



# 省科协第十一次代表大会 专题报道

## 代表展风采 科协谱新篇

### ● 王安锐:在新征程上展现科协新担当新作为

“省科协第十一次代表大会报告鼓舞人心、催人奋进,既总结了五年来科协工作取得的成绩,也描绘了未来发展的蓝图,我备受鼓舞,深感责任重大。”淮南市政协党组书记、主席王安锐激动地说道。

“由于工作关系,我经常与科协工作打交道,对科协感情深厚,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。”王安锐表示,科协作为党和政府联系科技工作者的桥梁

和纽带,要坚持为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务,更广泛地把广大科技工作者团结在党的周围,弘扬科学家精神。

“作为省科协十一大代表,我将以此次会议为契机,潜精研思、笃行不怠,主动承担起传达大会精神的使命。回去后,我们将召开主席研究会、专题学习研讨会,第一时间传达领导的讲话和韩军

主席的报告,贯彻落实到科协的各项工作中去。”王安锐说道。

下一步工作怎么干,王安锐有着自己的想法。“我们将围绕省政府的考核指标,紧扣淮南市提出的‘七个强市’奋斗目标,深入实施五大攻坚行动,加快推进淮南市科技馆场馆建设,扎实开展好基层科协工作,为推进新时代社会主义现代化强省建设贡献科协力量。”

(全媒体记者 刘正)



王安锐接受媒体采访。

### ● 刘沛峰:打好“攻守”平衡组合拳,实现企业高质量发展

“安徽省科协第十一次代表大会是我省科技界的一次盛会。大会既全面总结了省科协五年来团结引领全省广大科技工作者取得的显著成绩和先进经验,又科学擘画了未来五年的工作重点和发展规划,提振了信心,鼓舞了斗志,凝聚了力量。”池州市安安新材料科技有限公司董事长刘沛峰难掩激动的心情说道。

“作为一名企业家,我将认真履行代表职责,传达落实好大会精神,团结带领更多的企业科技工作者勇攀科技高峰。”

谈及如何实现企业创新高质量发展,刘沛峰表示,要打好“攻守”平衡组合拳,以技术和管理为守,创新和研发为攻,聚焦我省汽车新能源首位产业定位,深耕新能源光伏、新能源汽车行业,加快在航天航空、高铁领域新赛道的布局。

作为国家级高新技术企业、工信部专精特新“小巨人”企业,该公司拥有省工业设计中心、省企业技术中心、博士后科研工作站三大科研平台,承接省科技重大专项1项,起草参与国家标准制订2项,

累计授权专利145项(其中发明专利11项)、软件著作权6项,拥有“高难度多孔型材、6系7系硬态合金挤压”等自主核心技术50多项。

刘沛峰表示,回到公司后要组织科研人员认真学习韩军主席的工作报告,落实如何为科技工作者服务、为创新驱动服务,带领科研人员创造更多的科技创新成果,实现公司绿色、创新、可持续发展,为我省经济社会高质量发展贡献企业力量。

(全媒体记者 刘正)



刘沛峰接受媒体采访。

### ● 胡坤:打造科创前沿阵地,赋能地方经济发展

“作为省科协‘十一大’代表,我亲身感受到了会议热烈隆重的气氛,十分兴奋和激动。韩军主席的工作报告站位高、立意深、要求实,报告总结了五年来科协工作取得的成绩,也为今后的工作明确了方向,具有很强的政治性、思想性和指导性。”首次作为代表参会的安徽工业技术研究院六安院院长胡坤颇有感触。

作为一名科技工作者,胡坤深刻认识到自己的责任和使命。“我将认真履行代表职责,传达落实好大会精神,带领团队弘扬科学家精神,布局‘技术创新、企业培育、创业投资、创新培训、产业咨询、平台

运营’六大业务板块,树立成中国科学院合肥物质科学研究院成果转化的新旗帜。

胡坤告诉记者,安徽工业技术创新研究院六安院正式挂牌成立三年以来,积极引进高层次创新创业团队,搭建科技创新平台,招引孵化科技企业,承担科技人才项目,共引进29个创新创业团队并成立公司19家,孵化企业合计33家,截至2023年底累计申报知识产权294项,授权223项,共建联合实验室5家,辅导推荐的产业创新团队多次在省级创新创业大赛上获奖。胡坤表示,六安院始终集聚科研、人才等创新资源,促进更多科技成果从“实验室”走向“应

用场”,提升区域综合创新能力。

如何为广大科技工作者服务,激发他们的创新创业的热情,胡坤认为,必须打造有温度的科技工作者之家,最广泛地把广大科技工作者团结起来。2022年六安院联合六安市科协成立“六安市科技工作者之家”,为广大科技工作者提供科普服务活动、学术交流及创新创造活动平台,成效显著。胡坤还表示,正在积极谋划打造映山红双创学院,搭建科技工作者学习培训的平台,努力把六安院打造成六安市科创前沿阵地,赋能地方经济发展。

(全媒体记者 刘正)



胡坤。

### ● 查大宝:做学生科技创新引路人

“安徽省科协第十一次代表大会是全省科技工作者交流和学习的盛会,从领导讲话中,我深刻感受到各级领导对科协工作的肯定与支持。”六安市九中教育集团丁集学校语文和物理老师查大宝激动地说道。

作为一名学校科技工作者,查大宝深知这是一次千载难逢的学术交流机会。“在会议中,我与来自不同学校的代表们交流了教学经验和教学方法。这让我对

未来的教育工作充满了信心和期待。”

“韩军主席在工作报告提到,科学普及是实现创新发展的重要基础性工作,今后五年,要把提升公民科学素质作为实现高水平科技自立自强基础工程。”查大宝说,学校作为科普宣传的重要阵地,需要广大教师尤其是科技教育工作者精心培育英才。“下一步,我会把本次会议的精神带回学校,与同事们共同探讨如何将最新

的科技手段融入到教学中,增加学生的学习兴趣,提高教学质量。同时,我也希望能够与科协系统建立更紧密的合作关系,共同推动教育科技的创新发展。”

查大宝希望未来有更多人关注和支持学校科技工作发展,让学校科技工作者能接受更多的培训和学习机会,从而更好地履行教书育人的职责。

(全媒体记者 刘正)



查大宝。

### ● 刘磊:加强科研管理,提升科技创新管理水平

“省科协第十一次代表大会是我省科技界的一次盛会,是一场高规格的凝心聚力振奋人心的大会,作为一名高校代表,我深感荣幸。”淮南师范学院科研处刘磊告诉记者,聆听了韩军主席的工作报告,无论是在前沿科技还是科普宣传,都有很多卓有成效的亮点,作为一名科技工作者倍感自豪,

备受鼓舞。

刘磊提到与会过程中印象最深刻的一句话就是,韩军主席所说的要坚持为“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。”让他真切感受到了对科技工作者的重视和关怀,让科研机构和科技工作者有基础、有底气、有信心、有能

力把握机遇、乘势而上,大展宏图。

结合自身实际工作,刘磊更加明确了努力的具体方向和路径,他说:“我们高校科研人员要立足自身研究优势,积极利用学会和协会相关机构桥梁的作用,实现创新链与产业链融合。今后我们将进一步充分发挥科学研究、社会服务的作用。完善学术评价机

制,培育学科领军人才,让青年英才脱颖而出。加强放管服,为科研人员创造好的科研条件,使他们潜心科研。同时对焦经济社会需求,加强应用研究,促进学科交叉融合提升自主创新能力和服务水平,进一步促进科技创新与服务地方经济深度融合。”

(全媒体记者 刘正)