



2019年7月26日  
星期五  
己亥年六月廿四  
总第3030期

# 用心血和汗水浇筑康庄大道

## ——记东坡区“脱贫攻坚先进个人”王治平



中华人民共和国成立70周年  
The 70th Anniversary of the Founding of  
The People's Republic of China



### 1 破解技术难题

#### 水果产业生机焕发

弥陀村地处东坡区僻远丘区，土地贫瘠，生产条件落后，产业基础薄弱。全村虽有主打产业“黄柚”、“杂柑”等果树3000余亩，但农户普遍缺少管理技术，大多存在投产慢、挂果少、产量低、效益差的问题，以致不少村民对种果树失去信心，守着“摇钱树”成为贫困户，“弥陀村”一度成了“迷途村”，被戴上市级贫困村“帽子”。

转机出现在东坡区科协联系帮扶工作组进村以后。作为帮扶工作组成员，2016年王治平进驻弥陀村，一进村就忙着走访摸排，找准了该村贫穷落后的根源在于产业发展脆弱，而最大的制约瓶颈是缺技术。于是，他充分利用科协组织的资源优势，请来农技专家，定期培训农户，现场把脉问诊，手把手教技术，从品种改良、合理施肥、虫害防病、修枝整型、疏果套袋等方面着力，促使果农成为技术“明白人”。由于技术落实到位，全村3000亩果树焕发生机，实现了产量、效益大幅增长。去年，全村总计实现水果销售收入1100万元，加上土地流转、生猪养殖、外出务工等，全村农民人均纯收入突破1.8万元，与东坡区当年农民人均纯收入持平，不仅如期摘掉了市级贫困“帽子”，不少农户还过上了富裕生活。

“去年我这6亩‘不知火’就卖了近9万元，要不是区科协的王主席指点迷津，我家不可能有这么高的收入。”弥陀村一组村民邹兆坤深有感触地告诉记者，他家4口人，父亲肢残年迈，妻子弱智体差，孩子还在读书，家里原来种的6亩“九号脐橙”是维持生计的主要来源，但由于该品种早已过时，卖不起价，收益甚差。后来改为“不知火”优良品种，两三年仍不见效益，到帮扶工作组进村时，当年6亩果树收入仍不足1万元，原因就是吃了不懂管理技术的亏。“好在王主席请来了技术专家，还多次组织我们参加技术培训，随着种果技术水平的提高，终于6亩‘不知火’有了大的回报，去年我家的收入达到11万多元，一举摘掉了贫困帽子。”邹兆坤说。



王治平(左)下乡宣讲政策

### 2 改善基础设施 夯实乡村振兴根基

“以前村里的电网线路老化，电压低，不仅影响煮饭、照明、看电视、吹电风扇等生活用电，更头疼的是农忙时节稻田灌溉事情，在农户集中用电时抽水机根本无法用，只有等到深更半夜错过用电高峰期，机器才能运转抽水。”弥陀村二组村民邹选军说，“多亏帮扶工作组积极协调，电力部门下大决心，近年把全村的电网线路、电杆、电表等全都更换一新，今年我3亩田的水稻栽秧灌溉，再也没有为抽水发愁了。”

这是王治平和他所在的帮

扶工作组助力该村基础设施建设，夯实乡村振兴基础的一个缩影。

据弥陀村党支部书记张友贤介绍，工作组帮扶弥陀村以来，做了大量的实事，获得了群众的称赞。先后投入3万元规范了村务公开栏，并为村会议室配置了电子显示屏以及音响等设备，使村级阵地更加完善。争取交通项目资金48万元，完成2000米村道的扩宽改造工程，使全村路网更加畅通。利用退耕还林后续工程项目资金16万元，整治浆砌山平塘3口，新建蓄水池4口，使全村

灌溉用水更加方便。为解决大量劳动力外出务工，部分土地出现“明种暗荒”问题，工作组协助村上流转荒坡土地1200亩，让村民既有稳定租金收入，又可就地务工挣钱。同时，协助该村将344亩集体山林进行公开招标承包，使村集体收入从过去每年不足千元增长到6万元，加上对外承包一处小水库，使村集体年收入达到7万元，一举改变了村级集体经济薄弱状况。目睹着村里日新月异的变化，村民们对帮扶工作组充满了感激，这其中凝聚了每位成员的心血和汗水。

## 四川省科学技术协会 关于开展“天府科技云服务”平台正式名称、Logo 及其他VI设计方案征集活动的公告

为深入推进“天府科技云服务”工程，现面向全社会开展征集“天府科技云服务”平台（含网站、APP软件、公众号及企业等）的名称、Logo标识及其他VI设计方案活动。

### 一、活动背景

四川省科学技术协会（以下简称“四川省科协”）是中共四川省委领导下的人民团体，是省委、省政府联系科技工作者的桥梁和纽带，是推动四川省科学技术事业发展的重要力量。

为全面贯彻落实中共四川省委和中国科协领导批示精神，四川省科协成立了“天府科技云服务”工程领导小组，大力推进“天府科技云服务”工程，建设“天府科技云服务”平台（1.0版，暂用名）（详情介绍见附件1），充分调动广大科技工作者（团队）积极性，充分激发广大科技工作者（团队）创新创造活力，充分发挥企业创新主体作用和科技“第一生产力”作用，广泛开展技能技术服务、科研成果转化、科研项目承接等活动，为推动治蜀兴川再上新台阶提供强大科技支撑。

“天府科技云服务”平台（1.0版，暂用名），致力于实现“科技服务交易大市场、科研成果交易大市场、科研项目交易大市场和科普资源汇聚传播中心”四大功能，着力建设成为全国一流的科技人才共建共享平台、科技服务精准链接平台、科研成果精准

转化平台、科技创新精准赋能平台、科普资源精准传播平台。

### 二、组织机构

主办单位：四川省科学技术协会

承办单位：四川科技报社

### 三、征集对象

本次征集活动面向全社会个人、团体、机构。

### 四、征集时间

本次征集活动自公告发布日起至2019年8月30日截止。

### 五、奖项设置

经评审后，6套入围方案设计者将获得奖励。其中：一等奖1名，获人民币20000元奖励；二等奖5名，各获人民币2000元奖励（所有奖金均为税前金额）。征集办公室为入围方案获奖者颁发获奖证书。

### 六、征集要求

本次活动征集内容包括“天府科技云服务”平台（含网站、APP软件、公众号及企业等）（以下统一简称为“平台”）的名称、Logo标识及其他VI设计方案。

#### （一）平台名称征集要求

1.名称需具有原创性、唯一性、排他性，未注册商标，不得抄袭他人版权，不得侵犯他人合法的知识产权，并符合平台命名和工商命名的相关法规要求；

2.名称能体现平台宗旨定位、主要功能，能符合业务领域和发展方向，能突出平台或企业的行业特色，有利于塑造良好的品牌形象；

3.名称不得含有不健康的信息，要新颖、时尚、简洁、易记，内涵丰富、寓意深刻，朗朗上口、易于传播，字数以2—5字为宜；

4.应征人提交名称数量不限，至少有一个名称需要不超过200字的命名阐述和创意说明，详述构思、内涵和外延及象征意义。

（二）平台Logo标识及其他VI设计方案征集要求

1. Logo标识及其他VI设计作品应与平台名称高度关联，能较好体现平台宗旨定位、主要功能和业务领域属性，能突出平台或企业的行业特色；

2. Logo标识及其他VI设计作品应主题突出、风格新颖，结构简洁、特色鲜明，色彩协调、健康向上，标志性强、易于辨识，具有较强的艺术表现力与视觉感染力，Logo标识设计作品应附有不超过200字的创意文字说明；

3. Logo标识及其他VI设计作品需具有明显的标准图形、标准字、标准色，要有利宣传推广、便于加工制作、便于放大缩小，要满足印刷、悬挂、制作徽章、网络展示等各种载体用途的需求；

#### （一）平台名称征集要求

1.名称需具有原创性、唯一性、排他性，未注册商标，不得抄袭他人版权，不得侵犯他人合法的知识产权，并符合平台命名和工商命名的相关法规要求；

4. Logo标识及其他VI设计作品需具有原创性、唯一性、排他性，可获得版权保护并适合于商标注册，必须为原创、未经公开使用过的作品，不能侵犯包括著作权、商标权、专利权、外观设计等任何第三方权利；

5. Logo标识及其他VI设计作品不得有违反中华人民共和国宪法、法律、法规及公序良俗的信息。

### 七、投稿要求

（一）每位投稿人可提交的设计方

案数量不限，投稿人应在截止时间以

前将设计方案电子文档（分别为JPG

格式和PDF格式，分辨率不低于

300dpi）投递到指定邮箱315723055@

qq.com（主题标注“天府科技云服务”

平台设计方案+投稿者姓名），并注明

投稿人姓名或单位、联系电话、个人投

稿人的身份证号码、企业或团队投

稿人的营业执照或其他有效法人证

件。投稿人请自行保留投稿作品底稿，

所有投稿人提交的设计方案组织方一律不

予退还。

（二）如投稿人的设计方案入围，

投稿人需按承办单位要求再次优化、

完善设计作品，并提供设计方案矢量

文件和VI手册一本。

（三）联系人：肖小红；联系电话：

（028）65059827；联系地址：

成都市人民南路四段11号7楼四川科技报社；

邮编：610041。

### 八、评选方式

（一）承办方在收到投稿人的设计

方案后，将对投稿方案进行形式审

核。任何不符合本征集文件形式要

求的投稿方案，均可能被视为无效文件。

（二）承办方成立评审委员会，按

照评审办法在所有通过形式审查的投

稿方案中评审出6套入围设计方

案，并提出一等奖（中标奖）、二等

奖（入围奖）作品建议方案。

（三）承办方将评审委员会提出的

一等奖、二等奖作品建议方案提交主

办方审议，并最终确定平台（含网站、

APP软件、公众号及企业等）的名称、

Logo标识及其他VI设计的征集方案

一等奖（中标奖）、二等奖（入围奖）获

得者；如果主办方对入围方案不满

意，有权不予评出一等奖（中标奖）并

再次征集设计方案。

（四）在主办方审议确定一等奖

（中标奖）、二等奖（入围奖）获得者

后，获奖者按承办单位要求签署相关

承诺书、协议等法律文件，并对应征

投稿方案进行调整、修改。

（五）获奖作品及获奖者名单将在

公众平台上进行官方公布，同时电话通

知获奖作者领取奖励，获奖者未按要求

领取奖励的视为放弃奖励。主办方除根

据本征集方案公告有关规定，向获奖者

支付奖金外，不再支付其他任何报酬和

费用。获奖者放弃奖励的，其应征作品

的知识产权仍归主办方所有。

### 九、知识产权说明

（一）所有参与应征的投稿作品，

投稿者应保证为原创作品，拥有独立、

完整、无歧义的著作权，不存在知识产

权争议。如有侵犯他人著作权或知识

产权，由作品作者承担所有法律责任，

并取消奖励。

（二）在本次征集活动中获得一等

奖（中标奖）、二等奖（入围奖）的所有

作品，承办方在支付奖励后，主办方拥

有该作品的一切知识产权，包括但不限

于著作权、商标权、专利权、使用权、

发布权等，设计者不得在其他任何地

方使用该设计作品，否则构成侵权，主

办方将保留依法追究设计方法律责任

的权利；主办方有权对设计作品进行

修改、组合和应用，作者本人不得以任

何形式向主办方要求补偿或赔偿。

（三）本活动最终解释权归主办方

所有。凡投稿者，均视为已同意并遵守

以上各项规定。



征集活动详情请扫描二维码