

四川省科技协同创新促进会碳中和专委会成立

本报讯 12月17日,由四川省科协、省碳中和技术创新中心、成都市科协支持,四川省科技协同创新促进会、成都市科技协同创新促进会主办的“四川省科技协同创新促进会碳中和专家委员会成立大会”在成都举行,标志着四川省科技协同创新促进会碳中和专家委员会(以下简称“碳中和专委

会”)正式成立。

据中国工程院院士、四川省碳中和技术创新中心主任、四川省科技协同创新促进会会长石碧介绍,碳中和专委会主要瞄准以碳中和产业前沿引领技术、行业卡脖子技术、交叉融合技术和关键共性技术的研发与工程化应用为核心,打造以市场为导向、以应用为目标的科

技成果转化服务平台,解决一批碳中和颠覆性技术攻克,促进一批传统产业转型升级,培育一批零碳、低碳行业领军企业,助力我省工业经济在低碳水平下的高质量发展。

近年来,成立的碳中和研究机构不少,此番成立的碳中和专委会有何特别之处?“碳中和专委会最显著的

特点和宗旨,就是打通科技研究和产业之间的联系。”石碧院士说。

为加快推动我省绿色低碳优势产业的发展,四川省科技协同创新促进会秘书处在前期与相关企业的沟通中,发现大量中小企业存在绿色低碳方面的技术创新和成果转化落地需求,并希望四川省科技协同创新促

进会能将碳中和领域的院士、专家组织在一起,帮助企业及产业协同发展。

于是,四川省科技协同创新促进会会长办公会研究决定,发起成立四川省科技协同创新促进会碳中和专家委员会,由石碧院士牵头,联合多家高校、科研院所和企业发起并成立筹备组,统筹推进专委会成立事宜。

据了解,碳中和专委会主要负责推进碳中和领域的科技进步、重大共性技术问题研究、开展技术咨询、科技成果鉴定等。碳中和专委会将着重为四川绿色低碳优势产业发展建言献策;协助编制绿色低碳优势产业发展规划;组织研究行业重大共性技术问题,对重点科研课题组织科研攻关,解决实际生活中的技术难点问题;接受行业技术咨询;组织碳中和领域的新技术、新工艺、新产品推广和应用。

下一步,碳中和专委会还将遴选和增补委员,扩大专委会科研一线的比重;梳理我省碳中和重大课题和专项,遴选并开展重大专项工程化项目与实施;摸清四川的绿色低碳优势产业家底,开展成果转化工作,组织关键共性技术攻关,碳中和高端学术会议;组织开展碳中和院士专家“四进”活动以及重点软课题研究等。

会议期间,来自碳中和、碳

减排领域的院士专家、企业家还参加了“科创中国·碳中和高峰论坛”。

在大咖云集的论坛环节,与会专家代表相继作了精彩报告,阐述了一系列具有前瞻性、引领性的创新观点,统筹布局基础研究,攻关关键核心技术,为四川碳中和发展引领方向。其中,石碧院士作了题为“资源碳中和技术”的报告,深度阐述了资源碳中和技术的认识;德国国家工程院院士雷宪章作了题为“碳目标下的新动能、新机遇”的报告,剖析了碳目标下,未来的发展方向;成都理工大学校长刘清友作了题为“地热+生态修复,助推‘双碳’(目标)战略”的报告,阐述了在“双碳”目标战略下,对地热、生态修复方面的认识。

在圆桌交流环节,与会专家对“碳中和需要攻克的关键核心技术”“碳中和技术工程化应用的难点”“碳中和需要政府层面解决的难题”等议题进行了热烈交流,分享了绿色高质量发展经验。

四川省科协相关负责人表示:“希望各位院士、专家、高校院所、企业、社会组织携手,全面服务碳达峰、碳中和战略,积极抢抓我省绿色低碳转型机遇,把碳达峰、碳中和学术交流与产业研究纳入重点工作,坚定不移走生态优先、绿色低碳的高质量发展道路。”(省科技协同创新促进会)



栏目协办:四川省科协学会部 四川省科协学会服务中心

四川省通信学会 助力数字经济应用持续落地

当前,四川正不断加深数字经济步伐,为加快5G网络、工业互联网等新型基础设施建设,打造数字经济生态链,近日,四川数字经济产业应用创新大赛颁奖仪式暨四川省通信学会七届五次理事会、一届六次监事会在成都举行。会议公布了四川数字经济产业应用创新大赛获奖名单,同时四川省通信学会理事会作了2021年理事会及监事会工作报告。

填补空白 推进通信“新基建”建设

据了解,四川数字经济产业应用创新大赛由四川省通信管理局、中国通信学会指导,四川省通信学会主办,大赛历时5个月,征集到来自省内外企业、高校、社团及会

员单位报送的参赛项目115个,涉及政府公共管理、工业生产、民生服务等行业。

颁奖仪式上,四川省通信学会副理事长兼秘书长任云宣读了四川数字经济产业应用创新大赛表彰文件,最终,中国电信股份有限公司四川分公司与中兴通讯股份有限公司牵头的“华西医院5G+智慧医疗”项目获得一等奖。据悉,“华西医院5G+智慧医疗”项目通过5G技术实现了在川内远程问诊、远程CT等场景的应用,其中最具代表性的案例是:四川大学华西医院放射科利用“5G双千兆+远程CT扫描助手”,为甘孜州和湖北黄冈的新冠肺炎患者进行远程CT扫描,为患者病情诊治提供了有力支撑。

据了解,此次大赛的举办填补

了四川省通信业社团主办行业大型活动的空白。近年来,四川大力推进信息通信“新基建”建设,加快5G发展,打造现代化高性能通信网络,促进了四川经济加速动力变革、效率变革。

做好服务 扎实履行“四服务”职责

随后,四川省通信学会理事长、中国电信四川公司党委书记、总经理郑成渝作了2021年理事会及监事会工作报告,他从服务行业和会员单位、积极开展学术交流、协力推进科普服务、竭力做好会员服务等多个方面进行了总结。

郑成渝表示,未来学会将围绕四川省通管局和四川省科协的中心工作,发挥好党和政府联系信息

通信领域科技工作者的桥梁纽带作用,继续扎实履行“四服务”职责,团结和带领广大科技工作者为推动行业进步和科技事业发展作出贡献。

同时,大会期间还公布了“四川省通信学会第七届理事会调整理事、增补理事候选人名单”和“表彰四川省通信学会第七届理事会2021年先进集体的决定”。

近年来,四川省通信学会在推动发展过程中,汇聚基础电信企业、系统集成企业、有关重点企业的合力,加强与其他政府部门的协调配合,积极鼓励各方参与5G、工业互联网、数据中心等“新基建”建设,以建促用、以用促建,努力探索出数字经济与实体经济融合发展的四川经验。

(本报记者 肖小红)



最近,2021年中国科学院、中国工程院院士增选结果揭晓,天津市4名专家成功当选,取得了党的十八大以来天津市在领军人才培养服务工作上的最好成绩。本次增选后,在津两院院士总数达到39人,其中,中国科学院院士18人、中国工程院院士21人。

天津市科协 领军人才培养服务工作取得可喜成绩

党的十八大以来,天津市科协认真学习贯彻习近平总书记关于人才工作的重要讲话精神,自觉把科协系统人才工作融入全市人才工作大局,把强化党和政府联系科技工作者的桥梁纽带作用作为基本职责,把竭诚为科技工作者服务作为根本任务,把科技工作者是否满意作为衡量科协人才工作的重要标准,高水平推动开展高端科技人才评选和培养服务工作,逐步构建起富有科协工作特色的全链条科技领军人才培养服务体系,为天津市经济社会高质量发展提供了强有力人才支撑。

一是着力做强杰出人才培养工程,全力服务两院院士增选工作。科协组织是培养举荐科技人才的重要渠道,服务科技人才成长、推进科技人才队伍建设是科协组织的重要职

责。在天津市委人才工作领导小组领导下,天津市科协自2016年开始实施“天津市杰出人才培养计划”,目前已评选出三批天津市杰出人才,共有59名高层次专家入选。今年,该市22名两院院士有效候选人中,有16人入选“天津市杰出人才培养计划”;进入两院第二轮评审的11人中,有9名杰出人才,最终当选的4名院士全部都是杰出人才。

二是着力做精分类评价,构建起全链条科技人才培养服务体系。近年来,天津市科协把发现、凝聚和举荐科技人才特别是领军科技人才作为科协系统人才工作的重要内容,陆续开展了面向在读博士生的中国科协对外青年交流计划、面向32岁左右青年人才的天津市青年人才托举工程、面向40岁左右科技人才的天津青年科技奖和天津市青年

科技咨询专家、面向60岁以下高端人才的天津市杰出人才以及天津市推选两院院士候选人服务工作,服务推动全市科技工作者创新活力竞相迸发。

三是着力做实桥梁纽带,打造有温度可信赖的科技工作者之家。通过开展“天津市国际学术交流平台培育计划”、推动建立“院士工作站、院士专家协同创新中心”,累计资助22项国际学术交流会议,邀请30余个国家的400余名外籍专家来津开展学术交流;发挥全市30余个院士工作站、院士专家协同创新中心作用,柔性引进100余位院士(专家)来津与科技型企业进行技术合作、项目开发;挂牌成立院士之家,邀请94位两院院士在津开展49场学术交流活动;会同天津市人社局建设“天津(滨海)海外人才离岸创

新创业基地”,推动60余项海外人才项目落地;与世界工程组织联合会、中国工程师联合体加强合作,成立天津市工程师学会,推动工程技术人才培养与国际互认。

下一步,天津市科协将深入贯彻落实中央人才工作会议精神,切实把习近平总书记关于人才工作的重要讲话精神转化为推进天津市科协人才工作高质量发展的强大动力,把天津市委市政府和人才工作领导小组关于加快建设人才强市的决策部署落细落实,努力汇聚天下英才为天津所用,有效服务天津市战略科学家的培养使用,助力打造一批科技领军人才和创新团队,推进建设一支规模宏大的青年科技人才队伍,切实提升卓越工程师的培养工作水平,为高水平科技自立自强、促进经济社会高质量发展作出新贡献。(施琳琳)

声明公告
成都市青羊区博文书店(注册号:2906298)营业执照正副本遗失,特此公告。
本人张杰与郭娟的离婚第127号于2003年3月20日遗失作废。
遗失公告
雅安市名山区鹤山茶厂(注册号:511322000013413)营业执照正本,遗失作废。
成都兴盛鑫电器有限公司罗方伟法人章(编号:51010000148507)遗失作废。
王云松遗失成都大言商业管理有限公司开具的保证金收据(编号:3078263,金额:3750元),声明作废。
金牛区利维电器经营部财务专用章(印章编码:5101008169316)遗失,声明作废。

●成都圣才建材有限公司营业执照副本(证号:510122105022522)遗失作废。
●安岳县加勒比滑雪会所营业执照正副本(注册号:51202100061608)遗失作废。
●汉凌凌投资咨询有限公司营业执照正副本(注册号:51068100060961)不慎遗失,声明作废。
●遗失公告,兹有广元市麒程种植专业合作社公章(编码:5108025031249)遗失作废,特此声明。
●王云松遗失成都大言商业管理有限公司开具的保证金收据(编号:3078263,金额:3750元),声明作废。
●金牛区利维电器经营部财务专用章(印章编码:510100404444)遗失作废。

●成都金丝雀体育文化传播有限公司营业执照正副本(证号:51010106MA6C8QXQ07)、公章(印章编码:510101060198501),发票专用章(印章编码:5101060198503)不慎遗失,声明作废。
●四川五行建设工程管理有限公司(统一社会信用代码:9151010500544517551)营业执照正副本(副本编号:51010500544517550)遗失作废。
●成都海世营销传媒有限公司公章(510105002331219)遗失作废。
●成都鼎鼎机电有限公司财务专用章(编码:5101006050022)遗失作废。
●陈琴法人章(编码:5101006050023),开户许可证(编码:65102356101)遗失,声明作废。
●高新区永李服饰经营部公章(编码:5101095628563)遗失作废。
●成都兴华永华法人章(编码:5101095628564)遗失作废。
●成都永华法人章(编码:5101095628565)遗失作废。
●高新区敦勇服装店公章(编码:5101090261927)遗失,声明作废。
●(伍豪)的营业执照正副本(注册号:51010600280180)遗失,声明作废。
●成都市金牛区慈善会公章(印章编码:5101060005915)遗失,声明作废。
●王云松遗失成都大言商业管理有限公司开具的保证金收据(编号:3078263,金额:3750元),声明作废。
●金牛区九一缘肉店肖南华法人章(印章编码:5101009249376)遗失,声明作废。
●曾善明遗失成都大言商业管理有限公司开具的保证金收据(编号:3078263,金额:3750元),声明作废。
●金牛区利维电器经营部财务专用章(印章编码:5101008169316)遗失,声明作废。

●成都金丝雀体育文化传播有限公司营业执照正副本(证号:51010106MA6C8QXQ07)、公章(印章编码:510101060198501),发票专用章(印章编码:5101060198503)不慎遗失,声明作废。
●四川五行建设工程管理有限公司(统一社会信用代码:9151010500544517551)营业执照正副本(副本编号:51010500544517550)遗失作废。
●成都海世营销传媒有限公司公章(510105002331219)遗失作废。
●成都鼎鼎机电有限公司财务专用章(编码:5101006050022)遗失作废。
●陈琴法人章(编码:5101006050023),开户许可证(编码:65102356101)遗失,声明作废。
●高新区永李服饰经营部公章(编码:5101095628563)遗失,声明作废。
●成都兴华永华法人章(编码:5101095628564)遗失作废。
●成都永华法人章(编码:5101095628565)遗失作废。
●高新区敦勇服装店公章(编码:5101090261927)遗失,声明作废。
●(伍豪)的营业执照正副本(注册号:51010600280180)遗失,声明作废。
●成都市金牛区慈善会公章(印章编码:5101060005915)遗失,声明作废。
●王云松遗失成都大言商业管理有限公司开具的保证金收据(编号:3078263,金额:3750元),声明作废。
●金牛区利维电器经营部财务专用章(印章编码:5101008169316)遗失,声明作废。

●成都金丝雀体育文化传播有限公司营业执照正副本(证号:51010106MA6C8QXQ07)、公章(印章编码:510101060198501),发票专用章(印章编码:5101060198503)不慎遗失,声明作废。
●四川五行建设工程管理有限公司(统一社会信用代码:9151010500544517551)营业执照正副本(副本编号:51010500544517550)遗失作废。
●成都海世营销传媒有限公司公章(510105002331219)遗失作废。
●成都鼎鼎机电有限公司财务专用章(编码:5101006050022)遗失作废。
●陈琴法人章(编码:5101006050023),开户许可证(编码:65102356101)遗失,声明作废。
●高新区永李服饰经营部公章(编码:5101095628563)遗失,声明作废。
●成都兴华永华法人章(编码:5101095628564)遗失作废。
●成都永华法人章(编码:5101095628565)遗失作废。
●高新区敦勇服装店公章(编码:5101090261927)遗失,声明作废。
●(伍豪)的营业执照正副本(注册号:51010600280180)遗失,声明作废。
●成都市金牛区慈善会公章(印章编码:5101060005915)遗失,声明作废。
●王云松遗失成都大言商业管理有限公司开具的保证金收据(编号:3078263,金额:3750元),声明作废。
●金牛区利维电器经营部财务专用章(印章编码:5101008169316)遗失,声明作废。

●成都金丝雀体育文化传播有限公司营业执照正副本(证号:51010106MA6C8QXQ07)、公章(印章编码:510101060198501),发票专用章(印章编码:5101060198503)不慎遗失,声明作废。
●四川五行建设工程管理有限公司(统一社会信用代码:9151010500544517551)营业执照正副本(副本编号:51010500544517550)遗失作废。
●成都海世营销传媒有限公司公章(510105002331219)遗失作废。
●成都鼎鼎机电有限公司财务专用章(编码:5101006050022)遗失作废。
●陈琴法人章(编码:5101006050023),开户许可证(编码:65102356101)遗失,声明作废。
●高新区永李服饰经营部公章(编码:5101095628563)遗失,声明作废。
●成都兴华永华法人章(编码:5101095628564)遗失作废。
●成都永华法人章(编码:5101095628565)遗失作废。
●高新区敦勇服装店公章(编码:5101090261927)遗失,声明作废。
●(伍豪)的营业执照正副本(注册号:51010600280180)遗失,声明作废。
●成都市金牛区慈善会公章(印章编码:5101060005915)遗失,声明作废。
●王云松遗失成都大言商业管理有限公司开具的保证金收据(编号:3078263,金额:3750元),声明作废。
●金牛区利维电器经营部财务专用章(印章编码:5101008169316)遗失,声明作废。

●成都金丝雀体育文化传播有限公司营业执照正副本(证号:51010106MA6C8QXQ07)、公章(印章编码:510101060198501),发票专用章(印章编码:5101060198503)不慎遗失,声明作废。
●四川五行建设工程管理有限公司(统一社会信用代码:9151010500544517551)营业执照正副本(副本编号:51010500544517550)遗失作废。
●成都海世营销传媒有限公司公章(510105002331219)遗失作废。
●成都鼎鼎机电有限公司财务专用章(编码:5101006050022)遗失作废。
●陈琴法人章(编码:5101006050023),开户许可证(编码:65102356101)遗失,声明作废。
●高新区永李服饰经营部公章(编码:5101095628563)遗失,声明作废。
●成都兴华永华法人章(编码:5101095628564)遗失作废。
●成都永华法人章(编码:5101095628565)遗失作废。
●高新区敦勇服装店公章(编码:5101090261927)遗失,声明作废。
●(伍豪)的营业执照正副本(注册号:51010600280180)遗失,声明作废。
●成都市金牛区慈善会公章(印章编码:5101060005915)遗失,声明作废。
●王云松遗失成都大言商业管理有限公司开具的保证金收据(编号:3078263,金额:3750元),声明作废。
●金牛区利维电器经营部财务专用章(印章编码:5101008169316)遗失,声明作废。

●成都金丝雀体育文化传播有限公司营业执照正副本(证号:51010106MA6C8QXQ07)、公章(印章编码:510101060198501),发票专用章(印章编码:5101060198503)不慎遗失,声明作废。
●四川五行建设工程管理有限公司(统一社会信用代码:9151010500544517551)营业执照正副本(副本编号:51010500544517550)遗失作废。
●成都海世营销传媒有限公司公章(510105002331219)遗失作废。
●成都鼎鼎机电有限公司财务专用章(编码:5101006050022)遗失作废。
●陈琴法人章(编码:5101006050023),开户许可证(编码:65102356101)遗失,声明作废。
●高新区永李服饰经营部公章(编码:51010