



袁家军在重庆市科技创新大会上强调 深入实施科技创新和人才强市首位战略 奋力打造具有全国影响力的科技创新中心

胡衡华主持 王炯程丽华出席

重庆日报讯 (记者王天翊 王翔) 8月19日下午,重庆市科技创新大会召开。市委书记袁家军出席会议并讲话。他强调,要认真学习贯彻党的二十届三中全会精神,全面落实习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神,深入贯彻全国科技大会精神,坚持创新制胜、人才引领、改革突破协同发力,深入实施科技创新和人才强市首位战略,迭代重塑市域科技创新体系,加快打造西部人才中心和创新高地,推动具有全国影响力的科技创新中心建设实现新突破,为奋力谱写中国式现代化重庆篇章注入强劲动力。

市委副书记、市长胡衡华主持,市人大常委会主任王炯,市政协主席程丽华,市委常委,有关市级领导,在渝“两院”院士,2023年度重庆市科学技术奖获奖代表出席。

会议宣读了2023年度重庆市科学技术奖励的决定。袁家军

首先为获得重庆市科技突出贡献奖的陆军特色医学中心战创伤医学中心主任蒋建新、重庆医科大学超声医学工程国家重点实验室主任王智彪颁奖,同他们亲切握手表示祝贺;随后,袁家军、胡衡华、王炯、程丽华等为重庆市科学技术奖一等奖获得者颁奖。市科技局、市经济信息委、两江新区、中国科学院重庆绿色智能技术研究院、重庆理工大学、赛力斯集团负责人和部分获奖代表、人才代表等作交流发言。

袁家军在讲话中代表市委、市政府向获奖者和团队表示热烈祝贺。他指出,要深入学习习近平总书记关于科技创新的重要论述,深刻领会把握新时代科技事业发展积累的重要经验和实现科技强国的基本要素、任务举措、构建支持全面创新体制机制的改革重点,深刻领会把握习近平总书记视察重庆时对科技创新提出的重要要求,一以贯之、久久为功,更好以创新驱动发展推动比较优

势、后发优势转化为现代化新重庆建设发展胜势。

袁家军充分肯定全市科技创新工作取得的成绩。他指出,一年来,全市上下聚焦“416”科技创新布局,一体推进教育科技人才工作,战略科技力量稳步壮大,关键核心技术攻关不断突破,科技创新和产业创新融合显著增强,区域创新新格局成形见势,科技体制机制改革纵深推进,各项工作取得新进展新成效。要进一步聚焦打造西部人才中心和创新高地、建设具有全国影响力的科技创新中心总目标,努力在建设服务国家重大战略创新策源地、全国重要先进制造业创新中心、高能聚合的科技创新成果转化枢纽、全球创新网络的关键节点、高层次科技人才汇聚地上实现重大突破,打造更多“西部领先、全国进位和重庆辨识度”的科技创新标志性成果。

袁家军强调,要推动科技创新和产业创新深度融合,聚焦

“416”科技创新布局塑造创新突破点,深入开展“33618”现代制造业集群科技攻关行动,积极推动科技成果高水平转移转化,不断培育壮大新质生产力。要强化企业科技创新主体地位,提质推进高新技术企业和科技型企业“双倍增”行动计划,提升龙头企业创新能级,打造企业主导型创新综合体,发挥大院大所产业创新作用,推动国企带民企协同创新,提升规上工业企业创新研发能力,持续激发创新创造活力动力。要着力构建支持全面创新体制机制,深化高校体制机制改革,加快推动“双一流”建设实现突破,优化高校结构布局和学科设置,深化产教融合,系统推进科研院所改革,深入推进科技金融改革,加大力度挖潜利用科技创新优势资源,努力打造一流创新生态。要深化拓展创新开放,积极打造成渝创新联合体,优化中心城区、主城新区、山区库区科技创新空间布局,(紧转第四版)

新时代 新征程 新酉阳

麻旺镇长兴村:
“稻蛙共生”助力乡村振兴



本报讯 (融媒体中心记者白凤英文/图) 8月18日,骄阳似火,麻旺镇长兴村稻蛙基地,绿油油的旱稻已经抽穗,密密麻麻的黑斑蛙趴在地上晒太阳(如图),每当行人路过,蛙群受惊,纷纷朝水里跳去,场面甚是壮观。

今年4月份,长兴村创新发展模式,引进重庆星壤实业有限公司,流转了23亩土地,搭建了24个遮阳棚,从湖南益阳买来黑斑蛙幼蛙,在大棚里种植旱稻,两边水沟里养蛙,尝试发展“稻蛙共生”种养模式。

“稻蛙共养”是一种循环绿色生态种养模式,旱稻可以为牛蛙遮阳,促进牛蛙生长;而牛蛙则会捕捉旱稻上的害虫,其粪便可以给旱稻提供营养,旱稻不施肥不打农药,减少农业面源污染,实现了以蛙产业带动旱稻产业升级,大幅度提高了农田综合效益。

该公司负责人冉建宏告诉记者,“稻蛙共养”的旱稻亩产预计在500至700斤,今年,种植了旱稻17亩,产量大概1万多元;黑斑蛙亩产3000至4000斤,按照目前的市场价14元/斤计算,基地黑斑蛙预计能出栏成蛙5万斤,产值约70万元。

重庆星壤实业有限公司的发展不但能让冉建宏鼓“腰包”,还带动了当地群众发展。

“我现在在基地跟着技术员学习稻蛙养殖技术,一个月有4500元工资,既照顾了家庭,还学习了技术。”村民田昌贤今年30多岁,长兴村发展“稻蛙共生”后,他便到基地务工,担任基地管理员兼技术员,他告诉记者,待自己技术学成后,将回龙潭老家发展该产业,增加收入。

金色稻田喜开镰



8月18日,在麻旺镇米旺村,村民正在收割水稻。近段时间,酉阳各地水稻陆续进入成熟期,当地农民抢抓晴好天气开镰收割,确保秋粮颗粒归仓。

特约通讯员邱洪斌摄

未来一周我市持续高温
请做好防范工作

重庆日报讯 (新重庆—重庆日报记者崔曜) 8月19日,市气象台发布重要气象信息专报,未来一周我市将出现持续性高温天气,预计局部地区最高气温将达到43℃,创今年新高。高温天气成因为何,预计什么时候我市将迎来系统性降雨,本报记者专访了市气象台副首席预报员夏繁。(下转第四版)

奋力谱写中国式现代化酉阳新篇章

荒山增绿 农民增收 ——酉阳石漠化治理一线见闻

□融媒体中心记者冉川石嘉黎文/图



白明文正在果园里忙碌。

集1500元买了1000株椪柑苗,成了村里第一位“吃螃蟹”的人。

“4年后,辛苦耕耘换来了好收成,首次销售就赚到了4万多元。”白明文感慨地说,没承想石头窝窝里还真适合发展水果产业,既绿了荒山,又鼓了腰包,真是赶上了好时代。

自30多年前创业种植水果以来,白明文先后引进了冰糖

橙、脐橙、耙耙柑等20余个品种。今年,他家的水果种植面积达50亩。

“可别小瞧这50亩,虽然面积不大,但一年产量有近8万斤,年产值逾40万元呢!”酉水河镇党委书记戴超介绍,在白明文的带动下,长远村发展水果产业3000多亩,年产量逾1500万斤,昔日漫山的“鸡窝地”,已经变成了群众增收的“致富林”。

事实上,酉阳县县域面积达5173平方公里,喀斯特地貌显

著,过去约有14%的土地呈石漠化、半石漠化状态,而长远村的嬗变,就是酉阳开展石漠化治理的一个缩影。

“土地的石漠化,被称为‘土地癌症’,如不大力整治改善,必然会引起区域生态环境持续恶化,导致土地生产力衰退和水土流失加剧。”县林业局局长杨峰介绍,近年来,通过因地制宜发展油茶、茶叶、柑橘等山地特色产业,不仅有效治理了土地石漠化,也让更多群众实现了增收致富。