品进口试点方案》(以下简称《方案》)正式出台。

此次出台的《方案》由市商务委、市科技局等5个部门联合印发,建立了生物医药企业研发用物品进口“试点清单”制度,完善信息化监管,提升进口便利化程度,实现“试点清单”物品进口不需办理《进口药品通关单》。同时,聚焦医疗科研设备类物资的进口深入推进相关政策实施,并加强真实用途跟踪督查,执行问题处罚追责制度,确保跨境流动风险可控。

“这些物品进口不用再办理进口药品通关单了,进口更加便利,大大缩短了研发用进口物品的货期。”重庆药友制药企业负责人表示,企业在生物医药研发与临床试验过程和与全球大型跨国制药企业深度合作中,需要进口相关物品来满足药品研发需求。《方案》的出台,有利于企业研发项目的快速推进。

据了解,重庆是6个开展营商环境创新试点的城市之一,也是科技部“推动开展科研用物资跨境自由流动改革试点工作”6个试点城市之一。为了优化跨境自由流动手续,切实为科研机构减负,市科技局牵头试点“科研用物资跨境自由流动改革”,探索开展科研设备、耗材跨境自由流动,简化研发用途设备和样本样品进出口手续。市科技局与重庆海关签署了《合作备忘录》,双方在科研设备跨境流动便利化、科研机构免税、保税研发方面建构了合作机制。

在改革内容上,市科技局聚焦重庆产业发展需求,重点围绕智能制造、生物医药、医疗科研设备三个方面进行改革,解决科研用物资跨境流动难点。

值得一提的是,目前我市拥有新型研发机构179家,引进科研机构105家,“十四五”期间首批享受支持科技创新进口税收政策社会研发机构数量突破120家,科研用物资进出口需求量大。下一步,市科技局将加强与有关部门协同配合,制订跨境科研用物资正面清单,进一步探索简化正面清单所列研发用途设备和样品进出口手续的管理模式,助推重庆加快打造具有全国影响力的科创中心。

旧手机是“宝” 别扔垃圾桶

对于多数人来讲,旧手机通常都会丢弃,并不知旧手机回收再利用蕴藏的重要价值。

专家指出,一部手机包括位于电池、液晶显示器和电路板中的水银,连接各部分的焊料,电池触点和电子连接器中的铍,以及电脑芯片中的砷和二氧化硅。以常见的iPhone手机为例,一部手机大约有0.034克高档黄金——价值约1.6英镑(约合13.3元人民币),0.34克白银,0.015克钨,不足1毫克的铂,不少于25克的铝,约15克的铜。

这些金属看似很少,如果以1吨旧iPhone来计算,可提取的黄金是1吨金矿的300倍,可提取的白银是1吨银矿的6.5倍。100万台智能手机可以提供近16吨铜线、15千克钨(用于手机的电子电路)以及多种不易开采和精炼的稀土元素(钇、镧、铈、钕、钐和镨),而且这些珍贵金属可以被提取并再次利用。

旧手机里“藏着”如此多的真金白银,价值连城。当我们换新手机时,请谨记一定不要扔进垃圾桶,交给废品回收站。这样,不仅会减少手机中有毒化学物质对环境的污染,而且还可节约资源、减少开采矿石。

