签发人: 盛 艳

南京市栖霞区科学技术局文件

宁栖科字〔2020〕 44号

关于对区政协九届四次会议第118号提案的答复

时爱松委员:

区政协九届四次会议提案"关于打造科普和旅游相结合的场馆或基地,增添旅游新内容、提高受众科学文化素养的建议"收悉。我单位领导高度重视,认真调查研究,积极推动办理,现答复如下:

一、围绕科普资源开展科普游情况

近年来,我区充分发挥科普教育示范基地、高校院所、高新技术企业等科研院所资源,开展科普游活动。一是依托科普教育示范基地。发挥"南师大珍稀动植物博物馆"、"南大化学与新材料科普教育基地"等8家特色科普基地品牌,开放接待未成年人参观学习;二是鼓励企业发挥优势开放资源。在"科技周"、"全国科普日"等主题活动期间,组织指导南京法艾

博光电、红杜鹃农业科技集团、中认南信检测技术有限公司等10余家企业向大众开放,接待社区居民人数超过5000人;三是组织开展未成年人科普游。开展"仰望星空,探索自然"、"走进金都金箔技艺馆"、"走进左涤江天文台"、"探索神奇的魔法世界"等少儿主题科普游活动,今年以来,依托"南京科普游"活动,打造了"南京科普游—栖霞区专场"品牌活动,因疫情原因,共开展了"樱花大道科普研学林活动"、"慧时尚生活馆科普游"2场活动。同时,指导社区开放全区7个社区科普馆接待社区居民和参观团体。

二、融合旅游景点开展科普游情况

近年来,为培养我区未成年人热爱科学技术知识的兴趣、进一步拓宽知识领域、增加获取知识的乐趣和渠道,我区已开始积极策划围绕特色旅游景点开展科普研学游活动。一是与高校合作,借助仙林高校博物馆推出仙林学府一日游"活动,已有近 1000 名中学生体验了旅游路线,得到了师生们的一致好评,高校也收益颇多,为我们进一步打造高校修学游打下了良好的基础。二是与相关旅行社合作结合区内景点推出的科普研学游路线: 觅远古近科学南师大、栖霞山地质地理主题研学游; 立乾花卉园科普研学游; 陌上花渡萌宠节及探秘豆豆植物生长史; 陌上花渡解密"植物界的捕食者",把食虫植物带回家等系列主题活动。以丰富的研学游形式让学生再旅行过程中多渠道多方面的吸收知识,同时煅炼自己的实践能力。

三、下一步工作打算

(一)继续发挥现有科普资源优势

整合全区科普资源,进一步加大全区科普教育示范基地的开放度与利用率,联合南大、南师大等驻区高校和科技企业分时有序开放优质科教资源,打造以全区科普教育示范基地及优质高校科教资源为主、科技企业及科研机构为拓展的"南京科普游-栖霞区专场"品牌活动。

(二) 深入挖掘科普旅游资源

依托现有旅游景区平台,进一步挖掘旅游资源中的科普元素,把科学普及和文化旅游结合为一体,增加科普旅游的内容和内涵。同时,联合文化旅游部门,结合独具栖霞特色的人文、地理开发科普旅游项目,开辟科普旅游线路。

联系人: 吴海

联系电话: 85551353

