

黄宁生同志到省科协调研指导工作

本报讯(记者 胡漫雨)2月19日,省委常委、统战部部长黄宁生到省科协走访调研,看望慰问机关干部,代表省委向科协系统干部职工及广大科技工作者致以新春的祝福和节日的慰问,并召开座谈会,听取有关工作汇报。省科协党组书记、专职副主席郑庆顺,党组成员、专职副主席范英妍、刘建军,省科协一级巡视员唐毅、吴焕泉等有关人员参加座谈。

座谈会上,黄宁生充分肯定省科协在过去一年里的工作成绩,特别是在疫情防控应急科普工作、助力粤港澳大湾区建设、成立广东省工程师学会和发挥中国工程科技发展战略

广东研究院枢纽平台作用中做出了大量卓有成效的工作。同时,对2021年科协工作提出了要求。一要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻落实习近平总书记系列重要讲话、重要指示精神,努力实现“十四五”时期发展开好局、起好步,以优异成绩迎接中国共产党成立100周年。二要继续加强对广大科技工作者的团结引领,守正创新,丰富团结引领工作的方法、手段和渠道,着力打造广东省科技工作者之家,不断提升对全省科技工作者的号召力和吸引力。三要加强全省科协系统的干部队伍能力和素质建设,

不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,以两支队伍建设助力广东“科技创新强省”“人才强省”建设,推动经济社会高质量发展。

郑庆顺、范英妍、刘建军分别汇报了2021年省科协重点工作思路。郑庆顺最后表示,全省科协系统将按照省委省政府和中国科协的部署要求,围绕中心、服务大局,建好“两支队伍”,切实在增强群团组织政治性、先进性和群众性上下功夫,在团结引领广大科技工作者的方法手段上求突破,在立足新发展阶段、贯彻新发展理念、服务构建新发展格局中展现科协的使命和担当。



座谈会现场。

本报记者 李婉欣 摄

广东省工程师学会 助力粤港澳大湾区工程技术发展

本报讯(记者 李婉欣)粤港澳大湾区建设亟需深度融合三地创新人才资源。随着行政管理、社会治理以及科技体制改革的不深入,建立发展新型省级工程技术类科技社团显得尤为必要。2020年7月11日,广东省工程师学会(以下简称“省工程师学会”)成立,粤港澳大湾区工程技术人才专业资格互认协议签约仪式同日举行。

为助力科协组织推动粤港澳大湾区“人才高地”建设、拓展迈进世界科技舞台的新通道,省工程师学会在省科协的领导下,探索粤港澳三地工程技术专业领域规则衔接的方式和路径,推进大湾区工程技术人才专业资格互认工作,并取得了重要进展。2019年以来,在省科协的牵头下,省工程师学会联合香港中联办、省人社厅、省港澳办和粤港澳17个科

技社团进行多轮会商,研讨谋划资格互认,已确定计量及控制、土木工程、质量管理等5个专业作为第一批互认试点专业。成立之初,省工程师学会还创新推进资格互认试点先行,与11家粤港澳科技社团签订了建筑工程、计量及控制、计算机IT信息工程等4个试点专业领域工程技术人员专业资格互认协议及电气工程专业领域工程技术人员专业资格互认意向书,成为我省第一批由科技社团主导的粤港澳大湾区工程技术人才专业资格互认试点单位和试点专业。

省科协积极谋划搭建以省工程师学会为主的资格互认平台,对标国际一流学会标准,推动粤港澳大湾区工程人才专业资格互认,推进工程师培养成长的国际化。同时,省工程师学会还聘任港澳工程界知名爱

国人士为荣誉会士,为新时代统一战线发展注入新活力。建立粤港澳大湾区科技社团互动交流机制,各粤港澳科技社团分别成立工作小组,紧密联系,积极互动交流,进一步加强粤港澳大湾区工程技术人才专业技术交流。

省工程师学会勇做粤港澳大湾区建设与经济科技融合的排头兵,将探索构建粤港澳大湾区人才资源共建共治共享模式,为全国学会推进工程师国际与地区互认工作提供参考;加入中国工程教育专业认证协会,推动工程师资格与工程教育的国际互认衔接;积极参与发起成立中国工程师联合会,做好工程师水平评价与国际工程师互认的分工与协同,为推动粤港澳大湾区国际科技创新中心建设做出应有贡献。

韶关市科协赴大宝山矿业走访调研

本报讯(记者 莫文艺 通讯员 杨兵)2月24日,韶关市科协主席成绍强带领学会部工作人员深入广东大宝山矿业公司走访调研,听取企业发展中面临的困难和问题,推进企业科协组织建设,引导科技工作者在科技创新、成果转化、助力企业创新发展,增强企业自主创新能力的宣传动员,广泛组织引导广大基层一线科技工作者积极参与代表候选人推选工作。注重宣传先进模范事迹,营造良好的社会舆论氛围。

在公司“南粤工匠钟国建创新工作室”,成绍强一行认真查看了创新工作室、荣誉展示室、“南粤工匠”“韶关市最美科技工作者”钟国建同志详细介绍了创新工作室团队成员,创新工作室充分发挥党建引领作用,激发工作室成员的潜能,围绕铜硫选厂生产工作中的重点、难点问题,开展技术攻关、技术革新、技术交流和技能培训活动。成绍强表示,市科协将结合各方资源,加大力度支

持企业开展各类技术培训,提高员工创新意识和劳动技能,为企业发展壮大提供有力的科技支撑。市科协还将推动大宝山矿业有限公司的“广东省科技专家工作站”的建设工作,为韶关市矿业发展提供技术支持。成绍强同时还要求公司要加强中国科协“十大”代表候选人推荐工作的宣传动员,广泛组织引导广大基层一线科技工作者积极参与代表候选人推选工作。注重宣传先进模范事迹,营造良好的社会舆论氛围。

在公司选矿部破碎磨浮车间,成绍强一行实地察看了生产流水线和选矿指挥中心,详细了解生产工艺情况。蔡建龙总工程师向调研组详细介绍了公司矿山基本情况、生产规模、铜硫生产工艺流程等情况。蔡总指出,近年来,公司合理开采矿产,优化开采技术条件,不断

加强安全环保管理,实现了经济效益与资源效益的统一,公司的主要生产指标、总体经济效益指标在同行业都处于领先地位,公司整体运行状况保持平稳。成绍强表示,大宝山矿业有限公司要探索实践“厂区一园区一城区”的产城融合转型升级发展道路,加快从传统的生产型厂区间现代化园区转型,促进产城融合发展,提高资源利用效率。

在座谈会上,成绍强提出,为拓宽韶关市科协系统干部交流成长渠道,大宝山矿业有限公司可推荐优秀科技工作者到市科协机关挂职锻炼,共同培养有活力有能力的科技群团骨干。

韶关市科技局和科协党组成员、市科协副主席黄端鹏同志,学会部杨兵、黄裕强同志及大宝山矿业有限公司相关部门负责人参加了此次调研活动。

基层科协风采

河源市东源县科协实现 基层科普效能不断提升

本报讯(记者 李婉欣)河源市东源县科协自2019年以来,通过推动科协系统改革落地与科普工作高质量发展,使组织机构不完善等短板得到了有效解决,进一步增强了组织活力。目前,全县21个乡镇已成立科协组织,扎实推进基层科协组织“3+1”试点工作,科协工作的触角进一步延伸。

近年来,东源县走出一条适合基层科协发展科普事业的好路子,通过建设基层科普服务组织、科普阵地,不断夯实科普工作基础,提升服务科普宣传的质量。东源县科协先后成立了河源市首家院士工作站、省级学会科技服务站、工业开发区科协组织及畜牧水产学会,积极引导学会、协会完善组织结构,发挥优势作用,在开展各类专业技能培训、科普宣传、服务产业发展、助力脱贫攻坚等方面,为基层群众提供技术服务,助力全民科学素质提升。

东源县科协还积极打造群众身边的科普知识园地,加强科普示范基地科普设施和村(居)科普室建设,推进科普信息化建设,探索科普宣传新模式,为基层开展科普宣传搭建平台。近三年,通过大力推进科普宣传栏建设,东源县科协新增各类科普宣传栏共计751米,并率先在河源市建成了首个旅游景区科普长廊及科普书屋。全县共建有5个省级“科普e站”、5个市级“科普e站”,科普基础条件建设实现新发展,大力促进传统科普与信息化深度融合,努力开创科普宣传新局面。

东源县科协科普工作取

得一定成效,得益于三个方面的努力。注重争取党委政府支持,开展科普工作。东源县科协自觉围绕东源县委、县政府重大决策部署、重点任务开展科协工作,“同唱一台戏”,抓住科技馆免费开放补贴的政策红利,争取党委政府下决心及时理顺科技馆归口管理工作,并把科技馆所需经费列入同级财政预算,解决科协工作中的一个重大问题。注重引入外部科普资源,实现借力发展。东源县科协积极对接省科协资源,已连续两年联合我省科技工作者开展助力东源乡村振兴活动,联合省市科学馆、科技馆举办科普大篷车进校园活动,联合河源市科协建立科普示范(教育)基地,实现联动发展,为推动东源科普事业发展提供不竭动力。注重凝心聚力,提升科普工作实效。东源县科协加强与纲要实施各牵头单位、部门的联系,推动形成部门大联合、大协作的全民科学素质工作格局,同时不断丰富科普方式,做实科普品牌活动,突出抓好重点人群科普工作,为提升全民科学素质提供有力支撑。

下一步,东源县科协将在争取资源支持、加强组织队伍建设、推进科普信息化建设等方面“下功夫”,推动东源科普工作高质量发展。进一步补齐发展短板,夯实发展基础,提升服务党委政府中心工作的能力;推动学会(协会)、乡镇科协组织建设上新台阶,不断提高科普工作能力水平,服务全民科学素质提升;促进传统科普宣传方式与新兴媒体深度融合,不断提升科普实效。