

吉林省科协第九次代表大会在长开幕 巴音朝鲁、刘国中出席 徐延豪代表中科院致贺
马俊清在讲话中寄语我省科技工作者——

勇于前沿探索 致力短板攻坚 在新一轮科技竞争中争相领跑

昨日,吉林省科学技术协会第九次代表大会在长春隆重开幕。会议深入贯彻落实全国科技创新大会、两院院士大会、中国科协第九次全国代表大会和省委十届七次全会精神,总结省科协过去五年工作,明确今后五年工作任务,选举产生省科协新一届领导机构。省委书记巴音朝鲁,省委副书记、省长刘国中出席大会并会见参会的两院院士,中国科协党组书记、副主席、书记处书记徐延豪。省委副书记马俊清讲话。

上午9时,大会在雄壮的国歌声中开幕。

徐延豪代表中国科协向大会的召开表示祝贺。他指出,吉林省科协在省委、省政府的正确领导和大力支持下,充分发挥党和政府联系科技工作者的桥梁纽带作用,切实履行自身职能,各项工作取得了显著成效。希望吉林省各级科协组织和广大科技工作者在省委、省政府的领导下,深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,以中央关于群团改革重大决策部署为统领,围绕吉林重要产业领域发展目标任务,深入实施创新驱动发展战略,扎实推进全民科学素质行动,着力打造“三型”科协组织,加快推进科协组织体系建设。

马俊清代表省委、省政府向大会召开表示热烈祝贺,向全省科技工作者致以诚挚问候。他说,过去5年,我省科技创新及成果转化成效显著,科技事业发展硕果累累,为经济社会发展注入了源源不断的创新活力。实践证明,科协组织不愧是党和政府联系广大科技工作者的桥梁纽带,广大科技工作者不愧为推动吉林全面振兴发展的关键支撑和中坚力量。他强调,实施创新驱动发展战略,推进科技创新强省建设,是全省科技工作者的重大历史使命和责任担当。希望广大科技工作者认真学习贯彻落实习近平总书记关于科技创新发展一系列重要讲话、论述、指示精神,认真贯彻落实省委省政府决策部署,勇于前沿探索,在新一轮科技竞争中争相领跑;致力短板攻坚,在科技成果转化应用上争先突破;积极投身创新创业,在推动稳增长调结构中争当先锋;踊跃开展科学普及,在提升全民科学素质中争做贡献。各级科协组织要紧紧围绕习近平总书记提出的“四服务”职责定位,突出思想政治引领,聚焦创新驱动发展,持续深化改革,全心全意为广大科技工作者服好务。各级党委、政府要高度重视科协系统改革,进一步加强对科协工作的领导,全力支持科协组织依照法律和章程开展工作,让更多科技人才扎根吉林,共同为吉林振兴发展贡献力量。

会上,中国科学院院士于吉红宣读《致全省科技工作者的倡议书》,中国科学院院长王利祥,省妇联党组书记、主席孙弘,黑龙江省科协党组书记、副主席毕卫星先后致辞。

省领导高滨、张安顺、庄严、高福平、林武、李龙熙、支建华,省政府秘书长刘喜杰,在吉两院院士,省有关部门、人民团体、兄弟省市科协负责同志,以及各市(州)、长白山开发区等有关负责同志500余人参加开幕式。

/吉林日报记者 曹梦南 报道 吴然 摄



中国科协党组书记、副主席、书记处书记徐延豪



省委副书记马俊清



中科院院士、省科协第八届委员会主席冯守华



中科院院长王利祥

凝心聚力 创新争先 ——聚焦省科协五年工作

吉林省科学技术协会是我省科技工作者的群众组织,是推动我省科学技术事业发展的重要力量。在昨日的省科协第九次代表大会上,中科院院士、省科协第八届委员会主席冯守华作工作报告。5年来,全省科协组织在省委、省政府的正确领导下,在中国科协的有力指导下,认真贯彻落实“四个全面”战略布局和我省“三个五”战略部署,紧紧围绕全省工作大局,团结带领广大科技工作者积极进军科技创新和经济建设主战场,在推动科技创新、繁荣学术交流、提高公众科学素质、服务科学决策和建设科技工作者之家等方面做了大量卓有成效的工作,圆满完成了省科协第八次代表大会部署的任务,为省科技、经济和社会发展作出了积极贡献。

重导向 正学风

认真落实中央、省委重大决策部署,始终保持正确的政治方向。一是强化理论武装和政治引领。二是认真贯彻落实全国“科技三会”精神和中央、省委群团工作部署,扎实推进全省科协系统深化改革。三是认真落实中央关于全面从严治党的重大部署,扎实推进党的建设。四是大力加强科学道德和学风建设。在“正学风”方面,针对科研领域学风不正、学术行为失范等现象,在全省高校、科研院所深入开展科学道德和学风建设宣讲教育,共举办宣讲活动1200场次,近40万教师、科研人员、学生参加。通过多次活动,大力引导广大科技工作者增强维护科学尊严的自律意识。

重交流 扩平台

过去五年,省科协助力创新驱动战略实施,推动我省经济社会发展。一是决策咨询和科技高端智库建设取得新进展。省科协科技高端智库成为我省首批8个高端智库之一。二是实施创新驱动助力工程取得突破。深入开展“讲理想、比创新、比贡献”活动、优秀科普车间创建活动,促进企业科技创新成果显著。三是活跃的学术交流成为激荡创新的源头活水。省科学技术学术年会、省科协系列论坛,以其高层次、开放性、跨学科、综合性的品牌效应,示范带动了全省学术交流活动的广泛开展。圆满承办中国科协、吉林省政府主办的第五届中国湖泊论坛,成

功申办第十九届中国科协年会。四是组织院士专家服务地方经济发展成效显著。先后组织183位院士专家到100余家企业开展技术服务。五是科技助力脱贫工作取得阶段性成果。

重科普 真惠民

搭建社会化科普工作平台,大力提升公民科学素质。一是《全民科学素质行动计划纲要》工作扎实推进。据中国科协第九次公民科学素质调查结果显示,2015年末,我省具备基本科学素质的公民比例达到5.97%,居全国第9位,圆满完成“十二五”时期公民科学素质水平超过5%的发展目标。二是以信息化手段推动科普工作创新提升。为全省6084个行政村安装宽带科普终端机,在全省近2000个社区和公共场所安装科普视频机科普及科普大屏。三是培育科普工作典型,发挥示范带动作用。四是主题科普活动的社会影响力进一步提升。五是科普设施和条件建设进一步加强。省科技馆新馆2016年5月开馆以来,已接待观众近50万人次。

重人才 广服务

过去五年,省科协开展建家交友活动,努力为科技工作者服务。坚持民主办会,突出科技工作者主体地位。不断拓宽联系科技工作者渠道,开展“走百家、交千友”活动,推动科协干部转变作风,与科技工作者交朋友。积极举荐表彰科技人才,五年来,我省荣获全国优秀科技工作者36人,荣获全国科协系统先进集体6个、先进个人14人。

重创新 强自身

以改革创新为动力,大力加强自身建设。积极推进省科协及所属学会有序承接政府转移职能,配合中国科协完成我省推进“大众创业、万众创新”等政策措施落实情况的第三方评估工作,受到中国科协好评。推动科协组织向下延伸,大力发展高校、科技园区、企业科协组织,吉林大学等一批高校相继成立了科协组织。

实践证明,过去的五年是科协工作在继承中发展、在落实中提升、不断开拓创新的五年,也是科协事业不断拓展、成就辉煌的五年。未来五年,省科协将重点抓好“一个突破、两项行动、三项工程、四个提升”。 /记者 韩玉红 报道