



# 省科协第十一次代表大会 专题报道

## 安徽省科协第十一次代表大会闭幕

虞爱华出席并讲话

2月23日下午,省科协第十一次代表大会在合肥胜利闭幕。省委副书记、合肥市委书记虞爱华出席闭幕式并讲话。省委常委、副省长张红文,省政协副主席马传喜出席会议。省人大常委会副主任、省科协主席韩军致闭幕词。

虞爱华向大会圆满召开和新当选的省科协领导班子表示祝贺。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新和科协工作的重要论述精神,把高水平创新型省份建设作为旗帜性抓手,树牢“科技即产业”理念,坚持真重视、真投入、真用力,不

断依靠创新驱动,催生新质生产力。全省各级科协组织要增强自豪感,引领并服务好科技工作者,积极打造“科技创新看安徽、科普研学到安徽”品牌,努力做到懂科技、懂科技工作者、爱科协事业。希望广大科技工作者弘扬科学家精神,主动服务全

省发展大局,勇当科技自立自强排头兵,携手沐浴新时代的春风,走进并拥抱新的“科学的春天”。

会议选举产生了新一届科协主席、副主席、常委。

(鹿嘉惠)

## 代表展风采 科协谱新篇

2月22日-23日,安徽省科学技术协会第十一次代表大会在合肥市召开,全省各条战线700多名科技工作者代表出席大会。长期以来,全省广大科技工作者积极投身经济建设主战场,默默无闻、辛勤耕耘,弘扬科学精神、勇于创新创造,在科技创新和科学普及的伟大实践中绽放精彩华章,成为推动我省科技创新和科学普及事业的“领头雁”,为省经济社会发展提供智力支持。今天,我们一起走近科协代表,一起聆听他们参加本次会议的所见所感,共同见证他们在各自的岗位上散发的熠熠光辉。

### ● 兰玉:团结联系科技工作者 为阜阳市高质量发展贡献科协力量

“大会总结过去五年科协工作,实事求是、客观全面、数据精准,成绩喜人,谋划今后五年工作,思路清晰、导向明确、措施有力、催人奋进,为我们进一步做好基层科协工作理清了思路,指明了方向,增添了动力。”阜阳市科协党组书记、主席兰玉激动地说。

在刚刚过去的五年,安徽省科协服务科技工作者成果丰硕,助力科技创新成效显著、科学普及工作提质增效,公民科学素质稳步提升,是主动而为、砥砺奋进的五年,为奋力谱写现代化美好安徽建设新篇章注入强劲的科协力量。

五年来,我省7人荣获中国青年科技奖,2人荣获全国创新争先奖奖章、9人荣获奖状,2人荣获中国科协求是杰出青年成果转化奖。10名青年才俊在青年科技人才托举计划中脱颖而出,“英才计划”每年培养40名优秀中学生,高校科学营活动追踪服务3530名营员,10万余名中小学生参加青少年科学调查体验活动。从科技主力军到后备力量,我省努力打造高水平、多层次的科技人才队伍。

“作为省科协十一大代表,我有幸见证了全省各级科协的发展壮大,特别是对社会经济发展的作用日益突出。”

兰玉表示,下一步,阜阳市科协将认真贯彻落实省科协十一代会精神,以阜阳市科协第三次代表大会召开为契机,牢牢把握新时代新要求,坚持把思想政治引领有机融入科协工作,坚持把服务高质量发展摆在更加突出的位置,深入强“三性”,去“四化”,建“三型”组织,切实履行“四服务”职责,紧紧围绕市委、市政府总体目标和战略擘画,深入实施五项行动,把科协组织打造成党领导下有效团结联系广大科技工作者的人民团体,成为推动阜阳市高质量发展、建设科技强市的重要力量。

(全媒体记者 李伟)



省科协第十一次代表大会阜阳代表团成员和新当选的省科协主席韩军合影。

### ● 丁友军:用责任与担当谱写宿州科协事业发展新篇章

“作为基层代表,有幸参加了这次盛会,我深受鼓舞,深感振奋。韩军主席的工作报告主题鲜明、重点突出、措施有力,既全面总结了过去五年安徽省工作的成绩,又描绘了未来五年科协工作的新蓝图。报告中提出的强化思想政治引领,实施‘五大行动’,为我们今后的工作指明了方向,坚定了信念”。宿州市埇桥区科协党组书记、主席丁友军激动地说。

从1999年7月开始,算下来,丁友军在基层工作已有23年。作为一名基层科技工

作者,无论身处何种岗位,从事何种工作,他始终以委员的标准严格要求自己,秉承“勤勉务实、全心尽力、勇于担当”的信念,以“钉钉子的精神”积极投身基层事业,用心诠释了孺子牛、老黄牛、拓荒牛的“三牛精神”。2023年8月,丁友军任宿州市埇桥区科协党组书记、主席。在他和团队成员共同努力之下,埇桥区科协被中国科协认定为2023年科普中国表现突出组织单位、2023年度安徽省科普示范单位、安徽省2023年全国科普日活动优秀组织单位等荣誉。区科协与

市科协联合举办的宿州市国防教育主题活动“逐梦九天”航天科普展被评为2023年安徽省前沿科技科普行动优秀活动、区科协举办的埇桥区2023年全国科普日主场活动——全民国防教育科普主题展被中国科协评为全国科普日优秀活动。

提及未来,丁友军表示:我一定学习好、落实好大会精神,立足本职岗位,积极探索科协工作的新模式、新路径,在建设现代化美好安徽的征程中展现担当、贡献力量!

(全媒体记者 姚语 韩如意)



丁友军接受媒体采访。

### ● 杨杰:技术创新引领绿色发展

“安徽省对科技工作高度重视,作为一名科技工作者,能参加本次大会,深感责任重大,使命光荣。本次会议目标明确、思路清晰、亮点多,会议过程催人奋进、鼓舞人心。作为科技型企业的科技工作者,不仅要坚定信心,主动作为,扎根基层,当好技术创新的排头兵,不断开展关键技术的自主研发创新,提升产品在国际市场的核心竞争力,为企业高质量发展蓄势赋能。”安徽丰原集团副总经理杨杰激动地说。

科技赋能,聚力创新。安徽丰原集团是国内从事生物制药、生物新材料、生物新能源的科技产业型公司,是国家创新型高新技术企业。拥有发酵技术国家工程研究中心、丰原医药国家级企业技术中心两个国家级科技创新平台。公司先后承担多项生物发酵技术国家及省级科技攻关项目,已获授权发明专利500多项,重大工艺技术发明专利170多项。公司现已掌握了从聚乳酸切片纺丝、纤维纺纱、长丝加弹、纱线织造、布料

染整、成衣缝制等全产业链技术,已申请聚乳酸纤维相关发明专利七项。

作为国家创新型高新技术企业,丰原集团将围绕大会提出的未来五年工作建议,始终坚持把科技创新摆在公司发展的重要位置,不断激发公司广大科技工作者的创造力,加大研发投入,加大科技创新力度,加大科技成果转化力度,力争为全省科技水平提升和绿色低碳经济发展作出更大贡献。

(全媒体记者 姚语 韩如意)



杨杰接受媒体采访。