



2018年10月26日
星期五
戊戌年九月十八
总第2960期

乡城县：易地搬迁“搬”出美丽新生活

05

千亩果园变村民的“绿色银行”

08

南江县设立廉政专员打通基层监督“最后一公里”

06

导读

我省实施“十大行动”推进乡村文化振兴

本报讯 10月19~20日，全省乡村文化振兴现场推进会在巴中市南江县召开，进一步部署我省乡村文化振兴工作，明确将通过“十大行动”推进乡村文化振兴。副省长杨兴平出席并讲话。省政府副秘书长刘全胜主持会议，省文化厅党组书记、厅长、省文物局局长周思源等出席会议。

推进会上，杨兴平指出，实施乡村振兴战略是党的十九大作出的重大决策部署。作为农业大省，省委、省

政府高度重视乡村振兴工作，积极作出部署要求，为推动全省乡村文化振兴理清了思路、明确了目标、指明了路径。南江县因地制宜，充分发挥自身优势，乡村文化建设取得显著成效，探索出了一条推进乡村文化振兴的实践新路，值得其他地区借鉴参考，值得大家共同研究思考。

就做好全省乡村文化振兴工作，杨兴平强调，一是认清形势、提高站位，深刻认识乡村文化振兴的重要意义。实施乡村文化振兴战略

是促进乡村产业兴旺、生活富裕的重要动力，是打造生态宜居、留住乡愁的有效举措，是推动乡村文明、治理有效的必然要求。二是总结成效、正视问题，准确把握当前乡村文化振兴的主要矛盾。当前，全省乡村文化机制平台不断加强，乡村公共文化服务设施逐步完善，乡村文化供给不断丰富，乡村文化产业稳步发展，但乡村文明素养有待提升、乡村文化服务效能不高、乡村文化遗产保护利用形势严峻、乡村文化面临

多元冲击等挑战依然存在。三是突出重点、精准发力，有力推动乡村文化振兴落地见效。要进一步明确工作目标，进一步突出规划引领、示范带动这两大抓手，进一步培育乡村文明新风，进一步优化乡村文化供给，进一步厚植乡村文化脉络，进一步增强乡村文化发展动能。四是实事求是、客观分析，着力处理好乡村文化振兴中的辩证关系。要围绕“精准”二字下功夫，处理好政府主导与群众主体的关系，处理好硬件建设

与软件建设的关系，处理好集中供给与分散服务的关系，处理好经验学习与因地制宜的关系，处理好尽力而为与量力而行的关系。五是加强领导、精心组织，为乡村文化振兴提供坚实保障。各市（州）要健全工作机制，加强组织领导，树立问题导向，保持工作定力，强化督导检查，为推动乡村文化振兴各项工作任务落地落实提供坚实保障。

会议透露，我省将实施“十大行动”，即乡村文化铸魂行动、乡村文化

挖掘整理行动、乡村文化研究阐述行动、乡村文化保护抢救行动、乡村文化弘扬传承行动、乡村文化创新发展行动、乡村文化转化利用行动、乡村文化品牌塑造行动、乡村文化文明涵养行动、乡村文化人才培养行动，通过试点探索、总结提炼、全面推进等3个步骤，到2022年，基本建成全国乡村文化保护传承先行区、乡村文化发展利用创新区、乡村文化品牌引领区、乡村文化人才聚集区，成为在全国具有重要影响力的乡村文化振兴试验区和示范区。

会上，南江县、武胜县、夹江县、乡城县青德镇、叙永县水尾镇、蒲江县甘溪镇明月村作交流发言。

会前，与会嘉宾先后参观考察了南江县城文化四馆、南江美术馆、流坝乡金台村牡丹园、正直镇长滩村、长赤镇禹王宫和龙池小学、朱公乡百坪村，观看了脱贫攻坚话剧《滴灌》首演。通过现场参观考察，体验了解巴中市传统村落保护、传统文化与现代文明相结合、现代乡村建筑艺术与特色乡土文化和谐共生、公共文化体系建设服务等乡村文化振兴探索。

省文化厅、省发展改革委、教育厅等单位分管负责同志，各市（州）政府分管负责同志，各市（州）文广新闻局负责同志，四川省首批公共文化服务体系示范县（市、区）、获2018~2020四川省民间文化艺术之乡的县（市、区）政府相关负责同志，文化企业代表等参加。

（本报记者 杨永忠）

图片新闻



10月22日，农户在泸州市龙马潭区安宁街道良丰村九狮柚有机种植基地采摘“九狮柚”。

近年来，良丰村通过“村集体+专合社+公司+农户”合作模式，流转土地1万余亩，引进农企发展“九狮柚”，今年预计产量近700吨，产值可达700余万元，带动周边2200余户农民致富奔康。

（杨尚威 摄影报道）

十年培训成果大检阅

——首届中国创新方法大赛四川赛区决赛在成都举行

本报讯 10月25日，首届中国创新方法大赛四川赛区决赛在成都温江开赛。来自全省25个企业的38个参赛团队在这里角逐14个优秀项目和拟推荐参加将于11月在湖南长沙举行的全国总决赛的项目。四川省科协党组成员、副主席、一级巡视员黄竞跃出席大赛开幕式。

此次大赛由四川省科协、省科技厅共同主办，主题是“高水平创新，高质量发展”。大赛吸引了全省7个市（州）的25个企业的123个参赛团队，参赛项目涉及航空制造、装备制造、核电、新能源等多个专业领域，经过初审、初赛，共有38个参赛团队的项目晋级四川赛区决赛，展示创新方法推广与应用取得的成果。

大赛分为理论测试和项目展示两个环节。项目展示环节中，评委根据技术问题的创新难度与创新等

级、应用创新方法解决问题的流程及完整性、创新工具使用量、创新方法应用水平、创新方法实际应用效果与效益、创新成果取得情况、现场展示及答辩情况等进行打分。

决赛现场，来自中航工业成都飞机工业（集团）有限责任公司、东方电气集团东方汽轮机有限公司、中铁二院等企业（机构）的参赛选手现场展示了航空制造、装备制造等领域的系列创新产品，参赛团队中既有从事高尖端行业的科技工作者，也有来自一线的技术工人，他们通过创新方法理论研发的项目，既有各类填补国际国内技术空白的高端制造业项目，也有解决一线生产实际问题的实用性项目，而他们的共性则是用创新方法、创新思维解决问题。

重型燃机被誉为机械制造业的重型燃机被誉为机械制造业的

皇冠，是关系国计民生的重大能源装备，燃气轮机自主制造技术，在国家《十三五规划纲要》165项重大工程项目中列居第一。由东方汽轮机有限公司创新团队何建、赵代银、伍林带来的“重型燃机透平叶片用陶瓷型芯自主研发及应用”便是针对重型燃气轮机核心技术——高温透平叶片制造技术的攻关。“透平叶片制造技术一直被国外垄断，通过我们团队近十年的努力，掌握了透平叶片制造用陶瓷型芯的制造和应用关键技术，这在国内是唯一一家，当前我们已经具有完全自主知识产权的燃气轮机设计、制造技术的能力。预计到2020年，东方汽轮机有限公司将实现50MW重型燃气轮机的总装和试运行，不久的将来还会推出系列化重型燃机，满足市场需求。”

重型燃机被誉为机械制造业的重型燃机被誉为机械制造业的

全国企业创新方法大赛”全国一等奖获得者，也是今年东汽代表队的领队，他从2014年开始接触创新方法，“我们从创新方法培训中收获颇多，通过这种系统性的方法培训，我们能够更好的将专业技术知识应用到具体的研发工作中，进一步提升了创新能力”李林蓄说。

本届大赛中，除了有高端科技项目，也有致力于解决民生问题的基础项目，由成都泰之源环保科技有限公司研发团队带来的“高效一体化污水处理装置”便是致力于解决农村污水处理的创新项目，王超表示，虽然接触创新方法的时间不长，但已经解决关键技术方面提供了很多支持。

“四川是创新方法最早的试点省（市）之一，近年来，在创新方法的推动下，产生了一大批技术创新的成果。今年的大赛中，涌现出了很多

在创新方法运用、实践方面的优秀团队，参赛的项目也包括了飞机制造、重装、核电、新能源等一大批代表了我省装备制造的成果，也是国家的战略性产业。所以大赛是对过去10年创新方法培训的大检阅。”大赛评委会主任、四川大学制造学院副院长赵武说。

据悉，创新方法推广在我省开展十年来，我省创新方法在体系建设、推广应用、学术研究等领域已取得了丰硕成果。为企业开展普及培训涉及4万人次，培训企业研发骨干1500余人，深度服务企业210余家；相关企业引入创新方法之后共申请专利1000余项、解决技术难题500余个，累计超过500个创新团队活跃在企业创新第一线，解决技术难题所产生的直接或间接经济效益超过40亿元。

（本报记者 马静璠）

第九届“菜博会”将于11月5开幕

本报讯 10月22日，由农业农村部和四川省人民政府共同主办的第九届中国·四川（彭州）蔬菜博览会（以下简称“菜博会”）新闻发布会在成都举行。记者从会上获悉，本届菜博会将于11月5~9日在彭州市举行，预计参会嘉宾、参观人员和游客将突破40万人次。

本届菜博会以“绿色·生态·融合”为主题，推行“田园办会、以会带展、市场运作、群众参与”模式。依托规模化、标准化的蔬菜基地、蔬菜主题公园、全新规划建设的彭州濛阳国际会展中心，以及实景再造的水旱轮作、种养循环、林盘民居，深入解读天府农耕文化精髓，立体呈现出传承千年的历史厚重和“四川蔬菜、天然生态”都市现代农业田园生态实景。同时，本届菜博会注重经贸洽谈、精准脱贫与农业项目合作实效，是一次集“招商引资、贸易洽谈、展示展销、行业交流、田园体验、乡村旅游”为一体的“绿色峰会”。（本报记者 张跃明）

本版责编：廖梅 美编：乌梅

欢迎订阅2019年四川科技报

国内统一刊号：CN51-0046 全国公开发行 邮发代号：61-71

《四川科技报》创刊于1957年，是四川省科学技术协会主管、主办的全省唯一的省级科技类报刊，报名由郭沫若先生题写。

该报秉持宣传全省科学技术成就、普及科学知识的办报宗旨，围绕四川科技、经济发展战略，解读最新政策，报道新闻热点，竭力为全省科技工作者和广大群众服务，积极推进四川高质量发展，推动治蜀兴川再上新台阶。

地址：成都市人民南路四段11号省科协七楼
邮编：610041

《四川科技报》已列入四川省委、省政府文化惠民扶贫项目，藏区六项民生工程计划，为我省贫困地区群众全面提供科技信息、致富门路等脱贫成功经验。

每周三、五出版 彩色印刷 每期八版
全国各地邮局均可订阅 全年订价：198元

四川科技网：<http://www.sckjw.com.cn>

订阅热线：(028)65059825

新闻热线：(028)65059830