



省科协举办干部能力提升专题培训

本报讯 为深入贯彻党的二十届三中全会精神,全面落实省委十二届五次、六次全会精神,进一步提高省科协干部的理论水平和能力素质,全力打造一支想干事、能干事、干成事的高素质科协干部队伍,11月21日,省科协2024年干部能力提升专题培训在成都举办。

此次培训围绕提升干部政治素质、业务能力等内容,开展了学习党的二十届三中全会精神和省委十二届五次、六

次全会精神,以及事业单位公开招聘有关政策、公文写作和领导干部个人事项报告等方面的专题培训。

培训会上,四川大学马克思主义学院教授杜黎明就学习贯彻党的二十届三中全会精神作专题培训辅导。他从《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》的主要内容、中国式现代化、进一步全面深化改革、全面深化改革与中国式现代化相辅相成四个方面进行了讲解。人力资源社会保障厅事业

单位管理处副处长、二级调研员戴元章对今年5月施行的《四川省事业单位公开招聘工作人员实施办法》进行了解读,并结合工作中的实际案例分析讨论了事业单位公开招聘中的热点问题、结构化面试特点、面试原则要求等。省委办公厅法规处四级调研员陈登勇围绕公文写作相关内容作了一堂生动的培训,包括公文种类、公文格式、公文审核等重点内容,并强调了公文政治性的重要性,对大

家在这方面能力的提升提供了有益的参考和借鉴,引发了参训干部广泛讨论。此外,省委组织部干部查处处一级主任科员李琳还就领导干部个人事项报告进行了培训。

为期一天的培训干货满满,参训干部全身心投入学习,主动把自己摆进去,把工作摆进去,把职责摆进去,获益良多,纷纷表示要将所学、所思、所悟与具体工作结合起来,为奋力推动省科协工作发展贡献力量。“通过学习,我更加

深刻地了解到事业单位公开招聘工作的重要性,明白了每一个环节都需要严格遵守规定,确保招聘的公平、公正、公开。我将把学到的知识和经验运用到人事管理实际工作中去,同时也期待未来能有更多这样的学习机会,不断提升自己的专业素养和综合能力。”“本次培训计划周密、主题鲜明、内容丰富、学风务实,兼顾理论性、实践性、创新性,令人深受启发。不仅筑牢了思想之基,锤炼了履职之

本,还激发了我的奋进之能。接下来,我将紧紧聚焦科协“四服务”职责使命,在实践锻炼、专业训练中强筋骨、砺志气、谋发展、求突破,为推动四川科协事业高质量发展贡献力量。”培训结束后,学员们畅谈了自己的心得体会。

省科协机关全体干部,直属单位副处级以上领导干部、中层干部参加培训。

(黄梅兰)

2024年四川省科协系统宣传思想工作培训会在德阳召开

本报讯 11月21日至22日,2024年四川省科协系统宣传思想工作培训会在德阳召开。会议总结了全省科协系统在宣传思想工作中的主要成绩和经验,分析了存在的问题,安排部署了下一步工作。省科协党组成员、副主席李彬出席会议并讲话。

会议指出,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,加强科协系统的宣传思想工作,是科协的首要任务和政治责任。四川作为科教大省和人才大省,做好科协系统宣传思想工作对于团结引领科技工作者、激发科技创新活力、促进科技成果转化及推动高质量发展具有重要意义。

会议认为,近年来,全省科协系统在宣传思想工作成效上成效显著。在党的理论宣

传方面,科协系统始终把巩固党在科技界的执政基础作为首要政治任务,为科协事业高质量发展提供思想保障;在品牌建设方面,持续开展致敬“四川百年百杰科学家”系列活动,选树四川“最美科技工作者”,打造具有科协辨识度的品牌活动;在新媒体宣传方面,建成具有一定影响力的科协新媒体矩阵,创新宣传方式,推出有温度的宣传品,有效提升影响力;在意识形态工作方面,制定并落实责任制实施细则,加强网络平台管理,确保意识形态和网络安全;在智库建设方面,推动工作规范化、制度化,建成首批省级决策咨询专家团队30个,科技工作者积极向党和政府科学决策建言献策。

针对下一步宣传思想工作,会议要

求,全省各级科协组织要明确方向,突出重点。一是抓“理论学习”强化思想政治引领。坚持第一议题制度,强化中心组学习,建设学习型科协组织,不断提升领导干部的政治素养和理论水平。二是抓“追光行动”弘扬新时代科学家精神。推出“四川名主播讲科学家故事”活动,策划出版《追光》续集,打造科学家故事舞台剧,开设“弘扬科学家精神”专栏,持续宣传展示科学家风采。三是抓“矩阵建设”提升平台影响力。明确定位突出特色,加强培训交流提升能力,联动互动提升传播力。四是抓“责任落实”守好意识形态安全底线。压紧压实责任,管好守住阵地,做好风险防范工作。五是抓“智库升级”提升服务决策咨询

质量。建好用好智库专家团队,加强科技智库课题管理,办好《院士专家建言专刊》,更好地服务党和政府科学决策。

培训会上,中国传媒大学企业传播所高级研究员左跃、四川新传媒集团川网传媒产业拓展中心运营官杜鑫、网络安全工作相关专家进行了舆情危机应对、新媒体运营、网络安全等专题授课。成都市科协、德阳市科协、绵阳市科协、甘孜州科协以及四川省智慧城乡大数据应用研究会、四川省国际医学交流促进会等作了宣传思想工作交流发言。

来自全省21个市(州)科协的宣传思想工作分管领导和相关处室负责人、相关省级学会负责人、省科协相关部门(单位)负责人等参加会议。(本报记者 程鑫)

毛大付出席四川能投集团科技工作大会

本报讯 为深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要指示精神,以科技创新引领高质量发展,11月22日,四川省能源投资集团有限公司(以下简称“四川能投集团”)召开2024年科技工作大会。省科协党组书记、副主席毛大付,省科协副主席、四川能投集团党委书记、董事长王诚出席会议。

会议指出,四川能投集团坚定实施创新驱动发展战略,加快构建创新驱动发展格局,大力培育新质生产力,以高水平科技自立自强支撑高质量发展,推动了我省能源化工产业转型升级。会议要求,要进一步弘扬科学家精神、企业家精神和工匠精神,用好长期资本、耐心资本、战略资本,抓实创新平台建设、

原创技术攻关、科技创新和科技成果转化同时发力,奋力谱写四川能投集团科技创新新篇章。

会议对获得国家级、省级科技奖项的海华清科、博奥生物、风电公司、攀枝花公司给予特别奖励,对集团科技创新获奖成果、科技创新先进个人进行表彰和奖励。中国科学院院士、生物芯片北京国家工程研究中心主任、博奥生物董事长程京,海华清科董事长、首席科学家路新春等获奖单位代表作交流发言。

科技厅、省科协、省国资委相关部门负责人,四川能投集团党委班子成员及其所属企业、部门负责人,获奖科技工作者代表等140余人参加会议。(杨博)

图片新闻

TU PIAN XIN WEN



加快“物流港”建设 让内陆小城变身物流枢纽

广安华蓥市借助毗邻重庆、同城广安的区位优势,依托过境的西渝高铁、襄渝铁路、兰渝铁路和沪蓉高速公路、巴渝高速公路及渠江等水陆交通干线,以及高兴物流园区、明月高铁新区等平台兴建“物流港”,致力于打造集铁路、公路、水路“三位一体、多式联运”的服务成渝地区、辐射西部地区的现代化物流体系,让内陆小城变身物流枢纽。目前,“物流港”建设有序推进。图为华蓥市高兴物流园区鸟瞰图。

(邱海鹰 刘南贤 摄影报道)

“五化”并举 守正创新 推动科技社团高质量发展

沈军 罗潇郁

党的二十届三中全会明确提出,要健全科技社团管理制度。科技社团是党和政府联系科技工作者的桥梁和纽带,是推动科技创新的重要力量。科技社团是科协服务基层的重要抓手,是科协的人才之源、力量之源、活力之源,是科协履行“四服务”职责的核心力量。当前,我国科技社团的发展已不适应新时代的需要,亟待改革创新。为此,笔者经过调研后提出,科技社团应始终坚持政治性、先进性、群众性,推动党建工作标准化、理事长(会长)专家化、秘书长专职化、秘书处实体化和服务工作社会化,坚持“五化”并举,方能守正创新,走出一条具有中国特色的科技社团发展之路。

党建工作标准化。加强社会组织党建工作是中央的明确要求。团结带领科技工作者“听党话、跟党走”,是科技社团的首要政治任务。一方面,要推动独立性党支部的标准化建设,坚持党的群众路线,提升党组织的政治功能,夯实党的执政根基;另一方面,要加强党组织的思想引领,进一步提升凝聚力、创造力和战斗力,才能不断适应新常态、找准新定位、破解新矛盾。

理事长(会长)专家化。科技社团负责人的权威性直接决定了工作的高度和深度。理事长(会长)作为“领头羊”,是科技社团是否有影响力和号召力的前提。只有具备学术权威性和行业号召力的业内专家,才能凝聚优秀人才、汇聚行业资源、引领学术发展,进而搭建起具有国内国际影响力的交流合作平台,真正为推动科技创新贡献力量。

秘书长专职化。科技社团高质量发展需要优秀的职业经理人。秘书长作为“操盘手”,是科技社团

“做成事”的关键。只有懂规范化管理、市场化运营的行家里手,才能用好用活科技社团的人才资源和平台资源,才能更好地服务会员、服务行业、服务社会,实现社会效益和经济效益的双丰收。

秘书处实体化。秘书处是保障科技社团有序运转的神经中枢。秘书处作为“执行者”,是科技社团日常工作的中坚力量。只有打造一支有责任、重学习、善协调的秘书处团队,才能保障科技社团有序高效运转和健康发展。同时,秘书处必须持续加强人才梯队建设,不断优化管理制度,完善激励机制,才能保证目标规划的实现。

服务工作社会化。开展社会化服务是科技社团的根本任务和重要职责。一方面,科技社团必须摒弃传统模式,遵循经济社会发展规律,通过专业化、市场化服务体现自身价值,实现良性循环,推动可持续发展;另一方面,科技社团作为社会力量要发挥资源优势,为科技创新、科学普及、党和政府科学决策提供高质量的科技服务。

“五化”并举,是科技社团推进治理体系和治理能力现代化的需要,也是科技社团高质量发展的需要,更是科协事业的需要。科技社团要认真贯彻落实习近平总书记关于科技创新、科协工作的系列重要指示精神,助力科技创新和科学普及比翼齐飞,充分展现新时代科技社团的实干风采,为推动科技自立自强作出积极贡献。

(作者沈军系四川省科协学会服务中心主任、四川省学会研究会理事长,罗潇郁系四川省科协学会服务中心职员)

四川省人工智能产业链总体工作方案和产业链图谱发布 到2027年,产业规模突破2000亿元

本报讯 近日,按照四川省人工智能产业链工作部署,科技厅、省发改委印发了《四川省人工智能产业链总体工作方案(2024—2027年)》(以下简称《工作方案》)。

《工作方案》明确以“链长+副链长+牵头部门+主要承载地+协同发展地”产业链协同推进机制为牵引,坚持政府重点支持与市场化机制并重,关键细分领域突破与全产业链推进并行的工作思路,部署了推动人工智能产业科技创新、提升先进算力和数据供给能力、培育大模型集群、开发智能机器人、打造标志性智能产品、引育龙头企业、

推动人工智能应用赋能、构建政策支持体系8个方面26条重点任务和举措,全力助推我省人工智能产业链提质增效。《工作方案》提出,到2027年,全省人工智能产业实现“十百千万”的发展目标,产业规模突破2000亿元,成为全国人工智能产业发展第四极。

据了解,为更好推动《工作方案》落地见效,还配套印发了人工智能重大科技专项重点攻关任务清单、基础设施项目清单、行业垂直大模型培育清单、标志性产品研制清单、百强企业培育清单、目标招引企业清单、应用场景开放清单7

张工作清单,并明确各地各有关部门工作职责,以“清单制+责任制”推动落实。

同时,科技厅作为全省人工智能产业链链长办公室,会同相关省直部门和有关市(州),研究制定了《四川省人工智能产业链图谱》,作为《工作方案》的有益补充。《四川省人工智能产业链图谱》由1张总图谱和1张发展地图、5张细分赛道图谱组成。总图谱聚焦四川人工智能产业链基础层、技术层、应用层,系统梳理了产业构成、产业趋势、重点企业、招引企业、领军人才、创新平台、生态机构、产业基金和产业园区等方面

情况,精准描绘出我省人工智能产业链“全身像”;发展地图聚焦成都、绵阳2个主要承载地和遂宁、德阳等11个协同发展地,直观准确地体现了有关市(州)在人工智能领域的发展优势、产业特色及创新发展试验区、创新型产业集群分布情况;分图谱聚焦集成电路(芯片)、算力、行业垂直大模型、机器人、无人机5大核心产业,重点梳理了上中下游构成、产业趋势、重点企业、优势与短板、关键核心技术等方面内容,着重介绍了全国和我省的优势企业,以及创新人才团队基本情况。(本报记者 马静璐)