

# 广东省科学技术协会

---

粤科协组〔2020〕10号

## 广东省科协关于印发《广东省科协党校 (科技人才学院)建设方案》的通知

各省级学会、协会、研究会，各地级以上市科协，高校科协，企业科协，省科协机关各部室、直属各单位：

为全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，贯彻落实中央、省委党的群团工作会议精神，不断推进我省科协系统党的建设的工作，深入宣讲党的理论路线方针政策，加强对我省科技工作者政治引领和政治吸纳，践行科协组织团结引领科技工作者听党话、跟党走的初心和使命，根据《中国科协关于做好科协系统党校（科技人才学院）建设有关工作的通知》（科协发组字〔2020〕8号）精神，现将《广东省科协党校（科技人才学院）建设方案》印发给你们，请结合实际认真贯彻落实。



# 广东省科协党校（科技人才学院） 建设方案

为深入学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，全面落实党中央关于不忘初心、牢记使命制度要求，进一步加强科协系统党的建设，省科协党组研究决定成立中国共产党广东省科学技术协会党校（广东省科学技术协会科技人才学院）（以下简称省科协党校）。特制定如下建设方案。

## 一、指导思想

高举中国特色社会主义伟大旗帜，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，树牢“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，围绕“四服务”职责定位，聚焦靶心、围绕中心、服务大局，面向广大科技工作者开展习近平新时代中国特色社会主义思想教育培训，深入宣讲党的路线方针政策，着力夯实党在科技界的执政基础。面向科技群团干部，着力坚定群团事业发展信心，提升政治素质和服务创新发展的能力水平，建设一支忠诚干净担当的高素质专业化干部队伍。

## 二、功能定位

科协党校不同于传统概念的党校，是科协组织团结凝聚“三支队伍”（科协系统干部、科技领军人才、海外科技人才）的有效工作形式大整合。为践行科协组织团结引领科技工作者听党话、跟党走的初心和使命，科协党校建设以学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想为主线，以“三支队伍”的思想政治引领为主责，构建科协党校的“四梁八柱”，增强广大科技工作者事业上的成就感、精神上的获得感、组织上的归属感、政治上的认同感。

科协党校以政治建设为统领，全面贯彻落实新时代党的组织路线，不断增强科协组织政治性、先进性、群众性，持续加强对科技工作者的政治动员、政治引领和政治教育工作力度，既坚持“党校姓党”又红又专的政治底色，也突出科技群团五彩斑斓的科技特色，将线上学习平台与线下国情研修相结合，拓展延伸各类现场教学基地，把省科协党校打造成为我省科技界学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的路线方针政策的阵地，加强科技人才政治引领政治吸纳的平台，引领凝聚优秀科技人才的载体，有效激发科协系统“一体两翼”组织活力的引擎，深入研究科技创新和人才成长规律的智库。

## 三、办学原则

——创新方式，突出实践性。充分运用案例教学、实践

考察等方式开展培训，做到国情调研、深度研究与政治引领相结合，注重用先进人物、先进团队的爱国奋斗精神感召科技工作者，用鲜活典型事例和身边故事鼓舞科技工作者，增强吸引力、感染力，强化对科技工作者的政治引领政治吸纳。

——分级分类，突出实效性。坚持问题导向，针对科技工作者和科技群团干部的特点和需求，精准对接供需，注重教学相长，综合运用专题授课、现场教学、访谈交流、情景模拟、拓展训练、线上教学等方式，搭建线上线下相结合的培训平台，开展分类别分专题的教育培训和交流活动。

——汇集资源，突出开放性。加大资源集成力度，广泛汇集省委党校和省干部培训网络学院、高校、科研院所、企业培训机构及红色教育基地等的优质教师、课程、教材等资源，“借船出海”、深度合作，采取灵活多样的形式开展培训和服务，探索“零存整取”式教学等适合科技工作者特点的团结引领和服务发展模式。

## 四、工作方式

### （一）科技领军人才团结引领

任务：面向科技人才开展习近平新时代中国特色社会主义思想的教育培训，深入宣讲党的路线方针政策，着力加强政治引领政治吸纳，循序渐进地强化广大科技工作者事业上的成就感、精神上的获得感、组织上的归属感和政治上的认同感。

方式：重点围绕学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平总书记关于我国科技工作和科技创新的重要论述，特别是关于推动科技体制机制创新、加强高端科技人才培养等方面的重要指示批示开展学习交流活动，突出政治关爱、政治荣誉，体现习近平总书记和党中央对科技工作者的关心关爱和激励鼓舞，以润物无声的方式持续做好对科技工作者的政治引领政治吸纳。

措施：针对科技人才组织开展国情考察、专题研修、人才举荐、建言献策、高端学术交流、科技志愿服务和各级学会组织任职推荐等多种形式工作，重在实践中学习、实践中成长。

省科协党校重点开展如下活动：

——开展在粤工作院士休养考察活动。面向在粤工作的两院院士、战略科学家等科技领军人才举办休养考察活动，组织他们深入基层调研考察，为他们与地方搭建交流合作、协同创新的平台，为区域经济社会高质量发展建言献策，为党委和政府科学决策提供科技支撑。

——开展科技人才国情省情考察研修活动。面向国家科学技术奖获奖者、省级科学技术奖获奖者、优秀青年科技人才等各领域科技领军人才举办高级研修班，引导其深化对创新发展规律、科技管理规律、人才成长规律的认识，搭建交流合作、协同创新的平台。

——开展科技领军人才国情省情调研活动。重点围绕粤港澳大湾区建设、乡村振兴战略、深圳先行示范区建设和高质量发展等国家重大战略，邀请省科协常委、省级学会理事长、高校科协主席、市县科协主席等各领域科技领军人才，共同开展国情调研，紧扣地方经济社会发展实际，为我省区域经济社会高质量发展建言献策，为党委政府科学决策提供科技支撑。

——举办岭南科学论坛。邀请在国内和国际上获得过重要奖项、在科技界有重要影响的科技领军人才，解读科技前沿热点问题，推进跨学科学术交流，着力提升领导干部科技素养，打造“广东院士讲坛”，弘扬科学家精神，传播科学思想。

——举办省级学会党建强会活动。由各省级学会定期轮流承办，每期邀请一位省级学会理事长围绕习近平总书记关于科技创新的重要论述、弘扬科学家精神、前沿科技发展等主题，面向机关领导干部、企事业单位领导干部、省科协机关和直属单位领导干部、省级学会专兼职干部和会员、高校科研院所和企业科技工作者以及社会公众等组织专题报告，打造成为科技界贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，弘扬科学家精神、普及科学知识、倡导科学方法、传播科学思想的重要活动载体。

## （二）科技群团干部轮训调训

任务：面向科技群团干部加强理想信念教育，把深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为教育培训的首要任务，围绕政治能力、业务能力、综合素质等需求，以提高政治思想觉悟、群众组织力、科学谋划力、资源整合力为重点，探索建立分级分类的科技群团干部教育培训长效机制，培养忠诚干净担当的高素质专业化干部队伍。

方式：科技群团干部教育培训工作要坚持统筹谋划、分级分类。省科协党校抓顶层制度设计，制定并印发干部教育培训规划、计划，加强对省级学会、地方科协干部教育培训工作的统筹指导，重点做好示范性培训班次，抓好关键带头人培训。省级学会和市级科协探索建立干部教育培训长效化工作机制，强化对省级学会干部和地方科协干部的普遍培训。

措施：针对科技群团干部，通过专题授课、交流讨论、线上学习等方式，开展轮训和调训，不断提升干部政治素质和服务创新发展的能力水平。

省科协党校重点开展如下活动：

——主要领导干部“听一课讲一课”。186个省级学会理事长、21个市级科协党组书记在任期内到省科协党校参加一次培训、讲授一次课程，使各级科协组织主要领导同志成为科协系统学习、解读、宣传、践行习近平新时代中国特色社会主义思想的“带头人”。

——省科协机关和直属单位领导干部普遍轮训。重点举办习近平新时代中国特色社会主义思想轮训班、科协系统党支部书记培训班、科协系统干部能力提升研修班等，提升省科协干部的理论素养和业务水平。

——优秀人才和管理骨干重点调训。有针对性地开设部分班次，加强对学会理事长、秘书长，地方科协主席，地方科协业务骨干，优秀“三长”（在基层科协担任兼职挂职副主席的医院院长、中小学校长、农技站站长等）代表的调训，激发干部的学习和工作热情。

——科协基层组织负责人专题培训。重点面向企业园区、高校、两新组织等基层科协组织负责人举办培训交流活动，帮助其更好地了解科协组织、更有力推进科协工作。

省级学会和市级科协可根据工作实际，探索开展分专题分类别的干部教育培训活动。有条件的市级科协组织可根据实际设立党校机构或工作机制。

## **五、支撑能力建设**

发挥科协系统“一体两翼”组织合力，激活省级学会、地方科协力量，广泛汇聚各领域教师、课程、教材、现场教学基地各类资源，加强网上党校平台建设，建立完善教学管理制度，为提升省科协党校办学能力提供坚强支撑保障。

（一）师资建设。坚持就地取“才”、就近取“才”，推行“听一课讲一课”制度，支持各级科协领导干部上讲台，

科协的党校课堂请科协人讲。坚持以服务对象为师，把服务对象转变为工作力量，科技界的党校课堂请科技工作者讲。整合外部资源，与省委党校等干部教育培训机构建立师资共建共享机制。

（二）课程教材建设。充分利用中国科协党校、省委党校开发的富有科技内涵、针对性强的特色精品课程，汇聚中央组织部、中央宣传部、中央纪委国家监委、中国科协等部委组编的权威教材，根据科技工作者和科技群团干部的培训需求选取经典教材。

（三）现场教学基地建设。加强与省委党校等干部教育培训机构的协同合作，用好各级干部党性教育基地、干部培训高校基地等资源。会同省级学会、地方科协深入挖掘科研院所、企业园区、科技场馆、科普基地等资源，打造一批具有科技特色和科协元素的现场教学基地。

（四）加强省科协党校网上学习平台建设。充分利用中国科协网上党校平台资源，与广东省干部培训网络学院合作，建设省科协党校网上学习平台。充分利用“学习强国”“支部工作”“中国科协网上党校”和“广东省干部培训网络学院”等平台富有时代特色和科技内涵的在线学习资源，优化省科协党校网上学习平台在线智能学习功能，积极开展在线教育培训活动。

（五）加强教学管理制度建设。逐步完善党校教学管理

制度，探索灵活多样、全流程全要素的教学质量评估机制，不断提升党校教学管理和服务水平。在科协党校平台上开展高端智库研究，形成高水平的党校学员智库建议报告，打造党校精品成果。

## 六、组织架构

坚持党组办党校的原则，省科协党校校长由省科协党组书记担任，副校长由省科协副主席担任。省科协党校设立校务委员会，负责审议省科协党校发展规划，研究决定党校办学的重大事项等，校务委员会主任由省科协党校校长担任，副主任由副校长担任，委员由部分省科协常委、部分省级学会理事长、市级科协党组书记、企业科协主席、高校科协主席等担任。校务委员会办公室设在组织联络部，负责省科协党校的日常工作。

- 附件：1. 广东省科协党校（科技人才学院）组织架构  
2. 广东省科协党校（科技人才学院）2020年教学  
    活动计划

## 附件1

# 广东省科协党校（科技人才学院） 组织架构

### 一、省科协党校（科技人才学院）领导

校 长（院 长）：郑庆顺

副校长（副院长）：冯日光、刘建军、吴清平

### 二、省科协党校（科技人才学院）校务委员会

主 任：郑庆顺

副主任：冯日光、刘建军、吴清平

委 员：邹采荣、郭 姣、廖 明、徐 晨、朱立学、  
蔡 康、成守珍、姚化荣、赵丽冰、林 祥、  
罗光华

省科协党校设立校务委员会，负责审议省科协党校发展规划，研究决定党校办学的重大事项等。

校务委员会办公室设在组织联络部，负责省科协党校的日常工作。

## 附件2

# 广东省科协党校（科技人才学院） 2020年教学活动策划

主要类型	主要任务	重点活动		牵头部门
国情考察 研修	组织科技领军人才围绕国家重大战略开展国情考察、建言献策	1	在粤工作院士休养考察活动	组联部
		2	院士专家企业行活动	科创中心
		3	在粤工作院士专家意见直通车	组联部
宣传教育 培训	以习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要任务，面向省科协、省各级协会、地方科协、基层组织等各级各类科协系统党员、干部，针对性开展分级分类的教育培训，强化思想政治引领	4	“最美科技工作者”学习宣传	调宣部
		5	科协系统干部培训班	组联部
		6	省科协机关干部、党员培训	党办
		7	省级学会党建培训班	学会部
		8	科协系统宣传干部工作培训	调宣部
		9	省级学会秘书长沙龙活动	学会部
		10	科协系统科普工作培训	科普部
学术交流	依托大型品牌活动，将科技工作者的联系服务与思想政治引领有机结合	11	岭南科学论坛	学会部
		12	广东省科协学术活动月	学会部
		13	全国科普日	科普部
		14	广东院士讲坛	科创中心
交流合作	依托交流活动，加深与国（境）外科技人才的联系	15	湾区工程技术人员职业资格互认	学会部
		16	广东海智计划	合作部
		17	国际组织任职推荐	合作部
		18	优秀中外青年交流计划	组联部
科技志愿服务	开展科技志愿服务，助力区域经济社会发展，提升科技人才成就感、获得感	19	“科创中国”科技志愿服务	学会部
		20	科技志愿服务行动计划	科普部
		21	青年科学家地市行活动	组联部
		22	科技工作者上山下乡活动	组联部
高端科技 智库	发挥中国工程科技发展战略广东研究院和广东省科协党校高端智库作用，为党和政府科学决策提供科技支撑	23	重大技术攻关与产业规划、创新发展规律、科技管理规律和人才成长规律研究	调宣部、广东科学馆