

香源之水 润泽万家

——2020年度成都市香源供水有限责任公司各项工作迈上新台阶



成都市香源供水有限责任公司(以下简称“香源公司”)秉承“以水载德、润泽万家”服务理念,坚持以经营管理为龙头,以管网管理为核心,以安全生产为保障,以用户满意为目的,不断深化改革,开拓创新,内强素质,外树形象,实现了经济效益和社会效益同步持续稳定增长,为建设现代化北新中心城区作出

了积极贡献。

重管理 打造安全放心之水

香源公司坚持以经营管理为龙头,以管网管理为核心,以安全生产为保障,着力建立健全一系列管理制度,用制度管人管事,制度面前人人平等,互相监

督,共同执行,既体现了公司制度执行力,又彰显了公司制度的人文情怀。

经过多年的发展,香源公司现有水厂一座,供水管网长约4300千米,管网覆盖新都7个街道和2个镇,日供水高达30万立方米,并在四川省率先实现了城乡供水一体化。

2020年,香源公司管理工作亮点频现。一是完成了《新都区供水体系规划》和9项管网规划等相关规划编制工作,确保全区域供水安全。二是抓项目建设,通过扩容、增线、院落供水改造等项目实施,提升末端供水质量。三是强化内控管理,保证供水安全。在加强管网巡查和合理调度、精准计量中做好做细管网管理,有效控制漏损。四是抓二次供水,提升水资源利用效率。全面加强水质检测、监测和管理,保证出厂水水质。全面加强设备设施检查和水资源保护巡查,开展供水应急演练,最大限度消除供水安全隐患,确保供水安全、优质、高效。

是从每一位用户、每一件小事做起,一个微笑、一声问候、一杯开水温暖了多少用户的心。二是完善信访制度。开通热线电话,及时了解市民需求。2020年,香源公司处理信访593件,接听热线4.75万次,及时准确为市民办理抢修、维修和查询等事项,办结率100%,满意率94.8%,均做到零投诉。三是发挥党员先锋模范作用,让党员在一线为民服务,建功立业,让党旗在一线高高飘扬。四是开展“不忘初心、牢记使命”主题教育,让每一位员工切实增强服务意识和责任感,真正把方便留给用户,把困难留给自己。

优质的服务,不仅赢得了市民的好评和赞誉,更荣获了诸多荣誉。香源公司先后获得“全国优秀乡镇供水企业”“四川省村镇供水文明单位”“四川省巾帼文明示范岗”“成都市文明单位”等荣誉称号。

优营商 打造活力发展之水

2020年是营商环境深化之年,香源公司按照上级部署和要求,进一步深挖内部潜力,优化工作流程,创新服务举措,全面深化给水接入业务改革,提高供水服务水平。

2021年,香源公司通过减材料、简流程、优服务等系列举措,结合成都市营商环境获得用水3.0目标任务,在原有的“1+1+1+4”基础上打造用水报装“0+1+2+N”全市最优给水服务新模式,助力营商环境提档升级。

申请材料“0”提供:企业用户从原来需提交一项资料(营业执照)精简为零材料,只需填写组织机构代码统一社会信用代码即可,企业不需提前准备其他资料。

整合办理“1”环节:获得用水仅需1个环节,将受理、踏勘、设计施工、验收通

水整合为一个环节,即受理后,客户无需往返多次跑,直接等待验收通水。

压缩耗时最短“2”个工作日:通过优化流程、压缩时限,实现简易管道工程(2个工作日)、复杂管道工程(4个工作日),最快2个工作日即可完成用水报装。

提供“N”种高质量用水服务:按照成都市营商环境“获得用水”3.0举措要求,为提升用户“获得用水”体验感,新都区创新结合“互联网+”推出“新都供水”微信公众平台,用户可在线办理用水报装申请、查询业务办理进度以及工程价格清单,真正实现“一站式服务”和用户“零跑路”。

近年来,香源公司持续深化“放管服”改革,以优化营商环境、创新服务方式、提升人民群众的满意度与获得感为己任,持续做到优中再优,打造对标流程最优、体制最顺、机制最活、效率最高、服务最好的一流营商环境。

吴泽涛 冯文亮 文/图



成都试点“业态、形态、生态、文态”四态合一的“智慧生态价值系统” 让高楼大厦充满田园诗意

楼还是那一座座高耸入云的楼,不同的是,自家的楼里楼外,种上了有机果蔬,做饭时伸手揪几把,就能变成餐桌上的美味菜肴。

城还是那座座充满文明气息的城,不同的是,城市里将多了蜜蜂采蜜的身影,采摘果蔬的欢笑和粉蝶栖居楼台的无限诗意。

新年伊始,这样令无数城市人向往的生活场景,正在四川省成都试验基地科道农场逐步呈现。1月22日,冬日暖阳下,中国农业科学院副院长梅旭荣带领中国农科院都市所副所长杨其长、段成林、胡永松一行走进试验基地,详细了解“智慧生态价值系统”对项目取得的研究成果给予了充分肯定,并达成初步共识:四川科道农业公司在成都农科院建立研发中心,依托中国农业科学院技术力量共同攻克智慧农业等领域难题,形成前沿科研成果;同时,中国农业科学院将在四川科道农业公司建立试验示范基地,实现科研成果的落地转化,从而为农业现代化、智慧化、城

市化贡献力量。“智慧生态价值系统”是对传统建筑的一次革命,四川科道农业有限责任公司董事长宋志远激动地说:“这个系统是以新型建筑材料应用技术、立体种植和栽培技术、城市污水治理和再利用技术、沼气循环系统等多项新技术融合集成改变城市建筑形态的创新型智能化‘建筑系统’,能让城市的高楼大厦里生长出瓜果蔬菜,让鱼塘苗圃与居家生活零距离,促进人与自然在城市的和谐共生。该系统可以从根本上解决城市发展带来的环境污染、食品安全等诸多社会问题,从而促进城市生产方式由传统向绿色转型,大大提升群众获得感、幸福感、安全感。”

在双流区彭镇,“智慧生态价值系统”样板楼设计高7层,目前已经建到三层,工程预计今年3月底投运。在科道农场,“智慧生态价值系统”中央展示区、覆盖半径5公里的真空厕所系统、日产300立方米的沼气系统、年产6000吨的有机肥生产中心、有机生产实验区、“智慧生态价值系统”样板以及“四态合

一”农业展示区,将人们带入了一个全新的世界,给人无限的渴望与理想。

据了解,为了实现科技攻关,在系统研发中投入大量人力物力。从2009年12月开始,历经多年的潜心耕耘,“智慧生态价值系统”在试验区取得突破性进展,在数十项国家专利技术的支撑下,已经由理论逐步变成了现实,2020年,被第15届全球人居环境论坛年会授予全球“可持续城市与人居环境奖”。

“智慧生态价值系统”因拥有广阔的前景而备受关注。国务院参事、原住建部副部长仇保兴,中国科学院院士、中国智慧农业专家汪懋华,中国科学院院士、建筑专家彭一刚,中国科学院院士、著名建筑师郑世玲,中国工程院院士、煤化工专家谢克昌,中国工程院院士、能源与环境工程专家陈勇等先后调研该项目并给予充分肯定。

松涛 何庆林 文/图



(右二)中国农业科学院副院长梅旭荣一行考察调研“智慧生态价值系统”

四川省南充市顺庆区 土地集约化经营 农户增收致富

□黎涛 李红 本报记者 黄楠

“现在好了,撂荒地交给村上的合作社经营,我们不用种地还能‘收获’粮食……”1月21日,南充市顺庆区金台镇肖家庙社区7组撂荒地复耕现场一派热火朝天的景象。该区农业农村局、金台镇有关负责人和当地村民共同见证了撂荒地集中复耕这一幕。

复耕现场,一条条水泥路在田野中延伸,将形状、大小各异的田地连成一片。远处,挖掘机挥舞着铁臂拓宽机耕道,碎草、碎秸秆的旋耕机冒着白烟……机械轰鸣声中,杂草丛生的荒地一会儿便出落得整齐、利落。

“我们这里地势相对平坦,水源也不缺,但就是缺劳动力,很多田地都荒了十多年,确实很可惜。作为村干部,撂荒地复耕

也是我们义不容辞的责任。我们计划在两三年之内,把金台镇所有的撂荒地全部复耕。”南充市顺庆区聚慧农业农民专业合作社社长周现斌介绍,接下来,他们一方面会向有经验的种植大户学习,另一方面也会主动对接区农业农村局的技术指导,最大程度在撂荒地上种出“金果果”。

“我们计划种植味道香、口感好、产量适中的优质水稻,种植过程中以使用农家肥为主,少使用农药,走绿色无公害的路线。”合作社成员冯飞告诉记者,他们已经和镇内某养鸡场达成协议,在复耕地里使用该养鸡场内经过发酵处理的有机肥,后续还会利用现有设施养殖稻田鱼。

“为了有效推动辖区撂荒地复耕,我们正从村企联动、技术优化、政策奖补、严格考

核四个方面打出‘组合拳’。”顺庆区农业农村局相关负责人介绍,该区在“村企联动”治撂荒方面,积极动员基层干部治撂荒,围绕基层干部建立工作队伍,成立了村级股份合作社,走村访户调查摸排耕地撂荒情况,形成了撂荒台账。同时,鼓励土地集约化经营,通过将撂荒或在耕地转租、托管的方式,不改变农民对土地的支配权和使用权,实现家庭联产承包“分”的优势与土地规模经营“统”的功能最佳组合;依托社会化服务组织,实现平田整地、播种管理、收获仓储全程机械化,解决了农村劳动力缺乏的问题。目前,全区登记注册农机专业合作社10余家,有力推动了撂荒地复耕。

据介绍,该区还通过“技术优化”治撂荒,着力推广水稻直播等轻简栽培技术,大

力推广全程机械化,适应当前农村劳动力结构,发展粮油适度规模经营。为鼓励和激发农业企业、合作社以及种粮大户对撂荒地复耕的积极性和,该区还严格落实政策奖补,全面落实耕地地力保护、农机购置补贴等强农惠农补贴政策,做到不错发、不延发;整合涉农项目资金,倾斜项目资源,不断提高生产效率,扩大生产规模,推动粮油产业健康快速发展。

“严格考核同样是我们打出整治撂荒地‘组合拳’的重要组成部分,各乡镇是否加大对粮油生产工作的组织领导力度,切实做好各项配套工作,都是我们实行严格考核监督的内容,只有所有举措落到了实处,才能真正确保生产目标顺利实现。”该负责人介绍。

“十三五”以来西藏建成 各类城镇保障房 23 万套

“十三五”以来,西藏共建成各类城镇保障性住房23万套,完成棚户区改造及配套设施13万套,完成1836个村庄规划,改造户用厕所27万间。

记者从西藏自治区十一届人大四次会议上了解到,为持续改善人居环境,近年来西藏先后实施了农牧民安居工程、民房危房改造、抗震加固、农村人居环境改善、扶贫搬迁、小康村建设、

城镇棚户区改造和保障房建设等举措,城乡群众普遍住上安全适用房屋,幸福指数大幅提升。

2021年,西藏还将实施高原生态暖房和城镇供暖工程,推进36个城镇老旧小区和5432套城镇棚户区改造。同时,探索建立长租房机制,建设各类周转房1万套,保障性住房2406套,改善公安干警、教职员工、青年职工等群体住房条件。据新华社

—— 广告 ——



拒绝餐饮浪费宣传进校园

近日,在位于重庆市沙坪坝区的高滩岩小学学生食堂,社区志愿者装扮成卡通玩偶形象向小学生们宣传拒绝餐饮浪费行为相关知识。

临近春节和寒假,高滩岩社区组织志愿者走进辖区学校、饭店、小区等广泛开展“节约粮食、光盘行动”宣传活动。通过设置宣传展板、发出拒绝浪费粮食倡议等方式,提高市民珍惜粮食的意识,让节约粮食、拒绝餐饮浪费成为辖区新风尚。

特约记者 孙凯芳 摄

国家统计局云南调查总队1月24日发布数据显示:2020年,全省畜禽生产发展成效显著,猪肉产量416.04万吨,同比增长2.9%;牛奶产量67.29万吨,同比增长12.4%;禽蛋产量41.75万吨,同比增长16.6%。肉奶禽蛋市场供应保障有力。

2020年,生猪生产产能全面提升,全省生猪年末存栏3120.43万头,同比增长33.2%。全年生猪累计出栏3453.23万头,同比增长0.9%;猪肉产量291.57万吨,同比增长1.4%。

牛羊生产稳中向好,2020年,全省牛存栏858.78万头,同比增长3.7%;出栏335.9万头,同比增长2.9%;牛肉产量40.94万吨,同比增长4.9%。羊存栏1350.66万只,同比增长3.3%;出栏1177.48万只,同比增长3.5%;羊肉产量20.77万吨,同比增长3.7%。从养殖效益上看,当前活羊出栏平均价格为46.27元/公斤,同比上涨9.8%,养殖效益有所增加。

家禽生产快速增长,2020年,全省家禽存栏18975.68万只,同比增长18.0%;禽肉产量62.76万吨,同比增长8.5%;禽蛋产量41.75万吨,同比增长16.6%。

国家统计局云南调查总队相关负责人表示,2020年,全省畜牧业生产全面提升,主要是云南省出台一系列关于生猪生产发展的利好政策,规模养殖场(户)扩能增产步伐加快,同时产业资本积极涌入,有力带动和促进了全省生猪产业高质量发展,转型升级;牛羊肉需求逐年上升,价格持续保持良好势头;家禽规模化养殖趋势明显,家禽生产发展提质增效。

据云南日报

云南省肉奶禽蛋市场供应保障有力 去年肉奶禽蛋产量同比分别增长2.9%、12.4%、16.6%

中国修文 XIUWEN CHINA 从心开始的地方

夜郎古 大金奖 中国高端酱酒

服务热线: 400-1168-919