

联合国开发计划署在蓉研讨城市创新与零碳未来

本报讯 日前,成都高新区中国—欧洲中心迎来又一盛会,联合国开发计划署“Re:Think 2021:城市创新与零碳未来会议”在这里举行。

会议由联合国开发计划署(UNDP)、成都高新区主办,设置北京、成都两个会场,采用“线下+线上”活动模式,来自联合国开发计划署、中国科技部、国家气候变化专家委员会、中国科学院、中国工程院、清华大学、成都新经济发展研究院、亚洲基础设施投资银行、通威集团、达科特能源科技、中金公司等国际组织相关专家、学术机构学者、相关行业企业代表150余人参加会议,吸引国内外近50万观众在线观看。联合国开发计划署驻华代表白雅婷、中国国际经济技术交流中心副主任张翼出席会议并致辞。

此次会议围绕“国内外气候变化的应对政策及案例解读”“产业零碳化和零碳产业化的发展研判”“加速健全可持续金融体系的路径初探”三大核心议题进行,形成三项成果。

国内外专家学者齐聚 助力城市低碳转型

本次会议以主旨演讲、圆桌论坛

的形式展开,20余位前沿低碳技术的研发者、科技赋能减碳的先行者、绿色金融的推动者以及探索可持续创新的创变者,开展经验交流、共享创新思想,深入探讨国内外科技园在“双碳”背景下的发展机遇,探索通过实现园区经济产业的零碳化和构建绿色产业体系,推动城市创新低碳转型与绿色发展的路径。

在主旨演讲环节,中国工程院院士谢和平分享了在碳捕集利用、储存与零碳排放能源新技术探索方面的最新研究。“碳中和不应该简单地去化石能源,包括去煤化,最重要的应该是发展技术,怎么发展少碳、无碳、零碳甚至负碳的技术,就是怎么碳减排、碳捕集、碳利用以及发展一些原创的零碳排放的新能源。”谢和平院士表示。

现场互动中,一位可持续发展目标(SDG)相关教育工作者提问:“成都政府和成都人民都在努力探索建设公园城市,作为企业代表或个人,我们如何为国家自主贡献目标(NDC)作出努力呢?”联合国开发计划署首席经济学家乔治·罗纳德·格雷先生认为,“全球的每一个城市都扮演自己的角色,实现绿色转型要和民生、就业、收入等相关

联,做好基础设施规划和建设,需要每一个人都做出自己的贡献。”

在圆桌对话环节,生态环境部国家应对气候变化战略研究和国际合作中心战略规划部主任柴麒敏为未来园区在“双碳”背景下的发展机遇提出建议,“一是在能效和节能标准上进行提升,从源头上控制;二是采用新能源,更多地采用可再生能源、清洁能源等来供给电力;三是实现电气化的同时,实现智能化。”同时,阿里云能耗云总经理周文闻表示,阿里云正聚焦数据科学和人工智能,将碳+GDP+企业发展协同模型耦合作为达峰推演的工具,以成都高新区为模拟对象去推演碳达峰。

中欧杰出创业人才计划启动 为成员提供全方位支持

会议现场,中欧杰出创业人才计划(INSPIRO Fellowship)正式启动。中欧杰出创业人才计划是在联合国开发计划署可持续发展创新示范项目(成都)下,由联合国开发计划署、成都高新区发起,中国国际经济技术交流中心支持,面向中国及欧洲杰出科技创业者的成长项目和跨文化社群。项目将汇聚来自

中国及欧洲十余个国家的50名杰出科技创业者,促进彼此间的交流、分享和启发。

“中欧杰出创业人才计划将为后疫情时代中欧两地的商业交流与合作创造更多可能性,同时推动服务于联合国可持续发展目标、为社会谋福祉的前沿科技产品走向世界。”成都高新区相关负责人在会上提到。

INSPIRO 在拉丁语意为“灵感”(Inspiration),INSPIRO Fellowship 是全球创业者社群,将开展月度研讨会,成员间共同探讨全球前沿科技趋势、海外营商环境、产品出海案例等,并为成员一对一匹配同领域海外创业者伙伴,共建跨国项目。加入 INSPIRO,将得到全方位创业成长支持,有机会与跨国企业高管、政府官员、海外商协会高层直接对话,得到来自谷歌、亚马逊、华为等平台的全方位创业支持,以及来自政府的创业指导与政策支持。入选 INSPIRO 并全程参与可获得由联合国开发计划署、成都高新区联合授予的项目参与证明,优秀案例将入选 INSPIRO 中欧科技创业可持续发展白皮书,获得项目网站、官方社交媒体的报道与传播。

(本报记者 马静璠)

“排头兵”联手“生力军”

国家电网与四川大学校 举办企融通创新创业活动

本报讯 日前,由科技厅支持,国家电网有限公司、四川大学联合主办的2021国家电网与高校双创示范基地“1+N”校企融通创新创业活动(四川大学专场)在四川大学国家双创示范基地成功举办,各高校、企业创新创业团队代表200余人参加活动。

活动现场公布了“校企融通·国家电网四川省电力公司、四川大学‘校企行’合作项目”清单,介绍了智能电网四川省重点实验室开放基金资助情况。国家电网四川省电力公司成都供电公司“智慧方舟”——高压电缆接头数字

万达开国家技术创新中心 深入开江县调研

本报讯 为推动“万达开”川渝统筹发展示范区建设,12月16日,万达开国家技术创新中心调研小组一行6人深入达州市开江县高新技术企业、科技型中小企业进行调研。

调研组先后深入四川红土地农业开发有限公司、四川天源油橄榄有限公司、四川省胜发电子科技有限公司等5家企业,重点了解了企业概况、产业现状、创新规划;听取了开江县教科局在高新技术企业培育、创新平台建设、科技成果转化、科技服务业发展等方面工作开展情况的汇报。

调研组指出,近年来,开江科技部门主动作为,在高企培育、研发投入、技术合同、成果登记等重要科技指标实现了突破;各企业科技创新工作进一步开展,创新意识不断增强,积极参与了

(张丕庆)

打造集聚数字经济人才的“强磁场”

天府数谷数字产业人才发展试验区在德阳揭牌

12月20日上午,天府数谷数字产业人才发展试验区揭牌仪式在德阳举行。

据悉,天府数谷数字产业人才发展试验区分设服务板块、数谷板块和政策板块,以全省第一批无差别综合窗口试点为契机,系统梳理人才发展的各方面事项。目前,探索建设了“人才e家”,梳理出人才服务事项108个,涵盖人才就业创业、安家置业等方面。

目前,试验区内天府数谷数字产业孵化园已入驻云上天府、优刻得、阿里巴巴客服中心等数字经济企业,办公人数600余人。同时,设有咖啡休闲区、路演大厅(会议室)等,后者可为各类人才提供创新创业项目路演、会议培训等活动场所,定期组织路演展示、创业门诊等活动。

据介绍,云上天府是中国第一批从事云计算数据中心建设、运营、管理的专业公司,已有20余年行业经验。一年前,其总部由北京迁至德阳,并在天府数谷总投资约150亿元,修建云上天府大数据产业园。此次天府数谷数字产业人才发展试验

得、阿里巴巴客服中心等数字经济企业,办公人数600余人。同时,设有咖啡休闲区、路演大厅(会议室)等,后者可为各类人才提供创新创业项目路演、会议培训等活动场所,定期组织路演展示、创业门诊等活动。

据介绍,云上天府是中国第一批从事云计算数据中心建设、运营、管理的专业公司,已有20余年行业经验。一年前,其总部由北京迁至德阳,并在天府数谷总投资约150亿元,修建云上天府大数据产业园。此次天府数谷数字产业人才发展试验

区正式揭牌,令身为德阳人的四川云上天府科技有限公司总经理苟华超颇为激动。

“我在经历了10余年的奔波漂泊之后回归家乡,这是我毕生难忘的决定。”苟华超表示,德阳良好的营商环境与人才发展政策令他更加坚信落地德阳的选择是正确的,对在德阳的发展充满信心,同时也进一步坚定了持续扩大投资、建设绿色低碳标杆新基建项目的决心。

近年来,德阳抢占数字经济新赛道,以天府数谷为主阵地,坚持数

字产业化、产业数字化,加快构建数字驱动的经济体系,成功引入中国电子、海尔卡奥斯、光大特斯联、南威软件等一批行业龙头,被评为全国“数字经济百强城市”。

下一步,德阳将依托天府数谷这个重要载体,积极探索相关人才发展机制和试验区运行机制,出台实施支持数字经济发展的特惠政策17条,广泛引育工业互联网、大数据、人工智能、软件工程等领域创新创业人才,把天府数谷打造成为集聚数字经济人才的“强磁场”。(余如波)

助推我省绿色低碳优势产业高质量发展 四川5市组团走进“长三角”推介新材料产业

本报讯 12月15日,由四川省经济合作局与泸州、遂宁、广安、达州、眉山市人民政府联合主办的四川省新材料产业长三角地区推介会江苏省常州市举办。常州市石油和化工产业协会、江南石墨烯研究院、万华化学、新阳科技、二维碳素、强力电子新材料等70余家国内新材料行业知名企业和协会负责人参加活动。

四川省经济合作局相关负责人表示,长三角区域是我国能源化工、新材料产业最为发达和集聚的区域,长期以来与四川在文化、经济等领域保持密切合作关系。本次推介会大力推介四川营商环境和新材料产业投资机遇,增加了长三角地区新材料企业对四川的了解和认识,将进一步增添四川与长三角区域新材料产业互补融合发展的具体举

措,深化四川与长三角地区在绿色低碳产业方面的合作,推动更多知名企业来川投资布局。

据悉,按照四川构建“5+1”现代产业体系的战略部署,到2025年全省先进材料产业将达万亿级规模。近期,省经济合作局正围绕“绿色低碳优势产业”开展专题研究,密切关注国内外重点区域和知名企业的投资动向,适时开展专题招商引资活动。

后续,该局将围绕“绿色低碳优势产业”打出一系列组合拳,针对水风光多能互补一体化发展、天然气规模化开发利用、多元化储能体系建设等领域开展投资促进,加快推动四川晶硅光伏、动力电池、新能源汽车、石墨烯等产业提档升级,吸引更多企业来川投资考察。

(本报记者 肖小红)

遗失公告广告登报办理总汇 遗失、注销、清算、减资、热线 86615747、13880605967,QQ:2072683032 声明、公告、环评公示等电话

律师提示:本报仅为供需双方提供信息,请自行协商,客户交易前请查验对方信息及结果承担法律责任。

公示

根据《环境影响评价公众意见表》(部令第4号)等有关规定,现开展《四川振鸿(二期)热镀锌项目环境影响报告书征求意见稿》公示,以征求公众意见。一、征求意见全文:登录http://www.shifang.gov.cn/gk/wzdh/jf/gx/xwdt/gzsf/1855509.htm网站可获取征求意见稿全文。如需查阅纸质报告书,联系人:石先生;联系电话:028-50105615。二、征求意见的公众范围:主要征求与该项目相关的党政机关、社会团体、企事业单位及项目周边的居民等的意见。三、公众意见表的填写方式和途径:公众可通过电话、传真、书信、电子邮件、填写公众意见表等多种方式向建设单位提出意见和建议。

■四川省环境影响评价公众意见表的填写方式和途径:公众可通过函件或电子邮件向建设单位提出意见和建议。

■四川省环境影响评价公众意见表的填写方式和途径:公众可通过