

“一体”，还要通过“两翼”辐射到广大科技工作者。要通过党建信息化平台宣传党的路线方针政策，宣传党对科技事业

和科技工作者的关心，大力弘扬科学家精神，以此不断提升政治引领能力，引领广大科技工作者自觉履行高水平科技自

立自强的使命担当。

中国科协机关党委
[2021-08-06]

江西科技小院建设推进会暨江西省乡村振兴科技联盟成立大会召开

8月6日上午，江西省科协、江西农大联合主办的江西科技小院建设推进会暨江西省乡村振兴科技联盟成立大会在南昌召开，江西省副省长胡强出席会议并讲话。

胡强指出，第2批科技小院的启动建设、江西省乡村振兴科技联盟的成立，旨在整合全省农业科技资源和人才智力优势，构建政产学研企合作交流的体制机制，汇聚众智众力，打破固有藩篱，打造科技工作者服务乡村振兴新模式，走出

科技引领“三农”发展新路径。他强调，科技小院、江西省乡村振兴科技联盟要整合各方资源，努力成为科技服务基层农业的示范窗口，成为农业人才实践、新型职业农民培养、农业技术示范推广、科技成果转化重要基地；要聚焦乡村产业发展，分产业分领域组建专家服务团队，多层次多维度搭建农业技术推广的新载体，提升服务实效；要聚焦绿色生态农业，助力构建支撑农业绿色发展的科技创新体系，

助力培育一批优质高效、绿色生态、安全可靠的农产品品牌，助力农业生态治理，把江西农业“绿色生态”的金字招牌越擦越亮，为全面推进乡村振兴作出新的更大贡献。

大会通过了江西省乡村振兴科技联盟章程，江西省乡村振兴科技联盟理事长、副理事长和秘书长、副秘书长人选。中国科学院院士黄路生当选为该联盟理事长。

江西省科协 [2021-08-12]

2021有色金属新材料大会在广西南宁召开

7月30日至8月1日，2021有色金属新材料大会在广西壮族自治区南宁市召开。大会以“有色金属新材料协同发展”为主题，旨在贯彻落实党的十九届五中全会精神，全面实施中国科协“科创中国”3年行动计划，推动科技经济融合发展。广西壮族自治区政协副主席、自治区科协主席黄日波等出席开幕式并致辞。

黄日波在致辞中指出，希望中国有色金属学会把更多的创新资源引向广西，支持和帮助广西实现高质量发展；希望院士专家在技术咨询、技术指导、技术攻关、建立技术联盟

等方面给予大力支持，助力广西产业实现技术提升，助推广西产业振兴；希望各级政府及部门主动对接汇集各种资源、采取各种办法、利用各种积极因素、汇聚各种创新要素，带头做好自治区工业振兴和科技经济融合发展的示范，务实做好促进自治区产业高质量发展的服务员、推动者。

中国工程院院士、上海交通大学教授丁文江，中国工程院院士、北京科技大学教授谢建新，华中科技大学教授史玉升，中国工程院院士、北京工业大学校长聂祚仁，中国工程院院士、中国建材集团总工彭

寿在大会上分别作题为《轻氢之镁，创新栽培》《面向2035年的新材料发展战略思考》《金属基复合材料的增材制备与成形一体化技术》《碳达峰碳中和科技创新路径》《玻璃新材料发展前沿与趋势》的报告。

大会分为矿物材料、能源材料、现代硅基材料技术及应用、医用金属材料及其先进制造等27个分会场，来自国内外高等院校、科研院所、大型企业的专家、学者、企业管理者等1000余人参加大会。

中国有色金属学会
[2021-08-04]
(责任编辑 王丽娜)