

以科研实践探索低碳发展路径

“碳”寻未来——双碳驱动新型能源创新与发展论坛在蓉召开

本报讯 在第四届世界科技与发展论坛期间,由四川省科协主办、四川省科技协同创新促进会承办、四川省碳中和技术创新中心、天府永兴实验室协办的分论坛——“碳”寻未来——双碳驱动新型能源创新与发展论坛成功举行,吸引了众多关注。

四川省科协主席、中国工程院院士、四川大学校长李言荣,全国政协常委、中国工程院院士石碧,德国工程院院士雷克章,俄罗斯自然科学院院士刘孝波,俄罗斯工程院院士陈维

荣、四川省科协党组成员、副主席周利平,西南石油大学校长张烈辉,成都理工大学校长刘清友,成都大学校长王清远,四川大学副校长梁斌,西南交通大学原副校长冯晓云,电子科技大学原副校长杨晓波,西南科技大学副校长陈麟等出席。

李言荣在致辞中表示,“双碳”是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革,进入“双碳”时代,能源的资源转型逐步走向能源的技术依赖,技术创新成了未来经济发展的

重中之重。紧抓世界能源转型的历史发展机遇,牢牢把握将清洁能源优势转化为高质量发展优势的着力方向,以科技创新为先导力量,持续推进能源革命和碳达峰、碳中和,围绕推进绿色、循环、低碳发展,统筹布局绿色低碳科技创新、学科建设和人才培养。

开幕式上进行了一场别开生面的倡议行动——“碳”寻未来——新能源装备技术实践暨行动倡议。由西南石油大学、成都理工大学、西南科

技大学、成都大学、四川大学、西南交通大学、电子科技大学7位高校校长围绕新能源装备技术实践进行行动倡议,旨在以减污降碳协同增效为总抓手,以科技创新驱动装备技术升级,以科研实践引领低碳发展路径,以双碳项目孵化促进高层次人才培养。随后,李言荣与7位高校校长共同开启“碳”寻未来——新能源装备技术实践行动。

在主旨报告环节,雷克章、刘清友、张烈辉分别就“电氢耦合协调助

力‘双碳’目标”“四川盆地页岩气地质工程一体化高效开发关键技术

与装备”“碳达峰碳中和背景下发展 CCUS 的思考”作主旨报告。中国东方电气股份有限公司中央研究院副院长、中国东方电气集团科学技术研究院有限公司副总经理刘泰生以不同视角,从企业科技创新出发,围绕波浪能发电技术进展与未来趋势进行了精彩的主题演讲。

国际碳中和对话环节同样精彩纷呈,熟知世界碳中和之路的国际知名专家们,以“践行双碳目标的科技引领”为主题,面对面而坐,尽情交流,不断碰撞出智慧的火花。

据了解,此次论坛是第四届世界科技与发展大会分论坛之一,通过学术交流,碰撞思想,为实现“双碳”目标共性支撑技术的创新提供持续支持,探索以技术创新引领绿色经济的路径与模式,以点带面形成低碳发展新格局。

(本报记者 马静璐)

图片新闻



泸州港持续释放发展动能

今年1~10月,泸州港港口货物吞吐量累计完成247.3万吨,累计完成集装箱箱量15.65万标箱。泸州港是四川省第一大港,也是长江上游重要港口,是联通西南地区与沿海地区的水路“大动脉”。泸州港依托长江黄金水道,协同武汉港、南京港等,开通数条江海联运远洋航线,推动实现通江达海,“一港通全球”。图为11月22日航拍的泸州港。(杨尚威 摄影报道)

世界气象领域科学家共议全球气候变化的挑战与应对

本报讯 11月26日,第四届世界科技与发展论坛“气候变化与环境可持续性”分论坛在成都天府国际会议中心召开。论坛由成都信息工程大学与成都市科普文化产业协会联合承办,以“天气·气候·环境·发展”为主题,紧密围绕第三届世界科技与发展论坛发布的“2021年度人类社会发展十大科学问题”,就气候变化、环境可持续发展等前沿问题进行深入研讨与交流。

绕大气探测技术与装备、大气科学理论与应用、现代气象服务等方面开展人才培养与科学研究,已培养数万名优秀气象人才,为中国气象事业发展作出卓越贡献。他指出,学校将以此次论坛为契机,切实深化国际交流合作,持续提升科技创新能力。

成都信息工程大学大气科学学院院长张宇介绍了学院的发展历程、人才培养平台及科学研究情况,表示举办论坛能够有效搭建思想交流与科研合作平台,将切实促进学校大气科学学科发展、人才培养质量提高,科研能力水平提升。

此次论坛齐聚世界气象领域科学家,共同聚焦“气候变化,实现人类可持续发展”这一事关人类生存环境和各国发展前途的紧迫议题开展研究讨论,汇聚全球智慧,齐心构建人类命运共同体,积极探索人与自然和谐共生之路。(本报记者 马静璐)

国内外科科研机构和高校的30余名专家,分三个会场围绕“气候变化的挑战与应对:关注气候变化、保护绿色地球”“极端天气成因与预测:聚焦极端天气,呵护共同家园”“城市气候环境与可持续发展:探究城市气候,把脉成都环境”主题开展线上线下学术交流。

此次论坛齐聚世界气象领域科学家,共同聚焦“气候变化,实现人类可持续发展”这一事关人类生存环境和各国发展前途的紧迫议题开展研究讨论,汇聚全球智慧,齐心构建人类命运共同体,积极探索人与自然和谐共生之路。(本报记者 马静璐)

“两责贯通”系统施治 “两组联动”闭环监督

眉山形成审计现场监督新机制

本报讯 近日,驻眉山市财政局纪检监察组在全省审计系统派驻监督业务研讨会上作经验交流发言。经验背后,是眉山市纪委监委派驻市财政局纪检监察组会同眉山市审计局党组形成的一套机制:针对审计监督重难点,推动审计现场监督专责和监督主责“两责贯通”,打通审前、审中、审后三大环节,形成系统施治;纪检监察组和党组(以下简称“两组”)“两组联动”,全面落实审前三张清单、审中三本台账、审后三项评估的审计现场链式闭环管理举措,实现了审计两责监督全程在场。

风险找出来,亮出来。审计现场人员基本情况清单、审计现场风险点位清单、审计人员廉洁教育内容清单“三张清单”了解监督对象,实行有的放矢监督。如,审计现场人员分别进行岗位风险问题认领,并形成岗位风险及个人易发风险问题清单。今年,眉山市27个审计项目组查找风险点位327个,落实防控措施671项。

审计现场学习教育落实推进情况台账、审计现场纪律规定执行监督检查情况台账、审计现场发现问题及整改情况台账“三本台账”把自己检查发现的问题和“两组联动”监督检查发现及收集反馈问题进行汇总并形成台账,通过研判分析,拟定整改方案、明确整改责任。今年,27个项目审计组自我监督检查54次,发现并整改问题97个。

开展审计现场党建引领作用发挥情况评估、审计现场场人员遵守纪律情况评估、审计现场总体工作质量评估“三项评估”总结分析、奖优罚劣。通过开展被审项目单位的满意度测评、回访交流、谈话走访、查阅资料、问卷测评、电话网络调查等方式,进一步掌握审计组廉洁从审

情况和督查检查发现问题的持续整改落实情况。审计现场监督工作实践,“两责贯通”“两组联动”,实现监督全程在场、系统施治,收到了链式闭环监管成效,保障了审计现场监督工作的顺利进行。(刘界 本报记者 苏文保)

遗失公告登报办理总汇 遗失、注销、清算、减资、热线 13308064232、13880605967,QQ:2072683032

Advertisement for lost and found services, including contact information for various companies and individuals. It lists services like company registration, lost items, and legal assistance.

认识灾害风险 营造宜居地球

——灾害科学与灾害治理理论论坛成功举行

本报讯 作为第四届世界科技与发展论坛16场平行论坛之一,灾害科学与灾害治理论坛于11月26日在成都举行。论坛围绕“认识灾害风险,营造宜居地球”的主题,旨在促进灾害科学基础研究,推动全球防灾减灾科技协同,有效应对自然灾害风险,营造安全、绿色、韧性的人居环境。

此次论坛由中国科学院院士、巴基斯坦科学院外籍院士崔鹏担任主席。四川省科技厅副厅长陈学华、中科院成都分院院长王嘉图、中科院成都山地所所长文安邦出席论坛开幕式并致辞。

论坛聚焦全球面临的重大自然灾害风险和重大挑战,设置了气候变化灾害效应及其应对、重大自然灾害物理机制与动力过程、自然灾害风险管理、防灾减灾与可持续发展四个专题板块,邀请了7个国家的18位世界知名科学家作主题报告。

中国科学院院士、武汉大学教授夏军带来了“2022年长江极端干旱与适应性管理”报告,重点谈了2022年长江大旱及其成因和适应性对策。夏军表示,今年极端干旱与西太平洋副热带高压和中国东部季风区降水有非常直接的关系。“应对水旱灾害,既要有国家水网水库群的工程措施,也要有预警预报、调度及保险的法规组成的非工程措施,这二者缺一不可。”夏军说。

2×150t/h 循环流化床锅炉掺烧干化污泥基衍生燃料耦合发电供热项目环境影响评价信息网上公示(第二次)

《2×150t/h 循环流化床锅炉掺烧干化污泥基衍生燃料耦合发电供热项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)现已编制完成。现对《征求意见稿》进行公示,广泛征求公众的意见。请就您关心的环境问题,发表本人的看法,欢迎提出宝贵意见和建议。

一、环境影响评价报告书征求意见稿全文链接及查阅纸质报告书的方式和途径
1、全文链接:https://maimg.com/deca89619156231.pdf
2、查阅纸质报告书的方式和途径:公众可通过电话、信函、电子邮件等方式,向建设单位索取查阅。

遗失声明

刘芳(身份证号码:61230119**** *2785)不慎遗失医师资格证(编号:202151141612301199604152785),特此声明。
2022年11月30日

四川欣凡达农业有限公司公告:5110015021024 遗失作废。
成都市凯尔环境工程有限公司公告:5101000136182 遗失作废。
锦江区二福源副食品店公告:5151010400077361 遗失作废。
成都德可贝教育科技有限公司公告:5110015021024 遗失作废。
成都市凯尔环境工程有限公司公告:5101000136182 遗失作废。
锦江区二福源副食品店公告:5151010400077361 遗失作废。
成都德可贝教育科技有限公司公告:5110015021024 遗失作废。
成都市凯尔环境工程有限公司公告:5101000136182 遗失作废。
锦江区二福源副食品店公告:5151010400077361 遗失作废。
成都德可贝教育科技有限公司公告:5110015021024 遗失作废。