

# “英才计划”生物学科工作委员会来川调研

本报讯 4月16日至17日,“英才计划”生物学科工作委员会来川调研。调研组由中国科学院院士、西湖大学校长、“英才计划”生物学科工作委员会主任施一公带队,来自复旦大学生命科学学院、四川大学生命科学学院的15位“英才计划”生物学科工作委员会会员代表、中国科协青少年科技中心副主任刘会强及“英才计划”全国管理办公室相关负责人参加调研。

座谈会上,施一公代表“英才

计划”生物学科工作委员会对四川大学“英才计划”生物学科的开展表示肯定。他指出,“英才计划”是中国科协和教育部为选拔拔尖创新人才的尝试,是一个个性化的科研训练计划,是一个引导发现自我的计划,也是因材施教的计划,需要多方努力和付出,希望在“英才计划”各位老师的共同努力下,培养一批优秀人才,并鼓励同学们在学习过程中多观察多思考,探索科学奥秘,努力攀登科学高峰。

四川省科协党组成员、副主席经戈代表四川省科协向此次来川调研的“英才计划”生物学科工作委员会专家表示欢迎与感谢。经戈指出,四川省科协按照中国科协总体部署要求,多年来以培养四川省科技后备人才为己任,积极推动“英才计划”在川蓬勃开展,为培养中学生基础学科创新人才搭建了桥梁和平台,为四川省内青少年科技教育和学科拔尖人才的培养起到了良好的示范引领作用。在今后的工作中,省科协

将与各位专家、高校、中学共同探索“英才计划”在川更好、更深、更完善地发展。

座谈会上,调研组专家与四川大学生命科学学院“英才计划”导师代表、2021年四川“英才计划”生物学科参与中学相关负责人以及2021年“英才计划”生物学科全体学生进行了交流。

调研期间,调研组还前往电子科技大学、成都市华阳中学了解了“英才计划”在川开展情况。(本报记者 马静珊)

## 科协动态 KE XIE DONG TAI

### 甘孜州科协 狠抓党风廉政建设

本报讯 近日,甘孜州科协系统2021年工作暨党风廉政建设会在康定召开。会议深入学习贯彻了习近平总书记科学家座谈会上的重要讲话精神和对四川工作系列重要指示批示精神以及习近平总书记在中央第七次西藏工作座谈会上的重要讲话精神,动员全州广大科技工作者聚焦“四服务”职责定位,以“天府科技云服务”为主线,为建设美丽生态和谐社会现代化新甘孜贡献科协力量。

会议全面总结了全州科协系统2020年工作,对2021年重点工作进行了安排部署;康定市科协、白玉县科协、新龙县科协、乡城县科协和理县铜业科协相关负责人分别作了交流发言。

会议强调,全州科协系统要提高

政治站位,以高度的政治自觉推动党史学习教育在科协系统落地落实,筑牢信仰之“基”,把稳思想之“舵”,夯实务实之“本”;要狠抓执行落实,以务实的工作举措确保全会确定的各项任务落地落实,抓好“两项赛事”,以“天府科技云服务”推进科协“四服务”职责精准落实,推动科协系统治理体系和治理能力现代化,要全面从严治协,推动党风廉政建设在全州科协系统落地落实,健全“不敢腐”的机制,增强“不能腐”的约束、提升“不想腐”的自律。

甘孜州纪委派驻州总工会纪检监察组组长、州科协主席、副主席,各县(市)科协常务副主席、州科协机关全体干部职工参加会议。(何成勇)

# 省科协基层党组织积极开展党员民主评议工作

本报讯 按照省科协机关党委关于召开2020年度基层党组织组织生活会和开展民主评议党员的相关要求,2月~3月,省科协各基层党组织陆续召开组织生活会,开展党员民主评议工作。省科协党组领导、厅级干部参加了所在支部的组织生活会。

为保证会议质量,各基层党组织在召开组织生活会前,围绕会议主题通过自学、集中学习研讨等方式,加深了党员干部对习近平新时

代中国特色社会主义思想的领会,深刻把握党中央加强基层党组织和党员队伍建设有关要求,为开好组织生活会和开展民主评议工作打牢思想基础。此外,在会前,各基层党组织积极开展谈心谈话活动,广泛听取党员及群众的意见建议,对照合格党员标准、对照入党誓词、对照身边先进典型,查摆出问题和不足,进一步明确了会议需要解决的主要问题。

组织生活会上,各基层党组织

书记代表支部委员会进行了述职,深刻把握党中央加强基层党组织和党员队伍建设有关要求,为开好组织生活会和开展民主评议工作打牢思想基础。此外,在会前,各基层党组织积极开展谈心谈话活动,广泛听取党员及群众的意见建议,对照合格党员标准、对照入党誓词、对照身边先进典型,查摆出问题和不足,进一步明确了会议需要解决的主要问题。

组织生活会上,各基层党组织

报省科协机关党委备案。

为使各级党组织生活会开得标准和规范,省科协机关党委派出党委委员深入到各党支部进行督导和点评。针对支部建设提出了四点意见,一是要加强政治建设,深化学习教育,打牢思想根基;二是要抓好问题整改,解决突出问题;三是要紧扣中心工作,抓好党建,推动工作落实;四是要全面推进从严治党,持续提升党员担当作为的能力。(刘凌)

### 达州市科协 筑牢意识形态阵地

本报讯 4月20日,达州市科协召开机关党建、党风廉政建设和反腐败斗争暨意识形态工作专题会,市纪委监委派驻市委统战部纪检监察组组长、市科协党组书记、主席李良主持。

会议传达了学习了达州市纪委四届六次会议、全市意识形态工作会议、全市机关党的建设暨纪检工作会议精神,以及达州市委、市政府《关于7起森林防火工作违规违纪违法典型案例的通报》;总结了2020年度机关党建、党风廉政建设和反腐败工作、意识形态工作情况,安排

部署了2021年重点工作。

会议要求,全体干部职工一是要重新学习、讲政治,始终恪守初心,学习是一个永恒的话题,是强身补脑、增智提能的根本方法和最佳路径;二是要懂规矩、听招呼,自觉遵守党的制度就是政治规矩,纪律要求就是招呼;三是要知敬畏、存戒惧,时刻坚守底线心存戒惧,方得始终;四是要讲执行、重落实,处理好“三个关系”,执行需要责任担当,落实体现态度成效。

达州市科协、达州市科技馆全体干部职工参加会议。(本报记者 杨永忠)



# 全省科协系统扎实推进党史学习教育

4月15日,资阳市科协党组书记卢燕指出,全市科协系统要坚定信仰学党史,始终做到对党忠诚;要心系群众学党史,在学习党史中深化对人民群众的感情,认真履行科协“四服务”职责,为广大科技工作者和群众办实事、办好事;要满怀责任学党史,始终紧扣市委、市政府中心工作,认真落实“执行落实年”要求,围绕贯彻落实“十四五”规划、推动成渝地区双城经济圈建设,扎实开展好“助力巩固脱贫、助推乡村振兴”等系列活动,为开启社会主义现代化新征程作出贡献。

鲁燕指出,全市科协系统要坚定信仰学党史,始终做到对党忠诚;要心系群众学党史,在学习党史中深化对人民群众的感情,认真履行科协“四服务”职责,为广大科技工作者和群众办实事、办好事;要满怀责任学党史,始终紧扣市委、市政府中心工作,认真落实“执行落实年”要求,围绕贯彻落实“十四五”规划、推动成渝地区双城经济圈建设,扎实开展好“助力巩固脱贫、助推乡村振兴”等系列活动,为开启社会主义现代化新征程作出贡献。

自开展党史学习教育以来,巴中市南江县科协采取多项举措,扎实推动党史学习教育走深走实。

常态化开展党史学习教育。县科协通过召开各种日常工作会议的形式,以“会前学党史”的办法,常态化开展党史学习教育。截至目前,县科协已累计开展党史学习教育会6次,组织观看了《诞生地》《重生》等党史纪录片。

重大节庆专题学习党史。县科协将国家重大节日和纪念日等结合起来,组织党员干部开展专题学习,了解党的建设史、发展史,让广大党员干部守初心、践使命。

用红色资源重温党史。县科协充分利用巴中市丰富的红色革命教育资源,组织党员干部到南江革命烈士陵园、通江王坪革命烈士陵园、刘伯坚纪念馆等开展党史学习教育,让红色革命历史深深烙印在每一位党员干部心中。

线上线下联动学党史。县科协在广泛开展线下活

动的同时,还充分利用各类网络平台,开展线上学习教育,增强学习效果。

邀请专家讲党史助学。县科协适时邀请党校老师和宣讲团专家开展讲座,让党员干部聆听党的历史,传承红色基因,立足本职工作,创先争优。

开展办实事活动带学。县科协组织党员干部赴关门镇、大河镇等地开展“学党史办实事 科技助春耕行”“学党史见行动,开着大篷车进校园”等活动,扎扎实实为群众办实事。

开展大讨论活动促学。县科协围绕“学党史、悟思想、办实事、开新局”总体要求,组织党员干部开展集中调研和讨论,形成了一批有价值的调研成果,为科协工作高质量发展服务好。

南江县科协主席岳利表示,通过这些实实在在的举措,不仅推动了党史学习教育深入开展,还让科协的党员干部以昂扬的姿态奋力谱写“生态立县、文旅强县、和美善治、同步振兴”南江县新篇章。

## 学会改革 先行者 XUE HUI GAI GE XIAN XING ZHE

### 青白江区科协 大力普及机器人技术

本报讯 为推动机器人科学技术的普及,4月17日,由成都市青白江区科协、区教育局联合举办的青白江区第八届青少年机器人大赛在大湾中学体育馆举行,全区25所中小学校的104支队伍近200名选手参加比赛。

此次比赛共设置了WER 积木教育机器人普及赛、WER 能力挑

战赛、优创未来、无人机、ENJOY AI水上运动会等五个项目,参赛选手充分利用综合布线、网络通信、自动控制、音视频等技术,一同制作、调试机器人,现场气氛活跃。

通过举办此次活动,进一步加强了学生们的沟通协作能力,让同学们在体验挑战的过程中收获了成功的快乐。(邱爽)

### 新津区科协

为推动党史学习教育走深走实,近日,成都市新津区科协会同区双拥办积极开展党史进军营系列活动,区科协党员干部黄进为官兵们上了一堂题为“长征精神 穿越历史 辉映未来”的党史教育课。

课堂上,黄进运用通俗易懂的语言,向官兵们讲述了自己重走长征路的经历,生动再现了红军长征的始末和长征征途上的艰难曲折。“通过此次党史学习教育

教育课,我被先辈们大无畏的牺牲精神折服,在今后的工作中,一定会弘扬先辈们的精神,为实现‘中国梦、强军梦’贡献力量。”讲座结束后,官兵们纷纷表示受益匪浅。

据悉,在“两个一百年”奋斗目标历史交汇的关键节点,开展党史进军营系列活动有助于将党史学习教育开展好,把党的优良传统传承好、发扬好,学好用好长征精神,走好新时代长征路。

### 南江县科协

自开展党史学习教育以来,巴中市南江县科协采取多项举措,扎实推动党史学习教育走深走实。

常态化开展党史学习教育。县科协通过召开各种日常工作会议的形式,以“会前学党史”的办法,常态化开展党史学习教育。截至目前,县科协已累计开展党史学习教育会6次,组织观看了《诞生地》《重生》等党史纪录片。

重大节庆专题学习党史。县科协将国家重大节日和纪念日等结合起来,组织党员干部开展专题学习,了解党的建设史、发展史,让广大党员干部守初心、践使命。

用红色资源重温党史。县科协充分利用巴中市丰富的红色革命教育资源,组织党员干部到南江革命烈士陵园、通江王坪革命烈士陵园、刘伯坚纪念馆等开展党史学习教育,让红色革命历史深深烙印在每一位党员干部心中。

线上线下联动学党史。县科协在广泛开展线下活

# 简阳市心理咨询师协会 引导学生科学调控情绪

本报讯 近日,简阳市心理咨询师协会在简阳市箭城城北九义校开展了一场以“情绪的密码”为主题的心理团辅活动,该校560余名学生和20余名学生家长参加了活动。

活动中,国家二级心理咨询师张晓庆通过分享生活实例、现场采访、与家长互动交流等形式,为学生全方位、多角度剖析了情绪的分类、情绪的产生、消极情绪的负面影响等内容,同时提供了切实可行的解决方法。整场活动精彩生动,案例鲜活、贴合生活实际,具有很强的教育意义,

现场师生与家长听得投入、学得专注。

活动结束后,同学们纷纷表示,通过此次活动的参与,深刻认识了更多情绪管理的“秘密方法”,了解了情绪的发展规律,学会了调节和科学控制情绪,做自己情绪的小主人。

据介绍,通过开展此次活动,进一步培育了学生积极乐观、健康向上的心理品质,引导学生科学调控和管理情绪,提升了学生对情绪情感发展的正确认知能力。(吴量 本报记者 张跃明)

# 遗失公告广告登报办理总汇 86615747、13880605967,QQ:2072683032

<p><b>四川大渡河电力股份有限公司新津水电站环境影响评价公众参与公示</b></p> <p>根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)等有关法规,现将四川大渡河电力股份有限公司新津水电站进行公众参与公示,以征求公众意见及建议:</p> <p>(一)环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径: 环境影响评价征求意见稿全文的网络链接: https://pan.baidu.com/s/1T7GbzAH89Fw1z22zQ 提取码:18ld; 环境影响评价征求意见稿全文采取电话、电子邮件、信件等方式向建设单位联系索取。</p> <p>(二)征求意见稿全文的网络链接: 在建设项目建设环境影响评价征求意见稿公示过程中,公众可通过下载环境影响评价征求意见稿全文(网址: https://pan.baidu.com/s/1Z75sGhUjWVv3-7bc0Yw 提取码: q0j1),填写对该项目建设运营过程中与环境评价相关的意见。</p> <p>(三)公众提出意见的方式和途径: 公众可以采取将公众意见发送至建设单位电子邮箱,或邮寄到建设单位。 建设单位:四川大渡河电力股份有限公司 通讯地址: 峨边沙坪镇平安路21号 联系人: 杨部长 联系电话: 0833-5258773 电子邮箱: 346093195@qq.com</p> <p>(四)公众提出意见的起止时间: 自公示之日起 10个工作日内。</p>	<p><b>四川大渡河电力股份有限公司沙坪水电站环境影响评价第二次公示</b></p> <p>根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)等有关法规,现将四川大渡河电力股份有限公司沙坪水电站进行第二次公示,以征求公众意见及建议:</p> <p>(一)环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径: 环境影响评价征求意见稿全文的网络链接: https://pan.baidu.com/s/1A44P4UPFuho0-6czxy4Z8Q,提取码: c8t2; 环境影响评价征求意见稿全文采取电话、电子邮件、信件等方式向建设单位联系索取。</p> <p>(二)征求意见稿全文的网络链接: 在建设项目建设环境影响评价征求意见稿公示过程中,公众可通过下载环境影响评价征求意见稿全文(网址: https://pan.baidu.com/s/1A44P4UPFuho0-6czxy4Z8Q,提取码: c8t2),填写对该项目建设运营过程中与环境评价相关的意见。</p> <p>(三)公众提出意见的方式和途径: 公众可以采取将公众意见发送至建设单位电子邮箱,或邮寄到建设单位。 建设单位:四川大渡河电力股份有限公司 通讯地址: 乐山市峨边彝族自治县沙坪镇平安路21号 联系人: 杨部长 联系电话: 0833-5258773 电子邮箱: 346093195@qq.com</p> <p>(四)公众提出意见的起止时间: 2021年4月19日至2021年4月29日。</p>	<p><b>四川峨边双龙电力有限责任公司斯合电站环境影响评价第二次公示</b></p> <p>根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)等有关法规,现将四川峨边双龙电力有限责任公司斯合电站环境影响评价公众参与第二次公示,以征求公众意见及建议:</p> <p>(一)环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径: 环境影响评价征求意见稿全文的网络链接: https://pan.baidu.com/s/1jablZ47nA21JWk6hM3kVg,提取码: yfuh; 环境影响评价征求意见稿全文采取电话、电子邮件、信件等方式向建设单位联系索取。</p> <p>(二)征求意见稿全文的网络链接: 在建设项目建设环境影响评价征求意见稿公示过程中,公众可通过下载环境影响评价征求意见稿全文(网址: https://pan.baidu.com/s/1jablZ47nA21JWk6hM3kVg,提取码: yfuh),填写对该项目建设运营过程中与环境评价相关的意见。</p> <p>(三)公众提出意见的方式和途径: 公众可以采取将公众意见发送至建设单位电子邮箱,或邮寄到建设单位。 建设单位:四川峨边双龙电力有限责任公司 通讯地址: 乐山市峨边彝族自治县黑竹沟镇 联系人: 张总 联系电话: 13508149678 电子邮箱: 25783545@qq.com</p> <p>(四)公众提出意见的起止时间: 2021年4月19日至2021年4月29日。</p>
<p><b>沐川县天宇水电开发有限公司沐川县水天坪二级水电站环境影响评价公示</b></p> <p>一、环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径: 公众希望进一步查阅环评报告的内容,请直接与建设单位联系索取环评报告征求意见稿纸质版,或通过查阅环境影响评价征求意见稿全文的网络链接: https://www.maia.cn/thread-16135988-1-1.html</p> <p>二、征求意见稿全文的网络链接: https://www.maia.cn/thread-16135988-1-1.html</p> <p>三、公众意见的网络链接: https://www.maia.cn/thread-16135988-1-1.html</p> <p>四、公众提出意见的主要方式和途径: 公众可通过信函、传真、电子邮件等方式对本项目的意见。 建设单位名称: 沐川县天宇水电开发有限公司; 建设地址: 四川省乐山市沐川县店坝镇天坪村; 联系人: 张勇; 联系电话: 17790211248; 电子邮箱: 106523127@qq.com</p> <p>环评单位名称和联系方式: 乐山市四维环保科技有限公司; 地址: 乐山市市中区杨柳街36号; 联系人: 张工; 联系电话: 0833-2484551; 电子邮箱: 253209793@qq.com</p> <p>五、公众提出意见的起止时间: 2021.4.19-2021.4.29</p>	<p><b>四川峨边五渡电力有限责任公司五渡电站环境影响评价公示</b></p> <p>一、环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径: 公众希望进一步查阅环评报告的内容,请直接与建设单位联系索取环评报告征求意见稿纸质版,或通过查阅环境影响评价征求意见稿全文的网络链接: https://www.maia.cn/thread-16135922-1-1.html</p> <p>二、征求意见稿全文的网络链接: https://www.maia.cn/thread-16135922-1-1.html</p> <p>三、公众意见的网络链接: https://www.maia.cn/thread-16135922-1-1.html</p> <p>四、公众提出意见的主要方式和途径: 公众可通过信函、传真、电子邮件等方式对本项目的意见。 建设单位名称和联系方式: 四川峨边五渡电力有限责任公司; 地址: 峨边县五渡镇天坪村; 联系人: 龚宣明; 联系电话: 0833-5121212; 电子邮箱: 1196310948@qq.com</p> <p>环评单位名称和联系方式: 乐山市四维环保科技有限公司; 地址: 乐山市市中区杨柳街36号; 联系人: 张工; 联系电话: 0833-2484551; 电子邮箱: 253209793@qq.com</p> <p>五、公众提出意见的起止时间: 2021.4.19-2021.4.29</p>	<p><b>峨边彝族自治县茨竹水电站环境影响评价公示</b></p> <p>一、环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径: 公众希望进一步查阅环评报告的内容,请直接与建设单位联系索取环评报告征求意见稿纸质版,或通过查阅环境影响评价征求意见稿全文的网络链接: https://pan.baidu.com/s/116H0HfrrEtr0cc2LekEYw,提取码: bwjs。</p> <p>二、征求意见稿全文的网络链接: https://pan.baidu.com/s/1YB-7XMMnYlM5GQ-pj32A,提取码: 6f1u</p> <p>三、公众意见的网络链接: https://pan.baidu.com/s/1YB-7XMMnYlM5GQ-pj32A,提取码: 6f1u</p> <p>四、公众提出意见的主要方式和途径: 公众可通过信函、传真、电子邮件等方式对本项目的意见。 建设单位名称和联系方式: 四川省东能电力有限公司; 地址: 峨边彝族自治县红岩为党村; 联系人: 翁涛; 联系电话: 13696160008; 电子邮箱: 514980253@qq.com</p> <p>环评单位名称和联系方式: 乐山市四维环保科技有限公司; 地址: 乐山市市中区杨柳街36号; 联系人: 张工; 联系电话: 0833-2484551; 电子邮箱: 253209793@qq.com</p> <p>五、公众提出意见的起止时间: 2021.4.19-2021.4.29</p>