

## 江西省稀土技术发展研讨会在江西理工大学召开

10月31日, 首届江西省科协学术年会(十三分会场)暨江西省稀土技术发展研讨会在江西理工大学召开。本次会议主题为“离子型稀土的绿色分离与冶金”, 中国科学院院士苏锵、赣州市副市长刘琮, 以及来自国内稀土行业的10余所科研、教育、企业及相关部门的100多位专家学者共同参加了开幕式。

赣州市副市长刘琮在开幕式上指出, 赣州拥有丰富的稀土资源, 赣州市稀土产业在开发理念、发展速度和产业结构上都有很大的飞跃, 产业链和产业规模都有很大提高, 并取得一定的成绩, 赣州稀土正按“整合资源, 控制开采, 延伸加工, 做大产业”四个方面落实和前进。他同时希望在赣南打造国家级稀土龙头企业, 并加强与江西理工大学、赣州有色冶金研究所和赣州稀土矿业公司等科研机构、企业的合作, 共同组建稀土研究平台, 以此推动赣州、华南乃至全国稀土事业的发展。

随后, 中国科学院院士苏锵、中国科学院稀土化学专家李德谦、北京钢铁研究总院教授级高级工程师李卫和稀土专家廖春生分别以《稀土发光材料及其应用》、《稀土分离与清洁冶金的新进展》、《稀土永磁材料与发展趋势》和《稀土分离冶炼技术发展》为题作了专题汇报。此外, 与会代表还就“稀土高效清洁冶炼”、“稀土新材料应用”等主题展开了探讨。

据了解, 首届江西省科协学术年会旨在围绕江西省经济社会发展的实际需求, 搭建学术活动平台、整合学术资源、展示学术成果、浓厚学术氛围、活跃学术思想, 提升广大科技工作者学术水平, 促进科技与经济结合, 为江西省实现科学发展服务。年会共设35个分会场, 在10月至11月举行。分会场由江西省科协所属省级学会(协会、研究会)、设区市科协、有关大专院校、科研院所承办, 内容涉及鄱阳湖生态经济区建设、绿色交通运输、技术创新与绿色崛起、节能降耗、生态园林、现代生物技术、绿色农业、生态经济区工业生态化、园艺产业标准化建设等。

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要, 并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性; 如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用, 须保留本网站注明的“来源”, 并自负版权等法律责任; 作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜, 请与我们接洽。

打印 发E-mail给:



以下评论只代表网友个人观点, 不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码: