

全国青少年科技创新大赛闭幕 我省学生斩获5个一等奖

本报讯 8月14~20日,由中国科协、教育部、科技部、生态环境部、体育总局、知识产权局、自然科学基金会、共青团中央、全国妇联和重庆市人民政府主办的第33届全国青少年科技创新大赛在重庆市举办。来自全国31个省、自治区、直辖市,新疆生产建设兵团和香港、澳门、台湾地区的35个代表队约500名青少年和200名科技辅导员以及来自亚洲、欧洲、大洋洲、北美洲、南美洲、非洲等50多个国家

和地区的300多名国际代表,各地观摩大赛的科技教育工作者共2200余人参加。据介绍,本届大赛共收到各类参赛作品3356项,其中青少年参赛作品485项,科技辅导员科技创新项目535项。大赛最终评选出青少年项目一等奖59项,二等奖136项,三等奖192项,并在一等奖中选出中国科协主席奖3人。科技辅导员项目一等奖30项,二等奖70项,三等奖95项,“十佳优秀科技辅导员”10人。

经过大赛层层选拔,我省共14个项目入围全国总决赛。通过7天的努力拼搏,我省青少年共斩获一等奖5项,二等奖7项,三等奖1项。其中,来自成都市温江区东大街第一小学学生杨沁文的作品《两类城市人工植被对蚂蚁群落的影响研究》,成都市华阳中学学生韦宁珂的作品《油菜素内酯对提高龙葵非生物胁迫耐受性的研究》,四川省乐至中学学生喻联璧的作品《空调制

热模式下智能加湿功能模块》,成都市华阳中学学生孟盛、卞思婉、刘德华的作品《共享单车非接触型智能车锁系统》,四川省成都市第七中学学生邹普越、曹楚林、胡瀚丹的作品《关键应激蛋白HSP90调控涡虫再生能力的新发现》荣获一等奖。同时,我省科技辅导员项目获得一等奖2项,二等奖2项,三等奖3项。此外,还获得了高士其科普奖1项,北京理工大学科技创新奖2

项,重庆科技学院专项奖1项,上海STEM云中心专项奖1项,中鸣优胜银奖1项,中鸣科学奖1项,安恒“信息技术创新特别奖”1项,优秀辅导员奖1项,“知力”传播奖1项,《中国科技教育》杂志专项奖1项,DF创意之星奖1项,中科普STEAM教育园丁奖1项,课堂内外全国青少年科技创新奖1项,梧桐台栋梁奖1项,智慧园专项奖2项,英特尔英才奖1项等专项奖18项;少儿科学幻想绘画一等奖11项,二

等奖12项,三等奖6项;优秀科技实践活动一等奖1项,二等奖7项,三等奖2项;创意之星奖1项,优秀创意奖17项。据介绍,我省在本届大赛中获得重大突破,取得了历届最优成绩。近年来,我省大部分市州设立市长奖或政府奖,用于奖励在科技创新活动中表现突出的青少年,此举切实推动了我省青少年科技创新活动蓬勃开展。(本报记者 马静璠)

我省启动首届中国创新方法大赛 四川赛区企业创新方法专项赛

本报讯 8月20日,记者从四川省科协获悉,由四川省科协、科技厅主办,四川省科学技术咨询服务中心、四川省创新方法研究会共同承办的首届中国创新方法大赛四川赛区企业创新方法专项赛于日前启动。

据介绍,本届大赛的主题为“创新创业,方法先行”,旨在通过创新方法大赛平台,实现更大范围、更深层次的推广应用创新方法,助力创新创业。

据了解,大赛分为3个流程,分别为报名阶段、初评阶段和竞赛阶段。其中报名阶段时间为8月3~31日,凡符合“首届中国创新方法大赛”报名条件的参赛项目均可报名;初评阶段由各市(州)自行

组织本区域初赛,并推荐优秀项目参加四川赛区竞赛的代表队;竞赛阶段设立创新方法项目展示和现场答辩两个环节。比赛内容以为TRIZ为主的技术创新方法(占比70%)、管理创新方法及六西格玛等其他创新方法(占比30%),重点考察参赛队(选手)对创新理论方法理解掌握程度以及临场快速反应、创新思维、语言表达、解决实际问题等创新能力。

目前,企业创新方法专项赛报名通道已经开启,企业或企业研发机构等单位的人员所组成的团队可登录大赛官网(http://cxffids.scei.org.cn)进行报名、参赛。报名参赛不收取任何费用。

(本报记者 肖小红)

组织本区域初赛,并推荐优秀项目参加四川赛区竞赛的代表队;竞赛阶段设立创新方法项目展示和现场答辩两个环节。比赛内容以为TRIZ为主的技术创新方法(占比70%)、管理创新方法及六西格玛等其他创新方法(占比30%),重点考察参赛队(选手)对创新理论方法理解掌握程度以及临场快速反应、创新思维、语言表达、解决实际问题等创新能力。

目前,企业创新方法专项赛报名通道已经开启,企业或企业研发机构等单位的人员所组成的团队可登录大赛官网(http://cxffids.scei.org.cn)进行报名、参赛。报名参赛不收取任何费用。

(本报记者 肖小红)

组织本区域初赛,并推荐优秀项目参加四川赛区竞赛的代表队;竞赛阶段设立创新方法项目展示和现场答辩两个环节。比赛内容以为TRIZ为主的技术创新方法(占比70%)、管理创新方法及六西格玛等其他创新方法(占比30%),重点考察参赛队(选手)对创新理论方法理解掌握程度以及临场快速反应、创新思维、语言表达、解决实际问题等创新能力。

目前,企业创新方法专项赛报名通道已经开启,企业或企业研发机构等单位的人员所组成的团队可登录大赛官网(http://cxffids.scei.org.cn)进行报名、参赛。报名参赛不收取任何费用。

(本报记者 肖小红)

组织本区域初赛,并推荐优秀项目参加四川赛区竞赛的代表队;竞赛阶段设立创新方法项目展示和现场答辩两个环节。比赛内容以为TRIZ为主的技术创新方法(占比70%)、管理创新方法及六西格玛等其他创新方法(占比30%),重点考察参赛队(选手)对创新理论方法理解掌握程度以及临场快速反应、创新思维、语言表达、解决实际问题等创新能力。

目前,企业创新方法专项赛报名通道已经开启,企业或企业研发机构等单位的人员所组成的团队可登录大赛官网(http://cxffids.scei.org.cn)进行报名、参赛。报名参赛不收取任何费用。

(本报记者 肖小红)

组织本区域初赛,并推荐优秀项目参加四川赛区竞赛的代表队;竞赛阶段设立创新方法项目展示和现场答辩两个环节。比赛内容以为TRIZ为主的技术创新方法(占比70%)、管理创新方法及六西格玛等其他创新方法(占比30%),重点考察参赛队(选手)对创新理论方法理解掌握程度以及临场快速反应、创新思维、语言表达、解决实际问题等创新能力。

目前,企业创新方法专项赛报名通道已经开启,企业或企业研发机构等单位的人员所组成的团队可登录大赛官网(http://cxffids.scei.org.cn)进行报名、参赛。报名参赛不收取任何费用。

(本报记者 肖小红)

组织本区域初赛,并推荐优秀项目参加四川赛区竞赛的代表队;竞赛阶段设立创新方法项目展示和现场答辩两个环节。比赛内容以为TRIZ为主的技术创新方法(占比70%)、管理创新方法及六西格玛等其他创新方法(占比30%),重点考察参赛队(选手)对创新理论方法理解掌握程度以及临场快速反应、创新思维、语言表达、解决实际问题等创新能力。

目前,企业创新方法专项赛报名通道已经开启,企业或企业研发机构等单位的人员所组成的团队可登录大赛官网(http://cxffids.scei.org.cn)进行报名、参赛。报名参赛不收取任何费用。

(本报记者 肖小红)

组织本区域初赛,并推荐优秀项目参加四川赛区竞赛的代表队;竞赛阶段设立创新方法项目展示和现场答辩两个环节。比赛内容以为TRIZ为主的技术创新方法(占比70%)、管理创新方法及六西格玛等其他创新方法(占比30%),重点考察参赛队(选手)对创新理论方法理解掌握程度以及临场快速反应、创新思维、语言表达、解决实际问题等创新能力。

目前,企业创新方法专项赛报名通道已经开启,企业或企业研发机构等单位的人员所组成的团队可登录大赛官网(http://cxffids.scei.org.cn)进行报名、参赛。报名参赛不收取任何费用。

(本报记者 肖小红)

组织本区域初赛,并推荐优秀项目参加四川赛区竞赛的代表队;竞赛阶段设立创新方法项目展示和现场答辩两个环节。比赛内容以为TRIZ为主的技术创新方法(占比70%)、管理创新方法及六西格玛等其他创新方法(占比30%),重点考察参赛队(选手)对创新理论方法理解掌握程度以及临场快速反应、创新思维、语言表达、解决实际问题等创新能力。

目前,企业创新方法专项赛报名通道已经开启,企业或企业研发机构等单位的人员所组成的团队可登录大赛官网(http://cxffids.scei.org.cn)进行报名、参赛。报名参赛不收取任何费用。

(本报记者 肖小红)

组织本区域初赛,并推荐优秀项目参加四川赛区竞赛的代表队;竞赛阶段设立创新方法项目展示和现场答辩两个环节。比赛内容以为TRIZ为主的技术创新方法(占比70%)、管理创新方法及六西格玛等其他创新方法(占比30%),重点考察参赛队(选手)对创新理论方法理解掌握程度以及临场快速反应、创新思维、语言表达、解决实际问题等创新能力。

目前,企业创新方法专项赛报名通道已经开启,企业或企业研发机构等单位的人员所组成的团队可登录大赛官网(http://cxffids.scei.org.cn)进行报名、参赛。报名参赛不收取任何费用。

(本报记者 肖小红)

组织本区域初赛,并推荐优秀项目参加四川赛区竞赛的代表队;竞赛阶段设立创新方法项目展示和现场答辩两个环节。比赛内容以为TRIZ为主的技术创新方法(占比70%)、管理创新方法及六西格玛等其他创新方法(占比30%),重点考察参赛队(选手)对创新理论方法理解掌握程度以及临场快速反应、创新思维、语言表达、解决实际问题等创新能力。

目前,企业创新方法专项赛报名通道已经开启,企业或企业研发机构等单位的人员所组成的团队可登录大赛官网(http://cxffids.scei.org.cn)进行报名、参赛。报名参赛不收取任何费用。

(本报记者 肖小红)

组织本区域初赛,并推荐优秀项目参加四川赛区竞赛的代表队;竞赛阶段设立创新方法项目展示和现场答辩两个环节。比赛内容以为TRIZ为主的技术创新方法(占比70%)、管理创新方法及六西格玛等其他创新方法(占比30%),重点考察参赛队(选手)对创新理论方法理解掌握程度以及临场快速反应、创新思维、语言表达、解决实际问题等创新能力。

目前,企业创新方法专项赛报名通道已经开启,企业或企业研发机构等单位的人员所组成的团队可登录大赛官网(http://cxffids.scei.org.cn)进行报名、参赛。报名参赛不收取任何费用。

(本报记者 肖小红)

组织本区域初赛,并推荐优秀项目参加四川赛区竞赛的代表队;竞赛阶段设立创新方法项目展示和现场答辩两个环节。比赛内容以为TRIZ为主的技术创新方法(占比70%)、管理创新方法及六西格玛等其他创新方法(占比30%),重点考察参赛队(选手)对创新理论方法理解掌握程度以及临场快速反应、创新思维、语言表达、解决实际问题等创新能力。

目前,企业创新方法专项赛报名通道已经开启,企业或企业研发机构等单位的人员所组成的团队可登录大赛官网(http://cxffids.scei.org.cn)进行报名、参赛。报名参赛不收取任何费用。

(本报记者 肖小红)

组织本区域初赛,并推荐优秀项目参加四川赛区竞赛的代表队;竞赛阶段设立创新方法项目展示和现场答辩两个环节。比赛内容以为TRIZ为主的技术创新方法(占比70%)、管理创新方法及六西格玛等其他创新方法(占比30%),重点考察参赛队(选手)对创新理论方法理解掌握程度以及临场快速反应、创新思维、语言表达、解决实际问题等创新能力。

目前,企业创新方法专项赛报名通道已经开启,企业或企业研发机构等单位的人员所组成的团队可登录大赛官网(http://cxffids.scei.org.cn)进行报名、参赛。报名参赛不收取任何费用。

(本报记者 肖小红)

地方动态 DI FANG DONG TAI

遂宁市科协 召开提升基层科协组织力工作推进会

本报讯 近日,遂宁市科协组织召开提升基层科协组织力“3+1”工作推进会,总结船山区提升基层科协组织力“3+1”试点工作经验,部署推进全市提升基层科协组织力“3+1”工作。遂宁市市委常委、副市长罗晖出席会议并讲话。会议由市科协党组书记、主席熊艳主持。罗晖就如何进一步推进全市提升基层科协组织力“3+1”工作指出,一是要从政治高度和战略意义充分认识加强基层科协组织建设,推进“3+1”工作的重要意义;二是要明确“3+1”工作重点任务,积极吸纳“三长”进入科协兼职,并充分发挥他们的示范引领作用,吸纳更多的科技人员进入科协组织,提高一线科技工作者

的比例;三是要创新工作思路,积极探索“3+1”工作有效模式,要弄懂、思考、解决好三个重要问题(即通过什么途径把“三长”吸纳进科协组织、“三长”在科协组织中要发挥什么作用、如何确保“三长”能持续发挥作用);四是要强化工作保障,坚持全面有序、分类指导的原则,进一步完善工作机制,为“3+1”工作提供机制保障,确保“3+1”工作取得实效。船山区科协、船山区介福路街道科协、遂宁市第三人民医院等单位主要负责人在会上分别作了交流发言。会前,罗晖一行还参观了船山区介福路街道燕山社区科普服务站、河沙镇梓桐村科普服务站和河沙中学。(李东)

甘孜州科协 举办干部能力提升培训班

本报讯 为全面落实党的十九大精神、习近平总书记对四川工作重要指示精神和省委、州委重大决策部署,落实科协系统深化改革各项工作任务,促进全州科普事业长足发展,8月15~17日,甘孜州科协在四川科技馆举办全州科协系统干部能力提升培训班。省科协党组成员、四川科技馆党委书记、馆长经戈出席活动并作专题培训讲授,四川科技馆副馆长朱西萍,甘孜州科协党组书记、主席罗振远出席开班仪式并讲话。

徐凌云、四川科技馆外联部副部长庞博分别作了题为《学习贯彻省委十一届三次全会精神宣讲报告》《科技,也是领导力》《科普工作的意义》《科普行业新媒体建设和活动开展》的专题讲座。除了丰富的理论知识学习,培训班还安排了与会人员到四川科技馆、成都博物馆学习,让大家直观、充分地感受古今中国科技发展进步成果。通过培训,学员们纷纷表示,自身的理论水平和业务能力有了明显提高,进一步增强了业务学习的自觉性和坚定性,增强了新时代背景下做好甘孜藏区科协工作的能力和信心。甘孜州科协有关部(室)负责人、四川里伍铜业公司科协主席、县(市)科协常务副主席20人参加了培训。(王聪)

彭州市科协 科普宣传进乡村

本报讯 为贯彻落实党的十九大精神和习近平总书记系列重要讲话精神,深入实施《全民科学素质行动纲要》,宣传“创新、协调、绿色、发展、共享”的理念,让科技走进百姓,让科普融入乡村,8月19日,成都彭州市科协利用第二届乐活葛仙山果园采摘之旅这一时机,组织科普志愿者到葛仙山镇熙玉村开展科普宣传进乡村活动。活动现场,科普志愿者向游客和当地群众宣传文明安全旅游、食品卫生、消防安全、防邪等知识,并组织他们积极参加全民科学素质线上有奖知识答题。游客们纷纷表示,这次科普宣传活动,不仅让他们寓教于游,而且学习了科普知识,提高了科学素质。据统计,此次活动共发放宣传资料800余份,科普扑克400余副,奖品300余份。(邹艳)

东坡区科协 开展创建全国文明城市宣传活动

本报讯 为进一步提高社区居民对创建全国文明城市的知晓率、支持率和参与率,近日,眉山市东坡区科协志愿者服务队成员深入先锋社区第五居民小组开展创建全国文明城市宣传活动,营造创文工作“人人知晓、人人参与、人人倡导、人人贡献”的氛围。此次宣传活动采取入户走访的形式,向居民发放文明、安全、低碳、法律等宣传资料,赠送印有社会主义核心价值观的凉扇、提袋、围裙等小礼品,并收集对创文工作的建议意见。通过普及知识,居民对创建全国文明城市的意义、不文明行为、社会主义核心价值观、市民文明公约等有了更深的认识。广大居民纷纷表示,将从点滴做起,从身边小事做起,携手共建文明新眉山。(本报记者 苏文保)

低碳、法律等宣传资料,赠送印有社会主义核心价值观的凉扇、提袋、围裙等小礼品,并收集对创文工作的建议意见。通过普及知识,居民对创建全国文明城市的意义、不文明行为、社会主义核心价值观、市民文明公约等有了更深的认识。广大居民纷纷表示,将从点滴做起,从身边小事做起,携手共建文明新眉山。(本报记者 苏文保)

牢记总书记重托 奋力推动治蜀兴川再上新台阶 学习贯彻省委十一届三次全会精神

眉山市科协

本报讯 近日,眉山市科协召开全体干部职工大会,传达学习了省委十一届三次全会精神和眉山市委常委(扩大)会议精神,结合科协实际,安排部署眉山市科协系统贯彻举措。会议要求,一是把持续学习贯彻省委十一届三次全会精神作为首要政治任务,切实提高政治站位,切实把眉山优势,切实提升单位干部职工精气神。二是坚持问题导向,结合半

芦山县科协

近日,雅安市芦山县科协召开传达学习省委十一届三次全会精神专题会,会议由县科协主席李强主持,全体干部职工参加会议。会议组织学习了《中共四川省委关于深入学习贯彻习近平总书记对四川工作系列重要指示精神的决定》《中共四川省委关于全面推动高质量发展的决定》《中国共产党四川省第十一届委员会第三次全体会议公报》和《彭清华同志在省委十一届三次全会第一次全体会议上关于省委常委会工作的报告》。会议要求,全体干部职工要切实

院士(专家)工作站 栏目协办:四川省科技咨询服务中心

安岳柠檬研究所院士(专家)工作站 成功引入院士团队

本报讯 8月17日,安岳柠檬研究所院士(专家)工作站与中国工程院康振生院士及专家团队合作协议签约仪式在资阳市安岳县举行。中国工程院院士康振生及其专家团队,省科协党组成员、副主席刘进,资阳市委常委、组织部部长周宇出席签约仪式,资阳市副市长、安岳县委书记王志勋主持签约仪式。刘进对签约仪式的成功举行表示热烈祝贺。他指出,安岳作为“中国柠檬之乡”,在柠檬产业发展过程中,集聚了一批柠檬产业发展实用性人才,积累了一套套柠檬生

产发展先进经验和技术规范,柠檬研究所在柠檬产业发展中发挥举足轻重的技术支撑作用,积累了丰富的实践经验。康振生院士及专家团队对植物病理学研究具有较高的理论基础和丰富的实践经验。刘进表示,希望安岳和康振生院士团队秉承服务人民、携手发展的原则,在柠檬产业领域开展广泛深入合作,努力推动资源共享和优势互补,为促进柠檬特色产业发挥应有的作用。周宇在致辞中指出,资阳市委、市政府和安岳县委县政府历来高度

重视招才引智工作,此次与院士(专家)团队成功签约,必将有力地推动乡村产业振兴和县域经济发展。希望康振生院士及专家团队充分发挥专业技术优势,多为安岳柠檬产业发展献计策、育人才、克难题。他要求,市县相关部门要积极配合,为院士(专家)工作站提供良好的工作条件和服务保障,推动产学研合作取得实效,促进科技成果快速有效转化。康振生表示,将积极承担责任,组织专门团队协商处理相关事宜,做好柠檬黄脉病防控工作,擦亮安岳柠檬金字招牌,促进柠檬产

业持续健康发展。据了解,2017年12月,安岳柠檬研究所引进省农科学院专家并成立了市级院士(专家)工作站。此次院士(专家)工作站携手康振生院士及专家团队,将有利提高安岳柠檬行业地位,同时为建立省级院士(专家)工作站打下基础。四川省科学技术咨询服务中心、资阳市、安岳县相关部门负责人,四川省农技协柠檬专委会负责人以及县柠檬产业龙头企业负责人代表等参加仪式。(艾克军 本报记者 张跃明)

学会改革 先行者 栏目协办:省科协学会部

省心理咨询师协会举办“从心关爱精患家庭”活动

近日,由四川省心理咨询师协会(以下简称“省心协”),龙泉驿区洛带镇残疾人联合会联合举行的“从心关爱精患家庭”系列公益活动在成都市龙泉驿区洛带镇便民服务中心开展。本次公益活动的主题为“温暖同行”,旨在帮助精患家属正确认识精神疾病,教授他们精神疾病护理知识,并通过心理辅导帮助他们纾解心理压力,调节情绪。

公益活动中还举办了“关爱精患家属心理”科普讲座,重点讲授了精神病人护理过程中的心态误区,以及如何正确从生活上、心理上对精神病人进行护理,调试自我状态,宣泄情绪。在个案采集和团体辅导中,心理咨询师们也进一步详细了解了精患家庭的问题和困扰。另一方面,省科协工作人员还详细介绍了心询网建设的“心询心启点”平台,就平台的操作使用作了具体介绍,并手把手指导在场精患家属进行心理测

评,不仅让他们详细了解了平台,也帮助他们解读了测评结果,调节了自身心态。据介绍,目前,“从心关爱精患家庭”系列公益活动已成为成都天府新区、龙泉驿区等多个地区的精患家庭带去了专业的心理帮扶。(省心理咨询师协会)

评,不仅让他们详细了解了平台,也帮助他们解读了测评结果,调节了自身心态。据介绍,目前,“从心关爱精患家庭”系列公益活动已成为成都天府新区、龙泉驿区等多个地区的精患家庭带去了专业的心理帮扶。(省心理咨询师协会)