

秦皇岛市全民科学素质工作领导小组办公室文件

秦皇岛市全民科学素质工作领导小组办公室 关于开展 2021 年度秦皇岛市公民科学素质 教育示范单位创建工作的通知

市全民科学素质工作领导小组各成员单位，各县区全民科学素质工作领导小组；各县区科协、北戴河新区党群工作部，各市级学会（协会、研究会），各相关单位：

为贯彻落实习近平总书记关于科技创新和科学普及工作的重要论述和国务院印发的《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035年）》通知精神，促进各地各部门将工作重点向基层转移，创建一批示范典型，并以点带面，提升我市公民科学素质教育制度化、规范化水平，依据河北省全民科学素质工作领导小组办公室《关于开展2021年度河北省公民科学素质教育示范单位创建工作的通知》，经研究，市全民科学素质工作领导小组决定，仿照省领导小组的做法，结合我市实际，开展2021年度秦皇岛市公民科学素质教育示范单位创建工作。现将有关事项通知如下：

一、申报范围和条件

市公民科学素质教育示范单位是指在组织开展青少年、农民、产

业工人、老年人、领导干部和公务员等重点人群科学素质提升行动方面，着力推进科技资源科普化、科普信息化、科普基础设施、基层科普服务能力提升、科学素质交流合作等重点工程实施方面起到示范带动作用的单位。基本条件为：公民科学素质教育成效突出；建有科学素质工作的长效机制；具有承担全市科学素质教育任务的人员、经费保障和基础设施、设备条件；市级以上大众媒体宣传报道过其先进事迹。

二、申报程序

1. 推荐。市全民科学素质工作领导小组各成员单位、县区科协、北戴河新区党群工作部、市级学会（协会、研究会）作为市级公民科学素质教育示范单位的推荐单位，负责组织本地区、本系统或本部门的推荐工作。各推荐单位负责按照推荐名额（附件1）和《秦皇岛市公民科学素质教育示范单位创建效果评估指标体系》（附件3）对申请单位进行遴选推荐。

2. 评审。市全民科学素质工作领导小组办公室将组织专门人员，对照工作标准并根据工作实绩，综合认定市公民科学素质教育示范单位建议名单。

3. 公示和命名。建议名单经公示无异议后，由市全民科学素质工作领导小组予以认定为2021年度“秦皇岛市公民科学素质教育示范单位”，颁发相应牌匾，同时择优推荐报省全民科学素质工作领导小组办公室，作为“河北省公民科学素质教育示范单位”候选单位。

三、有关要求

1. 高度重视。各推荐部门单位要以创建2021年度秦皇岛市公民科学素质示范单位为契机，引导本部门、本专业领域、本地区的示范

单位着重结合各自工作实际，创新开展公民科学素质教育工作，鼓励差别化的试点探索，推动形成可复制、可借鉴的公民科学素质教育工作模式和样板，提升我市全民科学素质工作发展水平，为实现“十四五”我市公民科学素质目标奠定坚实基础。

2. 严格把关。各推荐部门和单位要高度重视，认真部署，组织本部门、本专业领域、本地区符合条件的单位申报，要坚持面向基层、实事求是、优中选优的原则，严格审核标准，要突出推荐公民科学素质教育成效突出的基层建设单位。

3. 规范报送。各推荐单位请于12月6日前，将推荐名单及各申报单位的申报材料，主要包括《秦皇岛市公民科学素质教育示范单位申报推荐表》（附件2）和相关证明材料等的电子版（Word版和PDF签字盖章版）报市科协普及部。逾期未报以自愿放弃论。

联系人：郑小明 常玉洁

联系电话：3068277 13031886730

电子邮箱：qhdkxpjb@126.com

- 附件：1. 秦皇岛市公民科学素质教育示范单位推荐名额分配表
2. 秦皇岛市公民科学素质教育示范单位申报推荐表
3. 秦皇岛市公民科学素质教育示范单位创建效果评估指标体系

秦皇岛市全民科学素质工作领导小组办公室

2021年11月25日



附件 1

秦皇岛市公民科学素质教育示范单位 推荐名额分配表

推荐单位	推荐名额
市全民科学素质工作领导小组成员单位	每个单位不超过 1 个名额
市级学会（协会、研究会）	每个学会不超过 1 个名额
县区科协	每个县区科协不超过 2 个名额
北戴河新区党群工作部	不超过 2 个名额

秦皇岛市全民科学素质教育示范单位 申报推荐表

申报单位: _____

推荐单位: _____

申报日期: _____

秦皇岛市全民科学素质工作领导小组办公室制

秦皇岛市公民科学素质教育示范单位申报推荐表

	申报单位	邮编	
	通讯地址	主管部门	
	联系人姓名	联系电话	手机
	电子信箱	传真	
基 本 情 况	服务对象	可多项选定并在□内划√：(1) 青少年□；(2) 农民□；(3) 产业工人□；(4) 老年人□；(5) 领导干部和公务员□；(6) 综合类行动□科技；(7) 资源科普化工程□；(8) 科普信息化提升工程□；(9) 科普基础设施工程□；(10) 基层科普服务能力提升工程□；(11) 科学素质交流与合作工程□；(12) 其他类工程□	
	人员情况	专兼职管理服务人员 () 人，其中专职 () 人、兼职 () 人	
	获奖情况		
	经费情况	年度活动经费 () 万元。来源：财政资助 () 万元；创建单位自筹 () 万元；上级部门资助 () 万元；其他来源 () 万元	
	固定场所情况	科学素质教育和技能培训场所使用面积 () 平方米。每月开放 () 天。 室内设备：桌椅 () 套，可供 () 人参与活动，配有计算机 () 台、电视机 () 台，科普图书室 () 间、图书 () 册、技术培训教材 () 套 室外设施：科普画廊或科普橱窗展示长度 () 米，每 () 个月一更换。 其他设备设施情况：	
	证明材料	按照《秦皇岛市公民科学素质教育示范单位创建效果评估指标体系》(见附件) 的规定，进行自我评估，提交书面评估报告，提供相关证明材料。	

科学 素质 工作 总结	(申报单位三年来全民科学素质工作的具体做法、主要成效、社会评价)		
示范 宣传 项目 内容	(或今后几年的工作计划)		
申报单位 意见	(公章) 年 月 日	推荐单位 意见	(公章) 年 月 日

附件 3

秦皇岛市公民科学素质教育示范单位创建效果评估指标体系

一级指标	二级指标	三级指标	权重	评估依据 (或对等材料)	
1.组 织管 理与 工作 机制 (20 分)	1.1.贯 彻全 民素 质行 动方 针 (10 分)	(1) 将公民科学素质建设纳入主办单位议事日程, 纳入主管领导工作目标, 纳入业绩考核; 每年召开2次以上专题会议, 研究解决有关实际问题。	4	单位议事日程、主管领导工作目标、专题会议记录	
		(2) 认真贯彻落实习近平总书记关于科技创新和科学普及工作的重要论述和国务院印发《全民科学素质行动规划纲要(2021-2035年)》以及县委县政府《关于落实科学发展观大力加强全民科学素质工作的意见》等文件精神, 结合实际制定落实措施, 为公民科学素质教育提供保障条件。	3	相关正式文件	
		(3) 成立领导挂帅的公民科学素质教育领导小组, 制定工作规则和制度, 明确成员分工, 认真履行职责。	1	相关正式文件	
		(4) 按照《科学素质纲要》要求, 选定一类或多类人群作为服务对象, 带动辖区内70%以上的人群参与科学素质教育和技能培训, 将“全民参与”的方针落到实处。	2	培训情况文字、图片说明	
	1.2.建 立健 全规 章制 度 (10 分)	(1) 按照上级有关要求, 制定公民科学素质教育和技能培训年度工作计划和重要科普活动实施方案。	3	年度工作计划和活动方案正式文件	
		(2) 制定考核评比和表彰奖励办法, 按照任务分工对履行职责和完成任务情况进行考核考评, 对在公民科学素质教育中贡献突出的个人进行表彰。	3	考核评比和表彰奖励办法正式文件	
		(3) 按县区级以上全民科学素质工作领导小组要求, 报告年度工作要点、总结和有关材料, 接受上级督查。	2	年度工作报告正式文件	
		(4) 借助社会力量及资源, 开展全民科学素质教育和技能培训, 创新联合协作的工作机制和活动方式	2	培训情况文字、图片说明	
	2.经 费投	2.1.经 费保 障	(1) 保障公民科学素质教育正常活动需要的经费, 乡(镇)村示范单位区域人口年人均科普经费不少于国家标准并落实到位, 其他示范单位按实际需要保障。	8	经费收支决算或收支情况说明正式文件

入和基础条件建设(20分)	2.2 基础条件保障(10分)	(2) 落实国家有关捐赠公益性科普事业个人所得税减免政策和相关实施办法, 积极争取和吸纳社会力量捐赠公民科学素质建设, 建立多元化投入机制。	2	相关资料和捐赠纪录
		(1) 建有使用面积 100 平方米以上的科学素质教育和专业技能培训的固定场所, 室内有配套设施设备, 管理制度上墙, 室外有宣传展示标牌和科普橱窗等。	7	证明场所面积的支撑材料、文字、图片说明等
3. 公民科学素质教育示范(重点人群)(30分)	类别 1: 青少年素质提升行动	(2) 有 5 名以上实施科学素质教育和技能培训的专兼职科技人员, 有培训教材和教学资料。坚持开展专兼职科普人员业务培训, 积极发展科普志愿者队伍。	2	培训情况、文字、图片说明
		(3) 利用互联网建有全民科学素质行动网络终端, 为科学素质教育和技能培训提供信息和咨询服务。	1	网址链接、网站截图
		(1) 组织开展青少年科学素质提升行动, 将科学精神融入活动, 有特色、有实效。	1	活动图片、文字说明、报道等
		(2) 教育基础设施建设和配备齐全。	1	设备设施清单和图片
		(3) 推进信息技术与科学教育深度融合, 推行场景式、体验式、沉浸式学习。	1	说明及案例
	类别 2: 农民素质提升行动	(4) 开展创新型实验、创业训练和实践项目, 大力开展各类科技创新实践活动。	1	活动图片、文字说明、报道等
		(5) 受到上级表彰, 有优秀典型案例	1	证书、牌匾、表彰文件, 正式文件
		(1) 组织开展农民科学素质提升行动, 活动有特色、有实效。	1	活动图片、文字说明、报道等
		(2) 工作及活动重点围绕保护生态环境、节约能源资源、绿色生产、防灾减灾、卫生健康、移风易俗等。	1	说明及案例, 图片等
		(3) 开展农民职业技能鉴定和技能等级认定, 举办面向农民的技能大赛、农民科学素质网络竞赛、乡土人才创新创业大赛等。	1	相关文件等
类别 3: 农民素质提升行动	(4) 开展乡村振兴智力服务, 引导专家、科技特派员、院(校)、社会化服务组织等进行农业科技社会化服务, 开展科技示范, 引领现代农业发展。	1	文件、方案、报道等	
	(5) 有关工作受到上级表彰, 有优秀典型案例。	1	证书、牌匾、表彰文件, 正式文件	
		(1) 组织开展产业工人科学素质提升行动, 活动有特色、有实效。	1	活动图片、文字说明、报道等

产业工人科学素质提升行动	<p>(2)开展劳动和技能竞赛，建设人才创新工作室，统筹利用示范性高技能人才培训基地、国家级技能大师工作室，发现、培养高技能人才。组织开展群众性创新活动，推动大众创业、万众创新。</p>	1	文件、方案、报道等
	<p>(3)提供职业技能教育培训机会，构建职业教育、就业培训、技能提升相统一的产业工人终身技能体系，提高职工安全健康意识和自我保护能力。</p>	1	文件、方案、报道等
	<p>(4)大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，营造劳动光荣的社会风尚、精益求精的敬业风气 and 勇于创新的文化氛围。发挥企业家提升产业工人科学素质的示范引领作用。</p>	1	文件、方案、报道等
	<p>(5)有关工作受到上级表彰，有优秀典型案例。</p>	1	证书、牌匾、表彰文件，正式文件
	<p>(1)组织开展老年人科学素质提升行动，活动有特色、有实效。</p>	1	活动图片、文字说明、报道等
类别4: 老年人科学素质提升行动	<p>(2)聚焦老年人运用智能技术、融入智慧社会的需求和困难，普及智能技术知识和技能，提升老年人信息获取、识别和使用能力。</p>	1	说明及案例
	<p>(3)推动老年人健康科普进社区、进乡村、进机构、进家庭等活动，利用广播、电视、报刊、网络等各类媒体，普及老年人健康知识。充分利用老年人日间照料中心、科普园地、党建园地等阵地为老年人提供健康科普服务。</p>	1	服务案例文字、图片材料
	<p>(4)积极开发老龄人力资源，大力发展老年协会、老科协等组织，充分发挥老专家在咨询、智库等方面的作用。发展壮大老年志愿者队伍。组建老专家科普报告团，在科普中发挥积极作用。</p>	1	案例文字、图片材料
	<p>(5)有关工作受到上级表彰，有优秀典型案例。</p>	1	证书、牌匾、表彰文件，正式文件
	<p>(1)组织开展领导干部和公务员科学素质提升活动，活动有特色、有实效。</p>	1	活动图片、文字说明、报道等
类别5: 领导干部和公务员科学素质提升行动	<p>(2)将新发展理念转化为实践的切入点、结合点和着力点。</p>	1	规划、活动方案等，正式文件
	<p>(3)完善干部考核评价机制，强化科学素质有关要求并有效落实。</p>	1	正式文件
	<p>(4)贯彻落实《干部教育培训工作条例》、《公务员培训规定》，开展面向基层领导干部和公务员，特别是革命老区、民族地区、边疆地区、脱贫地区干部的科学</p>	1	活动图片、文字说明、报道等

提升行动	素质培训工作。			
	(5) 有关工作受到上级表彰，有优秀典型案例。	1	证书、牌匾、表彰文件，正式文件	
类别6: 综合类行动	(1) 组织开展公民科学素质提升活动，活动有特色、有实效。	1	活动图片、文字说明、报道等	
	(2) 服务对象及活动参与者覆盖公众类别全面，涵盖青少年、农民、产业工人、领导干部和公务员等。	1	活动图片、文字说明、报道等	
	(3) 推动科普内容、形式和手段等创新提升，提高科普的知识含量，协同合作，满足全社会对高质量科普的需求。	1	活动图片、文字说明、报道等	
	(4) 弘扬科学精神和科学家精神，传递科学的思想观念和行为方式，引导服务对象崇尚科学精神，树立科学思想，掌握基本科学方法，了解科技知识，营造崇尚创新的社会氛围。	1	活动图片、文字说明、报道等	
	(5) 有关工作受到上级表彰，有优秀典型案例。	1	证书、牌匾、表彰文件，正式文件	
	(1) 结合科研任务加强科普工作，建立有效的科技资源科普化机制，推动科普事业与科普产业发展。	1	科技资源科普化成果目录，典型案例最多5个	
类别1: 资源普化工程	(2) 利用科技资源开展科普工作，开发科普资源，加强与传媒、专业科普组合作，及时普及重大科技成果。	1	200字以内说明及佐证材料	
	(3) 通过宣传教育、能力培训、榜样示范等增强科技人员科普能力，针对社会热点、焦点问题，主动、及时、准确发声。	1	200字以内说明及佐证材料	
	(4) 大力弘扬科学家精神，展示科技界优秀典型、生动实践和成就经验，激发公众创新热情和创造活力。	1	200字以内说明及佐证材料	
	(5) 相关工作受到上级表彰，有优秀典型案例。	1	证书、牌匾、表彰文件，正式文件	
	4. 公民科学素质示范工程(重点工程) (30)			

类别2: 信息化提升工程	(1) 面向世界科技前沿、经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康等重大题材开展科普创作。大力开发动漫、短视频、游戏等多种形式科普作品。	1	提供原创科普图文、视频、书籍、等图片配100字以内说明
	(2) 推进科技传播与影视融合, 加强科幻影视创作。为科幻产业提供专业咨询、技术支持等服务。	1	200字以内说明及佐证材料
	(3) 推进图书、报刊、音像、电视、广播等传统媒体与新媒体深度融合, 鼓励公益广告增加科学传播内容, 实现科普内容多渠道全媒体传播。	1	200字以内说明及佐证材料
	(4) 推进科普与大数据、云计算、人工智能等新技术深度融合, 推动传播方式、组织动员、运营服务等创新升级, 充分利用现有平台, 强化科普信息落地应用, 推动优质科普资源向革命老区、民族地区、边疆地区、脱贫地区倾斜。	1	200字以内说明及佐证材料
	(5) 相关工作受到上级表彰, 有优秀典型案例。	1	证书、牌匾、表彰文件, 正式文件
类别3: 基础设施工程	(1) 具备科普基础设施运行能力, 设施建设及运行具有持续性资金来源及投入。	1	基础设施清单及图片
	(2) 建立科普基础设施管理规范 and 标准, 建立健全日常管理制制度。	1	规范、制度、标准正式文件
	(3) 加强实体科技馆建设, 开展科普展教品创新研发, 提升科技馆服务功能。推进数字科技馆建设, 统筹流动科技馆、科普大篷车、农村中学科技馆建设, 探索多元主体参与的运行机制和模式, 提高服务质量和能力。	1	200字以内说明及佐证材料
	(4) 深化科普教育基地创建活动, 建立科普教育、研学等基地, 开展科普活动, 提高、拓展及强化科普服务能力。	1	活动图片、文字说明、报道等
	(5) 相关工作受到上级表彰, 有优秀典型案例。	1	证书、牌匾、表彰文件, 正式文件
类别4: 基层科普提升工程	(1) 储备和传播优质科普内容资源, 有效开展传染病防治、防灾减灾、应急避险等主题科普宣教活动, 全面推进科普知识进企业、进农村、进社区、进学校、进家庭。做好政策解读、知识普及和舆情引导等工作。	1	活动图片、文字说明、报道等
	(2) 以志愿服务为重要手段, 组建科技志愿服务队伍, 建立科技志愿服务管理制度, 推进科技志愿服务专业化、规范化、常态化发展。	1	科普志愿者名单及制度正式文件

分)

类别 5: 科学素质 交流合作 工程		(3) 深入实施基层科普行动计划。加强基层科普设施建设, 拓展科普服务功能。深入开展爱国卫生运动、全国科普日、科技活动周、双创活动周、防灾减灾日、食品安全宣传周等活动, 增进公众对科技发展的了解和支持。	1	活动图片、文字说明、报道等
		(4) 大力发展科普场馆、科普基地、科技出版、新媒体科普、科普研究等领域专职科普人才队伍。加大高层次科普专门人才培养力度, 推动设立科普专业。	1	200 字以内说明及佐证材料
		(5) 相关工作受到上级表彰, 有优秀典型案例。	1	证书、牌匾、表彰文件, 正式文件
		(1) 围绕提升科学素质、促进可持续发展, 充分发挥科学共同体优势和各类人文交流机制作用。开展交流培育计划, 拓展合作领域, 提升合作层次。	2	200 字以内说明及佐证材料
		(2) 深入开展科学教育、传播和普及双边合作项目, 促进科普产品交流交易。聚焦应对未来发展、粮食安全、能源安全、人类健康、灾害风险、气候变化等人类可持续发展共同挑战, 加强教育、媒体、文化等领域科技人文交流。	1	项目文件及相关材料
类别 6: 其他类 工程		(3) 坚持共商共建共享原则, 深化公共卫生、绿色发展、科技教育等领域合作。推进科学素质建设战略、规划、机制对接, 加强政策、规则、标准联通。	1	200 字以内说明及佐证材料
		(4) 相关工作受到上级表彰, 有优秀典型案例。	1	证书、牌匾、表彰文件, 正式文件
		(1) 围绕公民科学素质提升, 有效开展科普工作, 建立、参与工程, 服务公众。	1	活动图片、文字说明、报道等
		(2) 建立健全专兼职科普人员、科普志愿者队伍。	1	专兼职科普人员、志愿者名单
		(3) 具备建立健全的公民科学素质提升工程运行管理制度, 实施成效显著。	1	正式文件
		(4) 工作成效显著, 公民科学素质提升明显。	1	200 字以内说明及佐证材料
		(5) 相关工作受到上级表彰, 有优秀典型案例。	1	证书、牌匾、表彰文件, 正式文件