

云南省第十届人民代表大会常务委员会 公告

(第 1 号)

《云南省科学技术普及条例》已由云南省第十届人民代表大会常务委员会第二次会议于 2003 年 3 月 28 日审议通过,现予公布,自 2003 年 7 月 1 日起施行。

云南省人民代表大会常务委员会

2003 年 3 月 28 日

云南省科学技术普及条例

(2003 年 3 月 28 日云南省第十届人民代表大会
常务委员会第二次会议通过)

第一条 为加强科学技术普及工作,提高公民的科学文化素质,促进科教兴滇,根据《中华人民共和国科学技术普及法》和有关法律,结合本省实际,制定本条例。

第二条 本省范围内,国家机关、武装力量、社会团体、企业事业单位、农村基层组织及其他组织开展科学技术普及(以下简称科普),应当采用公众易于理解、接受、参与的方式,普及科学技术知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神的活动。

第三条 科普工作应当坚持群众性、社会性和经常性的原则;禁止以科普为名从事反科学、伪科学和邪教活动。

第四条 各级人民政府领导科普工作,并将科普工作纳入国民经济和社会发展规划,加强科普设施和科普队伍建设,促进科普事业的发展。

县级以上人民政府应当建立和完善科普工作协调制度。

第五条 县级以上人民政府应当把科普经费列入同级财政预算,逐步增加科普经费的投入,增加对少数民族地区和边远贫困地区科普资金扶持。

第六条 鼓励境内外的社会组织、个人依法兴办科普事业,捐助科普专项资金、实物,设立科普基金,资助发展科普事业。

对捐赠财产用于科普事业或者投资建设科普场馆、设施的,依法给予优惠。

第七条 县级以上地方人民政府科学技术行政部门及其他行政部门在同级人民政府领导下,按照各自的职责范围,负责本地区有关的科普工作。

县级以上人民政府科学技术行政部门负责制定本行政区域内的科普工作总体规划和年度计划,并负责统筹协调和监督检查,推动科普工作的发展。

第八条 各级科学技术协会是科普工作的主要社会力量,应当组织有关学会、协会和专业技术研究会开展科普活动,协助同级科学技术行政部门制定科普工作总体规划和年度计

划,为政府科普工作决策提供建议,对各部门、各单位和基层科普组织的科普工作进行业务指导;其他社会团体应当发挥各自优势开展科普活动。

第九条 县级以上人民政府所在地应当建立科普场馆;乡镇、街道办事处应当建立科普宣传廊或者科普活动室等设施。

国家投资建设的科普场所和设施,不得改作他用。

第十条 县级以上人民政府科学技术行政部门、科学技术协会及其他有关单位应当结合实际,组织开展“科普周”、“科普街”、科技下乡等活动,举办科普展览、科普讲座,进行科技咨询、科技培训,结合少数民族传统节日开展科普活动。

第十一条 学校应当加强对学生的科普教育。

科学技术协会、教育及其他有关部门应当组织青少年开展科技发明、科技竞赛和科普教育活动,举办青少年科技夏令营、冬令营等科普活动。

第十二条 科研单位、高等学校应当把科普工作纳入科技计划;有条件的科研基地和重点实验室应当向社会开放。

科普教育基地、科技馆、博物馆、图书馆、文化馆、青少年活动场所和有条件的企业、旅游景点,应当面向社会开展科普教育活动。

第十三条 农业、科技等部门和科学技术协会应当加强农村科技培训,建立农业科技试验、示范基地,促进农业先进实用技术的推广、普及和应用,倡导科学文明的生产和生活方式。

第十四条 居民委员会和社区组织应当结合实际,开展创建科普文明单位、“科普之家”等多种形式的活动。

第十五条 企业应当结合岗位技能要求,在员工中开展技术培训、技术竞赛和技术革新等活动,推动企业的技术创新。

第十六条 综合类报纸、期刊应当开设科普专栏、专版刊登科普文章;出版、发行单位应当重视科普读物、科普电子出版物和科普音像制品的出版、发行;广播电台、电视台应当开设科普栏目;影视单位应当制作、发行和播映科普影视作品;广告宣传中应当注重发布科普类公益性广告。

鼓励单位和个人利用互联网等现代传媒开展科普活动。

第十七条 文化、广播电视等部门应当定期组织科教影视和科普文艺节目到农村、厂矿,特别是少数民族地区和边远贫困地区巡回放映和演出。

第十八条 环境保护、人口与计划生育、医疗卫生、地震和气象等部门应当按照各自的职责,做好环境保护、优生优育、医疗保健和防灾减灾等方面的科普工作。

第十九条 县级以上人民政府科学技术行政部门、科学技术协会应当加强科普创作队伍建设,组织开展科普理论研究,扶持科普作品的创作,奖励优秀科普作品。

第二十条 各级人民政府或者有关部门、单位对在科普工作中作出突出贡献的单位和个人,应当给予表彰和奖励。

第二十一条 科普工作人员和中小学科技辅导员的科普著作、论文、直接参与指导的科普竞赛成绩以及开展科普工作的其他业绩,作为评定专业技术职称的依据。

其他人员的科普著作、论文、直接参与指导的科普竞赛成绩,可以作为评定专业技术职

称的依据。

第二十二条 以科普为名扰乱社会秩序、骗取财物或者进行邪教活动的,由公安机关依法处罚;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

第二十三条 违反本条例,将国家投资建设的科普场所和设施改作他用、侵占或者破坏科普设施、挪用科普经费的,由县级以上人民政府科学技术行政部门会同有关部门责令限期改正,退回被挪用的科普经费和被侵占的财产;有违法所得的,予以没收,可以并处违法所得一倍以上三倍以下罚款;对负责的主管人员和其他直接责任人员,由其主管部门依法给予行政处分;造成损失的,依法予以赔偿;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

第二十四条 本条例自 2003 年 7 月 1 日起施行。

关于《云南省科学技术普及 条例(草案)》的说明

——2001 年 5 月 28 日在云南省第九届人民
代表大会常务委员会第二十二次会议上

云南省科技厅厅长 林文兰

各位副主任、秘书长、各位委员:

我受省人民政府的委托,现就《云南省科学技术普及条例(草案)》(以下简称《条例(草案)》)作如下说明:

《条例(草案)》形成送审稿后,经省政府法制办公室组织了调研,广泛征求了意见,全面审查协调,反复论证和修改,已于 2001 年 1 月 3 日经省政府第 46 次常务会议讨论通过。

一、关于制定《条例》的必要性

随着科学技术是第一生产力思想逐步深入人心、知识经济的逐渐兴起和高新技术产业的迅猛发展,世界各国政府都把普及科学技术知识,作为加强科学技术工作的主要任务之一,纷纷制定行动计划和鼓励政策,加大科普工作力度,投入巨资修建科技馆(或科学博物馆、科学城),向公众普及科学技术知识,以提高公众的科学素养。

在我国,党的十一届三中全会把科技工作和科普工作带入了充满勃勃生机的春天。国家和地方相继制定了一批科技法律、法规。1994 年 12 月中共中央国务院又发布了《中共中央国务院关于加强科学技术普及工作的若干意见》(以下简称《若干意见》),我国的科普工作得到了加强。

我省也和全国一样,各级党委十分重视科技工作,省人大常委会和省政府制定了有关科技工作的法规和规章。然而,由于历史和现实的原因,我省劳动者的科技文化素质低于全国的平均水平,导致思想观念和生产技术与发达省(区)相比有较大差距,还存在一些问题:一是一些部门和地区还没有把科普工作纳入议事日程,科普工作缺乏必要的经费支持;二是科普设施少并且陈旧落后,现有的科普设施尚未充分发挥其应有的作用;三是社会上封建迷信