

中国科协党组传达学习习近平总书记重要指示精神

8月16日,中国科协召开2021年第二十三次党组会议,传达学习习近平总书记在西藏考察调研重要指示精神、7月30日中共中央政治局会议重要精神和8月10日给“国际青年领袖对话”项目外籍青年代表回信等重要指示精神。会议由中国科协党组书记张玉卓主持。

会议强调,在隆重庆祝中国共产党成立100周年,喜迎西藏和平解放70周年之际,习近平总书记亲临西藏考察指导工作,充分体现了党中央对西藏工作的高度重视。要深入学习贯彻习近平总书记关于西藏工作的重要论述和新时代党的

治藏方略,践行习近平生态文明思想,从党和国家工作大局出发,充分发挥科协组织优势,做好对口支援西藏工作,为提高公众科学素质、实现社会长治久安、推动西藏高质量发展作出新贡献。要深刻领会总书记关于在党史学习教育中做到学史力行的重要指示精神,保持和增强政治性、先进性、群众性,紧扣科协主责主业,发挥好桥梁纽带作用,扎实开展“我为群众办实事”实践活动,提升润物无声的团结服务效能。

会议指出,习近平总书记在中共中央政治局会议上的重要讲话对经济形势作出科学研判,

对下一步工作作出重要部署、提出明确要求,为我们做好当前和今后一个时期工作指明了前进方向,提供了根本遵循。要坚持稳中求进的工作总基调,准确把握科技创新作为全局之核心、发展之支撑的时代主题,清醒认识新发展阶段的科协时代重任,团结动员科技工作者勇攀高峰、创新争先、自立自强,切实将习近平总书记在“十大”上对科技和科协工作的重要指示精神落在实处,为开局“十四五”、开启新征程贡献智慧和力量。

中国科协宣传部

[2021-08-16]

中国科协党建信息化团队赴中国石化调研党建信息化工作



8月6日,中国科协党组副书记徐延豪带领中国科协党建信息化团队前往中国石油化工集团有限公司,调研党建信息化工作。中国科协党组成员、机关党委书记王守东参加调研。中国石油化工集团有限公司党组副书记赵东会随调研组一行。

徐延豪一行听取了“永远

跟党走——中国石化庆祝建党100周年主题展览”的讲解,深入了解中国石化发展历程及为经济社会发展所作的贡献。

会上,赵东希望双方以本次党建信息化调研为契机,进一步加强交流合作,共同做强党建信息化品牌,以高质量党建推动高质量发展。中国石化有关负责同志分别从建设背景、功能概况、应用成效以及下步规划等4个方面详细介绍了党建信息化平台的整体发展情况。王守东介

绍了“科协党建云”平台的运行状况,并详细了解党建信息化平台的运行机制和服务对象。双方针对党建信息化平台建设和应用的具体问题进行深入交流研讨。

徐延豪表示,中国石化党建信息化经验对今后科协党建信息化工作具有借鉴意义,希望双方今后加强交流,互相支持,推进合作,不断取得新成果。他强调,党建信息化工作是一个不断深入、持续完善的过程。中国科协作为党领导下的人民团体,团结引领广大科技工作者听党话、跟党走是最根本的政治任务。因此,党建信息化工作不能仅仅停留在涵盖机关直属单位全体党员这个

“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、科技成果转移转化的重要基地；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)