附件1

**2025**年黑龙江省科技活动周和全国科技工作者日  
特色群众性科技活动推荐清单

| **序号** | **活动名称** | **活动简介** | **举办时间、地点** | **推荐单位** | **联系人及电话** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | “从实验室到市场：破解成果产业化痛点”科技成果落地产业化沙龙活动 | 促进产学研深度融合，邀请科研人员、企业家、投资者、技术经理人等分别围绕“科技成果评估与价值发现”“成功案例分享”“政策环境与激励机制”等主题进行分享，探讨科技成果转化路径，解锁成果转化密码，推动科技成果从实验室到市场的转化。 | 5月26日，哈尔滨市道里区地段街1号 | 黑龙江省科学技术厅 | 徐晓君0451-82624327 |
| 2 | “冰雪同梦·筑梦龙江”冰雪经济气象服务科技成果转化活动 | 联动国省市三级共同开展体验龙江冰雪气象服务现代化科技成果及转化应用场景，普及气象科技知识，推广气象科技应用，展现龙江气象数智化服务新面貌，以及科技赋能气象服务工作取得的新成就。 | 5月27日，哈尔滨市电碳路71号东北卫星中心雪花广场 | 黑龙江省科学技术厅 | 徐晓君0451-82624327 |
| 3 | “深蓝智造·创享未来”科技成果转化赋能新质生产力科技活动 | 以促进产学研深度融合为目标，邀请高校、科研院所代表分享最新科研成果，同时通过科技成果转化展览，展现科研成果应用与转化，推动高校科研成果从实验室走向市场，进一步激发广大青年科技人才的创新思维和科研热情。 | 5月28日，哈尔滨工程大学启航活动中心 | 黑龙江省科学技术厅 | 徐晓君0451-82624327 |
| 4 | “科创之光·艺韵同行”高校科技成果转化展活动 | 为提升公众对科技创新认知，培育深厚文化素养，筛选省内高校最具代表性、创新性和实用价值的科技成果，邀请团队和专家对成果的创新点和应用前景等进行深入展示与解读，以普及科学知识为核心，深入挖掘科研成果背后蕴含的科技文化内涵。 | 5月29日，黑龙江大学艺术学院 | 黑龙江省科学技术厅 | 徐晓君0451-82624327 |
| 5 | 中俄青少年科普文化交流活动暨农作物新品种成果路演对接会 | 深化中俄科技创新合作和农作物新品种成果转化，邀请俄罗斯各民族师生代表与中国少数民族青少年代表开展科技、科普交流活动，同期围绕黑河市主产作物，邀请专家进行新品种成果推介路演，并组织院企对接签约。 | 6月4-6日，黑河市五大连池市 | 黑龙江省科学技术厅 | 徐晓君0451-82624327 |
| 6 | 2025年黑龙江省优秀科普作品征集评选活动 | 为调动和激发社会各界科普创作活力，在全社会大力普及科学知识，弘扬科学精神，提高全民科学素养，面向全省征集优秀科普微视频和图书作品，获奖作品将通过主流媒体平台推介展播。 | 6月至8月，哈尔滨市 | 黑龙江省科学技术厅 | 李 彬0451-51920576 |
| 7 | 文化科技卫生“三下乡”活动 | 为提高农民科学文化素质，服务农业农村现代化，加快推进乡村全面振兴，邀请来自科技、卫生等领域的专家亲临现场，为村民提供农技培训、健康义诊、法律咨询、科学知识普及等服务。 | 6月下旬，佳木斯市桦南县 | 黑龙江省科学技术厅 | 徐晓君0451-82624327 |
| 8 | 第九届黑龙江省科学实验展演大赛 | 深入实施创新驱动发展战略，拓展科普从业人员创作视角，鼓励科研人员用新颖独特的方式、生动易懂的语言阐释科研成果，将科学知识、科学原理和科学方法用生动有趣的语言或炫酷的表演、实验及体验的形式呈现给公众。 | 8月，哈尔滨市 | 黑龙江省科学技术厅 | 徐晓君0451-82624327 |
| 9 | 黑龙江省科普能力提升培训 | 围绕贯彻落实新修订的《中华人民共和国科学技术普及法》，邀请省内外专家从培育壮大科普人才队伍建设与能力提升等方面开展培训，着力培养科普从业人员的科普理念、理论和实践能力，以及客观、理性的科学态度和价值取向。 | 9月，哈尔滨市 | 黑龙江省科学技术厅 | 徐晓君0451-82624327 |
| 10 | 践行大食物观——“小兴安岭常见山野菜”科普培训班 | 使百姓了解小兴安岭常见山野菜的特性，科学辨识、合理采摘、安全食用山野菜，邀请省林科院伊春分院专家，从形态特征、生长习性、营养价值、食用方法及生态保护等要点系统科普山野菜知识。 | 5月7-8日，伊春市金林区金山屯镇图书馆 | 黑龙江省科学技术协会 | 李家传13766729102 |
| 11 | 黑龙江省“全民AI科普”线上活动 | 搭建微信线上AI学习活动平台，围绕 AI 基础概念、前沿技术、应用案例等内容，为全省公众开展两周的AI知识推送、AI线上讲座、AI互动游戏等活动。 | 5月中旬至5月末，互联网平台 | 黑龙江省科学技术协会 | 王旭东 0451-82637278 |
| 12 | “弘扬科学家精神”报告会 | 会同市直机关工委，邀请中科协中国科学家精神宣讲团专家，为佳木斯市机关干部、中小学、高校师生、各领域科技工作者代表作“科学家精神”专题报告。 | 5月末，佳木斯市机关中心 | 黑龙江省科学技术协会 | 孙俊鹏0454-8222045 |
| 13 | “弘扬科学家精神·勇担创新使命”专题报告会 | 制作《为国“听海”声声不息》科学家事迹纪实，面向省级学会、市（地）科协等，开展弘扬科学家精神专题报告会。 | 5月28日，省科学会堂 | 黑龙江省科学技术协会 | 许阳月0451-82648070 |
| 14 | “科协会客厅”——“5·30”全国科技工作者日新华系列访谈 | 省科协与新华网联合打造科技工作者系列访谈活动，通过与科学家、杰出科技工作者对话，分享其科研背后的故事，营造弘扬、传承科学家精神的浓厚氛围，激发公众对科学的热爱与追求。 | 5月中旬，互联网平台 | 黑龙江省科学技术协会 | 许阳月0451-82648070 |
| 15 | “科技工作者风采”系列短视频发布活动 | 邀请优秀科技工作者代表结合自身成长历程、科研故事和科技创新实践，发表对践行科学家精神的理解与认识。制作10期短视频集中发布，通过省级主流媒体官方网站、抖音、快手、微信视频号等平台同步推广。 | 5月28日，互联网平台 | 黑龙江省科学技术协会 | 许阳月0451-82648070 |
| 16 | “弘扬科学家精神”影片公益展映 | 开展“弘扬科学家精神”影片公益展映活动，开放“科技之星，闪耀龙江”科学家精神主题展，倡导公众观影体验，弘扬科学家精神，激发创新创造热情。 | 5月，省科技馆 | 黑龙江省科学技术协会 | 韩 燕0451-88191528 |
| 17 | “科技点燃梦想 创新启航未来”科学教育活动 | 开展科学家精神宣讲、科学实验表演、科普剧、科学教育活动、流动科技馆巡展、科普大篷车走进校园等系列活动，搭建黑龙江省科技馆科学教育资源共建共享平台，营造崇尚创新、热爱科学的浓厚氛围。 | 5月，哈尔滨市、鸡西市等地的大、中学校 | 黑龙江省科学技术协会 | 韩 燕0451-88191528 |
| 18 | “进展厅学科技”科普活动 | 讲解科学、技术、工程、产业之间的联系与区别，介绍科技成果转化路径及工研院打造成果转化平台的实践成效；讲解中美商业航天竞赛、半导体芯片的制作过程等；参观工研院培育加速的80多家高科技企业的近380件展品。 | 5月下旬，省工研院龙粹新质生产力成果展示馆 | 黑龙江省工业技术研究院 | 马 战13936191887 |
| 19 | 高层次人才黑龙江创新创业对接洽谈会 | 围绕“4567”产业布局和新质生产力发展，邀请有留学经历的海外高层次人才携带高新科技项目来我省创新创业、考察调研。与省内高校、科研院所和企事业单位，就人才和技术需求开展对接洽谈、座谈交流。 | 5月下旬，哈尔滨市 | 黑龙江省对外科技合作中心 | 孙 擘18145139157 |
| 20 | 企业技术需求对接会 | 开展智能农机企业技术需求对接活动，搭建合作对接平台，组织企业与高校、科研院所有针对性地面对面交流，围绕技术难题、合作模式等方面开展深入讨论，寻求合作契机。强化产学研用创新合作，促进科技成果转化和产业化。 | 4月11日，金桂大厦会议室 | 黑龙江省工业和信息化厅 | 刘姝婷0451-82620646 |
| 21 | 黑龙江省科技成果产业化突破年——高校“三进三促”专项行动·东北农业大学专场 | 以线上线下相结合的形式，开展“进县域”校地共建签约、“进企业”成果转化签约、“进园区”校企共建园区揭牌等活动。聚焦大豆、玉米、小浆果等显著优势的特色黑土功能食品产业链，宣传推介优质成果项目和校企地协同合作模式。 | 4月20日9时30分，东北农业大学 | 黑龙江省教育厅 | 崔晓雨18811175323 |
| 22 | “国门科普边关学”活动 | 于绥芬河、黑河、漠河、抚远四大口岸城市举办沉浸式科普展。向边地群众开放国门生物安全动植物标本馆。组织国门科普青年突击队开展“进出口食品标签如何看”“边境林地蜱虫防治与应急处置”趣味科普讲解展演。 | 5月19-30日，绥芬河海关、黑河海关、漠河海关、抚远海关 | 中华人民共和国哈尔滨海关 | 刘 韬18845599184 |
| 23 | “智启蓝天·翼展未来”主题活动 | 为普及科技创新知识，激发青少年对航空科技的探索热情，举办无人机“科普进校园”活动，以“科技+教育”为核心，展示无人机基础原理、操作技巧等，搭建警民互动桥梁，让青少年近距离感受科技魅力。 | 6月中旬，黑河市直属小学 | 黑龙江省公安厅 | 张浩洋0451-82696075 |
| 24 | 地学科普课堂 | 以地球科学内容为基础，举办地学科普课堂，授课内容聚焦探索地球奥秘，增强学员对地球的了解，倡导公众树立人与自然和谐共生的重要理念。 | 4月22日，黑龙江省地质博物馆 | 黑龙江省自然资源厅 | 董 童13206598788 |
| 25 | 2025年黑龙江省粮储科技活动周启动仪式 | 通过设立粮储科技成果展、专家讲座、政策解读、粮储科技“三对接”交流研讨、参观展览等方式宣传近年来全省粮储科技成果，为企业和高校搭建产学研融合平台，营造爱粮节粮、营养健康的良好氛围。 | 5月下旬，省农科院 | 黑龙江省粮食和物资储备局 | 李晓雪13946176119 |
| 26 | “知识产权杯”高校发明创新竞赛宣讲活动 | 邀请相关专家深入高校，开展第八届“知识产权杯”高校发明创新竞赛宣讲活动。 | 4月至6月，哈尔滨工程大学 | 黑龙江省知识产权局 | 王鹤霏19902912056 |
| 27 | 全省科学传播师培训 | 加强防震减灾科普人才队伍建设，进一步提高防震减灾科学传播师专业素质和能力，提升防震减灾科普工作水平。 | 4月23-25日，哈尔滨市 | 黑龙江省地震局 | 毕嘉浩0451-87016605 |
| 28 | “龙江社科少年行”社科普及进校园活动 | 整合社科平台资源，依托社科科普基地，围绕科技、健康、环保、非遗等专题，邀请相关领域专家、非遗传承人、科普志愿者进校园，开展航空航天、船海科技、卫生健康等主题鲜明、形式多样的科普实践活动。 | 2025年全年，哈尔滨市中小学（一个月两次，已陆续开展） | 黑龙江省社会科学联合会 | 李彬琳0451-82808209 |
| 29 | 科学健身“体重管理年”进社区行动 | 聚焦国家卫健委提出的“体重管理年”3年行动，通过健康监测体验、科普讲解与互动、发放科学健身科普宣传图册等多种形式，传播科学健身理念和方法，助力体重管理行动落地，降低肥胖相关疾病发生率。 | 5月至6月，哈尔滨1-2个社区 | 黑龙江省体育科学研究所 | 赵 鉴18686880779 |
| 30 | “科技食养·肠道微生态”健康周活动 | 深入宣传中医食养文化，展示祖研基于中医脾胃论与国际脑肠轴理论，通过专利发酵技术打造个性化健康管理方案，组织群众现场体验古法新制的食疗产品，探索菌群唤醒与代谢解码的奥秘，共同开启肠道健康全新篇章。 | 5月中旬，祖研上膳食养中心 | 黑龙江省中医药科学院 | 张俊威13946047134 |
| 31 | “科技下乡传薪火·乡村振兴惠万家”科普活动 | 围绕地方玉米、设施蔬菜等农业生产需求，通过课堂培训、发放科普资料等方式，向农民讲授玉米单产提升技术、设施蔬菜品种选择及主要病害防治、外来入侵物种的预防与控制，推动地方特色产业发展，共促乡村振兴。 | 4月下旬，尚志市 | 黑龙江省农业科学院 | 张 正15124525887 |
| 32 | “一企一策”质量提升服务，助力企业发展活动 | 走进黑龙江省农垦龙王食品有限责任公司，开展“一企一策”质量提升服务，对企业检验人员进行食品安全相关培训并进行技术指导，提升检验检测把关能力，确保企业产品质量安全。 | 5月6—8日，黑龙江农垦龙王食品有限公司 | 黑龙江省市场监督管理局 | 于文丽  13945069899 |
| 33 | “六·一”特种设备安全科普宣传 | 联合松北社区，拟于“六一”在融创乐园通过安全知识讲解、宣传资料发放等多种形式向入园游客尤其是小朋友和家长宣传特种设备安全要则，示范游乐设施使用规程，普及特种设备安全知识，提高安全风险意识。 | 6月初，哈尔滨市松北区融创乐园 | 黑龙江省特种设备检验研究院 | 赵政明15304501035 |
| 34 | “科技点燃梦想·创新启航未来”黑龙江省科技馆科学教育活动进校园 | 为激发青少年科学探索热情，提升实践创新能力，开展科学家精神宣讲、科学实验表演、科普剧、科学教育活动、流动科技馆巡展、科普大篷车走进校园，搭建科学教育资源共建共享平台，助力青少年科学素养提升。 | 3月至5月，哈尔滨市第四十九中学、第六十中学；巨源第一中学；海林市科技馆；鸡西市第一中学；哈尔滨剑桥学院等 | 黑龙江省科学技术馆 | 刘一瑞0451-88190353 |
| 35 | “书香助振兴·收获新希望”助农读书活动 | 与当地干部群众研讨发展鲜食玉米产业，赠送助农图书；组织农业专家讲解鲜食玉米生产技术，解答产业发展中遇到的问题。促进“绥化鲜食玉米”品牌、“青冈玉米糯又甜”区域公用品牌建设，带动农民就业和增产增收。 | 4月23日，青冈县民政镇有利村 | 黑龙江科学技术出版社有限公司 | 罗 琳0451-58930235 |
| 36 | 黑龙江省“科创杯”第一届科技大赛 | 大赛包含乐高积木、Arduino智能小车、scratch编程及科学实验四项内容。以“畅想2035”为主题，通过竞赛鼓励青少年儿童关注科技前沿，探索未知领域，激发跨学科、跨领域的创新思维和创造潜能。 | 5月24日，黑龙江省妇女儿童发展中心 | 黑龙江省妇女儿童发展中心 | 庞 丹18686880806 |
| 37 | 口腔科普系列活动 | 开展院内培训新修订的《中华人民共和国科学技术普及法》；院内进行“六一儿童节”科普义诊活动；预计发布正畸科普活动视频和口腔健康推广大使科普视频等。 | 5月至6月，哈尔滨市南岗区一曼街121号 | 黑龙江省口腔病防治院 | 王 燕13845009951 |
| 38 | “飞羽寻踪”爱鸟周科普行动——守护迁徙之路，共筑生态未来 | 举办影像展，以迁徙节点航拍作品结合AI轨迹动态图展示鸟类生存智慧；参观实验室，展出卫星追踪器等成果，VR体验候鸟视角迁徙；生态观察，进行湿地观鸟+鸟类环志科普，配备辅助观测；体验科普工坊，开展专家讲座+人工鸟巢DIY，记录学习体验成果。 | 5月至8月，东北林业大学及活动沿途高校 | 东北林业大学 | 黄颖利13359995881 |
| 39 | “创变引擎”——科技成果商业化推广大赛 | 鼓励科研人员汇报展示可转化成果的推介方案或产品科普作品。围绕承接项目，梳理可转化成果，培养科研人员市场导向思维，促进成果转化，展示内容包括但不限于成果优势、可推广方向、现阶段商业进展或未来产业构想等。 | 5月下旬，黑龙江省科学院大庆分院 | 黑龙江省科学院 | 王振旭18742049825 |
| 40 | “安全科普进企业”活动 | 结合企业安全生产月，深入企业宣传行业领域重大事故隐患，采取案例警示、图册分发、安全宣讲等方式，宣传安全生产法律法规及安全常识，对企业现存隐患进行督促整改，普及安全知识，增强社会安全意识和事故防范能力。 | 5月下旬，巴彦县企业 | 哈尔滨市科学技术局 | 王 雪0451-57522652 |
| 41 | “拥抱科技创新·见证科技魅力”科普活动 | 以“展板 + 智慧触屏”融合的讲解模式，立体呈现极地科考历程，原创VR教室、全息教室、海洋实验室三大研学课堂，设多元科技互动体验区，模拟“蛟龙”号、“雪龙”号与战斗航母群，全景展示五大南北极科考站。 | 全年，哈尔滨极地公园·淘学企鹅馆 | 哈尔滨市科学技术局 | 许 珅15946002599 |
| 42 | “健康龙江行”卫生下乡科普宣传活动 | 齐医附属一院医疗专家深入乡屯免费义诊，并开展医学科普讲座，将有品、有料、有用、有趣的医学科普，以通俗简单、接地气的形式传达给村民及群众，将健康理念送到农村百姓家门口。 | 5月下旬，齐齐哈尔市富拉尔基区周边乡村 | 齐齐哈尔市科学技术局 | 孙双滨15945257405 |
| 43 | 牡丹江市与哈工大战略合作推进会暨科技成果转化路演对接活动 | 为深化牡丹江市与哈尔滨工业大学校地合作，路演推介哈工大优秀科技成果，加快推进科技成果转化落地。 | 6月中旬，牡丹江市 | 牡丹江市科学技术局 | 赵宇桐0453-6171764 |
| 44 | “点亮纸中视界”——造纸博物馆科普体验活动 | 针对儿童特点因龄施教，以机器人智能导览、古法抄纸体验为重点，倾听造纸人传承接力、建设国际一流企业的故事。体验一张纸从原料处理到纸浆调制、从抄造到干燥、从浆水融合到洁白纸张的全过程。 | 5月中下旬，牡丹江市造纸博物馆 | 牡丹江市科学技术局 | 徐 妍0453-6886576 |
| 45 | 智能农机成果路演活动 | 聚焦智能农机领域，组织省内高校科研团队携创新成果集中路演。同步邀约佳木斯市农机装备制造、智慧农业应用企业精准对接。通过“成果发布+需求匹配”双轮驱动，促进产学研供需双向奔赴，加速技术产业化进程。 | 6月初，佳木斯市 | 佳木斯市科学技术局 | 刘 冰、徐小佳0454-8550317 |
| 46 | “睛彩童梦大开眼界”科普活动 | 组织20组8-14周岁的孩子及家长，在大庆眼健康科普馆由专家科普眼睛保护与用眼知识；在医院阳光大厅开展亲子创意漆扇制作；在视光实验室孩子为爸妈“眼健康检查”，体验眼科医生工作的同时感受不一样的亲子温情。 | 6月中旬，大庆眼科医院 | 大庆市科学技术局 | 常晓萌13101642158 |
| 47 | 鸡西市“中国石墨之都”科普行 | 以“探秘石墨科技，赋能未来产业” 为主题，围绕石墨新能源、新材料领域，通过创新石墨科普体验、科普育才讲堂、智影科普之旅、石墨产业对话等多种方式，组织青少年等群体代表参与活动，推动科技成果从实验室走向社会公众。 | 5月27日，鸡西市文化中心广场 | 鸡西市科学技术局 | 刘红江13945838161 |
| 48 | “智能工厂探秘日”——未来工程师体验营 | 通过“看-听-玩-创”四维体验，开启工业4.0认知之旅。参观智能仓储、智能雕刻等五个工作站，使用MES系统实现个性化的产品定制，创作专属纪念印章，体验一个完整的智能制造生产流程。 | 6月中旬，鸡西市黑龙江技师学院 | 鸡西市科学技术局 | 王静文15754675666 |
| 49 | “智创岭东·科技赋能未来”科普活动 | 以“科技服务民生”为宗旨，聚焦百姓日常需求，通过“零门槛、低成本、接地气”的形式，依托禁毒广场，动员志愿者和退休科技工作者参与讲解科技知识，提升群众科学素养，营造全民参与的科普文化氛围。 | 5月28日，双鸭山市岭东区禁毒广场 | 双鸭山市岭东区工业信息科技局 | 齐子佳18945195010 |
| 50 | “送科技下乡·助乡村振兴”科技活动 | 组织市级科技特派员科技服务团队，深入友好区锦秀村、翠峦镇前进村、乌马河镇果蔬采摘园，解答技术问题，指导农户应用“智能化推荐施肥专家系统”，发放蔬菜新品种种子和实用技术资料，用科技力量赋能乡村振兴。 | 5月中旬，伊春市翠峦镇前进村、乌马河镇、友好区锦秀村 | 伊春市科学技术局 | 陈鸣宇0458-3607380 |
| 51 | “科普进军营”活动 | 邀请七台河市公安局刑侦支队警官赴七台河武警支队开展反诈宣传。介绍当前诈骗犯罪的主要类型和常见手法，强调电信网络诈骗犯罪的普遍性和危害性，解剖诈骗手段的欺骗性、隐蔽性，详细解读相关的法律法规。 | 6月下旬，七台河市武警支队 | 七台河市科学技术局 | 刘雪松18504648777 |
| 52 | “科普走进生活”线上直播活动 | 邀请在第五届鹤岗市科普讲解大赛获奖的选手开展《科普走进生活》直播间线上讲解科普知识，拓宽科普的受众面，让更多群众享受科普带来的乐趣。 | 5月初，鹤岗市科学技术协会 | 鹤岗市科学技术局 | 姜沛佐0468-3351263 |
| 53 | “探索中俄边境生态共享科技之光”科技活动 | 通过AR/VR技术呈现跨境生态保护区实景及中俄航天核能合作成果；中俄青少年科技作品联展、民俗科学工作坊，解析套娃数学原理与桦树皮工艺；双语跨境科学挑战赛，融合机器人路演等互动体验，配套双语科普服务与“中俄科技盲盒”文创。 | 5月下旬，黑河学院 | 黑河市科学技术局 | 孙 哲0456-8785009 |
| 54 | “智绘田园·食安未来”——智慧农业与食品安全科普体验日 | 聚焦智慧农业技术创新与食品安全保障，设置板块展示无人机植保、AI病虫害识别系统及物联网环境监测技术，精准农业操作流程，农产品溯源区块链技术解析，食品快速检测实验教学与营养膳食搭配等活动，以及专家解读科技惠民政策。 | 5月中旬，绥化学院 | 绥化市科学技术局 | 王可答0455-8301266 |
| 55 | 大兴安岭地区暨加格达奇区科技活动周启动仪式 | 活动内容涵盖前沿科技成果、日常生活中的科学常识等，通过通俗易懂的语言和生动形象的案例，传播科学知识，展示科技魅力。同时为助力企业科技创新和高质量发展，发放科技政策手册，为企业答疑解惑，帮助企业用好用足政策红利，激发企业创新活力和内生动力。 | 5月下旬，大兴安岭地区新世纪广场 | 大兴安岭地区科学技术局 | 刘怡含13904577055 |