

成都全域创建“全国科普示范县”

本报讯 近日,中国科协公布2021—2025年度第二批全国科普示范县(市、区)创建单位名单,成都共有18个县(市、区)入选。此外,金堂县作为第一批全国科普示范县(市、区)已成功创建。

按照《2021—2025年度全国科普示范县(市、区)标准》,共有3个方面、12条标准、38个细项的任务,包括重视公民科学素质建设、科普条件和能力不断增强以及科普工作成效显著等。

为推动创建第二批全国科普示范县(市、区),成都市科协将抓规划完善引领,大力实施《全民科学素质行动规划纲要》,贯彻落实《成都市全民科学素质行动规划纲要实施方案(2021—2025年)》,推动县(市、区)出台本地《全民科学素质行动规划纲要实施方案(2021—2025年)》,突出“五大重点人群”科学素质提升。

学校、科研院所、企业、社会团体等社会多元主体的科普服务活力;推动院士、专家、学者进乡村、社区、校园开展科学普及,充分发挥包括老科协工作者在内的科技志愿者的作用。

科学和艺术、科普与传媒融合的文字科普、数字科普、声音科普、影像科普新业态。

推进创建科普示范场景。今年,成都市科协将推动以成都科学馆为主的场景阵地建设,梳理一批在城市空间中可相互转化的科普资源,构建“15分钟生活圈”中的“科普圈”;新打造绿道、社区科普示范场景25个;整合社会资源,推动县(市、区)打造一批“科学美空间”、2个群团服务体验馆。



德阳市科协 助力绵竹申报省级院士(专家)产业园

本报讯 近日,由德阳市科协、市人才办、市科协院士专家服务中心负责人组成的调研组到绵竹市高新区,调研绵竹高新区孵化园申报省级院士(专家)产业园的情况,并指导园区建设天府科技云服务中心。

在绵竹高新区孵化园,绵竹高新区管委会、高新区孵化器运营公司相关负责人向调研组介绍了园区企业招引及运行状况,就园区内院士(专家)工作站建站企业与院士(专家)团队的科研项目合作、成果转化情况作了汇报。

找准工作抓手 提升工作质效

巴中市科协系统2022年工作会召开

本报讯 近日,巴中市科协系统召开2022年工作会议。市科协党组书记、主席黄惠主持会议。会议指出,要提高政治站位,培树科协工作意识。要认真学习领会中央重大部署和习近平总书记系列重要讲话精神,始终坚持正确的政治方向,把党的理论和路线方针政策贯彻落实到科协工作的各个环节,夯实党在科技界的执政基础;要全面贯彻党的群众路线,努力为科技工作者提供优质高效的服务,积极推动地方党委和政府制定有利于激发广大科技工作者创新创造活力的政策;要以服务创新驱动发展为导向,努力适应新形势新任务新要求,不断增强发展活力和内生动力,不断创新工作思路、手段和机制,主动进军科技创新和经济建设主战场,使科协工作紧跟时代;要树立依法依章程的法治意识,依照法律和章程独立自主开展工作,提高民主管理、民主办会能力,把广大科技工作者更加紧密地团结起来、更加广泛地动员起来、

更加有效地组织起来。会议强调,要把握职责定位,厘清科协工作思路。2022年工作重点体现在省科协“五个坚定不移”和分管同志安排工作上,体现在推进天府科技云服务工作和筹备全省第二届“科创会”的主要任务上。要准确把握精准绩效管理指标,准确把握天府科技云服务工作资金下拨依据指标,准确把握智慧科普工作奖补奖励指标;要全力筹备全省第二届“科创会”,今年“科创会”采取“1个开幕式+4个专场推介+22个专区洽谈+N个保姆全程服务”模式,以线上“天府科技云”直播与线下现场参与的方式组织实施,要确保首届科创项目100%落地见效,要遴选好新项目,要落实“回头看”;市科协第五次代表大会将于今年第三季度召开,要提前做好统筹,选准选优市科协代表和委员推荐人选,让科协代表感受到科协的荣誉感,让科协代表成为党委政府联系科技工作者和群众的桥梁,让科协委员成为促进科

协日常工作的纽带。会议要求,要找准工作抓手,提升科协工作质效。县(市、区)科协要持续加强对党委政府的汇报力度,定期向党委和政府汇报重点工作,积极争取党委政府关心重视科协工作;继续加强对市级协同单位和县(市、区)的考核,今年将继续把天府科技云服务工作纳入对市级协同推进部门和县(市、区)党委政府的考核,各县(市、区)科协要及时对接目标绩效部门,将考核任务分解到县区协同推进部门和乡(镇)、街道办事处,共同推动任务的落地落实;要持续壮大“保姆”队伍,各协同部门分别确定一名分管领导和一名“保姆”,帮助指导本系统科技工作者和企事业单位协同开展工作,不定期组织交流培训,并定期共同组织慰问科技工作者。要创新抓好“科技智库”建设,及时对县(市、区)学会、农技协、企业科协、高校科协、老科协等进行摸底调查,建立全市科技人才信息库、科技创新发展指标数据库、科创项目动态管理库、科协法规

政策资料库;要健全一套制度闭环的工作落实保障机制,建立责任落实机制、挂包联系机制、部门协同机制、线上线下联动机制、激励保障机制,机制层层递进,形成制度体系,确保工作落地;要加强党性锤炼,进一步增强“想干事、能干事、干成事”的进取精神和积极主动的工作态度,坚持不懈地抓好从严治党工作,履行好主体责任和一岗双责,切实加强科协组织作风建设和党风廉政建设,打造一支高素质的干部队伍,为加快建设“三市两地一枢纽”和省级创新型城市贡献科协力量。

会议传达了学习了中国科协十届三次全委会和全省科协系统2022年工作会议精神;听取了各县(区)科协相关负责人的发言;市科协分管领导分别总结了2021年工作,并安排了2022年重点工作。

地方科协 | DI FANG KE XIE

泸州市科协 召开考核述职测评会议

本报讯 近日,泸州市科协召开2021年度领导班子考核述职测评会议,市科协党组书记、主席赖建平主持会议,市科协全体干部职工参加会议。

会上,赖建平围绕“加强政治建设,强化政治引领;坚持全面从严治党,夯实党建基础;围绕中心任务,推动高质量发展;坚持依法治市,推进社会治理”等方面总结了市科协2021年度工作情况和履职情况。随后,班子成员逐一进行述职。此外,还开展了年度考核测评工作。

资阳市科协 不断提升作风建设水平

本报讯 近日,资阳市科协召开2021年度中层干部述职述廉工作会。资阳市纪委监委派驻市经信局纪检监察组组长吴晓勇到会指导。会议由资阳市科协党组书记、主席鲁燕主持,市科协全体干部职工参会。

会上,述职人员按照岗位职责、年度目标任务和有关要求,认真总结了个人年度德、能、勤、绩、廉及履行党员义务、参加培训等情况,鲁燕进行逐一点评并提出工作要求。鲁燕要求,全体干部职工一是要坚持学习习近平新时代中国特色社会主义思想,进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,以实际行动践行“政治上绝对可靠,对党绝对忠诚”的要求。二是要主动担负起服务资阳高质量发展的重任,确保各项工作任务落地见效;进一步提高思想认识,不越纪律红线,履行好“一岗双责”,不断提升作风建设水平。三是要严格遵守各项规章制度,增强政治定力、纪律定力、道德定力,始终保持清正廉洁本色;积极配合派驻纪检组开展工作,把监督当做一种警戒,不折不扣抓好工作落实。

绵阳市科协 贯彻落实省科协重要会议精神

本报讯 近日,四川省科协组织召开市(州)科协党组书记、驻会主席工作会。会上,8个市(州)科协围绕深化常态全员“保姆式”服务和办好第二届“科创会”作交流发言,绵阳市科协党组书记、常务副主席王久华代表绵阳市科协作交流发言。

会议结束后,绵阳市科协旋即召开全体干部职工会。王久华对落实会议精神,抓好下步工作提出具体要求:一要加大力度宣传推介“天府科技云”平台,补齐宣传短板。要充分利用各种资源,加大“天府科技云”平台的宣传力度,在全市范围内营造更为浓厚的“上天府



2021年,河南省科协突出“思想政治引领”主责,聚焦“四服务”主业,砥砺奋进、守正创新,推动科协工作迈上新台阶,为实现“十四五”全省科协事业良好开局交出了一份出彩“答卷”。

河南省科协用实干交出一份出彩“答卷”

全省科技界思想政治引领走深走实。在河南省科协系统开展的“迎七一”红歌传唱活动,总播放量近1800万次;举办“红色百年路·科普沿黄行”活动,40辆科普大篷车深入濮阳县等6个县(市、区)118所乡镇中小学巡展,让10余万名青少年直接受益;举办科技社团党建论坛、全省科技社团党史学习暨党务培训班等,持续增强全省学会党建工作能力。

“科创中原”品牌效应彰显。联合承办2021年世界传感器大会、中国北斗应用大会暨卫星导航与位置服务第十届年会、第七届中国超硬材料产业发展大会、2021年全国双创活动周郑州主场活动等多个高规格学术活动;联合主办国产首台高原高寒大直径硬岩掘进机下线暨极端工况装备技术发布会;联合全国学会和漯河、新乡等市,举办8场产业技术发展大会,签订协议29项、签约金额94.42亿元。

科技智库影响更加广泛。举办第十四届海峡两岸科普论坛、“高速铁路轴承自主化途径研究”专家研讨会,联合承办中国工程院第六届工程科技战略高端论坛暨第二届黄河论坛,推进“中国工程科技发展策略河南研究院”年度8项战略咨询研究课题项目;遴选确定河南省首批科技智库研究基地5个、研究基地创建单位7个,构筑起具有河南特色的“小中心、大外围”科技智库体系;科技工作者调查站点工作第九次获中国科协表彰,关于高铁轴承自主化的智库建议专报获河南省领导批示。

推进。紧盯“国际一流、国内领先”建馆目标,克服疫情疫情叠加困难,以“5+2、白+黑”的工作节奏和“时间占满、空间占满”的工作方式,推动河南省科技馆新馆建设取得新的阶段性成果;全年组织专家论证会、评审会30余次,组织招标项目20项,分6批从非洲、北美引进珍稀野生动物标本400件。

河南省科技馆新馆建设扎实开展

河南省科协九届五次全委会工作报告中透露出来的这一个个亮眼的数据,是河南省科协2021年工作“答卷”的最好评分。

- 凉山州科学技术协会 甘孜州科学技术协会 阿坝州科学技术协会 资阳市科学技术协会 眉山市科学技术协会 雅安市科学技术协会 巴中市科学技术协会 达州市科学技术协会 广安市科学技术协会 宜宾市科学技术协会 南充市科学技术协会 乐山市科学技术协会 内江市科学技术协会 遂宁市科学技术协会 广元市科学技术协会 绵阳市科学技术协会 德阳市科学技术协会 泸州市科学技术协会 攀枝花市科学技术协会 自贡市科学技术协会 成都市科学技术协会

本版协办单位 (排名不分先后)