

科技创新创业 建设智慧拱墅 科普惠及民生 推进融合发展



《杭州市科学技术普及条例》(以下简称《条例》)于2015年3月27日经浙江省第十二届人民代表大会常务委员会第十八次会议批准,2015年5月1日起正式实施。《条例》的出台,对于实施科教兴区、创新驱动发展战略,加强科学技术普及工作,提升公众科学素质,促进拱墅经济发展和进步具有重要意义。

为进一步加大《条例》宣传力度,让全社会了解、熟知科普条例,并积极应用起来,促使公众科学素质提升,最终促进形成浓厚科普的社会氛围。拱墅区科技局、科协与区委宣传部联合

开展此次《杭州市科学技术普及条例》有奖知识竞赛。

一、竞赛时间: 2015年5月16日-5月24日

二、参赛办法:

1、在5月15日《今日拱墅》本版右下方《答题卡》直接答题(答题卡复印无效),并将《答题卡》截下交社区科普员统一上交或本人直接邮寄至:区科技局科普宣传科(台州路1号1号楼1520室,邮编:310015)。邮寄截止日期5月24日(以邮

戳为准),逾期作废。

2、参赛者应在答题卡上填写姓名、身份证号、电话等信息,凡个人信息不全、答题不完整的答题卡视为无效。

三、奖项设置

1、优胜奖10名,在答题全部正确者中抽取10名为获奖者。
2、参与奖100名,在答题准确率90%以上的参赛者中抽取100名为获奖者。
3、社区优秀组织奖,由主办单位根据各社

区科普干部上交答题卡数量及准确率情况进行评奖。

四、获奖公布:

获奖名单将于2015年8月31前将在拱墅区科技局网站公布。获奖人员可凭身份证到拱墅区科技局科普宣传科领取奖品。

温馨提示:本次竞赛题的答案及解析可以在拱墅区科协网站(<http://www.gongshu.gov.cn/qkjj/>)查阅或扫描二维码关注拱墅科技微信了解相关信息。

《杭州市科学技术普及条例》有奖知识竞赛题目

1.《杭州市科学技术普及条例》一共有____章。
A、五 B、六
C、七 D、八

2.《杭州市科学技术普及条例》一共有____条。
A、36条 B、37条
C、38条 D、39条

3.为了加强科学技术普及工作,提高公民科学文化素质,推动经济和社会进步,根据____和有关法律、法规,结合本市实际,制定本条例。
A、《中华人民共和国科学技术普及法》
B、《中华人民共和国科学技术进步法》
C、《中华人民共和国宪法》
D、《中华人民共和国促进科技成果转化法》

4.《杭州市科学技术普及条例》所称科学技术普及(简称科普),是指以公众易于理解、接受、参与的方式,普及自然科学和社会科学知识,倡导____,传播科学思想,弘扬科学精神,推广科学技术的活动。
A、科学健康
B、科学理性
C、科学生活
D、科学方法

5.科普是____。发展科普事业应当坚持政府推动、社会支持、全民参与的原则,支持社会力量按照市场运行机制兴办科普事业,促进科普工作对外合作与交流。
A、公益事业 B、公共事业
C、福利事业 D、慈善事业

6.科普工作应当坚持科学精神,反对和抵制____。
A、落后盲从思想
B、愚昧迷信、伪科学
C、崇洋媚外思想
D、封建迷信思想

7.任何单位和个人不得以科普名义传播违背____的内容,从事有损社会公共利益、道德风尚和公民身心健康的活动。
A、社会主义核心价值观
B、科学原则和科学精神
C、社会主义思想
D、科学价值观

8.每年____的第三周为杭州市科技活动周。
A、3月 B、5月
C、7月 D、9月

9.每年9月的____为杭州市科普宣传周。
A、第一周 B、第二周
C、第三周 D、第四周

10.每年____的第三周为杭州市社会科学普及周。
A、9月 B、10月
C、11月 D、12月

11.各级____应当在科技活动周、科普宣传周和社科普及周期间组织开展各项主题科普活动。
A、人民政府 B、社会组织
C、科学技术协会
D、教育局

12.市和区、县(市)人民政府应当将科普和____工作纳入国民经济和社会发展规划,列入科技进步工作目标责任制考核,建立、完善科普工作协调制度。
A、科技进步提升
B、科普设施建设
C、公民科学素质提升
D、科普教育普及

13.____、乡(镇)人民政府应当制定本辖区科普工作计划,开展面向居民、村民的科普宣传,有计划地建设社区、村科普设施,指导、支持居民委员会、村民委员会开展科普工作。
A、区(县)人民政府
B、科技局
C、科学技术协会
D、街道办事处

14.市和区、县(市)____负责本行政区域内科普工作的统筹协调、督促检查和统计调查。
A、科学技术行政部门
B、政府
C、街道办事处
D、宣传部

15.____是科普工作的主要力量,协助制定科普工作规划和年度计划,为政府科普工作决策提供建议。
A、科学技术协会
B、科技局
C、宣传部
D、科技部

16.科学技术协会应当组织开展群众性、社会性、____的科普活动,支持有关社会组织和企业事业单位开展科普活动,并接受政府委托组织本区域公民科学素质水平监测评估。
A、短期性 B、偶然性
C、经常性 D、临时性

17.科学技术协会应当组织专家学者和有关专门机构开展针对社会重大事件、____的专题科普活动。
A、食品安全问题
B、公众关注热点
C、极端天气
D、医疗卫生事件

18.社会科学界联合会应当协助政府推动社会科学知识普及工作,指导社会科学类学术团体开展科普活动,____科普作品____,社会科学____。
A、推动……创新;弘扬……精神
B、推动……创新;传播……知识
C、扶持……创作;弘扬……精神
D、扶持……创作;传播……知识

19.教育行政主管部门应当加强对____科普教育工作的指导,开展科普教育教师专业培训。
A、中小学校 B、高校
C、社区学校 D、职业学校

20.人力资源和社会保障行政主管部门应当加强____科学素质提升的综合协调工作,组织职业技能培训,督促和指导技工院校、职业技能类培训机构、企业开

展科普教育,促进科学素质提升。
A、外来务工人员
B、失业者
C、农民工
D、城镇劳动者

21.人力资源和社会保障行政主管部门应当将科普教育纳入____培训教育规划并组织实施。
A、公务员 B、企业职工
C、学生 D、社区居民

22.____、林业和水行政主管部门按照职责分工负责农民科学素质提升工作的综合协调,组织开展科学技术下乡活动和农民科学素质培训,推动农村科普设施建设,发展农业技术推广机构、农村基层科普组织和农民合作经济组织,促进农业先进适用技术的推广应用。
A、农业 B、教育
C、体育 D、文化

23.____、广播电视、新闻出版行政主管部门应当针对社会公众关注的热点问题,建立多种形式的大众科学传播服务体系,传播科学思想,弘扬科学精神。
A、环保 B、教育
C、体育 D、文化

24.卫生计生、环保、国土资源、安全生产监督、体育、气象、____、质监、市场监管、商务、旅游等部门应当按照各自职责,开展相应主题的科普活动。
A、教育 B、文化
C、地震 D、医学

25.____以上高新技术产业开发园区应当开办集中展示高新技术产品、向社会公众开放的展馆。
A、国家级 B、省级
C、市级 D、区级

26.____应当利用所在地的科学技术、教育、文化、卫生、旅游等资源,结合社区居民的生活、学习、健康娱乐等需要开展科普宣传活动。
A、居民委员会
B、街道办事处
C、区人民政府
D、社区服务站

27.____应当结合科学生产、文明生活的要求,利用农村文化礼堂、科普宣传栏等向村民宣传、示范科学的生产方式,倡导文明、健康的生活方式。
A、村民委员会
B、村干部
C、村文化站
D、镇人民政府

28.____和行业协会有权根据自身特点,组织开展科普讲座、技能培训等科普活动,提高职工的科学素质。
A、政府 B、企业
C、社会团体 D、学校

29.企业应当开展与其产品相关的____,面向消费者普及产品应用知识。
A、研讨会 B、讲座
C、座谈会 D、技术咨询

30.鼓励有条件的企业、行业协会设立向公众开放的____,宣传

行业科学技术进步的相关知识。
A、体育馆
B、科普场馆、设施
C、展览馆
D、实验室

31.学校应当将____的培养贯穿于教育教学活动中,推广综合性学习课程,组织开展科技制作、科技发明、科技考察以及其他科普活动,普及相关生理心理健康、生态环境保护、能源和资源节约、安全避险等知识。
A、科学知识、科学态度、科学价值观
B、科学精神、科学态度、科学价值观
C、科学思维、科学态度、科学价值观
D、科学意识、科学态度、科学价值观

32.____应当对幼儿开展科学启蒙教育。
A、学前教育机构
B、父母
C、社区
D、妇保站

33.科技场馆、科技活动中心和科普教育基地应当通过____等形式普及科学技术知识,促进公众对科学技术发展的了解。
A、开放科普场馆、实验室
B、广场、室内活动
C、座谈会、研讨会
D、展览、讲座和互动参与

34.____、期刊、互联网站应当开设科普专栏、专版,传播科学技术动态和科学知识。
A、图书馆 B、社区
C、综合类报纸 D、电视台

35.____、计划生育服务机构应当结合医疗保健和计划生育工作做好科普宣传。
A、计生局 B、医疗机构
C、社区 D、街道

36.____、植物园、自然保护区等场所应当结合各自特点,开展有关生态和生物多样性保护等方面的科普活动。
A、公园 B、动物园
C、环保局 D、林业局

37.公园、机场、车站、码头、____等公共场所的经营管理单位应当针对人员密集、流动的特点,宣传安全健康等科学知识。
A、超市 B、学校
C、地铁 D、街道

38.商场、商品交易市场、网络交易平台等经营管理单位应当以____为对象开展商品科学使用、真伪鉴别等与商品销售有关的科普活动。
A、消费者 B、公众
C、商家 D、工作人员

39.科普组织不享有以下哪项权利____。
A、承担政府、企业事业单位、其他组织和个人委托的科普项目
B、从科普有偿服务活动中获得合法收益
C、获得荣誉、奖励和相关知识产权

40.科普工作者包括从事科普宣传、研究、创作、出版和青少年课外科技教育的专门人员,企事业单位、社会团体、____工作人员,科普类社会团体工作人员以及科普志愿者等。
A、司法科普 B、医院科普
C、学校科普 D、社区科普

41.科普工作者应当坚持科学精神,遵守职业道德,积极参加科普活动,并享有____的权利。
A、未经批准有权创办科普组织
B、未经批准有权开展科普活动
C、申请科普项目,获得经费
D、获得额外补贴

42.市和区、县(市)人民政府应当将科普经费列入同级财政预算,专项用于本地区的科普工作。市和区、县(市)财政安排科普经费时应当____同级政府科普中长期规划确定的标准。
A、符合 B、不符合
C、高于 D、低于

43.对政府投资建设的____不得擅自拆除或者改变用途;确需拆除的,应当采用先建后拆或者拆建同时进行的办法,确保规模和水平不低于原有规模和水平。
A、街道 B、绿化带
C、学校 D、科普场馆、设施

44.____应当及时更新科普内容,定期检查科普设施,确保设施的完好、整洁和使用安全。
A、科普场馆、设施所在的街道
B、科普场馆、设施的管理者
C、政府部门
D、科普场馆、设施的工作人员

45.政府投资建设的科普场馆,应当常年向公众开放,对未成年人、老年人、残疾人、现役军人等按照有关规定予以免费或者优惠,在____免费向公众开放。
A、科技活动周、科普宣传周、社科普及周期间
B、国家法定节假日期间
C、国际性节日期间
D、全年

46.鼓励非政府投资建设的科普场馆向____开放,并按照前款规定实行免费或者优惠开放。
A、公众 B、学校
C、社区 D、企业

47.市和区、县(市)人民政府应当完善对科普产业的公共服务,营造发展环境,鼓励____和个人兴办科普产业,并给予政策扶持。
A、学校 B、企业
C、单位 D、社会团体

48.市和区、县(市)人民政府依法对科普事业实行____,鼓励境外的社会组织和个人通过捐赠财产、设立科普基金等形式资助科普事业。
A、免税 B、税收优惠
C、财政补贴 D、税收返还

49.鼓励和扶持科技工作者从事科普作品创作、产品研发、____,科普成果作为科技工作者相应工作业绩考核的依据。
A、产品设计 B、产品制作
C、科技创新 D、文化创新

50.国家机关工作人员在科普工作中不依法履行职责或者玩忽职守、滥用职权、徇私舞弊的,由其所在单位、上级主管部门或者____依法给予行政处分。
A、监察机关
B、科协技术学会
C、教育局 D、法院



《杭州市科学技术普及条例》有奖知识竞赛答题卡

____街道____社区 姓名____
联系方式____ 身份证____

请把选项的字母填在括号内(单选题,每题2分,满分为100分)。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50