附件2

2024年贵州省科技活动周特色群众性科技活动清单

| 序号 | 活动名称 | 主办单位 | 活动内容 | 时间 | 地点 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | “星光科普”系列活动 | 贵州师范学院 | 聚焦组织开展“创想之桥”设计与承重赛、3D打印解码：从设想到现实科普讲座、星光科普趣玩展等活动。 | 5月20日至6月1日 | 贵州师范学院 |
| 2 | 地质亲子科普活动 | 贵州省科技厅 | 带领亲子家庭开展“玩转地博”科普活动，走进神秘贵州展厅、沉浸“重返远古时代”5D电影、体验化石修复者的日常，一起深度玩转贵州地博。 | 5月25日 | 贵州省地质博物馆 |
| 3 | 地灾防治科普大篷车进隐患点进社区科普志愿服务宣传活动 | 贵州省自然资源厅 | 组织省地灾防治领域科技人才，专家、学者，科普工作者，深入地质灾害隐患点、地质灾害易发区的社区，把最新科技成果转化为实用管用的科普资讯以及通俗易懂的防灾避险技能送到群众身边。重点要推广使用群众报灾小程序。 | 5月25日 | 思南县、赤水市、纳雍县、从江县、水城区 |
| 4 | 弘扬科学家精神 激发师生创新活力 | 贵州机电职业技术学院 | 1.师生科技作品展示与讲解。2.参观杨晓理技能大师工作室及实训场地，讲解机械制造及自动化、数控加工技术。3.车辆先进技术、车身材料等现场科普讲解。 | 5月25日至6月1日 | 贵州省都匀市旗山大道北段8号 |
| 5 | 商品条码知识、标准化业务知识咨询宣传活动 | 贵州省标准化院 | 在物品编码中心和标准信息中心业务窗口设置咨询点；开展线上线下咨询讲解；向社会开放标准电子文献库等活动。 | 5月25日至6月1日 | 贵阳市云岩区海马冲街45号 |
| 6 | “科学仪器共享服务巡展”活动 | 贵州省科技创新中心有限责任公司及各高校 | 开展重大科研基础设施和大型科研仪器开放共享、仪器巡检维修、仪器展览、实验室安全宣讲、实验室管理及设计宣讲等活动。 | 5月25日至6月5日 | 贵州大学、贵州师范大学、贵州医科大学、贵州中医药大学、贵州民族大学、凯里学院、黔南民族师范学院、安顺学院、铜仁学院、贵州工程应用技术学院 |
| 7 | “桥旅融合”现场体验及科技展览活动 | 贵州省交通运输厅 | 在平塘至罗甸高速公路天空之桥服务区举办“桥旅融合”现场体验及科技展览活动，通过VR体验、宣传展板及现场讲解的形式让观众深入了解桥旅融合方面的新科技。 | 5月27日至31日 | 贵州省平塘县 |
| 8 | “流动博物馆”走进台江县中学 | 贵州省自然资源厅 | 在台江县相关中学开展影像展、贵州古生物化石和矿晶介绍及展示、3D模型介绍和展示、弘扬科学家精神主题宣传、手摇发电机科学互动实验、石油的故事科普讲座等活动。 | 5月27至31日 | 贵州台江县 |
| 9 | 国家版图意识宣传 | 贵州省测绘产品质量监督检验站 | 在中小学、社区等普及国家版图知识，结合相关学科教学，把国家版图知识融入课堂教学中去。发放国家版图知识宣传材料，赠送国家版图知识类图书和地图等。积极宣传全国国家版图意识知识竞赛活动。 | 5月27日至31日期间 | 贵阳市云岩区 |
| 10 | 微型地质科普馆乡村校园行 | 贵州省地质矿产中心实验室/贵州省地质科技园运营有限公司 | 在黔南州五所学校进行地质科普行动，面向7000余名师生，开展科普短剧、科普展览、科普实验互动等形式多样的科普活动，使乡村学校学生通过多渠道多角度享受科普资源，达到提升乡村学校学生科学素质的最终目的。 | 1.5月27日 2.5月28日 3.5月29日 4.5月30日 5.5月31日 | 1.罗甸县罗悃中学、2.平塘县第四中学、3.独山县第三小学、4.三都水族自治县打鱼民族学校、5.荔波县第三中学 |
| 11 | “FAST探秘：气象在护航”-贵州省气象学会弘扬科学家精神暨2024年科普夏令营 | 贵州省气象学会 | 在“中国天眼小镇”平塘县克度镇组织开展“FAST探秘：气象在护航”活动，从FAST选址、人工防雹等服务气象保障的角度探秘气象与天文的学科关联。 | 5月31日 | 平塘县 |
| 12 | “星辰映校园，科技启未来”--高校赋能中学开展FAST科学教育实践活动 | 贵州师范大学地理与环境科学学院 | 开展科普宣传类科普大篷车、开展天文科普趣味课堂、天文科普讲座、民族非遗体验活动、星空观测活动、科学幻想绘画活动、天文科普学习实践等系列活动。 | 5月31日至6月1日 | 平塘县克度中学 |
| 13 | 全国科技活动周组委会科普竞赛预选赛 | 贵州省科技厅 | 按照全国科技活动周组委会活动安排，组织开展“全省科学实验展演赛”“全省科普讲解大赛”等科普赛事活动，以赛促学，以赛促长，有效提高我省科普人才科普讲解能力和水平，提升各科普场馆、科普基地的科普传播能力，更大程度激发青少年对科学的兴趣，更广范围普及科学知识、弘扬科学精神。同时，通过省级各类赛事的举办，省科技厅将遴选推荐我省优秀科普人才和作品参加全国赛事活动。 | 5月至10月 | 各市（州） |
| 14 | 科技专家进校园科学知识宣讲活动 | 贵州省科技厅、贵州省教育厅 | 组织省内知名科学家走进校园，将社会关注的科学技术知识、科学方法、科学思维、科学精神、科学人物送到青少年身边，在我省掀起普及科学技术知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神的热潮。 | 5月至11月 | 全省部分中小学 |
| 15 | “国之重器·桥梁工程”科普活动 | 贵州省交通运输厅 | 开展“国之重器·桥梁工程”科普主题活动，邀请桥梁工程师进校园深入宣传贵州桥梁建设所取得的恢宏成就。组织部分中小学生前往贵州省坝陵河桥梁博物馆、坝陵河大桥学习大国工匠精神，将科学家精神融入到我省课堂教学和课外实践活动，形成崇尚科学的风尚，让更多的青少年心怀科学梦想、树立创新志向。 | 5月至11月 | 贵州省关岭布依族苗族自治县及部分市（州）中小学校 |
| 16 | “奔跑吧 少年”儿童亲子主题健身嘉年华 | 国家体育总局青少司指导、贵州省体育局主办 | 通过以户外技能、自然和动手实操等形式为载体的群体活动，给予青少年适当的机会挑战自我，从中学习了解个人的潜能和取得成就感。 | 6月 | 贵州省植物园展示植物区 |
| 17 | 2024年贵州“生态环境季”--“全面推进美丽中国建设”主题系列活动 | 贵州省生态环境厅 | 组织举办生态季启动仪式、生态文学作品展、环保音乐会、环境日打卡、全省高校辩论赛、全国生态日、环保体验课、环保六进等活动。 | 6月至10月 | 贵州省图书馆、贵阳市科普馆、观山湖区科普馆、遵义市绥阳县等 |
| 1 | 贵州省科普讲解大赛贵阳赛区选拔赛 | 省科技厅 | 组织实施贵州省科普讲解大赛贵阳赛区比赛，动员全市中小学师生、科技辅导员、科普志愿者、专业技术人才等各界人士广泛参与，围绕“弘扬科学家精神 激发全社会创新活力”主题，结合自身专业背景和兴趣爱好，进行深入浅出的讲解。 | 5月25日 | 贵州省地质博物馆（贵阳市观山湖区） |
| 2 | 青少年科普研学活动 | 省科技厅 | 组织200名中小学生到贵州省地质博物馆参加科学家主题讲座、体验地质演变历史，拓宽青少年对科学知识的视野，提高科学素养，增强创新精神和实践能力。 | 5月25日 | 贵州省地质博物馆（贵阳市观山湖区） |
| 3 | 全市科普资源开放活动 | 贵阳市科技局、贵安新区大数据科创局、贵阳市科协 | 贵阳贵安各实验室、工程技术研究中心、科研机构、高等院校、科普教育基地和科普项目承担单位在科技活动周期间，免费向公众开放；市直各高校科研院所围绕活动主题，举办各具特色的科普推广活动。 | 5月25日至6月1日 | 贵阳贵安各实验室、工程技术研究中心、科研机构、高等院校、科普教育基地和科普项目承担单位 |
| 4 | 科技服务团开展乡村服务 | 贵阳市科技局 | 科技特派员深入乡村开展果树、蔬菜病虫害技术培训；同步通过线上、线下方式提供农业科技咨询服务；在开阳县举行省级科技特派员创新创业示范基地挂牌活动。 | 5月25日至6月1日 | 贵阳市开阳县及其他区县 |
| 5 | 四城联动产才对接活动 | 贵阳市科技局 | 开展“科技专员”服务企业专项计划，围绕重点产业挖掘贵阳贵安企业需求，组织企业与“大学城”高校、科研院所科技人才进行匹配对接，发挥“大学城”人才高地优势，推动产才融合和联动发展。 | 5月25日至6月1日 | 贵阳市花溪区大学城 |
| 6 | 贵阳贵安高校科技成果对接专场活动 | 贵安新区大数据科创局 | 以“校地协同 科技赋能”为主题，聚焦大数据电子信息、新能源汽车电池及材料、先进装备制造等贵阳贵安重点产业，以促进高校科技成果转化作为工作主线，通过产业协同创新、企业主体培育、校地企合作，实现科技成果与需求精准对接。 | 5月24日 | 贵州民族大学 |
| 7 | 科技安全讲座 | 贵阳市科技局 | 专题讲解科技领域国家安全相关知识，针对《国家安全法》《反间谍法》和《生物安全法》等相关法律法规知识进行重点讲解，提高科技工作者科技安全防范意识，提升科技领域反奸防谍安全能力。 | 5月28日 | 贵阳市科技局会议室 |
| 8 | 主题灯光秀活动 | 观山湖区科技局、观山湖区科协 | 在观山湖区金融城开展2024年科技活动周灯光秀宣传，向广大科技工作者献上节日祝福。 | 5月25日至6月1日（其中两天） | 贵阳市观山湖区金融城 |
| 9 | 2024年全民营养周暨“5·20”中国学生营养日主题活动 | 贵阳市科协 | 深入推进合理膳食行动、学生营养改善专项行动，以“5·20”中国学生营养日为契机，大力开展学生营养与健康科普宣教活动。 | 5月12日至6月1日 | 全民健康素养提升科普教育基地（南明区泰祥国际负一楼） |
| 10 | 2024年5.22国际生物多样性日、全国科技活动周、贵州省社会科学普及周贵阳贵安系列主题宣传活动 | 贵阳市生态环境局、市科协、市社科联 | 围绕“生物多样性 你我共参与”主题，组织开展“生灵卫士”系列活动、“万物皆有色彩”主题展、“绿色生活方式”体验区及健康检测区等系列活动。 | 5月19日至6月1日 | 贵阳生态科普馆外（竹韵广场） |
| 11 | 国际甲状腺知识宣传周主题义诊活动--甲状腺疾病也是一种慢性疾病 | 贵阳市第一人民医院 | 为提高群众对甲状腺疾病的健康防护意识，进一步宣传甲状腺疾病防治知识，提高和改善甲状腺疾病的就诊率和治疗率，将举办主题义诊活动。 | 5月24日上午9点-11点 | 贵阳市第一人民医院龙洞堡院区门诊一楼大厅 |
| 12 | 教师压力大，职业倦怠科普讲座 | 贵阳市第一人民医院 | 到李端棻中学给教师科普压力及职业倦怠知识，教会应对方法。 | 5月20日 | 南明区李端棻中学 |
| 13 | 中学生问题解决技术 | 贵阳市第一人民医院 | 到贵阳市正谊学校给中学生科普问题解决技术。 | 5月30日 | 贵阳市正谊学校 |
| 14 | 耕保地灾共防·美好家园共筑 | 贵阳市自然资源和规划局 | 贵阳职业技术学院50名学生，以参观、互动、交流、讲座等形式，深入了解自然资源与规划耕地保护、地质灾害等相关科普知识。 | 5月29日上午10:00-12:00 | 贵阳市城乡规划展览馆 |
| 15 | 科技服务进农家 | 遵义市播州区工业能源和科学技术局 | 组织专家送科技下乡进村入户，传授农业技术，增强群众的科学意识 | 5月27日 | 播州区龙坪镇 |
| 16 | 科技宣传进企业 | 遵义市播州区工业能源和科学技术局 | 遵义市播州区工业能源和科学技术局工作人员到企业宣传科技创新相关政策。 | 5月29日 | 贵州绿猫新能源有限责任公司、贵州遵辉环保科技有限公司 |
| 17 | 开展“科技工作者”慰问 | 遵义市播州区科学技术协会 | 慰问“科技工作者”。 | 5月30日 |  |
| 18 | 科技活动进校园 | 遵义市播州区教体局青少年活动中心 | 到辖区小学开展科普宣传活动。 | 5月26日 | 播州区第十五小学、播州区枫香小学 |
| 19 | 农业知识培训 | 遵义市播州区工业能源和科学技术局 | 邀请科技特派员到镇乡开展农业技术培训。 | 5月28日 | 山岔镇 |
| 20 | 农机智能观摩会 | 遵义市播州区科学技术协会 | 在贵州山至金生态农业有限公司农业科普教育基地开展农机智能演示观摩。 | 5月25日 | 播州区石板镇池坪村 |
| 21 | 新蒲新区2024年科技活动周集中宣传活动 | 新蒲新区科技局 | 5月31日区科技局联合多家区直部门在新蒲街道六角井社区林达商圈开展以“弘扬科学家精神 激发全社会创新活力”为主题的2024年科技活动周集中宣传活动。 | 5月31日 | 新蒲街道六角井社区林达商圈 |
| 22 | 组织科技服务团“送科技下乡”活动 | 新蒲新区科技局 | 组织省级科技特派员下乡开展农业技术培训，采取集中授课、现场教学相结合的方式面向种植大户、农技干部传授科学种植技术，解农民种植过程中遇到的困惑，让他们切实掌握技术要领。 | 5月13日至6月1日 | 新蒲新区乡镇 |
| 23 | 垃圾分类新时尚，环保理念记心间 | 虾子镇三台村 | 对农村产生的各类垃圾进行分类宣传，加大资源回收力度，提升村民垃圾分类环保理念。 | 5月21日 | 虾子镇三台村 |
| 24 | 医学遗传学 实验室开放日 | 遵义医科大学生命科学馆 遵义医科大学医学遗传学教研室 | 科技活动周举行实验室开放日活动，拟邀请中小学生50人参观遵义医科大学生命科学馆以及医学遗传学实验室，认识生命的起源、遗传物质的本质，并开展相关实验观察细胞、染色体等。 |  | 遵义市新蒲新区遵义医科大学基础医学楼医学遗传学教研室 |
| 25 | 高校、职校师生走进酒检中心 | 贵州省酒类产品质量检验检测院 | 组织茅台学院、仁怀职校相关专业师生代表50余人走进贵州省科普教育基地贵州省酒类产品质量检验检测院开展开放日活动。 | 5月28日 | 仁怀市 |
| 26 | 首席质量官--白酒标准宣贯培训会 | 贵州省酒类产品质量检验检测院 仁怀市市场监督管理局 | 白酒生产企业技术人员约300人开展白酒标准宣贯培训，普及科技知识。 | 5月29日 | 仁怀市 |
| 27 | 农业科学技术的发展与应用 | 遵义市农业科学研究院 | 为了提高农业人员的素质和科学水平，加强与农业科技的交流与合作，推动农业科学技术的创新与发展，市农科院将开展技术指导系列活动。 | 5月28日 | 遵义市红花岗区奥体路132号 |
| 28 | 科普讲解大赛 | 遵义职业技术学院 | 9个教学单位分别举办科普讲解大赛，推荐1名教师、2名学生参加全校决赛。优胜者给予表彰，并推荐参加全省科普讲解大赛。 | 5月29日 | 遵义职院娄山大讲堂 |
| 29 | 弘扬科学精神　激发创新活力 | 遵义市自然资源局 | 开展以“弘扬科学精神　激发创新活动”为主题的科普讲解活动。 | 5月25日15:00 | 遵义市城乡规划展览馆展厅 |
| 30 | 科技专家进校园知识宣讲活动 | 六盘水市教育局 | 为进一步普及科学知识，将社会关注的、前沿的科学技术知识、科学方法、科学思维、科学精神、科学人物送到青少年身边，在部分学校组织开展科技专家进校园知识讲座参与人数约100人以上，讲座内容涵盖了天文、生态气象、心理健康等主题。 | 科技活动周期间 | 部分中小学 |
| 31 | 科技服务团科普惠民活动 | 黔东南民族职业技术学院 | 科技特派员深入开展一次面向广大群众传授实用技术、解决实际困难活动。医疗卫生专家服务队，深入学校、社区和农村开展义诊和科普活动，为人民群众提供丰富高质量的医药科普卫生服务，倡导健康文明的生产生活方式，增强人民群众的公共安全和健康意识，提高人口素质。 | 6月 | 黔东南民族职业技术学院 |
| 32 | 科技创新引领支撑公安工作 | 黔东南州公安局 | 开展内容丰富、群众喜闻乐见的公安科普活动，宣传贴近百姓生活的公安政务服务、交通安全、防火防灾防骗防盗抢等安全防范生活常识，倡导安全、文明、科学的生活方式，营造和谐健康的科技文化氛围。 | 5月25日至6月1日 | 全州16县市 |
| 33 | 保护生态环境、发展绿色农业宣传活动 | 黄平县农业农村局 | 设置科普知识咨询点、发放宣传资料等形式，向群众科普农业外来入侵物种防控、化肥农药减量增效、秸秆综合利用、废旧农膜回收以及沼气、农药安全使用等农民朋友关心的热点问题。 | 5至6月 | 黄平县新州镇、旧州镇、重安镇 |
| 34 | 黄平县科普阅读走进苗乡寨 | 黔东南州黄平县文体广电旅游局 | 到少数民族村寨宣传日常科普知识、让群众学科学、用科学、促进少数民族乡村群众素质提升，推进乡村振兴。 | 4月1日至5月30日 | 黄平县10余个少数民族乡村 |
| 35 | 黄平县“科技三下乡”活动 | 黄平县工业信息化和商务局（黄平县科学技术局） | 开展农业种养殖科技咨询、新品种推广服务、惠企科技创新政策宣传、科普知识竞答、科普书籍赠送、科普讲座进校园。 | 6月 | 黄平县旧州镇 |
| 36 | 地质灾害防治知识宣传 | 龙里县自然资源局 | 以2024年全省科技活动周为契机，县自然资源局组织开展地质灾害防治知识宣传活动，活动通过悬挂宣传条幅，分发宣传资料等方式向广大市民宣传地质灾害防治知识，让市民进一步了解地质灾害防治工作。 | 5月23日 | 龙里县 |
| 37 | 到地灾隐患点进行地质灾害防治宣传及演练 | 长顺县自然资源局 | 为广泛宣传和普及地质灾害常识、防灾减灾知识和避灾自救互救技能，全面提高地灾隐患点群众的地质灾害风险防范意识和避灾自救能力，长顺县自然资源局到地灾隐患点给群众进行地质灾害防治宣传及演练。 | 5月中下旬 | 贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县 |
| 38 | 文化、科技、卫生“三下乡” | 岑巩县工业信息化和商务局 | 广泛宣传《中华人民共和国科学技术进步法》《中华人民共和国科学技术普及法》等，充分展示科技创新成果。 | 5月中旬至6月 |  |
| 39 | 2024年岑巩县农业科技活动周 | 岑巩县农业农村局 | 进行农业转基因生物安全、十年禁渔、外来入侵物种、农业法律法规等宣传。 | 6月3日至7日 | 龙田、客楼、大有 |
| 40 | 丹寨县科技活动宣传周 | 县委宣传部县工信局县科技局县科协县教育局县卫健局县市监局 | 一是开展集中宣传。宣传习近平总书记关于科学普及与科技创新同等重要的重要指示精神。二是助力春耕，开展专家送技下乡活动。发挥省、州、县三级科技特派员联动模式。三是开展科普知识进校园活动。四是科技助力高水平的全民健康。组织开展健康义诊等活动，为全县人民健康保障保驾护航。 | 5月28日（星期二） | 县体育馆 |
| 41 | 开展集中宣传活动 | 雷山县科技服务中心 | 广泛开展面向基层特色群众性活动，组织广大科技工作者和科普工作者，深入田间地头、龙头企业、社区农村、中小学校开展形式多样的科普服务活动。重点面向青少年开展形式多样的科普活动，不断激发青少年好奇心、想象力、探求欲。 | 5月25日 | 雷山县城木鼓广场、部分乡镇（街道）、部分中小学校。 |
| 42 | 弘扬科学家精神 激发全社会创新活力 | 天柱县科技服务中心 | 组织特派员团队现场技术讲解、集中组织实用技术培训 | 5月29日 | 远口镇政府会议室 |
| 43 | 弘扬科学家精神 激发全社会创新活力 | 天柱县科技服务中心 | 利用街道、镇赶集时间，开展科普知识宣传。 | 5月28日 | 凤城街道金凤广场 |
| 44 | 天麻种植技术培训 | 镇远县科学技术服务中心 | 天麻种植技术培训、病虫害防治技术。 | 5月至6月 | 羊场镇大地乡 |
| 45 | 茶园夏季管理培训会 | 镇远县农业农村局 | 茶园病虫绿色防控、茶园土壤生态健康管理和科学用药技术。 | 5月至6月 | 羊场镇 |
| 46 | 凯里学院大学生科学技术协会专利之星活动 | 凯里学院 | 1.简要介绍科学研究在全球的重要性以及各国的科学研究投入和产出情况。2.针对专利的检索途径和技巧，信息筛查和整理方法，有利于了解竞争对手专利布局分析。3.专利审查与授权流程解析。 | 5月29日 13:00-15:00 | 凯里学院教学楼 |
| 47 | 凯里学院大学生科学技术协会“科技黔行 创新有我”活动 | 凯里学院 | 1.讲解习近平总书记在党的二十大报告中指出关于创新的内容。2.讲解坚持求真务实在科技建设中的重要地位。3.提倡坚持弘扬科学精神，科技是国之利器，文化是国之灵魂。 | 5月31日 13:00-15:00 | 凯里学院教学楼 |
| 48 | 科技特派员线上线下开展技术指导活动 | 毕节市科技局 | 组织科技特派员线上线下进行技术指导 | 5月25日至6月1日 | 毕节市 |
| 49 | 高新技术企业申报及科技型中小企业评价入库宣介活动 | 毕节市科技局 | 针对符合申报高新技术企业、科技型中小型企业入库登记的企业，开展政策到企、指导到企、服务到企走访活动。 | 5月25日至6月1日 | 毕节市 |
| 50 | 科普进农村、进社区、进校园活动 | 毕节市科技局 | 科普大篷车展项展示互动、科普展板展示、无人机和机器人操作演示、科学实验、科学家精神讲座、防邪宣传、科普咨询解答、发放科普宣传物资。 | 5月25日至6月1日 | 毕节市 |
| 51 | “弘扬科学家精神 激发全社会创新活力”毕节科技馆免费开放活动 | 毕节市科技局 | 参观科技馆展项、“强-5强击机”，开展科普实验、科学家精神讲座、观看4D电影。 | 5月25日、5月26日、6月1日 | 毕节市科技馆 |
| 52 | 健康科普知识进养老院 | 毕节市科技局 | 组织浙江省人民医院毕节医院、市中医医院、市疾控中心专家围绕老年人健康饮食等到大方县中心养老院进行健康知识科普宣传，并开展义诊活动。 | 5月25日至6月1日 | 大方县中心养老院 |
| 53 | 健康科普知识进军营 | 毕节市科技局 | 分别组织浙江省人民医院毕节医院、市中医医院、市疾控中心专家到毕节军分区开展健康饮食营养知识科普宣传、疾病预防知识科普宣讲、急救知识科普等活动，并进行现场义诊。 | 5月25日至6月1日 | 毕节市军分区 |
| 54 | 2024金沙县柑橘专业技术队伍培训班（第二期） | 毕节市科技局 | 为大力普及柑橘栽培管理实用技术，培育一批熟练掌握林业生产技能的林业专业技术队伍，助力金沙县柑橘产业高质量发展，5月将举行“柑橘的良种选育与繁殖技术”理论+实操培训，包括良种选育、良种繁殖。 | 5月25日至6月1日 | 金沙县沙土镇 |
| 55 | 毕节市林业技术培训 | 毕节市科技局 | 核桃高接换优、树体管理、土肥水管理等。 | 5月25日至6月1日 | 赫章县朱明镇 |
| 56 | 气象科普进校园 | 毕节市科技局 | 当前全球气候变暖，极端、突发性的气象灾害事件多发频发，给大家的生活带来了不利影响，通过给学生开展气象防灾减灾讲座，增强自我防灾意识。 | 5月25日至6月1日 | 毕节市实验学校 |
| 57 | 气象科普进乡村 | 毕节市科技局 | 随着极端气候事件的多发频发，增强群众防灾减灾意识刻不容缓。到毕节市气象局帮扶村，通过发放气象防灾减灾手册、开展防灾减灾讲座，增强当地村民的防灾意识。 | 5月25日至6月1日 | 赫章县双坪乡联丰村 |
| 58 | 毕节职业技术学院产教融合山地特色农业智慧温室教研实践基地开放活动 | 毕节市科技局 | 开放毕节职业技术学院产教融合山地特色农业智慧温室教研实践基地，开放智慧温室教研实践基地、智慧植物工厂供参观者现场观摩。 | 5月25日至6月1日 | 毕节职业技术学院东校区3号楼 |
| 59 | 元宇宙高校贵州行--高分贵州中心湿地遥感分中心开放活动 | 毕节市科技局 | 测绘地理信息+人才培养的南方实践；元宇宙智能测绘介绍；三维激光雷达、虚拟仿真无人机航测。 | 5月25日至6月1日 | 贵州省毕节市七星关区学院路1号贵州工程应用技术学院 |
| 60 | 生命科学馆社会服务 | 毕节市科技局 | 参观生命科学馆。 | 5月25至6月1日 | 毕节医学高等专科学校生命科学馆 |
| 61 | “科普”“义诊”双活动 | 毕节市科技局 | 为充分发挥科技为民支撑引领作用，进一步提高人们对健康的认知及健康知识的宣传，邀请黔西市人民医院专家开展义诊活动，义诊的同时发放科普宣传资料。 | 5月25至6月1日 | 黔西市大转盘 |
| 62 | 威宁县新发乡阿嘎村科技馆开放活动 | 毕节市科技局 | 开放威宁县新发乡阿嘎村科技馆，组织中小学生参观。 | 5月25至6月1日 | 威宁县新发乡阿嘎村 |
| 63 | 科普知识进校园 | 毕节市科技局 | 恒大七小利用科普基地，组织百纳乡5所小学师生制作陶艺作品、科技小发明作品、制作植物标本和书画创作。各教育服务中心、区直学校邀请法制副校长或科技特派员深入我区学校开展森林防火、雷暴天气预防等科普教育。 | 5月25至6月1日 | 百里杜鹃全区各学校 |
| 64 | 高山冷凉花卉种植养护技术科普--百里杜鹃汇境花卉科技园开放活动 | 毕节市科技局 | 向社会开放百里杜鹃汇境花卉科技园，现场介绍杜鹃花等高山冷凉花卉种植养护技术。 | 5月25至6月1日 | 贵州省毕节市百里杜鹃管理区鹏程街道启化村 |
| 65 | 铜仁市科技活动周启动仪式 | 铜仁市科技局、市委宣传部、市科协 | 组织市直有关部门单位、科技工作者、科普志愿者、学生等开展特色科技政策、科技创新举措、优秀创新成果、优秀科技人才事迹、科技创新成就和特色创新动态等集中线下集中宣传、科技咨询和展览展示。 | 5月27日 | 锦江广场 |
| 66 | 动植物标本馆科普体验 | 铜仁职业技术学院 | 邀请动植物专家进行主题讲座，介绍动植物的分类、生态习性、保护现状等；展示各种动植物标本，让参与者近距离观察和学习。以此普及动植物知识，增强公众科学素养和生态环保意识。 | 5月29日下午14:30 | 铜仁市碧江区自由路2号铜仁职业技术学院医学院2楼 |
| 67 | 专利基础知识解读和申请专利经验分享 | 铜仁幼儿师范高等专科学校 | 帮助我校师生了解专利申请的流程和技巧，激发他们的创新能力，并为他们提供实际操作的机会，以便将其所学应用于创新实践之中。 | 5月28日14:30 | 学术报告厅 |
| 68 | 科技者工作日 | 铜仁市科学技术协会 | 发布致全市广大科技工作者的一封信。选出宣传一批优秀科技工作者的典型事迹。走访慰问科技工作者代表。组织开展科技专家服务团志愿服务活动。结合实际开展丰富多彩的主题活动召开铜仁市科技工作者座谈会。 | 5月初至6月底 |  |
| 69 | 科技活动周启动仪式 | 碧江区发改局（科技局）、碧江区文旅局、碧江区卫健局 | 科技活动周启动仪式当天组织成员单位围绕本单位相关职能职责开展宣传活动 | 5月25日上午9:00 | 锦江广场（暂定） |
| 70 | 科普知识宣传活动 | 贵州大龙开发区经济发展局（科学技术局） | 利用大龙赶集的优势，在现场进行科技活动宣传，开发区各部门围绕食品安全、环境保护、安全生产、低碳节能、防震减灾、应急避险、防汛救灾、智慧交通、垃圾分类、健康生活等知识开展宣传活动。 | 5月27日 | 贵州省铜仁市大龙开发区 |
| 71 | 德江县科协2024年科普大篷车特色科普活动 | 德江县科协 | 利用科普大篷车搭载的39件科技展品、2台机器人、1架无人机，进校园、进社区、进农村、进企业开展科普大篷车特色科普活动，弘扬科学精神，普及科学知识，营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的浓厚氛围。 | 科技活动周期间 |  |
| 72 | 2024年江口县全国科技活动周活动 | 江口县发改局 | 开展以“弘扬科学家精神激发全社会创新活力”为主题的2024年江口县全国科技活动周宣传活动，活动现场各成员单位对本领域科技知识进行宣传和讲解咨询，提高全民科学素质。 | 5月26日 | 江口县城 |
| 73 | 思南县2024年科技活动周启动仪式 | 思南县委、思南县人民政府 | 组织科技活动周成员单位召开“思南县2024年科技活动周启动会”，会上邀请县委县政府等领导参会并作科技活动周启动讲话，同时组织企业群众参展。 | 5月25日 |  |
| 74 | 玉屏科技一条街宣传活动 | 县委宣传部、县发展改革局、县科协 | 以举办科技宣传、科普展览、咨询、卫生健康服务等形式普及有关科技规划政策、科技创新成果、空气质量、食品安全、应急避险、低碳节能、健康生活等科普知识，提高公众科学素质。 | 5月28日 | 玉屏自治县工商银行 |