



# 省科协党组学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育读书班结业

本报讯 4月21日,省科协党组学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育读书班举办交流研讨暨结业式。省科协厅级干部、机关全体党员、直属单位副处级以上干部、青年理论学习小组成员参加会议。会议由省科协党组书记、副主席毛大付主持。

交流研讨会上,省科协党组领导紧紧围绕学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想分别谈了认识体会,重点讲述了学习贯彻党的创新理论的收获体会,以及破解难题、推进工作的思路、办法和举措。

毛大付指出,交流研讨发言深入,既有理性思考、也有实践体会,既明确了目标、也谈了举措,使大家在前期学习的基础上,对“两个确立”的决定性意义的领悟更加深刻,对习近平新时代中国特色社会主义思想的把握更加全面,对习近平总书记关于科协“四服务”重要指示和关于科技创新重要论述理解更加透彻,对肩负使命的认识更加到位。

研讨交流结束后,举办了读书班结业式,毛大付作了总结讲话。他指出,省科协全体党员坚持理论联系实际,通过个人自学、专家辅导、研讨交流等形式,认真学习了中国式现代化理论,加深了对习近平新



结业式现场

时代中国特色社会主义思想的理解把握,为进一步抓好实践运用、分析问题、解决问题打下了坚实基础,达到了统一思想、统一意志、统一行动的目的。

就继续推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育在省科协走深走实,毛大付提出了三点要求。一是常态长效学习,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂。

习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义,要坚持不懈地学下去、悟进去,省科协全体党员要常态长效、持续抓好理论学习,按照主题教育理论学习工作方案要求,坚持学思用贯

通、知行合一,深刻把握习近平新时代中国特色社会主义思想的精神实质、核心要义和实践要求,真正做到入心入脑、学深悟透、融会贯通。更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”,坚决做到“两个维护”,更加自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。二是坚持知行合一,学以致用,持续推进天府科技云服务高质量发展。学习的目的在于运用,按照主题教育安排,党组将带头紧紧围绕天府科技云服务高质量发展的重要难点问题深入调研,梳理汇总调研发现的问题,以习近平新时

代中国特色社会主义思想的世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法,推动解决问题。全体党员干部要更加主动以“天府科技云服务”落实四川高质量发展要求,持续深入推动全员全程“保姆式”服务,以天府科技云服务高质量发展新成效检验主题教育成果,坚定不移朝着习近平总书记和中央、省委指引的方向前进。三是切实改进作风,以实干担当奋进新征程、建功新时代。党员干部要学思想、见行动,增强责任感和使命感。在接下来的主题教育中,要围绕理论学习、政治素质、能力本领、担当作为、工作作风、廉洁自律六个方面深入检视问题,开展

党性分析,认真整改落实。要发扬刀刃向内的自我革命精神,坚持边学习、边对照、边检视、边整改,高质量举办民主生活会和组织生活会。全体党员干部要紧紧围绕天府科技云服务高质量发展,真抓实干、知难而进,以“时时放心不下”的责任感,积极担当作为的精气神,提升本领、锤炼作风,确保干出实绩、拼出实效。

毛大付强调,理论的威力只有付诸实践才能发挥出来,学习的成果也要靠实践成效来检验。要坚持理论和实践相结合,把习近平新时

代中国特色社会主义思想转化为改造主观世界和客观世界的强大思想武器,以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干,把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改、建章立制贯通起来,有机融合、一体推进,将学习期间焕发出来的学习、工作热情转化为攻坚克难、干事创业的强大动力,推进天府科技云服务高质量发展,为奋力谱写中国式现代化四川篇章贡献科协力量。

此次读书班为期五天,省科协全体党员以饱满的政治热情和良好的精神状态,深入研读了党的二十大报告和党章等4种必读书目、《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》等4种选读书目,听取了省委省直机关党校文化和生态文明教研部主任张蔚教授作的题为“坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂”的专题辅导,开展了集中专题交流研讨。全体参学党员通过学习增添了信心决心、凝聚了奋进力量,为主题教育高起点开局、高质量推进打下了良好的基础,取得了较为丰硕的成果。

(陈跃佳)

学思想 强党性 重实践 建新功

## 科创促成长 扬帆新时代

### ——第37届四川省青少年科技创新大赛终评展示暨颁奖活动在资阳成功举办

本报讯 为深入贯彻落实党的二十大报告中关于教育、科技、人才工作“三位一体”的战略部署,推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育走深走实,4月21日~23日,由四川省科协、教育厅、科技厅、生态环境厅、省体育局、团省委、省妇联、中科院成都分院和资阳市人民政府共同主办的第37届四川省青少年科技创新大赛终评展示暨颁奖活动在资阳举办。四川省科协主席、中国工程院院士李言荣视频致辞。省科协副主席、中国科学院院士、西南交通大学学术主任、首席教授翟婉明,中国工程院院士、国家电磁辐射控制材料工程技术研究中心主任、电子科技大学教授邓龙江,省政府副秘书长刘全胜,省科协党组书记、副主席毛大付,资阳市委书记元方等出席颁奖活动。

#### 获奖项目多 创新亮点突出

在23日下午举行的颁奖活动上,为大赛获奖项目代表进行了颁奖。四川省成都市石室天府中学学生华一的“一种可以实现多位置固定门的门轴结构”、四川省广安友谊中学老师沈世忠的“关注颜色多样性,走进花朵世界,用身边器材做身边实验”等10个项目获大赛最高奖项——“四川省科协主席奖”,平昌县信义小学老师李劲松等10人获“十佳”科技辅导员称号,马尔康市第二小学校学生杨斯凯蕊的“不倒翁式便携地震报警器”等56个项目获三等奖。

大赛还评出了科技创新新苗奖5项、科技创意之星奖5项、盛通教育科学奖5项、盛通教育技术奖5项、大数据创新风尚奖10项、天立创新活力奖10项。择优推选出18项青少年科技创新作品、15项科技辅导员科技创新作品参加第37届全国青少年科技创新大赛。

“本届大赛青少年参与面广、项目领域多、创新亮点突出。作品覆盖领域多、涵盖内容范围广,涉及航空航天、物联网、大数据、智能技术等高科技领域。绝大多数获奖作品不仅质量较高,同时也表现出学生的创新素养与综合素质有较大提升。



为四川省科协主席奖获奖者颁奖

181个项目获三等奖,四川省巴中中学老师李华连的“防爆型氢气燃烧实验装置”等17个项目获科技辅导员科技教育创新作品一等奖、平昌县实验小学老师刘静的“几种植物混合驱蚊效果的研究方案”等39个项目获二等奖、四川省茂县中学老师叶成胜的“依托人工智能空间在羌族地区高中生中实施科教兴国战略”等56个项目获三等奖。

“本届大赛青少年参与面广、项目领域多、创新亮点突出。作品覆盖领域多、涵盖内容范围广,涉及航空航天、物联网、大数据、智能技术等高科技领域。绝大多数获奖作品不仅质量较高,同时也表现出学生的创新素养与综合素质有较大提升。



为“十佳”科技辅导员颁奖

诸多获奖的优秀作品,充分展示了我省青少年和科技辅导员在科学探究和创新实践中取得的进步和收获。”大赛评审委员会副主任、四川大学教授姚进说。

#### 大赛规模大 活动精彩纷呈

本届大赛是全国青少年科技创新大赛改革后四川举办的首次线下活动。大赛以“科创促成长,扬帆新时代”为主题,分为青少年和科技辅导员两

个板块,包括中小学生学习科技创新作品、科技辅导员科技教育创新作品。本届大赛自今年1月正式启动,共收到21个市(州)择优推荐且经省级审查通过参赛作品768项,经专家初评、公示等程序,最终共有601项作品(其中,小学生作品146项、中学生作品313项、科技辅导员作品142项)参加终评和展示活动。与去年相比,今年终评展示活动规模更大、参赛人数也增了一倍。

采用“互联网+”技术,依托“天府科技云”实现数字化智能办

赛。从现场报到注册、信息查询、出入赛场、布展检查、专家评审等各环节实现全过程信息化管理,确保了竞赛公平、公正、便捷、高效。本届大赛在“天府科技云”平台进行申报、公示、终评展示及活动直播,利用科技赋能赛事,打破空间、时间和地域的限制,扩大了大赛影响力。

为确保大赛公平公正、竞赛环境风清气正,本届大赛设立了评审监督委员会、科学道德和伦理审查委员会。评审监督委员会对评审工作进行全程监督,对涉嫌违规问题进行核查并提出处理意见。科学道德和伦理审查委员会负责在申报审查、评审及表彰名单公示期间,对参赛者在作品研究的全过程是否遵守科学研究的道德规范和行为准则等进行审查。

弘扬科学精神,院士专家开展科普讲座。颁奖活动上,李言荣院士通过视频寄语青少年,希望青少年永远保持好奇心和想象力,热爱科学,好好学习科学文化知识,筑牢基础。祝愿青少年抓住新时代的机遇,勇敢迎接挑战,用创新热情实现科技梦想,用卓越品质铸就科技未来。邓龙江院士作了题为“神奇的电磁功能材料与结构”的科普报告,为学生介绍了我国在新材料领域取得的前沿科技成果,厚植家国情怀。往届获奖优秀学生代表李贞昊分享了科研历程和参赛经验,鼓励学弟学妹坚持科

研理想,不忘初心。尊重知识产权,增强师生知识产权保护意识。为营造尊重知识、尊重创造、保护知识产权的良好氛围,大赛期间设置了知识产权宣传展,还邀请了国家知识产权局专利局专利审查协作四川中心的专家分别针对青少年和科技辅导员举办了知识产权主题讲座,帮助青少年树立知识产权保护意识,引导科技辅导员正确、科学、规范申请专利,把“创新成果”转变为“知识产权”。

四川省青少年科技创新大赛是面向全省青少年和科技辅导员开展的一项具有示范性和导向性的综合性科技竞赛活动,是我省中小学各类科技创新活动成果集中展示的一种形式,是全国青少年科技创新大赛的省级赛事。大赛旨在培养青少年的创新精神和实践能力,提高青少年和科技辅导员队伍的科学与技能,推进全省青少年科技活动和科技教育事业的普及与发展,发现和培养一批具有科研潜质、创新精神和爱国情怀的青少年科技创新后备人才,推动建设创新型国家、培养创新型人才的进程。

科创促成长,扬帆再起航。第37届四川省青少年科技创新大赛圆满落幕,为迎接邓小平同志诞辰120周年,第38届四川省青少年科技创新大赛将于明年在广安举办。

(本报记者 廖梅)



颁奖活动现场