知冷暖

成都市区天气情况

省内主要城市今明两日天气

17–25℃

19–27℃

20–24°C

20-22°C

21–24℃

20-22°C

19–25°C

21–25°C

21–25°C

22–25°C

阴转小雨 21-25℃ 阴转小雨 22-26℃

阴转小雨 21-25℃

阴转小雨 21-25℃

阴转小雨 |22-25℃|

喜迎党的十九大

读四川蚵

阴天间多云,局部阵雨 偏北风1-3级

10-25℃ 多云转小雨 11-27℃

11-23℃ 多云转阴 13-25℃

多云转阴

小雨

阴转小雨

阴转小雨

阴转小雨 | 22-26℃

阴转小雨 22-26℃

阴转小雨 22-26℃

阴转小雨 22-26℃

阴转小雨 23-26℃

阴转小雨 22-27℃

20–28℃

20–24°C

21-24°C

22-25°C

21–24°C

20–25°C

5年来/

四川省人社厅共组织了20多期专家服务团,超 过400名专家下到阿坝、德阳、甘孜、泸州、达州等 14市(州)61个区(县)的学校、医院、畜牧养殖场等 基层一线,围绕工业、农业、卫生、城乡规划、住建、旅 游、畜牧等领域243个项目开展服务活动,培训各类 人员12万余人次。

砥砺奋进的

华西都市报-封面新闻记者 杜江茜

2017年/

四川省专家服务中心聚焦秦巴山区、乌蒙山区、大小凉山彝 区、高原藏区"四大片区扶贫攻坚行动计划"主战场,以"四大片 区"贫困县为重点,兼顾非贫困县和大众创业、万众创新对专家 智力的迫切需求,全年组织12期专家智力服务活动,邀请200 名高级专家和高层次人才深入一线,解决贫困县在精准扶贫、精 准脱贫中的产业培育、人才培养、技术攻关等突出问题。

博导下田传技术 手把手教老乡"拔穷根"

过去5年,四川组织400多名专家智力服务基层



5月初夏,四川农业大学博 导冯宗云,一脚踏进凉山州布拖 县乐安乡瓦沟村藜麦地里。

大雨磅礴中,冯宗云背着双 肩包,打着伞,蹲下身子,查看藜 麦,他仔细数了数,这批藜麦刚抽 出七八片叶子。"长势还不错。"望 着老乡期待的眼神,冯宗云抛出 一句话,老乡的心也安稳下来。

这一天,冯宗云马不停蹄 跑了两个乡,下到两个藜麦基 地,为村民做技术指导和防治病 虫害指导。

在布拖试种藜麦,这是当地 人民脱贫的希望

事实上,冯宗云下田,只是 专家下基层展开智力服务的一 个缩影。

从2012年开始,四川省专家 服务中心每年组织专家团下基 层,为基层单位和乡亲送技术上 门。授人以鱼不如授人以渔,用 智力扶贫帮助群众增强脱贫致 富的本领,给了他们从根本上 "拔穷根"的希望。

村屯"义诊"/ 点出核桃落果"老病根"

5月,雅安市雨城区八步乡李 家村的田间,处于试果期的核桃树 下大大小小的落果成堆。四川省 林科院经济林专家梁颇一路走 过,逐一指出"哪株是缺肥落果, 哪株是缺花(雄花)落果,哪株是 高温高湿不透风落果"……针对 不同的落果原因,他对症下药地 开出"药方",现场解答着种植户 的各种疑问

"没想到核桃种植还需要这么 多管理和技术,原来以为老枝条越 多,结的核桃越多,没想到核桃结果 是结在当年新发的枝条上。"拿着小 本本,种植户老李边记边感叹。

梁颇,是四川省专家服务团的 一员。党的十八大以来,四川省人 社厅启动专家下基层行动工程,根 据基层经济社会发展和人才队伍 建设需要,引导和支持具有副高级 以上职称的省部级专家、高层次人



专家下到田间地头,为乡亲送技术上门。

才和其他急需紧缺人才,到县级单 位、农村乡镇等基层一线,开展多 种形式的服务活动。

接下来几年时间里,一支涵盖 工业、农业、医疗、教育等多个领域 的高素质专家团被组建起来,不断 推动精准扶贫项目与当地产业发 展相结合。在茂县综合林场甜樱 桃标准示范基地,农业专家组到就 该基地存在"产业化经营水平低、 规模发展度低与资源匮乏的矛盾。 项目资金投入不足、果农商品意识 淡薄、抗御自然灾害能力弱"等五 大问题,进行咨询和"义诊",并开 具了解决问题的"处方";此外,畜 牧专家组对阿坝州畜牧业发展进 行了三个方面的技术合作,定期和 不定期开展养殖技术培训,指导藏 细毛羊品种选育工作,因地制宜发 展绿色畜牧产业。

过去五年,这样的例子俯首即 是,而有的项目服务区域跨度大、 相距较远,所在地距成都来回车程 近30个小时。

四川省专家服务中心的相关 负责人印象最深刻的一次,是专 家们到甘孜高原藏区服务。海拔 4500米以上的高原,又正值秋冬 ,道路泥泞,天 稀缺。"专家们辗转高山峡谷,克 服高原反应,切切实实下到基层

丝绸,是南充的一张名片。上

个世纪,南充丝绸就走出国门,

出口多国。丝绸出口需要"通行证",今年

50岁的高级工程师蒋小葵,在南充检验检

疫局丝检中心工作28年,帮助近百家企

业提升丝绸技术,发放出口"通行证"近百

万张,见证了南充丝绸的发展变迁。

做实事。"

精准服务 专家彝区行手把手教学

对症下药,服务才能更精准。 在凉山州会东县姜州郑家 坝,省专家服务团大小凉山彝区 行专家郑家国,从插秧、机器播种 到修剪,手把手地向村民传授种 植技能;在甘孜高原藏区,由于理 塘县旅游项目受援需求明确,四 川师范大学教授陈乾康帮扶理塘 县时,辗转于高山峡谷,带着学校 4名专家深入当地的山水古庙,提 出将集合学校优势资源,免费为 当地设计创建4A级景区的方案。

在丹巴县,四川省人民医院 主任医师兰志勋将麻醉技术的培 训现场定在当地人民医院,一对 一培训、现场示范手术,初步达成 帮助当地县医院培训麻醉医务人 员意向。

"为了实现精准服务,在每次 在援助项目和专家的选拔上,我 们都会根据基层的实际需要。"四 川省专家服务中心的相关负责人 告诉记者,每年年初,省人社厅会 组织各地对专家智力服务基层进 行申报,"对精准扶贫'四大片区' 88个贫困县中申报教育、卫生、农



专家智力服务基层。

业、畜牧、旅游、科研、高新企业等 领域智力需求的,给予重点支 持。"以2017年为例,泸州、广安、 达州等10个市(州)32个县(区) 的145个项目,入选2017年专家 智力服务项目,其中,四大片区贫 困县23个,涉及项目115个。在 专家选拔范围上,智力扶贫活动在 以往传统的称号类、职称类专家选 拔范围基础上,也将"千人计划"专 家、中央部属高校高层次专家、高 技能人才、在站博士后等高层次专 家也纳入了专家选拔范围。

阿坝州人社局相关负责人告 诉记者,通过专家智力服务基层活 动,促进了阿坝苹果、甜樱桃等特 色水果产量产值全面提升,核桃牛 奶、原浆啤酒等加工技术创新全面 升级,有力地帮助了农牧民增收致 富,加快了脱贫奔康步伐。"我们要 给专家智力转化成这些实实在在 的成果点赞。"。

机制长效/ 扎根基层,结对服务

"接地气"的援助后,更多的长 效机制也被逐渐探索出来。

2016年6月,第一届华西儿 科呼吸论坛暨国家级继续教育项 目《小儿呼吸系统临床适宜技术 应用进展及推广》培训班在成都 开课。

课堂里,有4个来自凉山州会 东县的"旁听生","有幸到成都上 课,得益于四川省专家服务团精准 扶贫大小凉山彝区行活动。"会东 县人民医院儿科主任张毓茜说。 当月,四川大学华西第二医院的儿 科专家陶于洪作为专家服务团的 一员,到会东县给医生们做讲座, 为孩子们看病。交流过程中,陶于 洪告诉张毓茜,即将在成都举行 《小儿呼吸系统临床适宜技术应用 进展及推广》培训班,张毓茜可免 费参加。

彼时,在40多万人口的会东 县,人民医院和妇幼保健院一共只 有12个儿科医生。"我们既缺医生 也缺技术。"专家们的到来,对张毓 茜和同事的影响非常大。除了现 场义诊和开讲座外,陶于洪还承诺 将给医院提供远程会诊支持。很 快,会东县妇幼保健院借助服务团 平台,与四川大学华西第二医院儿 科达成了长期援助意向:华西第二 医院不仅为会东县儿童看病开通 绿色通道,还向会东县妇幼保健院 医生提供免费培训。

据省专家服务中心的相关负 责人介绍,在每一次专家服务团的 援助活动中,受援单位和群众都会 主动索专家们的联系方式,积极建 立起与专家及专家所在单位的长 期联系机制。"总之,这是一支长期 的服务队伍。"该负责人表示。

南充 小雨转大雨|21-23℃|小雨转中雨|22-24℃ 广安 小雨转中雨 21-23℃ 小雨 22-26°C 小雨转大雨 21-23℃ 中雨 21-24℃ 21-23℃ 小雨转中雨 22-26℃ 中雨

小雨

阴天间多云,局部阵雨

偏北风1-3级

多云转阴

阴

阵雨转阴

阴转中雨

小雨

阴转中雨

阴转小雨

小雨

阴转小雨

阴转小雨

马尔康

攀枝花

广元

绵阳

遂宁

德阳

雅安

乐山

眉山

资阳

内江

自贡

吴冰清

成都(16时)

AQI指数 **70** 空气质量 **良** 优:马尔康、康定、西昌、巴中、攀枝花、绵阳、 遂宁、达州、广安、南充、德阳

良:广元、泸州、内江、雅安、资阳、眉山、自贡、 乐山、宜宾

23日空气质量预报

成都主城区

AQI指数 65-95 空气质量等级 良 全省区域

盆地西部局部城市为良至轻度污染; 盆地南部局部城市为良至轻度污染; 盆地其余城市为优或良; 攀西地区和川西高原大部城市为优或良。

全省首要污染物以PM2.5为主 杜江茜(数据来源:各地环保部门官方网站)



中国体育彩票7星彩第17111期开奖 结果:8104304,一等奖2注,每注奖金500 万元;二等奖8注,每注奖金52204元;三等 奖171注,每注奖金1800元。(429万元奖 金滚入下期奖池)

中国体育彩票排列3第17258期开奖 **结果:871** 直选:5062(220)注,每注奖金 1040元;组选3:0注,每注奖金346元;组 选 6: 7993 (580) 注,每注奖金 173元。 (579.3万元奖金滚入下期奖池)

中国体育彩票排列5第17258期开奖 结果:87159 一等奖:53注,每注奖金10万 元。(2.64亿元奖金滚入下期奖池)

中国电脑型福利彩票四川联销"3D" **第2017258期开奖结果:361**,单选915注, 派奖期间:单注奖金1440元。组选3,0 注,派奖期间:单注奖金500元。组选6, 5498注,派奖期间:单注奖金251元

中国电脑型福利彩票全国联销"七乐 '第 2017111 期开奖结果:基本号码: 22、20、23、03、02、19、13,特别号码:09。 一等奖3注,单注奖金1084939元。其中: 复式投注0注,单注奖金0,二等奖9注,单 注奖金33345元。奖池累计金额0元。

(备注:以上信息以开奖现场公证后的 结果为准)

新都区清流镇深入开展 "听民意、解民忧、顺民意"坝坝会

华西都市报讯(记者 于婷)日前,成都市新 都区清流镇各村社正陆续开展"听民意、解民忧、 顺民意"坝坝会,镇村干部与群众面对面开展交 流,收集群众意见建议。

据该镇党委副书记、纪委书记王万春介绍, 机关干部分成12个工作组,会同村社干部逐社 逐院召开坝坝会,既向群众通报村"两委"换届半 年来,全村资金、项目、为民办实事等各项情况, 又向群众宣传当前正在开展的重点工作,如"微 腐败"专项整治、高标准农田建设等。同时收集 群众意见建议,就群众关心的问题和政策当面解 答。截至目前,该镇已召开坝坝会180余场次, 收集意见建议207条。下一步该镇还将对收集 的意见建议分类,并及时解决。确因政策或资金 等原因暂时不能解决的,要向群众作出解释,制 定计划逐年解决。





下载封面新闻 APP 浏览最潮最新资讯

她见证南充丝绸发展变迁,帮助南充、 广安、遂宁、广元多地近百家企业提升

在她心里,丝绸不仅是一个产品,也是文化 载体、价值载体,她志在推动中国丝绸技术

28年发出百万张出口"通行证" 南充女高工的"丝绸之路"



/人物名片 蒋小葵

高级工程师,四川省标准 化专家库纺织服装、鞋帽制造 业类专家,中国丝类检测联盟 秘书,商务部首批国家茧丝绸 发展智库专家。1991年开始 从事丝类商品的外观检验抽 样及对丝类企业的监管工作, 帮助企业解决工艺技术问题 和质量难题,推动制丝产业扩 大出口,丰了南充"中国绸都" 品牌内涵。生丝检验员、企业 技术导师、企业出口翻译官 高级工程师。蒋小葵有着多 个头衔,但她却这样定义自 己:中国丝绸技术进步的推动 者,丝绸转型升级的参与者。

她见证了南充丝绸发展变迁 9月18日上午,在南充

检验检疫局丝检中心,记者 见到了高级工程师蒋小葵。 高扎马尾、一身工作制服,精 神又干练。

讲述/

半辈子和丝绸打交道

今年50岁的她,和丝绸 打交道28年,见证南充丝绸 发展变迁,帮助南充、广安、 遂宁、广元多地近百家企业 提升丝绸技术,走出国门。

1989年,蒋小葵从苏州 工程学院丝绸工程专业毕 业,来到了丝检中心,做丝绸 检验工作。实验室里31个检 验项目,她都信手拈来。

28年来, 蒋小葵接触最 多的就是丝绸和丝绸原料 ——生丝。为企业检验发 证、帮企业改进技术、研究行 业和技术发展,是她这28年 孜孜不倦的事。

这28年,蒋小葵也见证 了南充丝绸的发展变迁。以 她所在的丝检中心实验室为 例,丝绸发展黄金时期,实验 室人员50名,一年检验 15000多批生丝。

思路/ 助力南充丝绸出口 她提议打造全球优质原料基地

作为工程师,蒋小葵的工作繁 琐精细,24小时候命,随报随检。 高校科班毕业的蒋小葵,在参加工 作之初曾被企业"嫌弃"是学院派, 这让她很不服气。做实验室工作 的同时,她开始深入企业。六合丝 绸,是南充本地制品丝绸企业,生 产的5A级产品是出口意大利的 高端产品,为了帮助六合提高复丝 强力,蒋小葵反复实验,实验报告 写了几十页。

"我们是技术执法部门,把好 技术关是我们最基础最重要的职 责。"蒋小葵工作的这28年,丝绸 标准不断精细,每一次生丝标准出 台,蒋小葵都会将丝绸企业的数据 和指标进行比对,帮企业改进技术 提升。提高南充丝绸在世界舞台 的技术含量。不断地学习、总结, 精钻技术,蒋小葵成为丝绸行业响 当当的专家、高级工程师。

目前,她正在参与起草全国桑 蚕土丝标准化制定,由她起草的 《桑蚕双宫丝》标准,已在丝绸行业 广泛应用。她还提出,要在南充乃 至全川,依托生丝等丝绸原料基 础,打造全球优质丝绸原料基地。

情怀/ 技术创新、专利不断 她志在推动中国丝绸技术进步

2012年,南充打造现代丝绸 国家工程实验室南充研究中心, 蒋小葵是推动者。2016年,南充 首次生产出彩色双宫丝,蒋小葵 是项目带头人。这些年来,蒋小 葵参与、主持丝绸厚重织物整理 技术,进出口蚕丝检验技术,鲜茧 缫丝鉴别技术等多个科研项目, 制定出桑蚕双宫丝、进出口纺织 品质量符合性评价方法等5个标 准,获得链条传动省力脚踏缫丝 机、高精度生丝外观检测灯光装 置等6个专利,发表论文40多篇。

有书记载"营山织板绫蒋家最 早",蒋小葵是南充营山人,祖辈从 事缫丝织绸一条龙的家庭作坊式 丝绸生产,从小,她就对丝绸有别 样的情怀。工作28年,蒋小葵不 断提高生丝检验技术。"很感恩,也 很幸运,能和丝绸打一辈子交道。 在她心里,丝绸不仅是一个产品, 也是文化载体、价值载体,是中国 人的人文情怀,如今在"一带一路" 倡议下,丝绸被赋予新的内涵;在 供给侧结构性改革中,丝绸也将形 成新业态,焕发新活力。

华西都市报-封面新闻记者 谢杰