

看！代表们都提了这些“金点子”

4月16日，参加四川省科学技术协会第九次代表大会的代表围绕工作报告，结合自身工作实际，为服务高质量发展，推动治蜀兴川再上新台阶建言献策。

科技助推产业转型升级

四川省科协党组书记、书记 李洪



李洪在发言中提出，要深入实施创新驱动发展战略，加快产业转型升级，推动高质量发展。要充分发挥科技支撑引领作用，加大研发投入，突破关键核心技术，提升产业链供应链韧性和竞争力。要深化科技体制改革，完善科技创新体制机制，激发科技人才创新活力。要推动产学研深度融合，促进科技成果转化，培育壮大新兴产业，改造提升传统产业，推动制造业高质量发展。

企业科协需要更多政治引领

四川省科协党组书记、书记 李洪



李洪在发言中提出，要进一步加强企业科协的政治引领，引导广大科技工作者听党话、跟党走，坚定不移走中国特色社会主义道路。要深入开展形势政策教育，宣传党的路线方针政策，增强科技工作者的政治认同、思想认同、情感认同。要发挥企业科协的桥梁纽带作用，及时向党组织反映科技工作者的意见建议，维护他们的合法权益。要推动企业科协参与企业民主管理，促进企业和谐稳定发展。

科技工作亟需加强党建引领作用

四川省科协党组书记、书记 李洪



李洪在发言中提出，要切实加强科技工作的党建引领作用，充分发挥党组织的政治核心作用。要推动党建工作与科技工作深度融合，以高质量党建引领高质量发展。要选优配强科技工作一线的党员干部队伍，发挥先锋模范作用。要开展形式多样的党建活动，增强党组织的凝聚力和战斗力。要加强对科技工作者的思想政治引领，引导他们自觉投身科技创新事业，为全面建设社会主义现代化国家贡献智慧和力量。

全国群团时代科技工作者大有可为

四川省科协党组书记、书记 李洪



李洪在发言中提出，要深刻认识全国群团时代科技工作者大有可为，要充分发挥群团组织的桥梁纽带作用。要广泛联系科技工作者，倾听他们的意见建议，反映他们的诉求。要开展形式多样的服务活动，为科技工作者提供成长成才的机会。要推动群团组织参与社会治理，促进社会和谐稳定。要引导科技工作者自觉践行社会主义核心价值观，弘扬科学家精神和工匠精神，为全面建设社会主义现代化国家贡献智慧和力量。

发挥老科技工作者力量

四川省科协党组书记、书记 李洪



李洪在发言中提出，要充分发挥老科技工作者的经验和智慧，为科技创新事业贡献力量。要建立健全老科技工作者协会，加强组织建设和活动开展。要开展形式多样的传帮带活动，促进新老科技工作者的交流互动。要鼓励老科技工作者参与科普宣传、技术咨询、成果转化等工作，发挥他们的社会服务作用。要关心关爱老科技工作者，落实各项待遇政策，让他们老有所为、老有所乐。

加大乡村科技特派员“送教下乡”深入人心

四川省科协党组书记、书记 李洪



李洪在发言中提出，要加大乡村科技特派员“送教下乡”力度，提高农民的科技素质。要选派更多优秀科技人才担任科技特派员，深入乡村一线开展科技培训。要创新培训方式方法，提高培训的针对性和实效性。要开展形式多样的科技下乡活动，让农民切实感受到科技带来的实惠。要建立健全科技特派员激励机制，激发他们的工作积极性。要通过科技特派员“送教下乡”，推动农业科技进村入户，助力乡村振兴。

推进学会改革，健全激励机制和评价体系

四川省科协党组书记、书记 李洪



李洪在发言中提出，要深入推进学会改革，健全激励机制和评价体系。要优化学会组织结构，提高运行效率。要完善学会管理制度，规范学会行为。要建立健全激励机制，激发学会会员的积极性和创造性。要完善评价体系，科学评价学会的工作成效。要通过深化改革，推动学会高质量发展，更好地服务科技工作者和社会。

科技工作者职业教育的普适性

四川省科协党组书记、书记 李洪



李洪在发言中提出，要重视科技工作者职业教育的普适性，提高科技工作者的职业素养。要开展形式多样的职业培训，提高科技工作者的专业技能和综合素质。要建立健全职业培训体系，为科技工作者提供持续学习的机会。要通过职业培训，增强科技工作者的职业认同感和归属感。要通过提高职业素养，推动科技工作者自觉践行社会主义核心价值观，为科技创新事业贡献智慧和力量。

让科技界再“读万卷书”

四川省科协党组书记、书记 李洪



李洪在发言中提出，要让科技界再“读万卷书”，提高科技工作者的理论素养。要开展形式多样的读书活动，引导科技工作者自觉学习党的创新理论。要建立健全读书激励机制，激发科技工作者的学习热情。要通过读书活动，提高科技工作者的政治理论水平、专业理论水平和人文素养。要通过“读万卷书”，推动科技工作者自觉践行社会主义核心价值观，为科技创新事业贡献智慧和力量。

科技工作者要有独立从事科学研究的毅力

四川省科协党组书记、书记 李洪



李洪在发言中提出，科技工作者要有独立从事科学研究的毅力，要勇于攻坚克难，追求真理。要树立远大理想，坚定科技报国的信念。要发扬严谨治学、精益求精的作风，不断提高科研水平。要敢于挑战权威，勇于提出新观点、新见解。要通过坚持不懈的努力，在科技创新领域取得重大突破。要通过独立从事科学研究，为科技事业贡献智慧和力量。

推进学会改革，健全激励机制和评价体系

四川省科协党组书记、书记 李洪



李洪在发言中提出，要深入推进学会改革，健全激励机制和评价体系。要优化学会组织结构，提高运行效率。要完善学会管理制度，规范学会行为。要建立健全激励机制，激发学会会员的积极性和创造性。要完善评价体系，科学评价学会的工作成效。要通过深化改革，推动学会高质量发展，更好地服务科技工作者和社会。

科技工作者职业教育的普适性

四川省科协党组书记、书记 李洪



李洪在发言中提出，要重视科技工作者职业教育的普适性，提高科技工作者的职业素养。要开展形式多样的职业培训，提高科技工作者的专业技能和综合素质。要建立健全职业培训体系，为科技工作者提供持续学习的机会。要通过职业培训，增强科技工作者的职业认同感和归属感。要通过提高职业素养，推动科技工作者自觉践行社会主义核心价值观，为科技创新事业贡献智慧和力量。

产业创新升级提升人才为本

四川省科协党组书记、书记 李洪



李洪在发言中提出，要以产业创新升级提升人才为本，推动高质量发展。要深入实施创新驱动发展战略，加大研发投入，突破关键核心技术。要深化科技体制改革，完善科技创新体制机制，激发科技人才创新活力。要推动产学研深度融合，促进科技成果转化，培育壮大新兴产业，改造提升传统产业，推动制造业高质量发展。要通过产业创新升级，提升人才素质，为全面建设社会主义现代化国家贡献智慧和力量。

做好“天府科技员”真正落到实地

四川省科协党组书记、书记 李洪



李洪在发言中提出，要做好“天府科技员”真正落到实地，发挥科技工作者的社会服务作用。要选派更多优秀科技人才担任“天府科技员”，深入乡村一线开展科技服务。要创新服务模式，提高服务的针对性和实效性。要开展形式多样的科技下乡活动，让农民切实感受到科技带来的实惠。要建立健全“天府科技员”激励机制，激发他们的工作积极性。要通过“天府科技员”服务，推动农业科技进村入户，助力乡村振兴。

希望广大青少年人人皆可创新

四川省科协党组书记、书记 李洪



李洪在发言中提出，希望广大青少年人人皆可创新，要激发青少年的创新热情和创造力。要开展形式多样的科普活动，提高青少年的科学素质。要建立健全青少年科技创新激励机制，激发他们的创新热情。要通过科普活动，引导青少年自觉践行社会主义核心价值观，为科技创新事业贡献智慧和力量。要通过激发青少年的创新热情和创造力，推动我国科技创新事业高质量发展。

构建教育支撑科技人才支撑

四川省科协党组书记、书记 李洪



李洪在发言中提出，要构建教育支撑科技人才支撑，为科技创新事业提供人才保障。要深化教育改革，提高人才培养质量。要建立健全科技人才培养激励机制，激发科技人才的创新活力。要通过教育支撑，推动科技人才队伍建设，为科技创新事业提供源源不断的人才支撑。要通过构建教育支撑科技人才支撑，推动我国科技创新事业高质量发展。

多领域科技交流问题亟待解决

四川省科协党组书记、书记 李洪



李洪在发言中提出，要多领域科技交流问题亟待解决，要推动科技交流与合作。要开展形式多样的科技交流活动，促进科技工作者之间的交流互动。要建立健全科技交流与合作激励机制，激发科技工作者的交流热情。要通过科技交流与合作，推动我国科技创新事业高质量发展。要通过解决多领域科技交流问题，推动我国科技创新事业高质量发展。

发挥科技工作者在乡村振兴中的作用

四川省科协党组书记、书记 李洪



李洪在发言中提出，要发挥科技工作者在乡村振兴中的作用，助力乡村振兴。要选派更多优秀科技人才担任科技特派员，深入乡村一线开展科技服务。要开展形式多样的科技下乡活动，让农民切实感受到科技带来的实惠。要建立健全科技特派员激励机制，激发他们的工作积极性。要通过科技工作者在乡村振兴中的作用，推动农业科技进村入户，助力乡村振兴。

发挥科技工作者在乡村振兴中的作用

四川省科协党组书记、书记 李洪



李洪在发言中提出，要发挥科技工作者在乡村振兴中的作用，助力乡村振兴。要选派更多优秀科技人才担任科技特派员，深入乡村一线开展科技服务。要开展形式多样的科技下乡活动，让农民切实感受到科技带来的实惠。要建立健全科技特派员激励机制，激发他们的工作积极性。要通过科技工作者在乡村振兴中的作用，推动农业科技进村入户，助力乡村振兴。

四川加强了科技工作

四川省科协党组书记、书记 李洪



李洪在发言中提出，四川加强了科技工作，要推动科技事业高质量发展。要深入实施创新驱动发展战略，加大研发投入，突破关键核心技术。要深化科技体制改革，完善科技创新体制机制，激发科技人才创新活力。要推动产学研深度融合，促进科技成果转化，培育壮大新兴产业，改造提升传统产业，推动制造业高质量发展。要通过加强科技工作，推动四川科技事业高质量发展。

(本报 记者 李洪 采访 李洪 采访 李洪)