

搭建局校合作平台 构建协同创新机制

全国首个人工影响天气联合研究中心在蓉成立

本报讯 人工影响天气对防灾减灾、水资源不平衡、消雪、消雾、大气环境污染、工农业生产和社会经济等问题起着重要作用。为合理有效开发空中水资源、组织管理及开展具有科学设计的人工影响天气作业和试验、解决人工影响天气科技支撑薄弱及高层次专业人才缺乏等突出问题,12月11日,全国首个人工影响天气联合研究中心——中国气象局—成都信息工程大学人工影响天气联合研究中心(以下简称“人影联合研究中心”)授牌仪式在成都信息工程大学(以下简称“成信大”)航空港校区举行。

中国气象局副局长余勇指出,成信大大气学科和信息学科特色鲜明,在人工影响天气教学和研究方面有着深厚的基础和最新探索成果。此次建立人影联合研究中心,既搭建了局校合作平台,又是提升我国人影总体科学水平的有效技术手段和途径。他希望人影联合研究中心围绕人工影响天气科研业务技术难题,联合行业内外的科技力量,组建创新团队,开展联合攻关,不断加强能力建设,推动学校人工影响天气学科的发展,培养高素质人才。他要求中国气象局相关部门、四川省气象局、各省市自治区气象局人影

中心(人影办)更加关心、支持人影联合研究中心的建设和发展,使其发挥实实在在的作用。成信大校长余敏明表示,学校一直高度重视与中国气象局开展全方位的深度合作,主动融入中国气象事业发展战略,此次人影联合研究中心的成立将全面促进学校在人工影响天气领域的人才培养、学科建设、科学研究等方面工作。学校将以中心的成立为契机,进一步深化改革、开拓创新,不断提升综合实力和办学水平,为我国气象事业的发展做出更大、更多的贡献。仪式上,余勇为中国气象局—

成都信息工程大学人工影响天气联合研究中心授牌。中国气象局应急减灾与公共服务司司长张祖强、科技与气候变化司副司长蒋大凯为第一届学术委员会成员颁发聘书。余敏明为首届人工影响天气硕士研究生外聘导师颁发聘书。同时,参会领导、专家就如何更好地建设联合研究中心进行了研讨,围绕中心的人才培养、科技创新、运行机制、制度建设、经费保障、局校合作等方面工作提出了宝贵的意见和建议。授牌仪式后,还举行了人工影响天气外场试验科学论坛。来自校内外外的十多位气象专家作了“云雷

达在云降水观测中的应用”“云降水物理过程的飞机外场观测试验”“威宁雹暴过程微物理特征研究”等专题报告。据悉,人影联合研究中心将以大气科学、大气探测及计算机科学与技术为支撑学科,着眼于人工影响天气科研与业务工作,大力发展人工影响天气关键技术,瞄准国内人工影响天气领域中的核心关键问题,立足学校的优势学科及科研积累,重点开展云和降水物理过程高时空分辨率实时监测方法、人工影响天气效果评估方法及人工影响作业综合指挥系统等关键技术方面的研究。同时,人影联合研究中心还将为中国气象局、地方政府、科研单位及高校等在人影科学研究、成果转化、技术服务和人才培养等方面提供互相支持的合作平台

(本报记者 马静璠)

科协动态 KE XIE DONG TAI

资阳市 举行市级院士(专家)工作站评审会

本报讯 12月6日,资阳市举行了第四批资阳市院士(专家)工作站评审会。来自资阳市委组织部(市人才办)、市科协、市经济和信化局等8家院士(专家)工作站联席会议成员单位专家组成的评审小组,对第四批市级院士(专家)工作站的设立开展评审工作。会上,各申报单位分别围绕企业建设情况、研发能力、预期效益、工作站基础建设和工作站团队建设等方面内容进行了详细汇报。根据《资阳市院士(专家)工作站建站评审办法(试行)》,评审小组通过查阅资料、当场提问、现场打分相

结合的方式,对申报单位建站资格进行了评估。经评审,同意资阳贝齿口腔医院有限责任公司、四川帅青花椒开发有限公司、四川默森药业有限公司为第四批资阳市院士(专家)工作站,四川德仁源农业科技开发有限公司为院士(专家)工作站的设立开展评审工作。据了解,2014年,资阳市出台了《关于推进院士(专家)工作站建设的实施意见》,五年来,该市已经先后开展了四批院士(专家)工作站评审。截至目前,全市共有省级院士(专家)工作站1个、市级院士(专家)工作站9个。(李德智 本报记者 张跃明)

自然资源部调研眉山自然资源确权登记工作

本报讯 12月5日,自然资源部自然资源确权登记局副局长邱烈飞一行到眉山调研农村土地承包经营权确权登记及农村不动产确权登记实地抽样工作,并召开座谈会。四川省自然资源厅党组成员、总规划师陈涛,省自然资源厅确权登记局副局长张莉陪同调研。

座谈会上,调研组认真听取了眉山市自然资源局和仁寿县“房地一体”农村宅基地和集体建设用地确权登记工作情况汇报,并就确权登记工作中的具体问题与市自然资源局、农业农村部门及农村土地承包经营权确权登记颁证作业单位进行了技术指导和交流。

会后,调研组前往仁寿县大化镇明朗村,深入农户家中进行了实地抽样调研。邱烈飞强调,眉山市一是要做好农村土地承包经营

权确权登记数据库建设、档案管理移交等前期准备工作,确保成果安全、顺利接入不动产确权登记颁证管理信息系统并有效运用;二是要妥善解决当前“房地一体”农村宅基地和集体建设用地确权登记工作中存在的问题,确保到2020年底,全市农村宅基地、集体建设用地“房地一体”确权登记和首次登记颁证率90%以上;三是

要充分利用现有“三调”和农村集体承包经营权登记数据成果及先进设备,在权属合法、界址清楚的前提下,采取有效措施,提高登记发证效率。

眉山市及仁寿县自然资源、农业农村部门和仁寿县农村集体承包经营权确权登记颁证作业单位有关负责人参加调研。(郑晓琳 本报记者 苏文保)



“林下经济”助增收

12月8日,泸州市纳溪区白节镇高峰村村民们忙着搬运球盖菇。近年来,纳溪区白节镇依托地处10万亩竹海核心区的林地资源优势,积极发展“林下经济”,利用楠竹林下地发展竹荪、木耳、食用菌等林下产业,实现农林资源的优势互补。目前,白节镇已发展“林下经济”1500余亩,亩产值达5000余元,带动2000余名群众实现增收致富。(任小冷 本报通讯员 周超文 摄影报道)

图片新闻

关于进一步加强成都市天府绿道科普场景营造的建议

成都市科协课题组

理论研讨 LI LUN YAN TAO

2018年2月11日,习近平总书记到四川成都天府新区考察时,特别指出“要突出公园城市特点,把生态价值考虑进去”。2019年1月3日~4日,省委常委、成都市委书记范锐平在出席天府绿道建设工作推进会时强调:功能复合要筑景成势,要实施“绿道场景营造”,与社区生活、公共空间、乡村振兴、生态治理相融合,实施“绿道+场景营造”。

按照市委工作安排,结合成都市科协工作特点,成都市科协课题组,围绕公园城市场景营造中科普场景营造展开调研,创新提出“绿道+科普场景”这一理念,将科普IP、情景与场景营造融入天府绿道打造之中,打造具有成都特色的“天府绿道”科普场景绿道,推动形成社会化绿道科普工作新格局。

成都市绿道现状及面临的问题

目前,相关部门正以绿道为载体,把绿道作为学校生态教育的主阵地,开展全市中小学生(含中职)“天府绿道”实践活动,征集学生写绿道、画绿道、拍绿道的作品和制作以绿道为主题的文创产品;组织全市22个区(市)县开展绿道文创市集活动,在绿道开展以生态、绿道、公园城市为主题创作开发的各类学生文创产品的绿色义卖等形式多样的绿道科普教育活动。

但课题组在调研中发现,当前成都市绿道科普场景及教育尚存在一些不足:一是潜在价值挖掘不深,消费不足;二是科普内容呈现方式缺乏参与性和互动性,科普产品开发力度不够,场景营造及体验项目单调;三是科普基础设施配套匮乏,安全保障薄弱;四是在绿道建设及运营过程中因地制宜推广科普文化建设的观念不强,缺乏自身特色;五是绿道科普基础设施资金投入不足等。

成都市天府绿道科普场景营造建议

加强绿道科普理论研究。建议开展相关绿道科普场景、绿道科普教育、绿道科普活动等方面的理论及实践研究,为市委市政府提供理论支撑。

突出工作重点,强化组织领导。围绕天府绿道科普建设及科普场景营造中心工作,建立成都天府绿道科普功能建设推进绿道科普工作议事协调机制,统筹推进各项工作落实到位。

指导科普场地基础设施规划布局。建议编制《成都市天府绿道科普活动暨科普场地设施规划布局原则和分类指导意见》,统筹指导和论证天府绿道科普活动组织、科普场景项目选择以及科学设置科普场地设施,合理布局小广场、大型活动集结区、接驳点等科普活动辅助区。

成立绿道科普专家智库,建立“天府绿道科普传播数据库”。建立政府、社会、专家等多方力量共同组成的工作平台,成立“成都天府绿道科普专家咨询智库”,采用多层次、多主体、多方位的方式,开展动态研究、评估和绿道科普各项工作推进节奏和成效。

建设天府绿道驿站科普教育平台。在一级驿站内设立科普文化互动体验区、二级驿站建设“科普文

化服务站”、三级驿站建设“智慧科普体验点”等信息化平台,将天府绿道驿站建成科技化、数字化,集“产、学、研、游”于一体的科普公共文化服务重要基础设施。

融合发展,推动产业协同创新。将科普与商业业态融合,把天府绿道建设成集“传统产业产品+新经济+新技术场景应用+体验”的创新科普商业业态融合模式,打造成都特色的天府绿道科普场景新业态。

创新科普载体与形式,融入科普活动。充分运用大数据、物联网、智能终端、VR、5G等技术等,增强参与性和互动性;推出杰出科学家、科技工作者的人物雕塑和展现科技的艺术造型;依托科技之春、科技活动周和科普日推出绿道科普系列活动品牌,策划推出“科普熊猫”打卡绿道品牌项目,推动绿道上的科普教育落地落实。

规划推出“青少年天府绿道科普研学旅行”科普教育新业态。建议将青少年天府绿道科普旅游研学纳入学校教育教学计划,与综合实践活动课程统筹考虑,编撰相关天府绿道科普研学读本(手册),推出科普绿道研学课程,打造一批安全适宜的示范性绿道科普旅游研学旅行基地。

强化绿道科普经费保障,创新宣传方式。继续加强绿道的科普设施的置入,提高绿道使用率;强化绿道的社会效益,提升城市活力,营造市民生产生活的便捷舒适体验,打造天府特色的生活美学;整合利用各级各类媒体资源,努力实现各项科普工作有声音、有影像、有图片,从而营造良好舆论环境和社会氛围。

峨眉山市老科协 安排部署2020年工作

本报讯 近日,乐山峨眉山市老科协召开学习和工作总结会议,全体老科协理事和各职能组负责人参加会议,市老科协荣誉会长徐伯庭出席。

会上,市老协会长杨富甲传达了党的十九届四中全会精神,要求全体老科协理事和各职能负责人要认真学习领会全会精神,铭记初心和使命,认真抓好

科普教育和科技项目研究工作。会议还总结了一年的工作成绩和研究了下一步各项工作的开展。

会议要求,下一步农口组、工业环保组、社会普法组、教育组等职能组的老科技工作者要继续无私奉献、积极发挥余热,听党话、跟党走,让老科协成为富有生机和活力的科技组织。(邹久安 本报记者 苏文保)

旺苍县科协 助力结对帮扶村集体经济发展

本报讯 近日,广元市旺苍县科协联合麻英乡政府、中国平安财产保险股份有限公司旺苍支公司、麻英乡龙珠村“两委”,在结对帮扶村——麻英乡龙珠村村委会新建文化广场,举办了2019年“麻英乡龙珠村脱贫攻坚政策宣讲、集体经济分红暨帮扶工作联谊会”。

会上,麻英乡政府党委书记高强就脱贫攻坚及乡村振兴相关政策进行了宣讲;详细解读了“一超六有”“两不愁三保障”的具体内容;强调了乡村振兴中厕所整改、沼气维修、硬化院坝、花台整改、修房补贴、土地增减挂钩、拆除旧房等政策内容,鼓励大家积极报名申请项目。龙珠村党支部书记周菊华总结了该村近年来的扶贫工作,公布了易地搬迁、村

道路建设、村委会改建等项目的实施情况以及本年度集体经济分红政策等。

旺苍县科协主席赵元勋在会上指出,希望龙珠村的群众互相帮助,互相关爱,携手同奔小康之路,共同建设好龙珠村;做到公共环境干净整洁,不乱堆放杂物;形成勤劳节俭、清洁卫生、喜事新办、厚养薄葬的新观念,以及尊老爱幼、文明健康、遵纪守法的社会风尚。(杨熙坤)

四川省宜宾市南溪区马耳岩水库除险加固工程环评报告书(公示本)公示

按照生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》的有关规定,现向社会征求意见,具体情况如下:

一、环境影响评价报告书(公示本)全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:

公示本全文的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1dT-T5HhD8RkE9-dURajhg 提取码:38pv
查阅纸质报告书的方式和途径:可联系建设单位宜宾市南溪区金江水务投资有限公司或环评机构重庆市江津区成硕环保工程有限公司负责人陈工(电话:1582885815 邮箱:1664611394@qq.com)。

二、征求意见的公众范围:

本项目拟建地:宜宾市南溪区汪家镇。

2019年12月13日

注销公告

四川驰名物流有限公司(统一社会信用代码:91510723MA6243L97A)股东决定注销本公司,请债权债务入自本公告见报之日起45日内前往公司办理相关事宜。

2019年12月13日

注销公告

四川省闪驰物流有限公司(统一社会信用代码:91510723MA6243LA55)股东决定注销本公司,请债权债务入自本公告见报之日起45日内前往公司办理相关事宜。

2019年12月13日