

工 作 简 报

【2022】第3期（总第3期）

（4月24日-4月29日）

西安交通大学侨联

4月29日

本周工作动态

3月下旬,省政协教育科技委员会围绕“加强学校疫情防控能力建设”开展征稿活动,学校党委统战部积极组织公管学院、公卫学院、校侨联等单位的专家教授等撰写稿件并上报。4月27日,校侨联主席锁志海提交的《提升信息化支撑水平,让校园疫情防控更精准、更科学、更高效》等11篇建言被省政协教育科技委员会采用。

4月24日,西安交通大学前沿科学技术研究院郑彦臻课题组另辟蹊径,构筑了一系列夹心状的稀土金属有机配合物。该研究成果发表在国际化学领域权威期刊《德国应用化学》(Angewandte Chemie International Edition)上。西安交大前沿院博士研究生金鹏博为该论文第一作者,前沿院为本文唯一通讯作者单位。这是继该课题组利用巢式碳硼烷配体构筑镧基单分子磁体后,在碳硼烷配体体系的又一重要进展,同时也是该课题组继前期分子磁性研究工作基础上的又一重要突破。

4月29日,各民主党派基层组织、统战团体组织参加线上学习党的十九届六中全会精神心怀“国之大者”推动学校高质量发

展专题研修班辅导报告。报告主题为学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，推动学校事业高质量发展。

西安交通大学侨联

2022年4月29日