



2020年4月22日
星期三
农历庚子年三月三十日
总第3097期

四川省科学技术奖励大会在蓉举行

本报讯 4月21日上午，四川省科学技术奖励大会在成都举行，会上公布了2019年度四川省科技进步奖获奖名单。

具体而言，由西南石油大学牵头完成的“深水钻井升沉补偿装置-管柱-井控系统安全控制技术研究与工程应用”等35项成果获四川省科学技术进步奖一等奖，南充市农业科学院牵头完成的“超高蛋白抗倒高产大豆新品种的选育与应用”等69项成果获二等奖，成都康华生物制品股份有限公司完成的“人二倍体细胞培养狂犬病疫苗的

关键技术及产业化”等139项成果获三等奖。

英国杜伦大学的地质学教授亚历山大·登斯莫尔获国家科技合作奖。根据公开信息，他和同事共同开展了龙门山活动构造、汶川地震、芦山地震等方面的国际合作研究，在龙门山活动构造与构造地貌等多方面取得了创新性的研究成果，为龙门山地震的预测和2008年汶川地震后的抗震救灾提供了科学依据。

与此同时，成都中医药大学梁繁荣教授、四川农业大学陈代文教

授获四川省科学技术杰出贡献奖。

据了解，梁繁荣自1974年起从事医疗工作，一直围绕制约中医针灸发展的若干瓶颈问题进行深入研究，致力于推动中医药国际化。改革开放后，以梁繁荣为代表的中医工作者在针灸学领域取得了成绩。在针灸临床疗效的理论基础——经络学说受到质疑和否定，针灸的科学地位或将被动摇的关键时刻，梁繁荣研究团队证实了经穴效应特异性的存在，为经穴效应特异性的国际学术争议提供了客观证据，初步回答了国外学术界关

于经穴特异性的质疑，他被公认为国内外针灸研究领域的重要领军人物之一。

陈代文从事猪营养科学研究30余年，创建了母猪系统营养理论，解决了长期以来我国生猪遗传潜力差、生产水平低的营养难题；同时，开创了抗病营养学科，解决了生猪健康水平低、长期依赖抗生素等方面的难题。

四川省科学技术奖由省人民政府设立，包括科学技术杰出贡献奖和科学技术进步奖，每年评审一次。

(本报综合)



内江市科协 抓好建设“智慧科协”第一任务

本报讯 4月16日，内江市科协举办“天府科技云”平台测试培训会。内江市科协党组书记高宏主持会议，市科协主席林海亮，市科协党组成员、副主席刘书平出席会议。

高宏强调，“天府科技云”平台建设，是落实省委彭清华书记重要批示精神和中国科协怀进鹏书记重要指示精神的具体体现，是建设“智慧科协”的第一任务，是内江市科协当前和今后一段时期的头等大事、一号工程。各位测试人员要认真参与测试，在测试过程中，做到找准问题，积极反馈，帮助推动平台系统优化

和改进。培训会上，高宏分别对“天府科技云”平台PC端和手机端注册、科技需求发布、科技成果上传、成果交易等方面进行了深入细致的讲解演示。随后，参训人员分为科技团体、企事业单位、县市区科协、后台管理及第三方机构4个组，分别进行实际操作，反馈了测试中发现问题。

内江市科技工作者代表、学(协)会代表、企事业单位代表及县(市、区)科协经办人员、第三方机构经办人员等30余人参加会议。

(刘茂 本报记者 张跃明)

眉山市科协 督查区县天府科技云服务中心建设工作

本报讯 为认真履行好科协“四服务”工作职责，切实有效精准发挥科技人才第一资源和科学技术“第一生产力”作用，4月15日~16日，眉山市科协党组书记常伟带队赴洪雅、丹棱、仁寿、青神等区县督查天府科技云服务中心阵地建设进程。

常伟一行深入洪雅、丹棱、仁寿、青神进行了实地考察，并对各区县科协严格按照

省科协要求积极推进中心阵地建设的工作给予了充分肯定。他强调，各级科协组织要积极争取党政重视，整合资源，凝心聚力，进一步增强责任感和使命感；要有攻坚克难的信心和决心，强力推进“天府科技云”服务中心阵地建设，为建设成都都市圈副中心、开放发展示范市贡献科协力量。

(眉山市科协)

自贡市科协 举办“天府科技云”平台测试培训会

本报讯 近日，自贡市科协组织召开了“天府科技云”平台测试培训会。市科协及各区县科协“云服办”工作人员共计20余人参加培训。

自贡市科协党组书记、副主席郑向东指出，希望大家通过此次培训，对平台有一个客观认识，并指导所属区域内的科技工作者及企事业单位进行测试使用，切实为平台正式上线运行打牢基础。

会上，技术人员对“天府科技云”平台PC端、手机端、后台管理系统等客户端的科研成果转化交易功能模块进行了讲解和操作演示。通过培训，大家对提供“所能”“所需”以及“竞价”“议价”等平台相关功能进行了深入了解，并结合实际操作，对平台运行提出了意见建议，为平台正式上线运行奠定基础。

(自贡市科协)

宜宾市科协 全力推进“天府科技云”平台测试工作

本报讯 4月15日，宜宾市科协副主席杨光春率市科协学会部、市天府科技云服务中心相关负责人到翠屏区科协开展平台测试工作培训会。翠屏区各学(协)会代表、企事业单位代表共30余人参会。

杨光春在会上强调，“天府科技云”平台建设，是落实省委彭清华书记重要批示精神和中国科协怀进鹏书记重要指示精神的具体体现，是建设“智慧科协”的第一任务，是宜宾市科协系统当前和今后一段时期的头等大事。与会人员要认真参与测试，大胆反馈问题，帮助平台系统优化。

会上，宜宾市天府科技云服务中心技术人员就“天府科技云”平台注册、需求发布、科技成果上传、成果交易等方面进行了深入细致的讲解，并运用具体实例演示了交易处理流程及操作方法。此次培训会还集中组织参会人员进行现场注册、开店、模拟交易等全流程操作，并现场对信息进行审核管理。通过全流程多角色测试，及时发现并收集了测试过程中的问题，为进一步优化平台提供了资源，为平台顺利上线运行奠定了基础。

(宜宾市科协)



复工复产企业赶制出口产品

图片新闻 目前，广安华蓥市实行定点联系机制，由市级领导牵头成立4个工作小组，对华蓥山经开区复工复产的130余户企业和在建工地实行定点联系，帮助企业解决生产经营难题，促进企业快速进入良性循环轨道。图为4月14日，华蓥山经开区电子产业园丑米电子厂的员工在生产线上赶制出口产品。

(邱海鹰 摄影报道)

中铁科研院西南院 参建项目获“中国土木工程詹天佑奖”

本报讯 日前，由中铁科研院西南院参建的“雅安至泸沽高速公路”项目被中国土木工程学会和北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会授予第十七届“中国土木工程詹天佑奖”。

“雅安至泸沽高速公路”项目全长239.844千米，位于四川省西南部，起于雅安，与泸沽至西昌高速公路相连，是国家“十一五”重点公路建设项目，是交通运输部确定的“科技示范和勘察设计典型示范”双示范项目，该项目由四川盆地边缘向横断山区高地爬升，被称作“云端上的高速公路”。

据了解，在2006年至2012年间，西南院依托雅泸高速工程，参加完成了交通部重大科研项目“高速公路螺旋型曲线隧道运营安全控制技术研究与工程应用”，以及四川省交通厅交通建设科技项目“小半径螺旋型曲线隧道施工通风与防灾技术研究”“大相岭泥巴山隧道施工组织设计研究”及“超高墩大跨预应力混凝土连续刚构桥梁设计与控制关键技术研究”等。研究成果成功应用于雅泸高速公路干海子和

铁寨子I号两座小半径螺旋型曲线隧道工程、泥巴山隧道工程及腊八斤大桥和黑石沟大桥两座桥梁工程的设计及施工中，取得了显著的经济、社会和环境效益。成果获国家发明专利2项、实用新型专利1项，于2016年通过了四川省科技成果鉴定，总体达到了国际先进水平。

中铁科研院西南院相关负责人表示：“本次获奖是对西南院在隧道

施工通风、隧道运营防灾及桥梁设计等相关领域科研实力的认可，西南院将以此为动力，进一步增强科技创新与节能环保意识，为提高我国工程建设水平、增强自主创新能力、建设土木工程科技强国作出更大贡献。”

>>> 相关链接：

“中国土木工程詹天佑奖”，由

中国土木工程学会和北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会设立，是涵盖建筑、桥梁、铁道、隧道、轨道交通、公路、水利、港口、市政等土木工程各领域的重要奖项，是住房和城乡建设部认定的全国建设系统工程奖励项目之一、科技部首批批准的科技奖励项目，也是中国土木工程领域工程建设项目科技创新的最高荣誉奖项。

(章元爱)



雅安至泸沽高速公路