

重庆市科学技术协会 关于组织一线科技工作者 开展岗位创新争先行动的 实施意见

本报讯 近日,市科协印发《重庆市科学技术协会关于组织一线科技工作者开展岗位创新争先行动的实施意见》(渝科协发[2022]27号),全文如下:

为贯彻落实习近平总书记在两院院士大会、中国科协第十次全国代表大会上的重要讲话和市委五届十次全会精神,根据中共重庆市委全面深化改革委员会办公室《关于印发〈重庆市打造全国地方科协综合改革示范区实施方案(2021—2025年)〉的通知》(渝委改办[2021]14号)精神,现就组织全市一线科技工作者开展岗位创新争先行动提出如下实施意见。

一、把握总体要求

习近平总书记强调:“伟大出自平凡,英雄来自人民。把每一项平凡工作做好就是不平凡。”一线科技工作者的职业或许不同,岗位或许有别,但只要有追求真理、崇尚创新、实事求是的科学精神,每一份平凡的工作都能创造不凡的社会价值,每一位平凡的科技工作者都能书写不凡的人生华章。开展岗位创新争先行动,目的就是组织全市一线科技工作者立足平凡岗位创新创造创业,大力营造大众创业、万众创新的浓厚氛围。

开展岗位创新争先行动,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神,深入贯彻落实习近平总书记关于中国科协各级组织要“团结引领广大科技工作者积极进军科技创新,组织开展创新争先行动”的重要指示精神,发动一线科技工作者把平凡岗位作为创新创造创业的大舞台,鼓励和支持科技工作者个人和团队聚焦岗位,创新小发明、创造小技改、创意小设计,以赛评优,以优建库,提供生动直接的岗位创新方法和经

验,全面提高各行各业岗位的科技含量和创新水平,为把重庆加快建设成为具有全国影响力的科技创新中心和全国重要人才高地,为推动高质量发展、创造高品质生活作出积极贡献。

二、明确主要内容

开展岗位创新争先行动,主要是组织引导一线科技工作者立足岗位开动脑筋、勇于创新,推出一批小发明、小技改、小设计,推动岗位、单位经济效益和社会效益明显提高。小发明是指在特定范围内首次发明某种产品。如在研究解决制约单位生产和发展中的热点、难点和关键问题时,发明某种产品能提高劳动生产率,为单位发展创造有利条件等。小技改是指对落后的技术设备、不合理的工艺和陈旧的操作方法进行革新、改造或提出建议,促进生产技术和生产方式的转变。小设计是指外形设计、构造设计、产品设计、工艺设计等,其成果具有完整性、可实施性,能提高单位文明生产、安全生产和服务水平。

三、丰富活动载体

一线科技工作者是岗位创新争先行动的主体。要引导他们树立“时时可创新、处处可创新、人人可创新”的理念,聚焦生产、服务一线的实际问题大胆创新。各级科协组织要发动属地企事业单位以个人岗位创新、班组创新、联盟创新为活动载体,可与单位之外的高校、科研院所高层次科研人员合作开展,可与岗位练兵、技能培训、技能竞赛等活动结合起来开展,充分发挥每一个科技人员、管理人员和技术工人的聪明才智,立足一线岗位、解决一线问题,积极推出小发

明、小技改、小设计,并不断将创新成果运用到实际工作、转化为生产力。

四、建立评优机制

市科协每年评选奖补一批小发明、小技改、小设计优秀案例,对获得一等奖、二等奖和三等奖的项目分别给予一定物质奖励,建立岗位创新优秀案例数据库,采取多种方式宣传推介岗位创新成果,在重庆科技馆开辟专区动态展示。每年申报范围为上一年度全市广大科技工作者在岗位上取得的小发明、小技改、小设计成果。分初评和终评两个阶段,各区县(自治县)科协负责牵头初评,市科协负责牵头终评。市科协遴选相关领域的专家组成项目评审委员会,公平、公正地完成评审工作。具体申报、评审事宜另行通知。

五、加强组织领导

市科协成立全市岗位创新争先行动工作协调小组,协调小组办公室设在市科协科技创新部。协调小组在市科协党组领导下,负责做好实施过程中的服务、指导和督促等工作。各区县科协要结合实际制定实施方案,精心做好宣传发动和组织申报工作,协调解决好实施过程中的具体问题。各相关企事业单位科协负责在科技工作者中广泛宣传,并积极组织申报工作,相关工作开展情况作为全国、全市“创新争先奖”评选的重要依据。各区县(自治县)科协的工作开展情况纳入年度工作考核内容。要注重挖掘、总结各区县、各单位开展岗位创新争先行动的好思路、好经验、好做法,大力宣传一线科技工作者的创新成果和感人事迹,凝聚起全社会参与科技创新的强大合力。

深入学习贯彻党的十九届六中全会精神

坚定新时代科普工作使命担当

李 婷

百年恰是风华正茂,党的十九届六中全会在两个“一百年”的历史交汇点上,全面总结了党的百年奋斗巨大成就和历史经验。过去一百年的宝贵历史经验,是党和人民共同创造的精神财富,我们必须倍加珍惜、长期坚持。

一百年来,革命先烈为了心中的信仰,矢志不渝、前赴后继,以真理之光照亮了党的百年奋斗之路。星星之火,可以燎原。播撒的信仰“火种”汇成熊熊燃烧的“精神之火”,激荡内心、洗涤灵魂,照亮党员干部奋斗的道路。作为新时代科普工作者,要学好党史这本最生动有力的“教科书”,用好中国共产党历史展览馆这座“红色基因库”,不断积累党史知识,牢固树立正确的历史观、价值观,坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信,坚决维护习近平同志党中央的核心、全党的核心地位,坚决维护党中央权威和集中统一领导的信念。

科技馆作为科普场馆,要坚持对科普教育服务进行理论创新和实践探索,把握好创新和科普的关系,把握场馆发展的机遇和挑战,顺势而为,乘势而上,持续提升场馆能级和核心竞争力;要始终坚持场馆是传播社会主义核心价值观的主阵地,是传播科学真理、弘扬创新文化的主渠道,弘扬科学家精

神,使青少年在愉悦和美的环境中获得知识,启迪思想,增强创新兴趣。

埋头苦干、勇毅前行,学以笃行。从党的百年奋斗重大成就中汲取动力滋养,从党的精神谱系中锤炼担当品格,从党的宝贵历史经验中把握规律方法,要在学习实践中不断检验自己、锻炼自己、提升自己。作为新时代科普工作者,要时刻从群众的角度思考问题,精准对接群众需求,不断用多层次、新创意的科技与文化的深度融合的科普教育体系高质量服务群众对科学文化的需求;以严谨细致的工作作风和对党、对人民高度负责的态度,为人民群众提供优质高效的科普服务,不断提升人民群众的科普获得感、幸福感、安全感。

“度之往事,验之来事,参之平素,可则决之。”作为新时代科普工作者,要响应时代呼声,践行属于我们的科普使命,在推进工作中持续坚定使命担当,为科技馆“十四五”时期发展奠定坚实基础;要树立远大理想,确立时代航向,将所学与科普工作相结合,为构建科普高质量发展的工作体系、推动公民科学素质的持续提升、助力加快建设世界科技强国贡献智慧和力量。

(作者单位:重庆科技馆)



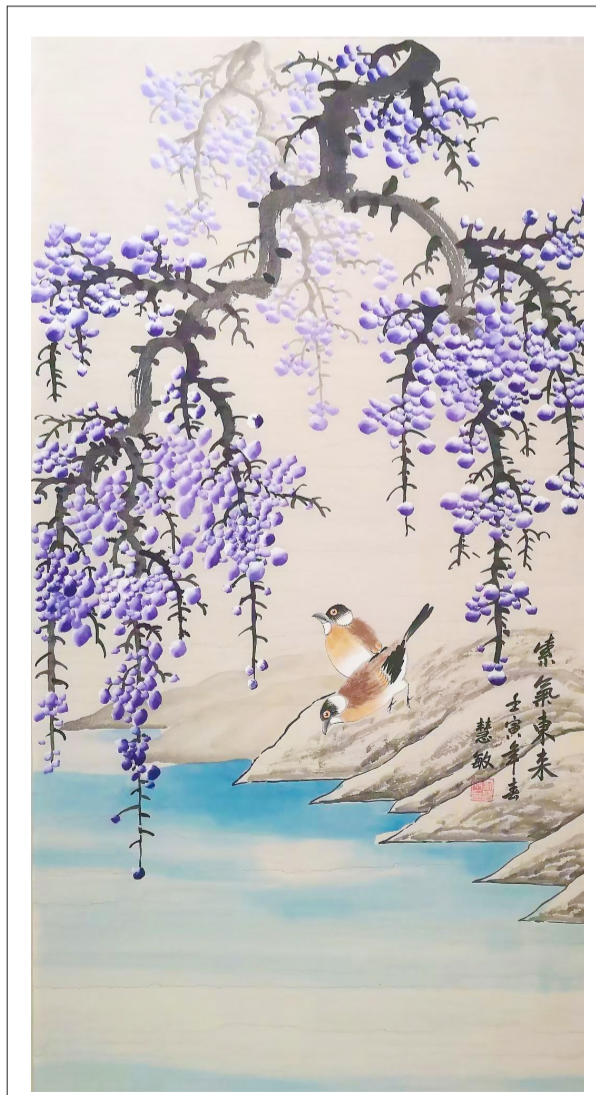
咬定青山不放松

冉 彪

事业的成功,总是孕育在奋力拼搏敢于胜利的征途上。拼搏需要保持良好的状态,拼搏需要超越自我的淬炼,拼搏彰显坚忍不拔的意志。成功路上

从不等待一切犹豫者、观望者、懈怠者、软弱者,必须咬定青山不放松。

机遇是为那些有实力、有能力、有活力而又心地善良心存感恩心怀大爱的人准备的。能抓住机遇的人,一定是心术很正、办事很稳、能量很大的人。抓不住机遇的人,则一定是心有歪念、心不在焉、心气微弱的人。



紫气东来(国画)。 作者 刘惠敏