

新版《四川省集体林权流转管理办法》明年1月起施行

# 扩大权利人选择权

# 防止集体资源资产流失

12月3日，笔者从省林草局获悉，在总结我省近5年集体林权流转工作实践经验的基础上，根据最新《农村土地承包法》，省林草局修订了《四川省集体林权流转管理办法》，进一步扩大了林权权利人的选择权，进一步细化了防止集体资源资产流失的具体规定。新版《四川省集体林权流转管理办法》(以下简称“新《办法》”)自2020年1月1日起施行。

新《办法》新增了集体林权“三

权”分置内容，林地承包经营权既可以在集体经济组织内采取互换、转让等方式进行，也可以对本集体经济组织以外采取出租(转包)、入股等方式流转，同时林地经营权、林木所有权和使用权可以分别流转。

明确林地经营权流转证地位，林权权利人可以自愿向县级以上人民政府或其指定的部门申请办理林地经营权流转证，依法以其经营的林地向金融机构融资担保并向发包

方备案。

新《办法》明确了公益林和自留山流转条件，可在保障生态功能的前提下，依法合理利用公益林地资源，发展林下经济、森林旅游、森林康养。另外，明确林权流转资产评估制度，一方面在农村集体经济组织统一经营的林权以转让方式流转时，应当由具有相应资质的机构进行森林资源资产价值评估，另一方面对于农民个人承包的林地则采取

自愿的方式。

明确了集体林权流转附随义务，规定在集体林权流转后，除合同另有约定外，森林管护、森林防火、有害生物防治，珍贵、濒危或者具有重要经济、科学研究价值的野生动植物，原生地天然生长的珍贵或者具有重要经济、科学研究、文化价值的野生植物以及经依法认定和公布的古树名木的保护义务同时转移。

(岳红 杨声利 吴平)

## 图片新闻

### 处置报废渔业捕捞船

日前，泸州市纳溪区在渠坝镇举行了长江流域纳溪段捕捞船舶报废集中处置现场会，启动了长江流域纳溪段禁捕补偿工作。据悉，此次工作将对长江流域纳溪段现有的77艘渔业捕捞船以及所有捕捞设备进行报废处置，对涉及的145名渔民进行转产补偿。图为现场对渔业捕捞船进行报废处理。

(罗毅 本报通讯员 金其云 摄影报道)



### 中国(德阳)电子信息产业发展大会在中江县举办

本报讯 11月27日～29日，第四届中国(德阳)电子信息发展大会在德阳市中江县举行。来自全国的相关学会、高等院校、科研院所和电子信息行业领域的专家学者及省内外相关企业的企业家，德阳市、德阳凯州新城、中江县有关

部门负责人近300人参加会议。据了解，此次大会由德阳科协、德阳市凯州新城管理委员会、中江县政府、中国电子材料行业协会磁性材料分会、四川省电子学会等单位共同举办，大会结合电子信息产业时代特点，以“5G时代磁性材料与元器

件的机遇与挑战”为主题，围绕构建德阳(中江)电子材料产业生态圈建设，聚焦5G时代磁性材料及电子元器件发展趋势以及培育消费类电子(智能终端)产业集群发展等内容开展学技术研讨和产业对接交流活动。

大会期间，中国科学院院士都有

为、原兰州大学校长李发仲、电子科技大学材料与能源学院教授孙科分别作了题为“5G时代的电磁材料”“5G与新型软磁材料与器件技术”“自偏置微波铁氧体材料及准平面化微波磁性器件研究”的学术报告。(德阳市科协)

### 宜宾市科协 增强科协系统凝聚力

本报讯 为深入学习贯彻党的十九屆四中全会精神，增强科协系统的凝聚力、战斗力，积极营造“不忘初心、牢记使命”主题教育浓厚学习氛围，日前，宜宾市科协在叙州区召开了“不忘初心、牢记使命”主题宣讲会暨市级学(协)会、企事业单位科协联席会。市科协全体干部职工、县区科协领导班子、市级学(协)会和企事业单位科协负责人共80余人参加会议。

会上，市科协党组书记、常务副主席任兴江就近期科协系统工作作了安排，并听取与会人员对市科协工作的意见及建议。市科协党组成员、副主席杨光春、周迎春分别就各自分管的工作从“做什么”到“怎么做”以

及年终任务提出工作要求。各县区科协、市级学(协)会、企事业单位科协及相关负责人进行了经验交流。

会议强调，各级科协组织要联系当前科协工作重点，加强科协党建工作，强化系统改革，推进各项目标的完成，为加快全省经济副中心建设作出应有的贡献。

会前，全体参会人员还实地参观了世界樟海和丰馆、中药小馆、观海台、油樟产品展示中心，通过观看文字、图片、视频以及听取讲解员的介绍，进一步了解了叙州区传承的党建引领红色，敢为天下先的革命精神，以及“世界樟海”名片给叙州区发展带来的新机遇和新任务。

(宜宾市科协)

### 青白江区 举行四川省高校材料院长论坛

本报讯 11月29日～30日，由四川省经济和信息化厅指导，成都市科协支持，西南石油大学、电子科技大学、青白江区科协共同承办的第十五届四川省高校材料院长论坛在成都市青白江区举行。西南石油大学党委常委、副校长巫晓兵，青白江区副区长张彬出席论坛。

论坛结合四川省“5+1”现代产业体系发展规划，深入探讨了先进材料的“政产学研用”合作体系构建、材料产业服务地方经济和区域发展、高校材料学科人才培

养和地方材料产业转型升级等内容。驻青白江区企业成都玉龙化工有限公司、成都思立可科技有限公司、成都鑫宏威野营装备有限公司与到会高校、科研院所进行了“产、学、研”交流对接。

四川大学、电子科技大学、西南石油大学、成都理工大学、西南科技大学、西华大学、攀枝花学院等16所高校院所领导及专家，区科协、区经科局、区工管委相关负责人等70余人参加论坛。

(青白江区科协)

羊常见疾病进行详细讲解后，她又通过相关实例，对近期频发的非洲猪瘟防控知识进行了详细解读。培训结束后，雷波县科协工作人员还向当地村民发放了科普宣传手册。

### 成都市老科协 召开区(市)县老科协联席会

本报讯 近日，成都市老科协在新津县召开区(市)县老科协联席会，深入学习贯彻党的十九届四中全会精神，传达贯彻中国老科协成立三十周年座谈会精神。

会上，新津县、龙泉驿区、大邑县、邛崃市、锦江区老科协相关负责人分别介绍了各单位深入学习贯彻党的十九届四中全会精神，认真履职“四服务一加强”的工作职责，积极为党和政府科学决策建言献策，积极开展科普宣传和科技助农助推乡村振兴的相关情况。

会议指出，各区(市)县老科

协一是要认真贯彻中央领导批示精神，要向党委、政府和相关部门汇报老科协的工作情况，积极争取党委、政府和相关部门的支持，为老科协事业发展创造更好的环境；二是要切实做好今年的工作总结，规划好明年的工作重点，总结经验、找到差距，增添措施，进一步开创市老科协工作新局面；三是要充分吸收大专院校、科研院所的老科技工作者加入老科协队伍，充分发挥其技术专长和丰富的经验，为加快成都市公园城市建设，深入推进城乡社会发展贡献力量。

(新津县科协)

### 雷波县科协 邀请专家赴马鞍村传授养殖技术

本报讯 为进一步提高贫困户畜禽养殖技术水平，帮助贫困户发展畜禽养殖业，11月30日，凉山州雷波县科协邀请高级畜牧师刘秀凤赴马鞍村开展畜禽养殖技术培训。

培训中，刘秀凤结合具体实例，向广大贫困户讲述了肉羊常见疾病的防控办法。她认真分析了当前羊病的总体特点，配合具体图片将一个个病例详细地展现出来，使得在场的养殖户们都能轻松掌握肉羊常见疾病的防控办法。在对肉

(雷波县科协)

羊常见疾病进行详细讲解后，她又通过相关实例，对近期频发的非洲猪瘟防控知识进行了详细解读。培训结束后，雷波县科协工作人员还向当地村民发放了科普宣传手册。

“在现实养殖过程中，村民的文化水平普遍较低，畜禽的好多病症都无法辨认。通过专家讲解，以后再遇到相似问题，马上就能做出措施，收获非常大。”听完专家的讲解后，该村村民高兴地说。

(雷波县科协)

**遗失公告广告登报办理总汇** 热线电话：86615747、13308064232，QQ：2072683032

**律师提示：**本报仅为您提供信息平台，所有信息均为刊登者自行提供，客户、记者、编辑部不承担任何责任。

告 纸

**金中华持有的普通高等学校毕业证书、校名：四川财经职业学院，会计专业，证书编号：14091201406000312，不慎遗失，特此声明。**

**四川省国创科技开发有限公司股东决定解散公司，请相关债权债务人自本公司公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权债务事宜。**

**四川省宣荣建设工程有限公司股东决定解散公司，请相关债权债务人自本公司公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权债务事宜。**

**四川鑫时房地产开发有限公司股东决议解散公司，请相关债权债务人自公告之日起45日内向公司清算组申报债权债务事宜。**

**四川石油天然气股份有限公司双流加油站食品经营许可证副本，登记号：JY15101160045533，遗失作废。**

## 省林科院专家助南江县 核桃产业发展

**本报讯** 为巩固核桃低产园(造)接技术成效，普及核桃冬季管理方法，近日，省林业科学院研究员罗建勋一行3人赴巴中市南江县高塔镇、正直镇、双流镇等乡镇开展了为期4天的核桃低改及核桃冬季管理培训。

培训中，罗建勋一行实地查看了农户果园因病虫害引起的减产情况，并指导果农对果园进行

清扫，彻底去除存在病虫害的枝条，刮去树干的病虫害皮肤，对核桃树进行刷干，对园区进行消毒处理。

随后，罗建勋一行还组织当地果农召开了核桃冬季管理培训会。培训会上，罗建勋就核桃整个生长期的施肥、浇水、平衡树体营养等知识进行了讲解，以确保全县核桃丰产。

(赵飞)

## 理论研讨

LI LUN YAN TAO

### 关于进一步提升公园城市绿道 生态保育价值的意见建议

**■ 成都市科学技术协会 成都市环境科学学会**

2018年2月11日，习近平总书记在四川成都天府新区考察时特别指出“要突出公园城市特点，把生态价值考虑进去”。为深入贯彻习近平总书记的指示精神，在成都市委、市政府的坚强领导下，成都市全面实施“全域增绿”行动，城市绿道建设取得了阶段性成效，但依然存在一些问题。

#### 成都市绿道建设现状及面临的问题

2017年9月1日，《成都市天府绿道规划建设方案》正式对外公布——1.69万公里的天府绿道体系，截至2018年底，成都全市已累计建成天府绿道2607公里。锦江绿道方面，水生态治理第一阶段工作初见成效；龙泉山森林绿道总体规划已通过专家和部门的评审，正按工作行动方案开工建设；三环路熊猫绿道，已建成并向市民全环分段开放；各区县也正在按实施方案稳步推进“七带”绿道。

据调研显示，天府绿道体系建设虽然取得了一定成绩，但在生态保育价值提升，尤其是生物多样性保护与生态系统构建、高标准建设与长效管理方面还需要进一步加强。

#### 关于成都市绿道建设的意见建议

在城市生态系统中，最主要的因素是人和自然环境。城市绿道将人与自然环境连接起来，其生态保育价值为人民提供了更为安全稳定的生态环境。为满足人民日益增长的美好生活需要，成都市绿道建设和运营管理过程中要注重提升生态保育价值。

高标准建设绿道，构建多层次生态系统。一是加强物种保育。在道路景观、湿地公园、流域生态建

设等方面都应以维系生物多样性与生态系统功能为重要基础，注重景观化的同时，更要注重生物多样性保护与建设，维持栖息地整体环境多样性与结构性的稳定。二是加强栖地保育。既要注重加强川西林盘保护与修复，还要加强流域生态系统的构建与复育，保护传统生态农业，发展绿色农业、有机农业。三是加强环境复育。要扎实开展流域环境治理，严格市政生活污水、工业废水排放管理，综合治理农村面源污染；加强生态用水调度，逐步恢复全流域河流生态自净能力；开展工农业用地土壤污染修复和农业用地土壤污染综合防治工作，逐步改善土壤生态系统。

建立绿道运营管理长效机制，持续提升生态保育价值。一是要持续监测物种及环境质量变化，为精准管理提供科学决策支撑。将维护栖地、生态景观与保护生态系统正常运作作为生态保育最重要的价值，科学规划建设生态监测网络体系；重视对于生物行为、生物活动情形与生物栖地之间长期交互关系的监测工作。二是要积极构建市场化运营机制，以资源换管理。遵循“政府主导、企业主体、商业化逻辑”原则，推进“公共标准+空间经营+区域共享”，重点运营和维护水、土壤生态系统及生物多样性改善，不断提升生态环境质量。三是要引导属地居民、环保志愿者、社会组织积极参与管理和维护，构建人与自然和谐发展模式。让城市绿道真正成为城市公民可进入、可参与的自然开放空间，在公众生态活动的推广上既要包含休闲性质还要包含教育性质，提升公众生态文明素养，引导公众自觉维护自然生态，逐步实现人与自然和谐发展。

## 公示

根据国家新闻出版署《关于2019年全国统一换发新闻记者证的通知》(国新出发〔2019〕39号)精神，我单位已对换发新闻记者证人员的资格进行严格审核，现将我单位拟领取新闻记者证人员名单进行公示。举报电话：028-65059818。

**拟领取新闻记者证名单：**马静璠 张跃明 苏文保 周齐 楊永忠 廖梅 肖小红 代俊

**四川科技报社**

2019年12月6日