



欢迎关注
“四川科协”微信公众号



欢迎关注
四川科技网

中共中央办公厅、国务院办公厅印发《若干措施》

进一步加强青年科技人才培养和使用

新华社北京8月27日电 为深入贯彻党的二十大精神，落实中央人才工作会议部署，全方位培养和用好青年科技人才，中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发了《关于进一步加强青年科技人才培养和使用的若干措施》（以下简称《若干措施》）。

《若干措施》强调，要坚持党对新时代青年科技人才工作的全面领导，用党的初心使命感召青年科技人才，激励引导青年科技人才大力弘扬科学家精神，传承“两弹一星”精神，继承和发扬老一代科学家科技报国的优秀品质，坚持“四个面向”，坚定敢为人先的创新自信，坚守科研诚信、科技伦理、学术规范，担当作为、求实创新、潜心研究，在实现高水平科技自立自强和建设科技强国、人才强国实践中建功立业，在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴进程中奉献青春和智慧。

《若干措施》提出，要引导支持青年科技人才服务高质量发展。鼓励青年科技人才深入经济社会发展实践，结合实际需求凝练科学问题，开展原始创新、技术攻关、成果转化，把论文写在祖国大地上。落实事业单位科研人员创新创业等相关政策，支持和鼓励高等学校、科研机构等选派科研能力强、拥有创新成果的青年

科技人才，通过兼职创新、长期派驻、短期合作等方式，到基层和企业开展科技咨询、产品开发、成果转化、科学普及等服务，服务成效作为职称评审、职务晋升等的重要参考。

《若干措施》明确，支持青年科技人才在国家重大科技任务中“挑大梁”、“当主角”。国家重大科技任务、关键核心技术攻关和应急科技攻关大胆使用青年科技人才，40岁以下青年科技人才担任项目（课题）负责人和骨干的比例原则上不低于50%。

鼓励青年科技人才跨学科、跨领域组建团队承担颠覆性技术创新任务，不纳入申请和承担国家科技计划项目的限项统计范围。稳步提高国家自然科学基金对青年科技人才的资助规模，将资助项目数占比保持在45%以上，支持青年科技人才开展原创、前沿、交叉科学问题研究。地方科技任务实施加大对青年科技人才的支持力度。深入实施国家重点研发计划青年科学家项目，负责人申报年龄可放宽到40岁，不设职称、学历限制，探索实行滚动支持机制，经费使用可实行包干制。

《若干措施》要求，国家科技创新基地要大力培养使用青年科技人才。国家科技创新基地要积极推进科研项目负责人及科研骨

干队伍年轻化，推动重要科研岗位更多由青年科技人才担任。鼓励各类国家科技创新基地面向青年科技人才自主设立科研项目，由40岁以下青年科技人才领衔承担的比例原则上不低于60%。青年科技人才的结构比例、领衔承担科研任务、取得重大原创成果等培养使用情况纳入国家科技创新基地绩效评估指标，加强绩效评估结果的应用。

《若干措施》提出，要加大基本科研业务费对职业早期青年科技人才稳定支持力度。根据实际需要、使用绩效、财政状况，逐步扩大中央高校、公益性科研院所基本科研业务费对青年科技人才的资助规模，完善并落实以绩效评价结果为主要依据的动态分配机制。基本科研业务费重点用于支持35岁以下青年科技人才开展自主研究，有条件的单位支持比例逐步提到

不低于年度预算的50%，引导青年科技人才聚焦国家战略需求，开展前沿科学问题研究。鼓励各地通过基本科研业务费等多种方式加大经费投入，加强对高等学校、科研院所职业早期青年科技人才的支持。

《若干措施》提出，要完善自然科学领域博士后培养机制。提升博士后培养质量，合理确定基础前沿和交叉学科领域博士后科研流动站和工作站数量，合理扩大自然科学、工程技术领域博士后规模。国家科技计划项目（专项、基金等）项目指南编制专家组，科技计划项目、人才计划、科技奖励等评审专家组，科研机构、科技创新基地等绩效评估专家组中，45岁以下青年科技人才占比原则上不低于三分之一。高层次科技战略咨询机制、各级各类学会组织应根据需要设立青年专业委员会，推动理事会、专家委员会等打破职称、年龄限制，支持青年科技人才多层次参与学会组织治理运营。

《若干措施》要求，要提升科研单位人才自主评价能力。高等学校、科研院所、国有企业等要根据职责使

命，遵循科研活动规律和人才成长规律，建立和完善青年科技人才评价机制、创新评价方式，科学设置评价考核周期，减少考核频次，开展分类评价，完善并落实优秀青年科技人才职称职务破格晋升机制。高等学校、科研院所、国有企业主管部门要坚决破除“四唯”和数“帽子”倾向，正确看待和运用论文指标形成既发挥高质量论文价值，又坚决反对单纯以论文数量论英雄的氛围。合理设置机构评价标准，不把论文数量和人才称号作为机构评价指标，避免层层分解为青年科技人才的考核评价指标。

《若干措施》要求，要减轻青年科技人才非科研负担。持续推进青年科技人才减负行动。科技项目管理坚持结果导向、简化流程，高等学校、科研院所健全完善科研助理制度，（下转02版）

杨正林院士 当选省科协九届委员会主席

——省科协第九届八次常委会暨第九届六次全委会会议在蓉召开

本报讯 8月25日，四川省科协第九届八次常委会暨第九届六次全委会会议在成都召开。省科协主席、中国工程院院士、西北工业大学党委书记李言荣，省科协党组书记、副主席毛大付分别主持有关会议。省委组织部副部长、老干局局长熊伟出席有关会议。

会议审议通过了《四川省科协九届委员会2023年上半年工作报告》《四川省科协关于深入学习贯彻习近平总书记来川视察重要指示精神的方案》；通报了德阳市科协、资阳市科协分别承办第六届四川省乡村振兴乡土人才创新创业大赛、第37届四川省青少年科技创新大赛，成都市科协、绵阳市科协分别筹备2023成都世界科幻大会、2023年首届川渝科普大会等省科协重点工作情况；选举了四川省科协九届委员会主席，中国科学院院士、四川省医学科学院·四川省人民医院院长杨正林当选。

会上，李言荣回顾了任职省科协主席以来所做的工作和取得的成绩。4年来，他带领省科协依托“天府科技云”平台精准联系服务广大科技工作者，常态化开展“保姆式”服务，让科技工作者足不出户提供科技服务、承接科技需求、转化科技成果；联系和服务广大企事业单位，帮助广大企事业单位解决技术难题、突破技术瓶颈，激活企事业单位创新主体地位作用；服务全民科学素质提升，给广大群众“发放”天府科技云“渔杆”，让“上天府科技云、向科学要答案”的智慧科普新范式深入人心；精准服务党委政府科学决策，通过“天府科



杨正林院士当选省科协九届委员会主席。

技云”平台大数据，实时反映行业变化趋势和广大群众科普需求等信息，为党委政府制定科技行业政策提供数据支撑；紧紧围绕党委政府决策部署评选推荐科技人才，客观、公平、公正、公开地组织各类科技人才评选推荐工作，为服务党委政府决策部署提供高质量科技人才支撑。他表示，将始终牵挂四川广大科技工作者，关注四川科协事业，希望四川省科协在新任主席的带领下，继续聚焦落实习近平总书记关于科协“四服务”的重要指示、习近平总书记关于科技创新的重要论述和中央、省委的决策部署，团结带领广大科技工作者在谱写中国式现代化四川新篇章的征程中再创辉煌。

杨正林作表态发言，表示将不辜负省委信任和全省科技工作者

重托，当好政治清醒的“明白人”，坚定不移用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作，带领全省科协深入贯彻习近平总书记对科协“四服务”重要指示精神，团结凝聚广大科技工作者坚定不移听党话、跟党走；当好团结进取的“科协人”，树立主人翁意识，遵守科协章程，忠实履行职责，与省科协领导班子同心同向、团结协作，建设有温度可信赖的科技工作者之家，不断增强科协凝聚力、战斗力和影响力，为广大科技工作者精准提供“保姆式”服务；当好创新争先的“带头人”，深入贯彻习近平总书记来川视察重要指示精神，牢牢把握“四个发力”主攻方向，全面贯彻落实天府科技云服务决策部署，团结带领全省广大

科技工作者为治蜀兴川再上新台阶、谱写中国式现代化四川新篇章贡献力量。

会议指出，今年以来，在省委、省政府的坚强领导下，省科协坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届一中、二中全会精神，全面贯彻落实省委十二届二次、三次全会精神，坚持以“深化天府科技云服务”为主线，团结带领广大科技工作者围绕中心、服务大局，推动各项工作实现了新突破；在深入贯彻落实习近平总书记以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干的重要指示方面，深入贯彻落实习近平总书记关于科协组织要“为科技工作者服务”“为创新驱动发展服务”“为提高全民科学素质服务”的重要指示方面，以“深化天府科技云服务”促进科协工作质量变革、效率变革、动力变革方面取得了显著成效。今后，全省科协组织要坚定以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大和习近平总书记来川视察系列重要指示精神，全面贯彻落实省委十二届二次、三次全会决策部署，扎实履行“四服务”工作职能，全面深化天府科技云服务，团结引领广大科技工作者为加快建设服务国家全局、体现四川特色的现代化产业体系提供科技支撑，为全面建设社会主义现代化四川贡献智慧和力量。

省科协第九届委员会常务委员、委员分别出席相关会议。省科协厅级干部，省科协机关各部门、直属单位主要负责人列席会议。

（杨晓慧 董沙沙）



省科协第九届八次常委会会议现场。



省科协第九届六次全委会会议现场。

行进中的“天府科技云” 省科协党组书记、副主席毛大付 登上央视《创新中国说》

本报讯 8月26日，中央广播电视台总台与中国科学技术协会联合摄制的《创新中国说》在总台科教频道首播。今晚20:00，将播出第五集“科研体制改革，点燃创新引擎”。届时，省科协党组书记、副主席毛大付将与主持人对话“天府科技云”如何为科技供需搭桥架梁。

《创新中国说》共5集，分别以“面向世界科技前沿”“面向经济主战场”“面向国家重大需求”“面向人民生命健康”“科研体制改革，点燃创新引擎”为主题，展现新时代科技自立自强取得的成就和中国科技创新人才昂扬向上的风貌。

节目邀请了15位各领域顶尖科技人才作为主讲人，讲述在各领域的创新突破、攻坚克难的

故事和传播追求真理、勇攀高峰的科学精神。“面向世界科技前沿”主题，讲述中国科学家在制造业前沿、深海探测、数字技术前沿的探索发现；“面向经济主战场”主题，讲述中国科学家把论文写在祖国大地的故事；“面向国家重大需求”主题，讲述端牢能源饭碗、“双碳”战略、“中国天眼”的故事；“面向人民生命健康”主题，讲述科技向善、探索生命最前沿的故事；“科研体制改革，点燃创新引擎”主题，讲述新型举国体制助力探月工程、省校合作助力地方高质量发展、“天府科技云”探索科技成果转化新路径的故事，以改革之力让科技创新真正成为高质量发展的第一动力。

作为科技体制创新的产物——天府科技云，从2020年问世以来，在全省科协系统的共同努力下，通过建设“统一开放、公平竞争、安全有序、智能便捷”的互联网科技市场，开展全员“保姆式”服务，做好“一单一策”“一人一策”“一企一策”跟踪服务，做强科技供给，做旺科技需求，加速培育有效科技市场，走出了一条以市场化、社会化为主，市场和政府推动相结合的科技创新新范式。通过“保姆式”服务，帮助广大科技工作者实现更大经济价值和社会价值，帮助广大企业实现更大经济效益和社会效益，帮助广大城乡群众便捷获取精准的科普服务。（陈跃佳）



8月26日-30日 20:00