

中国科协党组书记怀进鹏在川调研

本报讯 近日，中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记怀进鹏一行深入成都企业、高校，就加强企业和高校科协建设、弘扬科学家精神、推动科技经济融合发展、培育世界一流科技期刊等内容进行专题调研。

在航空工业成都飞机工业(集团)有限责任公司，怀进鹏一行参观了公司数控机床车间和现代机生产

线。调研中，怀进鹏一边参观一边详细了解模具生产、机床研发等情况。公司相关负责人介绍了近年来公司在创新方面取得的成就，公司未来发展规划以及企业科协建设情况。怀进鹏对公司近年在科技创新中取得的成绩以及企业科协在服务企业创新发展中的作用给予了充分肯定。

在电子科技大学，怀进鹏一行参观了电子装备与集成器件国家重点

实验室、通信抗干扰技术国家重点实验室，详细了解了实验室在新材料、电子器件、芯片研发等方面的情况。在随后的座谈中，电子科技大学党委书记王亚非、副校长杨晓波以及相关管理部门负责人介绍了学校近年来在规划发展、师资力量、服务地方经济发展、学术期刊建设、学校科协建设情况。

怀进鹏对近年来电子科技大学

在信息技术等国家急需发展的领域做出的贡献予以充分肯定。怀进鹏说，高校发展要抓住特点，电子科技大学在新时代面临新机遇，未来发展值得期待。科协作为科技工作者之家，要着力提供高质量的智库咨询、学术交流、科普普及等公共产品。服务科技工作者，一方面是把科技工作者的声音向党中央、国务院反映；另一方面是组织学术交流，通

过民间国际学术交流，支持中国科学家融入全球创新网络。到国际学术组织任职，参与国际学术交流和全球学术治理。

怀进鹏希望电子科技大学在双一流的建设中，让一流学术期刊建设、一流学术期刊发表学术影响力。学校的影响力包括学术声誉，也要通过一流学术期刊来展现。希望以时日，中国的学术期刊

能更好彰显国际竞争力和影响力。希望电子科技大学作出自身独特贡献。高校科协在联系服务方面，要注重发挥老教授、老专家的作用，组织他们开展智力和科普服务。同时，也要关注学生发展，培养学生的科学精神、科学思想、科学方法。

中国科协办公厅、组织人事部、调研宣传部及四川省科协有关负责同志陪同调研。(本报记者 马静雅)

图片新闻



“世界读书日”到来之际，巴中市通江县举行以“读经典、学新知、促成长、享生活”为主题的“诵读经典·书香巴中”全民阅读暨通江县首届“教师读书节”活动。活动以诵读古诗、吟诵国学经典等形式，传承中华文化。图为4月17日，通江县实验小学学生在阅读《唐诗三百首》等国学经典。(程福 摄影报道)

链接全球 成都打造国际化生物医药供应链节点城市

本报讯 日前，成都全球生物医药供应链服务中心揭牌暨首单医疗产品通关活动在成都天府国际生物城举行。该中心作为成都天府国际生物城的重要组成部分，将依托天府国际生物城等生物医药产业功能区，以生物药供应链服务中心为平台，集“通关、贸易、金融、物流、中介”等五大功能为一体，打造国内第一个聚焦生物医药产业的“管家式”全链条服务体系。

“成都市正处于生物医药高质量发展新阶段。”生物药供应链专家、上海浦东新区张江平台经济研究院院长陈群认为，生物药供应链对于生物医药产业的发展有着深远的战略意义。“成都可以国际生物城为核心载体，建成辐射西南乃至全国的国家级全球供应链枢纽，吸引药企供应中心和第三方供应链服务平台集聚成都，体现成都在“一带一路”桥头堡功能上的战略地位，为示范带动西部内陆与成都中国生物医药领域的国际化提供“成都样本”。

作为成都发展生物医药产业的核心载体，成都天府国际生物城由成都高新区与双流区合作共建，启动建设3年来，已累计引进项目113个，总投资超过1000亿元。其中引进项目团队4个，两院院士团队2个，高层次人才团队45个，创新品种15个，国内首仿品种27个。

当天，国药控股和成都高新区签订共建冷链仓储中心协议，国药控股将在成都天府国际生物城建设冷链仓储中心，加速推动生物医药冷链物流体系的标准化建设和规范运营，构建专业化质量管理体系，配备符合国际标准及药品GSP要求的查验、运输、仓储及温度监测系统。

成都全球生物医药供应链服务中心，正是成都立足全球打造的医药供应链枢纽，也是其构

破解区域难题 “胡焕庸线”研究院落户成都

本报讯 日前，国内首家数字胡焕庸线研究院成立仪式暨学术研讨会在成都理工大学举行。来自中国地质科学院遥感与数字地球研究所、中国地质调查局沈阳地质调查中心、中国地质科学院矿产资源研究所、南京大学、吉林大学、北京师范大学、中国地质大学(北京)、成都理工大学的专家学者齐聚一堂，共同探讨胡焕庸线研究院未来发展大计。

“胡焕庸线”即我国地理学家胡焕庸在1935年提出的我国人口密度线。该线从黑龙江爱辉到云南腾冲，大致呈一条斜率45度的虚拟线路，其两侧所代表的东西发展不平衡问题由来已久。备受政府和学界关

注。数字胡焕庸线研究院的成立，将利用遥感技术、地理信息技术、数字经济技术、定量分析技术、人工智能技术等优势，在地球大数据平台下进行大数据资源环境评价、大数据自然资源监测与预警、国土空间优化与产业布局研究、生态保护与修复研究等四个方面展开研究，推动中部地区崛起，推进西部大开发形成新格局，为产业布局、国土开发、区域发展问题的突破提供技术支持。

据悉，成都理工大学筹建数字胡焕庸线研究院旨在紧密对接国家重大发展战略，开辟服务治蜀兴川大局的新渠道。研究院成立以后，学校将以推动经济、社会和科技发展为目标，充分运用成都理工大学“一流学科”等特色专业优势，深入研究以人民为中心、体现新发展理念且符合生态文明建设要求的可持续发展模式。全力破解区域发展的不平衡问题，积极服务国家经济建设。我国著名遥感专家、中国科学院院士郭华东担任数字胡焕庸线研究院院长、学术委员会主任。

在揭牌仪式当天设置的学术研讨会环节，郭华东院士以《胡焕庸线时空认知：兼答“总理三问”》为题，就“胡焕庸线该不该谈？能不能谈？如何谈？”这三个事关区域平衡发展的重大问题，阐述了自己的认识及建议。他表示，数字胡焕庸线研究院应持续研究，以解决“胡焕庸线”两侧长期发展不平衡的社会现实，进一步推动我国可持续发展建设。

此外，中国地质科学院矿产资源研究所内宾副教授、中国地质调查局沈阳地质调查中心李志忠教授、北京地理学会理事长、北京师范大学李俊教授分别作了题为《深部矿产预测方法系统研发》《胡焕庸线东北段的黑土地生态》《恢复力的概念与评价——以汶川地震灾区生态恢复评价为例》的学术报告。

当日下午，成都理工大学数字胡焕庸线研究院召开了第一届学术委员第一次会议，并于次日赴于“胡焕庸线”上的雅安地区开展了调研考察。(林少雄 本报记者 马静雅)

欢迎订阅2019年四川科技报

国内统一刊号：CN51-0046 全国公开发行人 邮发代号：61-71

《四川科技报》创刊于1957年，是四川省科学技术协会主管、主办的全省唯一的省级科技类报刊，报名由郭沫若先生题写。该报秉持宣传全省科学技术成就、普及科学知识的办报宗旨，围绕四川科技、经济发展战略，解读最新政策，报道新闻热点，竭力为全省科技工作者和广大群众服务，积极推进四川高质量发展，推动治蜀兴川再上新台阶。

《四川科技报》已列入四川省、省政府文化惠民扶贫项目，纳入六项民生工程计划，为我市贫困地区群众全面提供科技信息，致富门路等脱贫成功经验。

每周三、五出版 彩色印刷 每期八版
全国各地邮局均可订阅 全年订价：198元
四川科技网：<http://www.sckjw.com.cn>