

四川实施全域土地综合整治 给丘区带来“综合”之变

四川丘陵地区面积不足全省面积的五分之一,却是重点粮食产区。一直以来,耕地细碎分散、空间布局无序、土地利用低效等问题,制约着乡村经济社会发展。

2020年四川启动全域土地综合整治试点工作,持续推进20个国家级试点和21个省级试点。试点给四川丘区带来了哪些改变?我们在遂宁找到了答案。

更好效益 平均地块面积翻倍,农田成了“香饽饽”

遂宁市安居区会龙镇唱龙村,农田平坦开阔,田坎规整。将稻谷颗粒归仓后,种植大户王海军翻耕了农田,撒下油菜种子。

“借着整田,今年初,我流转了村里整理出来的近200亩农田。”王海军说,

第一年种植就实现丰产丰收。王海军所说的整田,就是全域土地综合整治。

唱龙村是典型的丘陵地区,以前土地零散细碎,耕种难度大,收益少。“如今,通过土地综合整治,开展农用地整理,村里田成块、路相连、渠相通,沟路路等基础设施也分布有序。”唱龙村党支部书记王洪春介绍,原来大家一不愿种的“鸡肋田”成了“丰产田”,变成抢手的“香饽饽”。

闲田变良田,关键是要科学“集纳”有限的土地资源,因地制宜选择相关工程措施,实现“小田并大田”。在遂宁全域土地综合整治试点区域,通过对现有耕地进行提质改造,平整耕地,调整田块形态,加强田间灌溉排渠、田间道、生产路建设,促进耕地集中连片,实现规模化、机械化经营,生产潜力得到进一步挖掘。

遂宁市自然资源和规划局相关负

责人介绍,通过全域土地综合整治,截至目前,遂宁新增耕地4599亩,平均地块面积由整治前的2.4亩增加到5.1亩,耕地集中连片程度进一步提高,持续促进粮食产量提升。

更高颜值 开展建设用地整理,村民住新村庄展新颜

走进安居区三家镇三门村,田边新建的一排排两层楼房,格外引人注目。“这是集中安置点,大家通过抽签选房。”三门村村民田顺说,如今的村子,有宽阔干净的道路、漂亮整齐的绿化,以及设施齐全的文化广场。

去年8月,通过城乡建设用地增减挂钩项目等,三门村启动建设用地整理,根据群众意愿,通过新建安置和货币安置等方式,将闲置、荒废的农村建设用地

复垦为耕地,并同步建设、完善基础设施和配套设施,改善生产生活条件。

“丘陵地区村民居住分散,房屋多为瓦房,农宅闲置、破旧的情况较为普遍,大家改善居住条件的意愿很强烈。”三门村党总支书记傅仕雄介绍,全村共有128户村民参与城乡建设用地增减挂钩项目,其中新建安置40户,复垦耕地共计60余亩。

“土地复垦出来以后,村民可以自己种植,也可以交由村集体进行流转。”傅仕雄算了一笔账,复垦出来的土地按照每亩400元流转费估算,每年可为村集体增收2万多元。

“改善农村人居环境,安居区还在河流生态修复上下功夫。”安居区自然资源和规划局总工程师严磊介绍,眼下,该区正在对琼江一级支流会龙河进行生态修复,通过建设污水处理厂尾水人工湿地和河岸缓冲带,恢复会龙河水镇段河

岸线生态植被,完善河流水生态系统。“项目预计年底前可投入使用。”

截至目前,通过2个国家全域土地综合整治试点和2个省级全域土地综合整治试点,遂宁引进社会资本0.8

亿元,实施4个城乡建设用地增减挂钩项目,覆盖9个村,规划建设8个集聚节点,进一步优化乡村空间布局,改善农村生态环境和村民生产生活条件。(四川日报全媒体记者 王若晔)

科技示范农场建设加速推进 四川省农科院联合多方为现代农业发展赋能

近日,以“科技支撑‘三农’高质量发展,助农增收促乡村全面振兴”为主题的四川省农业科学院(以下简称“省农科院”)2024年现代农业科技示范农场工作推进会在眉山举行。

会上进行了多个意义非凡的项目签约。省农科院分别与眉山市洪雅县农业农村局、遂宁市船山区农业农村局、眉山市青神县农业农村局签订院地科技合作协议,与四川省卫农现代农业科技有限公司、四川新希望奶牛养殖有限公司、什邡市洛水镇李冰村股份经济合作社3家新型农业经营主体签订院企科技合作协议。

据悉,聚焦科技支撑服务壮大家庭农场和专业合作社等新型农业经营主体,省农科院自2020年起,以院专家团队为技术支撑,面向全省新型农业经营主体开展现代农业科技示范农场培育,目前已累计培育750家。一大批科技示范引领强,联农带农增收和发展集体经济好的先进典型涌现,为现代农业科技示范农场快速健康发展、推进乡村全面振兴提供了有力科技支撑和智力支持。

粉耳1号、紫苏籽油、农林保

水剂……在现场展示区,众多现代农业科技成果以及示范农场农产品共同展示了省农科院在农业科技创新领域取得的丰硕成果。

今年年初,随着一场南北方文旅大“喊话”,四川鱼子酱凭借全球第二的产量成功“出圈”。成立于2006年的四川润兆渔业有限公司是四川最大的鱼子酱生产企业,年产鲜鱼2000吨,生产加工鱼子酱超过60吨。2020年,四川润兆渔业有限公司获评省农科院现代农业科技示范农场。该公司董事长助理曾炳瑞介绍,四川润兆渔业有限公司与省农科院水产研究所所长紧密合作,联合在鲜鱼增效关键技术研究与集成示范、精深加工等关键技术领域开展合作,联合在渔用疫苗、水质改良等方面进行攻关,未来双方还将进一步深化院企合作。

省农科院党委书记、院长牟锦毅表示,省农科院将携手以眉山市为代表的有关地方政府、涉农高校、科研院所,聚焦成渝高效特色农业带建设,在新时代打造更高水平“天府粮仓”和示范农场高质量发展,在产学研合作、示范基地建设等方面,共同探索构建科技合作及成果转化新机制。(据中新网)

图片新闻 TU PIAN XIN WEN

上门巡诊 提升群众幸福感

近年来,绵阳市梓潼县组织党员志愿者、医务人员针对乡镇老年人、慢性病患者、残疾人等重点群体,通过上门签约、上门随访、巡回诊疗等方式,每月提供上门体检、病情检查等服务。目前,全县20个乡镇的卫生院共签约村民22.6万余名,老年人5.57万余名,老年人家庭医生签约率占96.58%。图为志愿者和签约医生为老人测量血压。(本报通讯员 成和平 摄影报道)



绵阳梓潼县组织党员志愿者、医务人员针对乡镇老年人、慢性病患者、残疾人等重点群体,通过上门签约、上门随访、巡回诊疗等方式,每月提供上门体检、病情检查等服务。

科协动态 KE XIE DONG TAI

内江市 加强院士(专家)工作站建设

本报讯近日,内江市召开2024年院士(专家)工作站评审联席会议,邀请食品、农业和材料等领域的专家组成专家评审组,对农业、食品加工、陶瓷制造等行业6家院士(专家)工作站建站申报企业进行评审。

评审会上,四川金四方果业有限责任公司等6家参评企业进行了现场答辩,专家评审组通过审阅项目申报材料和现场问询等方式,提出第十三批市级院士(专家)工作站建议名单。随后,联席会议成员单位在联席会上对建议名单进行了审定确认,听取了2023年度院士(专家)工作站绩效考评和奖励政策落实情况,并就进一步推进院士(专家)工作站建设进行深入交流。

接下来,内江市科协将持续加强院士(专家)工作站建设,以培育和发展新质生产力为重要着力点,以柔性引才和创新驱动为主要抓手,协同推进科技创新和成果转化同时发力,大力提升创新平台资源集聚能力,为内江市加快建设成渝地区发展主轴产业强市和区域物流枢纽提供强有力的科技支撑。(刘茂 张跃明)

宝兴县科协 送科技下乡 答好“乡村惠民题”

本报讯为更好推动雅安市宝兴县养殖产业升级,日前,宝兴县科协会同县委宣传部、县农业农村局、陇东镇人民政府、雅安市金熊猫农村数字电影院线宝兴公司,在陇东镇复兴村开展了科普惠民电影“七进”放映活动——乡村篇,吸引了当地40余名村民参加科普观影和科普知识讲座活动,共同学习探讨养殖种植技术。

讲座现场,宝兴县农业农村局的王兴详细介绍了蜜蜂的生物学特性、养蜂场地的选择要点、不同季节的饲养管理方法以及病虫害防治等内容,对村民在养蜂过程中遇到的问题进行了解答。此外,县农业农村局的王关兵结合当前的实际情况,详细介绍如何做好枇杷树冬季管理进行了培训,详细介绍了施好秋冬季保暖肥、促花保果,加强病虫害防治、重培土

保护根系等技术要点,并细心解答了养殖户的问题。为了让更多养殖户更加深入地掌握养蜂和枇杷树种植管理技术,雅安市金熊猫农村数字电影院线宝兴公司播放了《养蜂授粉增效益》《枇杷栽培技术》《水果套袋新技术》科普影片,全面解析了蜜蜂养殖和枇杷树种植要点及其发展前景,展示了科技文化下沉到乡村的实践路径,用光影映照出一条科技文化和科普知识进乡村的传播之路,将优秀科普资源送进千家万户。

参加活动的村民纷纷表示,此次活动受益匪浅,对养蜂和枇杷树种植有了更加深刻的理解,增强了发展养殖种植业的信心。“接下来,我们将进一步发挥其服务作用,助推科技创新,为增加农民收入、提升农业效益提供有力的科技支撑。”宝兴县科协相关负责人说。(本报记者 苏文保)

南充市 科普活动进校园 点亮学生科技梦



科普实验集市。

本报讯10月21日,由南充市科协、市教育局、营山县人民政府主办的2024年南充市“全国科普日”主场活动暨第二届“秋之韵”科技节在营山县西城实验小学举行。此次活动以“提升全民科学素质,协力建设科技强国”为主题,旨在通过丰富多彩的科普活动,激发公众,尤其是青少年的科学兴趣。

活动现场气氛热烈。科普实验集市、科学探究课、科学实验秀等丰富多彩的项目吸引了众多青少年积极参与;智慧农业搭建制作展示区,同学们亲手搭建起一个个小型农场,体验现代农业的魅力;无人机障碍表演展示区,无人机在空中灵活穿梭,引来阵阵惊叹;机器人制作展示区,同学们与机器人进行互动,感受科技的神奇与乐趣。此外,3D打印、激光切割等前沿科技也纷纷亮相现场。

本次活动除了展览展示外,还举办了科普知识竞赛、科学实验大赛等丰富多彩的活动,吸引了众多青少年踊跃参与,现场气氛热烈。南充市科协相关负责人表示,将进一步加强科普工作,推动科普事业不断向前发展,为南充加快建设省域经济副中心城市、奋力谱写现代化南充建设新篇章贡献力量。(本报记者 周宇文/图)

攀枝花市科协 开展彗星观测活动

本报讯近日,中国科技馆联合相关科研单位及地方科普场馆成功开展了“紫金山-阿特拉斯彗星”联合科普观星活动。为激发青少年对科学的热爱与探索精神,攀枝花市科协积极响应,会同四川省天文科普学会在四川省天文科普学会川南天文台开展了一场以“星际信使的火焰”为主题的观星活动。

活动现场,四川省天文科普学会的科普志愿者耐心讲解,“紫金山-阿特拉斯彗星”的相关知识,包括其运行轨迹、形成原因以及对天文科学研究的重要意义。在与中

国科技馆主会场的连线互动中,攀枝花市花城外国语学校的学生主动向科学家请教关于彗星运动的知识,相关领域的科学家耐心解答,激发了青少年探索宇宙奥秘的浓厚兴趣与好奇心。

大家纷纷表示,对天文学产生了浓厚兴趣,未来将努力学习科学知识,探索更多的宇宙奥秘。通过此次观星活动,青少年不仅目睹了宇宙的神奇与壮丽,更在心中播种了科学的种子。下一步,攀枝花市科协将继续致力于科普活动的推广,为提升青少年科学素养、培育科技创新人才贡献力量。(毛亮)



观星现场。攀枝花市科协供图

四川科技报 分类公告(专栏) 咨询热线:181-1658-2798(微信同号)

●成都市正业房地产开发有限公司(公章)印章遗失,声明作废。51010609365293,声明作废。
●金牛区兴盛杰建材有限公司(公章)印章遗失,声明作废。5101060707221,声明作废。
●铁二院咨询监理公司何昊龙铁路监理考号20190221174号遗失,声明作废。
●成都蜀兴商贸有限公司(公章)印章遗失,声明作废。5101060952566,声明作废。
●成都市信安信息技术有限公司(公章)印章遗失,声明作废。5101060103523,声明作废。

●四川省聚泰建材有限公司(公章)印章遗失,声明作废。5101060376574,声明作废。
●成都安厦生态科技发展有限公司(公章)印章遗失,声明作废。51010600131172,声明作废。
●成都安厦生态科技发展有限公司(公章)印章遗失,声明作废。5101060268627,声明作废。
●绵阳市佳佳红装饰工程有限公司(公章)印章遗失,声明作废。510106020077435,声明作废。
●眉山市佳佳红装饰工程有限公司(公章)印章遗失,声明作废。5114020077435,声明作废。
●理塘县藏坝乡退役军人服务站(公章)印章遗失,声明作废。510106029453,声明作废。
●理塘县藏坝乡退役军人服务站(公章)印章遗失,声明作废。510106029453,声明作废。

●仁寿县新锐医疗器械维修服务部(公章)印章遗失,声明作废。5114210047312,声明作废。
●丹巴县平南门平安加油站财务专用章(印章编号:513323510104)遗失,声明作废。
●理塘县藏坝乡公共服务中心(公章)印章遗失,声明作废。5112005825,声明作废。
●理塘县藏坝乡公共服务中心(公章)印章遗失,声明作废。5112005825,声明作废。
●四川省工商行政管理局(公章)印章遗失,声明作废。510106033174,声明作废。
●乐山市圣林医药有限公司(公章)印章遗失,声明作废。5111020503529,声明作废。
●宜宾市明新建筑工程有限公司(公章)印章遗失,声明作废。5115255013414,声明作废。

●成都市百聚教育咨询有限公司(公章)印章遗失,声明作废。5109240038236,声明作废。
●四川省工商行政管理局(公章)印章遗失,声明作废。510106033174,声明作废。
●理塘县德维乡便民服务中心(公章)印章遗失,声明作废。5101060553763,声明作废。
●理塘县德维乡便民服务中心(公章)印章遗失,声明作废。5101060553763,声明作废。
●理塘县德维乡便民服务中心(公章)印章遗失,声明作废。5101060553763,声明作废。
●理塘县德维乡便民服务中心(公章)印章遗失,声明作废。5101060553763,声明作废。

●岳池县金全运输服务部(个体工商)印章(印章编号)92510106MAG6N0MSB遗失,声明作废。
●广安鑫亿再生资源回收有限公司(公章)印章遗失,声明作废。51090944J,声明作废。
●理塘县德维乡便民服务中心(公章)印章遗失,声明作废。5101060553763,声明作废。
●理塘县德维乡便民服务中心(公章)印章遗失,声明作废。5101060553763,声明作废。
●理塘县德维乡便民服务中心(公章)印章遗失,声明作废。5101060553763,声明作废。

●金牛区中汇装饰工程有限公司(公章)印章遗失,声明作废。510106040646173,声明作废。
●成都方圆同创环保科技有限公司(公章)印章遗失,声明作废。5101060376661,声明作废。
●深圳市华南装饰工程有限公司(公章)印章遗失,声明作废。5101060376661,声明作废。
●乐山五通桥区佳诚电器有限公司(公章)印章遗失,声明作废。5111200001236,声明作废。
●四川省雨润农业科技股份有限公司(公章)印章遗失,声明作废。5101060732084,声明作废。
●天全县竹香湖旅游开发有限公司(公章)印章遗失,声明作废。5118255031122,声明作废。
●成都格睿科技有限公司(公章)印章遗失,声明作废。5101060376661,声明作废。
●乐山市市中区盛源食品饮料有限公司(公章)印章遗失,声明作废。5101060376661,声明作废。
●四川省雨润农业科技股份有限公司(公章)印章遗失,声明作废。5101060732084,声明作废。