

小山村寻水记



偏岩村村民在溶洞口取水时喜笑颜开。

本报记者 陈久玲 文/图

近段时间,由于高温天气持续、旱情肆虐,红椿土家族乡偏岩村第一和第四村民小组,用来集纳山泉的蓄水池再也抽不上水来,27户、129名村民遇到饮水困难,偏岩村党支部带领村民积极寻找水源,终于找到了一处新水源,解决了村民的饮水

问题。

偏岩村地处海拔1400多米的大巴山脉深处,坡陡沟深、人员分散,靠送水车供水是件很吃力的事。于是,村民们便把几口水塘当作临时饮用水源。可是,这些小水塘眼看着也要干涸了。

到哪里找水?8月14日,偏岩村党支

部召开会议,研究这件“头等大事”。他们想起几年前,村里一名小女孩不小心将手机掉到一个溶洞中,当时听见“咕咚”一声水响,大家断定这是一个有水的溶洞。找救命水要紧,于是,村党支部决定,要千方百计把这个溶洞利用起来。

据红椿土家族乡偏岩村党支部书记

李绪凤介绍,无意中发现了有一股地下水,村支两委一班人带领当地吃水难的群众,一道共同取出下面的水得到论证,发现这水有利用价值。

说干就干,综治专干、民兵连长李袁军自告奋勇到溶洞探险,村支书李绪凤指挥人员掘开溶洞口后,李袁军全身绑满结实的绳索,头戴安全帽,腰系矿灯,钻进洞口,四五名村民紧紧抓住与他相连的绳索,将他慢慢放下去,待他下到1米左右后,他将提前准备好的小水泵放在一个平缓的地方,再把抽水管放进水里,然后开始抽水。

红椿土家族乡偏岩村综治专干、民兵连长李袁军说:“侧身下水底后,上面的人用绳子放一个竹竿下去,竹竿大概五六米长,我用竹竿在下面试探了一下水的深度、宽度,发现这个深度有开挖价值,上面的人就把水泵和水管顺了下去,我在下面把水泵和水管安装好了之后,他们就用现在这套装备把我拉上来了。”

溶洞水源不断地被抽到地面上,村民们欣喜不已,纷纷挑着大桶来洞口挑水,还有村民直接抓着输水管就喝起水来。目前,偏岩村每天分两次定时供应溶洞水,而对村支部来说,让缺水村民来挑水只是第一步,第二步则是铺设输水管网,让大家今后不用再顶着烈日爬坡上坎去挑水。

截至目前,我县已有32000多名群众遇到饮水困难,除采取水厂分区分时供水、集中送水等措施外,不少乡村也像偏岩村一样,正在积极寻找新水源,满足村民日常用水需求。

抗旱有准备,天干不缺水

——大昌镇樟树村党群齐心管水记



安装水表。

本报记者 方丹 通讯员 陈敏文/图

“在家村民分组负责水池抽水工作。”“抽水的电费大家按照水表的吨数分摊。”“每户只允许接一条分支管道……”近日,大昌镇樟树村党支部书记赵武章在群众会上,向村民讲解樟树村新制定的用水管理制度。

樟树村,大昌镇最偏远的村之一,海拔900-1100米,典型的高山村,全村295户人家散居在8.02平方公里的高山上。今

年7月以来,气温持续偏高,樟树村辖区内的蓄水池逐渐干涸,部分饮水管道年久失修,加上村民对缺水认识不足,缺乏节水意识,樟树村缺水现象逐渐显现。

为保障村民的生活生产用水,樟树村党支部迅速行动,积极探索方法,引导村民自觉管水节水。

“一块水表”开启管水新模式

一直以来,樟树村的自来水不收费,村民们就毫无节水意识,有时候还用饮水

浇菜田,造成了水资源的严重浪费。

“目前虽然我们村还没有开始缺水,但并不代表现有的储水能支撑过完这个夏天。”樟树村水管员崔正香担忧地说,只要看到水塘里还有水,大家就没有节制的乱放水。

为防患于未然,樟树村村支两委召开党员大会、群众会后,一致决定为每家每户安装水表,用于分摊抽水、管水所产生的电费、维修费等,且每一户只允许从主管道接一条支管道。同时,水表和水管由村民自己负责维护,以此来增强村民爱护设施、节约用水的意识。

“水表安上后就不用着水了,水龙头一开就能用上水,而且水表也能看用了多少水,用起来也不浪费。”村民对安装水表连声赞同。

“一份协议”健全管水新机制

“我们拟定了一份管水协议,大家过细看一下,如果没得意见就把字签了……”

俗话说,“一分建九分管”。为了让村民管水、节约用水,樟树村成立饮水水管水小组,分社分片与村民签订饮水管理协议。在抽水蓄水方面,村民两人一组,轮流负责向蓄水池抽水。在管道维护方面,每一户负责本户至上一户路段的管道维护维修。同时,还成立了党员先锋岗,大家发挥人熟地熟的优势,包片包线巡查供水管网设施,包户包表联系住家周边用水群众,带动周边村民主动管水护水、主动缴纳水费等。自此,樟树村有了相对完备的管水护水制度。

“这一两个月以来,大家照着协议管水用水,现在隔壁村都缺水,我们村每家每户的水龙头还有自来水。”二社村民张江美表示,有了制度,大家在管好水的同时,也形成了节约用水的意识。

“一句口号”凝聚管水新共识

“党员群众同心协力、自治共管,让大家都有水吃、吃干净水!”樟树村党支部在完善相关制度的同时,在群众中提出管水护水口号,增强群众循环利用的意识,同时为群众讲解节水方法,生活用水多次循环利用、收集雨水使用等等,积极带动群众参与到节水行动中来。

“我们发动村里的党员干部主动担当起‘宣传员’‘巡查员’,除了定期巡查管网,还宣传管水节水知识,村民们的管水节水意识都提高了。”赵武章说。

目前,樟树村共安装水表150余块,签订协议150余份,22名党员、9名干部带头管水,大家对此举措赞不绝口。

“水是生命之源,面对今年抗旱救灾工作,我们让群众双管齐下、共同努力,对症下药管好、用好水,有效提高了村民的幸福指数。”樟树村驻村工作队第一书记李伟说。



大昌镇: 部署抗旱救灾、森林防火和疫情防控工作

本报讯(记者 方丹 通讯员 周礼)8月23日,大昌镇召开抗旱救灾、森林防火和疫情防控工作电视会议,传达全县抗旱救灾、森林防火和疫情防控工作电视会议精神,研究部署下一步工作。

会议强调,全镇上下要高度重视抗旱救灾、森林防火和疫情防控工作,切实加强组织调度,及时排查隐患,动态掌握情况。严格落实森林防火封山令有关要求,守好关卡,管住人员,强化巡查,做好准备。加强对森林防火重点区域监管,坚决杜绝野外用火。要按照“先生活、后生产”原则,切实保障群众正常生活用水,尽最大能力做好果蔬、粮油、水产等农业领域用水保障。强化抗旱救灾队伍建设,物资储备,机制保障,切实提高应急处置能力。要全力以赴抓好疫情防控工作,进一步把好交通入口关、社区排查关、重点场所防控关、中高风险人员闭环管理关,切实做到排查到位、管控到位、备战到位。加强疫情防控的宣传工作,增强群众的积极性、主动性。

会议强调,要坚决做到守土有责、守土负责、守土尽责,既当指挥员,又当战斗员,亲自部署、靠前指挥,亲自亲为抓好落实;分管领导要切实履行好“一岗双责”,具体抓、抓具体,确保责任链条层层压实。既要各司其职、分兵把口,又要统筹协调、配合联动,形成强大工作合力。加大值班值守力度,随时在岗、在状态,确保突发事件高效处置。持续加强督导指导,加大明察暗访力度。接下来,大昌镇将围绕抗旱救灾、森林防火和疫情防控工作,深入贯彻落实市、县相关工作会议精神,充分认识当前工作的严峻形势,保持清醒头脑,继续咬紧牙关,想尽一切办法,奋力夺取抗旱救灾、森林防火全面胜利,坚决守住疫情防控“大昌阵地”,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

会议还就迎接2022年巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接中期评估开展了专题培训。

筑牢防火屏障 守护绿色家园

本报讯(记者 王光平)连日来,我县受持续高温少雨天气影响,森林火险等级升高,加之当前正值秋收、农事和旅游旺季,户外用火增多,森林火灾风险加大,森林防火工作面临严峻形势。面对当前形势,我县提早谋划部署,多措并举,全力打响森林防火安全保卫战。

8月23日,县林业局在两坪乡、螺坪镇、金坪乡、双龙镇、大昌镇、官阳镇巡回宣传森林防火,提醒居民及过往行人高温天气严防火灾。

在梨子坪森林防火检查站、五里坡林场坪前防火检查站,记者看到,森林巡护员正在对过往车辆进行登记、没收火源,并要求车主签署过路承诺书,除原住居民外,外来车辆、人员一律不准入山。此外,防火检查站巡护员加强森林巡护工作,严守每一道关口,确保森林安全。

五里坡林场副场长夏红军说:“我们五里坡防火检查站实行24小时值班值守制度,平时加强扫码入林工作,禁令封山令下达后,除原住居民之外,外来人员、车辆一律不准入山;与周边的企业、农户签订防火责任书,加强巡护,做好五类人员监管,签订监护责任书,做到火源管控到位、人员到位、重点区域到位、隐患排查到位、建立台账,发现问题及时上报,管护人员实行包山头、包片区、包地块的管理模式,做到巡护无死角,确保森林的安全;与周边村、社实行联防联控制,宣传到户到人头。同时,提醒周边人民群众,近期高温极端天气,极易引发森林火灾,请广大人民群众,自觉遵守禁令封山令,确保森林安全和我们美丽绿色家园。”

建好“智慧名城”

(上接第一版)建设新型智慧城市,既需要深入推进以大数据智能化为引领的创新驱动发展战略,不断汇聚更多创新资源和智能成果,加快构建“芯屏器核网”全产业链,源源不断为智慧城市发展注入新动能;也需要持续推动数字经济和实体经济融合发展,大力促进数字产业化、产业数字化,为建设新型智慧城市夯实更为强大的产业基础。

建设新型智慧城市,要着力丰富拓展智慧生活。扫地机器人、电动窗帘、智慧门禁、智慧照明、智慧停车、刷脸支付、虚拟现实、无人驾驶、电子宠物、机器人陪伴……“未来已来”,人们感知最真切的就是安全、舒适、便利的现代化、智慧化生活环境、消费环境、娱乐环境等。新型智慧城市的建设,应当不断满足人民对美好生活的向往。而这需要开发更多应用场景,不断拓展“住业游乐购”全场景集。建设新型智慧城市,就是要不断推动智慧生活应用从构想变为现实,从展馆体验飞入寻常百姓家,让科技真正融入生活,让智慧全方位改变生活,让更多人能共享智能化发展成果。

建设新型智慧城市,要着力优化提升智治水平。智慧停车系统、智慧垃圾系统、智慧安防系统、智能井盖系统……新型智慧城市,应当是一个善感知、会思考、可进化、有温度的城市。无论是构建感知、分析、服务、指挥、监察“五位一体”城市“智”理体系,还是打造“一屏通览”“一网统管”“一键联动”“一端服务”,都是以物联网、大数据、云计算等现代信息技术在城市管理领域的运用为前提。紧扣“大城智管”模式,推动城市“智”理全面提速,就必须要用好“城市大脑”,日益完善“云联数算用”全要素群,通过技术与数据的应用,让城市更聪明一些、更智慧一些,不断推进城市管理精细化。

重庆城市数字底座夯实,智慧应用生态繁荣,智能生活产品多样,智造产业蓬勃发展,建设新型智慧城市恰逢其时。我们要用好用足智博会“智汇八方、博采众长”平台优势,与海内外有识之士一起努力,携手开拓智慧城市建设新蓝海,共同开创数字经济发展新未来。

国网陕西 10 千伏中压援渝保供发电车抵巫



开启输电装置。

本报讯(记者 王光平 文/图)8月23日,经过近12个小时、700余公里的长途跋涉后,由国网陕西省电力有限公司支援重庆的10千伏中压发电车抵达我县高唐街道宁江居委滨江路。于23时接入10千伏径湖线湖阳支线3号环网柜。

当天,国网巫山供电公司及时布置,确定发电车具体接入点位和流程,确保中压发电机组及时、精准、可靠发挥作用及保电人员疫情防控、

人员防暑降温等各项工作。

至此,国网陕西省电力有限公司驰援重庆的3台中压发电车已全部进入重庆地界,将陆续抵达各支援点。

据了解,国家电网发挥集团化运作优势,结合实际需求统一调配,组织国网陕西电力有限公司组建8人保电支援队伍,抽调3台中压发电车驰援重庆,其中支援国网巫山供电公司1台1000千伏安发电车,助力巫山打赢迎峰度夏供电保卫战。