



科技促发展 创新谋未来 第十九届“海科会”开幕式暨天府论坛在蓉举行

邵鸿讲话 彭清华谭天星致辞 黄强出席

华西都市报(四川日报全媒体记者 张守帅)9月7日上午,以“科技促发展·创新谋未来”为主题的第十九届中国西部海外高新科技人才洽谈会(简称“海科会”)开幕式暨天府论坛在成都举行。全国政协副主席邵鸿出席开幕式并讲话。省委书记彭清华,中央统战部副部长谭天星分别致辞。省委副书记、省长黄强出席。

邵鸿首先向大会的开幕表示祝贺。他指出,今年是中国共产党成立一百周年,也是中国实施“十四五”规划开局之年,中国已开启全面建设社会主义现代化国家新征程。在中国革命、建设、改革各个历史时期,中国共产党都高度重视科技事业,科技创新在党和国家事业中始终具有十分重要的战略地位、发挥着十分重要的战略作用。中共十九大以来,中共中央全面分析国际科技创新竞争态势,深入研判国内外发展形势,确立了到2035年跻身创新型国家前列的战略目标,党的十九届五中全会提出了坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位,把科技自立自强作为国家发展的战略支撑。当前,我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标,我们比历史上任何时期都更需要建设世界科技强国。

邵鸿指出,当前,百年变局和世纪疫情交织叠加,我们所处的是一个挑战

与希望交织的时代,科学技术从来没有像今天这样深刻影响着国家前途命运,从来没有像今天这样深刻影响着人民生活福祉,党和国家事业发展对科学知识和优秀人才的需要,比以往任何时候都更加迫切。我们将坚持创新是第一动力,以信息化、智能化为杠杆培育新动能,推动产业链再造和价值链提升。坚持人才是第一资源,创造更多机会、更好环境,聚集天下英才而用之。坚持企业创新主体地位,完善政策支持、要素投入、激励保障、服务监管等长效机制,着力激发创新活力。坚持科技创新开放合作,深度参与全球科技治理,推动构建人类命运共同体。包括四川和西部地区在内的中国各地已成为海内外优秀人才施展才华、创业发展的热土。希望广大海内外英才继续发挥资源丰富联通中外的特殊优势,为将四川以及西部地区打造成为主要科技创新中心和人才聚集高地贡献智慧和力量,在投身中国建设发展的伟大事业中实现人生理想,为促进世界和平与发展、推动构建人类命运共同体,不断作出新贡献。

彭清华在致辞中代表省委、省政府,向莅临会议的各位嘉宾表示欢迎,向长期以来关心支持四川经济社会发展的海内外各界人士表示感谢。他说,当今时代,人才已经成为引领科技创新、驱动产业变革的关键因素,成为推动高质量发展的重要战略资源。近年

来,我们坚定以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,把创新作为第一动力、把人才作为第一资源,突出“高精尖缺”导向,深入实施“天府高端引智计划”“天府峨眉计划”,深化科技体制改革,优化人才评价激励机制,努力为各类人才在川工作生活、兴业发展创造一流环境、提供全方位服务。今日之四川,创新要素集聚、创新活力迸发,在国家创新版图中的地位愈发凸显。能够有这样好的局面,凝聚着海内外高科技人才的贡献。大家把巴蜀大地作为施展才华、实现自身价值的重要舞台,已经成为我省推进创新驱动引领高质量发展不可或缺的重要力量。

彭清华指出,奋进新时代、迈步新征程,四川科技创新事业迎来了前所未有的发展机遇。习近平总书记把成渝地区双城经济圈建设上升为国家战略,赋予了“一极一源、两中心两地”的战略定位,要求建设“具有全国影响力的科技创新中心”。围绕这一定位,我们明确了“一头抓国家战略科技力量建设、一头抓产业技术创新和全社会创新创造”的方向路径,鲜明提出打造国家战略科技力量重要承载区和创新要素加速集聚地、建成创新驱动发展先行省的战略目标,专门出台进一步支持科技创新的政策措施,着力把“天府之国”打造成为人才荟萃、创新创造的“圆梦之乡”。热忱欢迎海内外英才来川发展,在助推我省高质量发展中书写人生华

章。我们将营造更加优良的政策环境、投资环境、人文环境,让大家在川安心创业、放心投资、舒心生活。

谭天星表示,海外侨胞有雄厚的经济实力、丰富的智力资源、广泛的商业人脉,更有赤忱的爱国情怀,是实现中国梦的重要力量。希望侨胞发挥桥梁纽带作用,做中外文明交流互鉴的友好使者,更加广泛、深入地参与中国新一轮对外开放和高质量发展,进一步成就自己的事业和理想。

开幕式上,彭清华、黄强分别为2021年度“天府友谊奖”获奖者和第七届“海科杯”全球华侨华人创新创业大赛获奖者颁奖。2013年度诺贝尔化学奖获得者、美国科学院院士迈克尔·莱维特,国际欧亚科学院院士、中国中医药研究促进会会长张大宁,中国科学院院士、发展中国家科学院院士赵宇亮,欧洲科学院外籍院士、欧洲科学与艺术学院院士陈俊龙在天府论坛上分别作演讲。

开幕式前,邵鸿、彭清华、谭天星、黄强等共同参观了四川海外人才项目引进成果展。省委常委、统战部部长田向利主持开幕式暨论坛。省领导施小琳、于立军、李云泽、王一宏、杨洪波、林书成,部分诺贝尔奖获得者、海内外院士,来自31个国家和地区的高校、科研机构、创新企业代表,中央有关部门负责同志,重庆市和我省有关部门负责同志,部分中央在川单位负责同志等参加。

首届中国数字碳中和高峰论坛在成都举行

发布3项成果助力实现碳中和目标

华西都市报(四川日报全媒体记者 吴浩)9月7日,首届中国数字碳中和高峰论坛在成都举行。相关各行业各政府部门、各领域专家学者和企业等代表齐聚论坛,探讨如何有效利用数字化手段助推实现“二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值,努力争取2060年前实现碳中和”的重大目标。

本届论坛以“数字助力,绿色发展”

为主题,由国家网信办、国家发展改革委、生态环境部、四川省人民政府指导,国家网信办信息化发展局、中国互联网发展基金会、中华环保联合会、成都市人民政府、四川省委网信办、中国信息通信研究院主办。

开幕式暨主论坛上,中国互联网发展基金会发布3项成果:一是数字碳中和专项公益基金正式启动筹备工作;二

是中国互联网发展基金会与相关机构、企业,签署了数字化助力碳中和目标实现战略合作备忘录;二是数字空间绿色低碳行动倡议书同期发布,号召大家从理念、平台、技术等方面积极探索数字碳中和路径,大力推动数字化绿色化协同转型发展。

论坛还举行了数字技术赋能行业绿色低碳发展、数字经济驱动低碳转型

新跨越、数字生活引领绿色低碳新风尚三场平行分论坛。

中国气候变化事务特使解振华致辞,中央网信办副主任、国家网信办副主任盛荣华,生态环境部副部长叶民出席会议并致辞,中国互联网发展基金会理事长王秀军出席会议,省委常委、副省长罗文,成都市市长王凤朝出席会议并致辞。

筑牢长江黄河上游生态屏障 ——中央生态环境保护督察在四川

中央生态环保督察组移交四川的 第二批信访件已办结42件

华西都市报(四川日报全媒体记者 殷鹏)9月7日,记者从四川省迎接第二轮中央生态环境保护督察工作领导小组办公室获悉,中央第五生

态环境保护督察组向四川转办的第二批信访举报件71件,其中来电70件、来信1件。截至9月6日,已办结42件,阶段性办结29件。其中,责令

整改93家,立案处罚36家。

市民可登录四川省人民政府网站查阅群众信访举报转办和边督边改公开情况。

中央生态环保督察组向我省移交第十二批信访件173件

华西都市报(四川日报全媒体记者 殷鹏)9月7日,中央第五生态环境保护督察组向我省移交第十二批群众来信来电信访件173件,其中来电75件,来信98件,分别为成都市104件、自贡市2件、攀枝花市4件、泸州市3件、德阳市15件、绵阳市6件、广元市1件、遂宁市1件、内江市1件、乐山市8件、南充市4件、宜宾市3

件、广安市2件、达州市3件、巴中市2件、雅安市0件、眉山市5件、资阳市2件、阿坝州2件、甘孜州0件、凉山州4件、省级1件。

第十二批移交的信访件共反映173个环境问题,其中涉及水污染27件、大气污染56件、土壤污染10件、生态污染16件、噪音污染51件,其他问题13件。按照相关管理原则,我

省将举报问题移交相关市(州)人民政府及省级有关部门及时调查处理。

中央生态环保督察组值班电话和邮箱

督察进驻时间:2021年8月26日-9月26日
专门值班电话:028-60595133
专门邮政信箱:四川省成都市A372号邮政信箱
受理举报电话时间:每天8:00-20:00

成渝两地实现流动人员 人事档案接转跨省通办

据新华社成都9月7日电 记者从成都市人才服务中心了解到,成渝两个城市间的流动人员人事档案接转近日已实现跨省通办,办事群众不再需要跨平台申请档案转入和档案转出业务。

成渝两地的办事群众可以通过四川政务服务网、成都人才网、天府市民云、重庆市政务服务网中的任一平台申请,提交业务办理所需要的信息和相关材料的电子图片,选择在线办理,一次都不用跑,即可实现跨省档案接转业务办理。

提交申请后,档案接收机构会在1个工作日内审核该申请,转出机构在收到档案接收机构的转出信息后,会在1个工作日内办理档案转出手续,并在5个工作日内完成档案机要投递,实现全程不到现场、全程网上办结。

记者了解到,成渝两地还实现了流动人员人事档案转递线下服务统一标准,收件受理、办件查询、业务统计等服务事项无差别受理、同标准办理。