

市级脱贫村“长出”万头养羊场

新渝报讯(记者 邓小强 文/图)9月18日,大足区季家镇梯子村气温相比前几天下降了,在梯子村经营万头大足黑山羊养殖场的大足区凯远农业发展有限公司负责人陈绍飞的焦虑感减轻不少,“没那么热了,羊儿也好过一些。”

最近,凯远农业在这里投产,在科技感十足的羊舍里投放了1000余头大足黑山羊,之后将渐次增加养羊数量,计划到2025年底存栏量达到1万头,成为名副其实的万头大足黑山羊养殖场。

凯远农业一投产即遭遇了连晴高温天气,气温连续多日超过40℃,这带来了严峻挑战。不过,羊舍里的科技设施发挥了防护降温的功效。

羊舍屋顶铺设了纳米材料隔热层和橡塑瓦,能够反光、隔热,降低羊舍气温。在温度高的时候,陈绍飞运来蒸发式冷风机,对着羊群吹冷风,帮助它们降温。羊圈下面还铺设了自动清理粪便的电动机械,每天按时清理羊粪。工人则每天对羊圈进行消毒,让大足黑山羊平安健康度过酷暑难耐的日子。

这几天气温略降,羊舍度过了最难受的酷热天气,防暑降温压力也随之降低。凯远农业准备过几天再投放一批小羊羔。

随着凯远农业的投产,重庆市级脱贫村梯子村的增收希望正在逐步加强。

2022年,因为遭遇连晴高温天气,梯子村原本的乡村振兴产业——花椒产业遭遇灭顶之灾,本就缺水的梯子村无力浇水救树,500余亩花椒树干枯旱死了一大半。穷则思变,梯子村审时度势,果断变换乡村振兴产业赛道,决定发展大足黑山羊养殖业,推动村集体经济增长,并带动村民养羊。经过努力,梯子村成功引进凯远农业发展有限公司、重庆沃尔美农业科技有限公司,在梯子村建设两个万头大足黑山羊养殖场,村集体在两家企业入股分红。目前,凯远农业率先投产,沃尔美公司养殖场也在抓紧建设中,预计今年12月份就能建成投产。

按照股份协议,两个养殖场每年各自要给梯子村村集体分红7.5万元。在第一个五年分红期要连续分红五年,在之后的年份则按照股份比例对利润进行分红。第一个五年分红期期满后,万一羊场不盈利,也必须足额退还股本金给梯子村。养羊场还需收购村民体和村民种植的玉米青贮饲料,并且雇佣村民务工。

“两个养殖场雇佣村民务工,每个场可达25人,这些村民就有了长期稳定的收入。”梯子村党支部书记陈景刚介绍。

凯远农业投产不久,就给村民带来了经济收益。今年,梯子村村集体种植了30亩玉米青贮,村民合计种植了80余亩玉米青贮,



大足万头黑山羊养殖场。

大多被该公司收购。计算下来,村民平均每亩种植玉米和销售青贮,可获得收益900元左右。

大型养羊场进村,也坚定了村民养羊的

信心。目前,梯子村有100余户村民在房前屋后、坡上林下养殖大足黑山羊,梯子村“养羊村”的品牌愈发响亮。养羊、卖羊、增收,梯子村乡村产业振兴之路越来越开阔平坦。

重庆120个村(涉农社区)开展强村富民综合改革试点

2027年全市年经营性收入高于10万元的村占比超90%

重庆日报记者 赵伟平 实习生 吴金锴

9月18日,记者从市农业农村委获悉,我市近日选定万州区长岭镇安溪村等120个村(涉农社区),将开展为期3年的强村富民综合改革试点。

强村富民综合改革是去年市委深改委确定的加快实施15个重大改革项目之一,

其主要内容为“一统七改”。即以强化农村基层党建为统领,以发展壮大新型农村集体经济为重点,系统集成推进村级规划管理机制、农业“标准地”、“强村公司”、激活农村建设用地、“三变”和“三位一体”、畅通城乡要素流动、渝农数字赋能等7项改革,以加快推动“村强”带“民富”,助力现代化新重庆建设。

我市计划到2027年,所有村年经营性收入高于5万元;年经营性收入高于10万元的村占比90%以上,高于50万元的村占比30%以上,高于100万元的村占比15%以上;农村居民人均可支配收入超过2.7万元,赶上全国平均水平。

“对这120个村考察时,将注重突出差异性、针对性、实效性、共享性。”市农业农村委

相关负责人说,以突出差异性为例,将根据区位条件、资源禀赋、产业基础等特征,确定主城区都市区、渝东北三峡库区城镇群和渝东南武陵山区城镇群差异化目标任务,因地制宜自主选择单项或多项各有侧重地探索强村富民路径模式。3年试点后,全市还将择优命名100个村(涉农社区)为市级强村富民综合改革示范村创建。

应对气候变化挑战! 13部门联合发布健康适应行动方案

新华社记者 顾天成

高温热浪、洪涝、低温寒潮、台风……近年来,随着以全球变暖为特征的气候变化进一步加剧,极端天气气候事件趋多趋强,给人类的健康带来挑战。

国家疾控局等13部门9月18日公布《国家气候变化健康适应行动方案(2024—2030年)》,提出到2025年,健全完善多部门气候变化与健康工作协作机制;到2030年,气候变化与健康相关政策标准和体系基本形成。这意味着,我国将开展专门行动,更好防范气候变化给百姓健康带来的不利影响。

为何要开展国家气候变化健康适应行动? 高温热浪等极端天气带来健康风险、媒介疾病增多、可能诱发多种过敏性及慢性疾病……2022年6月,17部门联合印发《国家适

应气候变化战略2035》,明确了气候变化可能给健康与公共卫生带来的影响和风险,部署“全面推进气候变化健康适应行动”。

今年5月,生态环境部发布《中国适应气候变化进展报告(2023)》。生态环境部新闻发言人裴晓菲表示,气候变化是全人类共同面临的挑战。作为易受气候变化不利影响的重大发展中国家,主动适应气候变化是我国当前面临的现实而紧迫的任务。

如何提升气候变化下的健康适应水平?

——明确行动目标

到2025年,加强气候敏感疾病监测系统建设,完成气候变化健康风险、脆弱性和适应能力首轮评估等;到2030年,我国气候变化和极端天气气候事件健康影响监测预警能力持续增强,全社会气候变化健康适应的友好环境基本建成等……据悉,国家疾控局会同

有关部门在全面梳理国内外形势、深入调查研究的基础上,起草形成了我国气候变化健康适应行动的策略与目标。

——突出10项行动重点任务

有了目标,还需有实施路径。方案部署了10项行动重点任务,包括提升气候变化健康风险防范和综合干预能力、增强应对气候变化卫生保障能力、增强健康与公共卫生系统气候韧性、加快气候变化健康适应科技创新、推进气候变化健康适应全球行动等。

——聚焦多部门协作

研究显示,气候变化影响和风险具有显著的区域性,切实有效的适应行动能够降低国家和地区面临的气候变化不利影响和风险。

对此,我国将推进疾控、卫生健康、环境、水利、气象等部门的政策融合,出台重点地区和重点领域适应气候变化的健康与公共卫生

政策和综合干预措施。

——强调增强卫生保障能力

面对极端天气气候事件,提升卫生应急处置能力是守护百姓健康的关键之举。

方案明确,要制定平急结合的极端天气气候事件应急预案,开展多部门参与的联合演练,提升自然灾害下生活饮用水卫生保障、传染病疫情监测与控制、病媒生物监测与控制等卫生应急处置能力。同时,增强卫生急救救治能力,包括加强医疗机构急诊、急救应对突发性大规模病患的救治能力和物资储备等。

守护气候变化下的百姓健康是一道“必答题”。

根据部署,我国将加大对气候变化健康适应行动相关保障力度,各地疾控部门将结合本地区实际牵头制定气候变化健康适应行动实施方案,不断筑牢气候变化下的“健康屏障”。

25年内3900余万人或因抗生素耐药性死亡

英国知名医学期刊《柳叶刀》16日刊载的一篇论文警告,今后25年内全球可能有超过3900万人的死亡直接关联细菌对抗生素产生耐药性,其中老年人面临的威胁最大。

研究人员认为,尽快采取预防感染、接种疫苗、减少滥用抗生素、研发新药等措施有望避免最坏的情况发生。

这项研究基于全球204个国家和地区各年龄段共5.2亿人的数据,包括就诊记录、死亡记录和抗生素使用情况。由多国研究人员参与的全球抗生素耐药性研究项目在这些数据基础上,评估了22种病原体、84种病原体与药物的组合以及11种感染综合征,如脑膜炎等,得出上述结论。

研究人员发现,1990年至2021年间,全

球每年有超过100万人死因直接关联抗生素耐药性,与抗生素耐药性间接关联的死亡人数年均达471万。如不采取措施,照目前趋势推算,今后几十年抗生素耐药性相关死亡人数将稳步增加,预计2025年至2050年间,共有超过3900万人的死亡直接归因于抗生素耐药性,间接关联的达1.69亿人。

从年龄上看,1990年至2021年间,全球5岁以下儿童因抗生素耐药性死亡的人数下降了50%,而70岁及以上老人的死亡人数增加逾80%。研究人员指出,5岁以下儿童死亡人数下降,适逢全球加强对婴幼儿采取疫苗接种等预防感染和控制措施;人口老龄化和老年人更易感染等原因则导致老人面临的风险上升。研究人员预计,未来几十年仍将延

续这些趋势。到2050年,5岁以下儿童的抗生素耐药性死亡人数预计将减少一半,而70岁及以上人口的死亡人数将翻一番多。

论文作者之一、美国加利福尼亚大学洛杉矶分校研究人员凯文·生田(音译)提醒,虽然婴幼儿感染人数下降,但由于细菌耐药性增强等原因,一旦受到感染,治疗难度就会上升,而人口老龄化也在推升老人面临的风险,因此“现在是时候采取行动,保护世界各地的人免受抗生素耐药性威胁了”。

依据这项研究,1990年至2021年间,全球范围因甲氧西林金黄色葡萄球菌(MRSA)耐药造成的死亡人数增幅最大,超过100%;革兰氏阴性菌的耐药性也特别值得关注。

另外,抗生素耐药性问题存在巨大的地

区差异,其中中低收入国家和地区面临的风险尤其大,撒哈拉以南非洲和南亚的抗生素耐药性相关死亡率尤其高,特别是耐药药结核。

研究团队对未来不同场景的建模显示,如果全球共同努力,改善对严重感染者的护理、帮助更多人获得抗生素药物等,预计2025年至2050年间可避免9200万人丧命。

抗生素是具有杀菌或抑菌活性的药物,可治疗由细菌、真菌等所致的感染性疾病,是临床应用范围广、品种繁多的一大类药品。

然而,随之而来的是抗生素耐药性问题。《柳叶刀》今年上半年刊载的论文显示,通过常规干预措施即可避免大量与之相关的死亡,尤其在中低收入国家。(新华社)

重庆两江“鸳鸯锅”“红汤”和“清汤”换位了?

上游新闻记者 宋剑

近日,受上游水系短时强降雨影响,重庆朝天门码头两江交汇处,再现长江和嘉陵江“清浊相汇”的自然奇观,一清一浊、泾渭分明,江水颜色各异,酷似超大“鸳鸯锅”。记者注意到,在去年6月的相关报道图片中,嘉陵江水呈黄色、长江水为绿色,今年却是长江水呈黄色、嘉陵江水为绿色,调换了一下“口味”。有网友调侃说,去年江北吃“红汤”,今年为了照顾外地游客换成“清汤”了。

据央视新闻之前报道,“鸳鸯锅”的场景一般出现在每年夏季汛期,主要受两江上游天气情况影响,江流泥沙含量不同所造成。

记者随机采访了几位重庆市民,在大家的印象里,般浑浊一些的就是长江,碧绿清亮的就是嘉陵江。

“为什么今年‘红汤’和‘清汤’还能互换位置?”“自朝天门以上,长江和嘉陵江的流域面积,重庆境内占比较少,所以重庆境内长江和嘉陵江的洪水多是由上游尤其是四川境内的降雨所引起的过境洪水。”重庆科技大学土木与水利工程学院刘洋教授介绍。

当遇上游发生强降雨,洪水携带大量的泥沙,导致江水浑浊;当遇上游连晴干旱,江水中泥沙含量较少,江水看起来较清。

目前长江水呈黄色,而嘉陵江水呈绿色,是因为近期四川境内发生了强降雨,致使沱江上游、大渡河下游干流发生小幅涨水过程,岷江下游、青衣江的干流发生明显涨水过程,从而导致长江的水变浑浊,看起来呈黄色;而嘉陵江流域的干支流没有发生明显的涨水过程,所以水看起来较清,呈绿色。

川渝四镇联手巡山执法

新渝报讯(记者 何美林 实习生 彭茜 通讯员 杨树文)重庆市大足区中敖镇与潼南区五桂镇、四川省资阳市安岳县两板桥镇和忠义镇接壤。近日,四镇联合开展森林防火联合巡山执法,通过协同作战、深入宣传,进一步增强交界区域的野外火源管控力度,增强人民群众的防火意识。

此次联合巡山执法由4个镇的相关工作人员组成3个联合巡山执法队,在接壤的8个行政村同步开展野外用火巡山检查与宣传教育。

其间,巡山执法队员走村入户宣传森林防火安全常识、普及法律知识;深入田间地头开展野外火源巡查,对附近堆有秸秆杂草的村民提前做好宣传教育,禁止连晴高温期间一切野外用火。

中敖镇相关负责人表示,将常态化开展森林防火联合巡山执法,形成合力,有效督促落实各项防控措施,持续开展森林火灾隐患排查整治和查处违规野外用火专项行动,全面筑牢森林防火安全屏障。

漏水殃及楼下 前房主责无旁贷

新渝报讯(记者 张玮 通讯员 王庆香)漏水纠纷是较常见的邻里纠纷,通常情况下,楼上邻居需要对漏水问题进行维修,并对楼下邻居的损失作出赔偿,但也有例外。近日,大足区人民法院审理一起因漏水引发的邻里纠纷案件,判决楼上房屋的前任房主对漏水负责,对漏水造成的损害部位予以维修直至不再漏水为止。

据了解,2023年6月,罗某、程某夫妻二人将其名下的大足区某房屋出售给贺某,并于当年7月完成交付。8月,连日暴雨,位于该房屋楼下的某门市出现漏水,门市业主王某找来物业管家和工程人员进行排查,排查结论为楼上某房屋装修时破坏了屋外露台的地面防水层,导致积水渗透到楼下该门市。

随后,王某要求贺某对房屋渗水部分进行维修,并赔偿漏水损失。贺某表示,自己仅使用该房屋一个多月,并未对其进行过改造,王某损失应由房屋装修人罗某、程某负责。然而,罗某、程某则表示,已完成房屋的交易过户,楼下门市的漏水问题应由现任房主贺某负责。

各方各执一词,王某遂将罗某、程某及贺某起诉至法院,要求三被告立即修复漏水问题,并赔偿损失4000元。

大足区人民法院经审理后认为,门市漏水因楼上房屋外侧两处公用露天平台被改造,导致平台防水遭到破坏,雨水渗入楼下所致。而该房屋外两处公用露天平台均系被告罗某、程某在居住期间改造,被告贺某虽为现业主,但居住时间不长,也没有改造该房屋。故王某门市的损失应由被告罗某、程某承担侵权责任。

法院遂作出上述判决,双方服判息诉。

承办法官介绍,《中华人民共和国民法典》第一千一百六十五条第一款规定,行为人因过错侵害他人民事权益造成损害的,应当承担侵权责任。生活中,业主都会依据自身喜好对房屋进行改造,但在改造过程中,一旦破坏房屋基本结构,对他人财产造成损害,房屋改造人都应对他人财产损害的部分承担赔偿责任,该侵权责任不因房屋所有权的转移而免除。

两车相撞困司机 消防救援脱险境

新渝报讯(记者 李东 陈柯男)9月14日14时09分,大足区消防救援局指挥中心铃声骤响,紧急报警传来,称拾万镇福利村发生一起严重车祸,有人员被困其中,情况万分危急。大足区消防救援局迅速作出响应,第一时间调派水消防救援站火速奔赴现场展开救援行动。

据现场通信员与报警人电话沟通得知,事故现场,一辆皮卡车与一辆轻卡在会车之际发生猛烈碰撞。巨大的冲击力使得皮卡车驾驶室严重变形,驾驶员双腿被死死卡住,无法动弹,生命安全面临极大威胁。

水消防救援站的救援队伍抵达现场后,刻不容缓地投入到紧张的救援工作中。救援人员首先果断使用断电钳对车辆电瓶进行断电处理,消除潜在的安全隐患。接着对车辆进行牢固固定,确保在救援过程中车辆不会滑动,从而有效避免被困人员遭受二次伤害。随后,消防队员熟练运用液压扩张剪和液压顶杆,对严重变形的驾驶室进行精准扩张和有力顶撑。

时间一分一秒过去,救援现场气氛紧张而凝重,每一个动作都关乎着被困人员的生命安危。经过消防队员们紧张有序、争分夺秒的全力救援,14时57分,被困驾驶员被成功救出。经现场仔细检查,驾驶员暂无生命危险。随后,驾驶员被迅速移交至120急救中心进行进一步的救治。

由“臭水沟”到“靓水湾”

新渝报记者 陈龙 文/图

“过去河沟里淤泥、垃圾、杂物多得很,还散发着臭味,村民们都绕着走。如今实现了大转变,水变清澈了,臭味没有了。真没想到,困扰这么久的这个问题这么快就解决了!”近日,提起家门口的变化,大足区拾万镇长虹村村民向开发满意地说道。

昔日的“臭水沟”变“靓水湾”,得益于大足区正在开展的群众身边不正之风和腐败问题集中整治。

今年上半年,大足区纪委监委在开展群众身边不正之风和腐败问题集中整治过程中,发现群众对农村黑臭水体问题反映强烈,随即向区生态环境分局、属地镇街交办了该事项,要求相关部门和镇街将其纳入民生实事,并立行立改。同时,该委成立专项监督检查组,对农村黑臭水体整治进行全过程监督,确保项目资金安全、规范、高效使用,推动农村人居环境持续改善。

“驻区生态环境分局纪检监察组交办过来

后,我们立即制定整改方案,采取截污控源、清淤疏浚、生态修复等措施进行整治,并因地制宜建设小微湿地除臭除臭。”大足区生态环境分局相关负责人介绍,目前,全区共排查出农村黑臭水体77条,总面积6.5万平方米;已建成小微湿地7个,新建污水管网4.3公里,内源清淤2.5万立方米,生态修复1.5万平方米,完成农村黑臭水体整治55条,3.2万平方米,其中31条已通过市级验收,市级管控14条全部清零,受益群众达4.6万余人。

今年以来,大足区纪委监委聚焦群众“急难愁盼”,将治理农村黑臭水体等215项民生实事纳入政治监督项目清单,通过建立“室组地巡”联动协作机制,督促相关职能部门、镇街履职尽责,尽全力把好事办好、实事办实、难事办妥。

“我们将坚持问题导向,持续推进农村黑臭水体整治等民生工作‘监督的再监督’,切实提高发展质量效益的高度,以强烈的责任感使命感监督执纪问责,督促广大党员领导干部转作风、强担当,用铁的纪律保障事关人民群众的点点滴滴。”大足区纪委监委相关负责人表示。



纪检监察工作人员在玉龙镇三教社区督查黑臭水体整治工程。