

云南省全民科学素质工作联席会议办公室文件

云科纲要办发〔2018〕2号

关于做好全民科学素质行动计划纲要实施 工作“十三五”中期评估的通知

省全民科学素质工作联席会议各成员单位：

根据第九次中国公民科学素质调查结果，2015年，云南省具备科学素质公民的比例达到了3.29%，未完成“十二五”我省公民科学素质水平达到4.2%的目标任务，离全国公民科学素质比例已达到6.2%的平均值有较大差距。省委、省政府高度重视我省公民科学素质建设工作，省政府制定印发了《云南省全民科学素质行动计划纲要实施方案（2016-2020年）》（以下简称《实施方案》），明确到2020年“我省公民具备科学素质的比例达到8%，力争达到全国平均水平”的目标任

务；连续把科学素质工作列入全省综合目标考评；与各州、市政府签订了《公民科学素质建设目标责任书》。

2018年是贯彻落实党的十九大精神开局之年，是改革开放40周年，是决胜全面建成小康社会、实施“十三五”规划承上启下的关键一年和推动“十三五”全民科学素质各项任务部署落实见效的重要一年。为扎实推进《全民科学素质行动计划纲要》（以下简称《纲要》）实施工作，全民科学素质纲要实施工作办公室将在全国开展《纲要》实施“十三五”工作中期评估。以此次评估为契机，全面把握我省公民科学素质发展状况，客观评价《纲要》实施取得的进展成效，总结好的经验做法，深入分析查找存在问题和原因，有针对性地精准发力、补齐短板，对圆满完成我省“十三五”科学素质建设目标值意义重大。为组织好我省的中期评估自查和迎检工作，现将有关事项通知如下：

一、评估内容

主要评估以下几个方面内容：

（一）组织实施保障情况

1. 将全民科学素质相关内容纳入本部门本系统工作规划、年度工作计划。

自评报告中主要写明：是否按《实施方案》的分工安排，将全民科学素质工作任务纳入本部门工作规划（文件名或文号、相关引文）；是否将重点任务列入年度工作计划，并开展年度工作总结。

2. 建立全民科学素质工作组织协调机构。明确单位分管领导和联络员，召开会议研究、部署全民科学素质工作的情况。组织或参加全民科学素质工作业务培训的情况。

自评报告中主要写明：本单位全民科学素质工作分管领导和联络员的姓名、职务；研究部署相关工作任务的时间、议题及参加人员；组织或参加培训的名称、人员。

3. 建立目标责任、科研与科普相结合、社会动员等长效机制的具体措施情况，其他创新公民科学素质建设举措的情况。

自评报告中主要写明：建立上述机制的措施、成效或下一步打算。

（二）“十三五”工作任务完成情况

1. 宣传创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，围绕“节约能源资源、保护生态环境、保障安全健康、促进创新创造”主题开展科普工作情况。主要包括围绕主题开展科技工作者日、科普日、科技周等群众性、社会性的大型科普活动，动员社会各界和公众广泛参与的情况。利用电视、广播、报刊等传统媒体和新媒体开展主题宣传的情况。

自评报告中主要写明：本单位本系统如何结合工作职能职责，通过哪些方式方法参加上述活动。要有数据支撑，典型情况可用一两句话说明。

2. 实施四个重点人群科学素质行动和六大工程情况。主要包括青少年科学素质行动、农民科学素质行动、城镇劳动者科学素质行动、领导干部和公务员科学素质行动和科技教

育与培训基础工程、社区科普益民工程、科普信息化工程、科普基础设施工程、科普产业助力工程、科普人才建设工程中各项任务措施落实和开展的情况。

自评报告中主要写明：牵头单位如何联动其他单位部门实施牵头工作，有哪些具体措施或联动机制；各单位按照分工安排，履行职能、发挥优势开展重点人群科学素质行动主要措施、取得的成效。典型情况可每项用一句话高度概括。切勿面面俱到，拖拉冗长。

（三）实施《纲要》的主要经验、存在问题和原因以及对下一步工作的建议

1. 在实施《纲要》、完成各项工作任务方面的典型经验和工作体会。

2. 在实施《纲要》中存在的问题和原因，需要地方政府或上级部门关注或解决的主要问题和困难等。

3. 对下一步实施《纲要》的重点任务、组织实施、工作机制、保障条件等方面的具体建议。

4. 结合深入学习贯彻党的十九大精神，根据《纲要》实施进展情况及国内外发展环境的新变化，提出对面向 2035 年的公民科学素质建设规划的具体建议。

二、评估方式

本次中期评估工作采取自评、第三方评估和实地检查相结合、全面评估和重点抽查相结合的方式。4-7 月，全民科学素质纲要实施工作办公室将委托有研究基础和研究

能力的第三方对 4-6 个省份进行评估。6-7 月，将组建检查组，对抽选的部分省（自治区、直辖市）通过听取工作汇报、查阅相关材料、召开座谈会、深入实地查看等方式进行实地检查。

请各单位高度重视，加强领导。要把中期评估工作作为今年的一项重要工作，结合本单位实际抓好落实。对 2016 年以来《实施方案》中所牵头和参与开展的各项工作任务进行全面总结，客观真实地开展评估，形成高质量的自查报告。同时重点针对《纲要》实施工作中存在的困难和问题，深入查找原因，提出有针对性的意见建议。自查报告（不超过 3000 字）于 4 月 30 日前报送省全民科学素质工作联席会议办公室。

省全民科学素质工作联席会议办公室将根据各地各单位自查报告基础上形成全省评估报告，报送省人民政府和国家纲要办。并适时召开相关会议安排部署下一步工作，具体时间另行通知。

联系人：杨军 朱海曼

联系电话：（0871）63111743 63194070（传真）

电子邮箱：ynsgyb@126.com

附件：云南省“十三五”公民科学素质十大重点任务分工

云南省全民科学素质工作联席会议办公室

2018 年 4 月 2 日



附件：

云南省“十三五”公民科学素质十大重点任务分工

任务名称	措施	牵头单位	配合单位
一、实施青少年科学素质行动	1. 推进义务教育阶段的科技教育	省教育厅	省科技厅、安全监管局，中科院昆明分院
	2. 推进高中阶段的科技教育	省教育厅	省科技厅、人力资源社会保障厅，团省委、省科协，中科院昆明分院
	3. 推进高等教育阶段科技教育	省教育厅	省发展改革委、科技厅、人力资源社会保障厅、体育局，团省委、省科协
	4. 开展校内外结合的科技教育活动	省教育厅、科技厅，省科协	省民族宗教委、公安厅、国土资源厅、环境保护厅、农业厅、林业厅、文化厅、卫生计生委、体育局、安全监管局、食品药品监管局，团省委、省妇联、省社科联，中科院昆明分院
	5. 推进科技教育信息化建设	省教育厅，团省委	省委网信办，省工业和信息化委、科技厅、公安厅、卫生计生委、安全监管局，省妇联
	6. 营造青少年科技教育的良好环境	省教育厅	省委宣传部，省科技厅、文化厅、新闻出版广电局、体育局，团省委、省妇联、省科协、省社科联
	7. 开展安全应急科普知识教育活动	省教育厅、安全监管局	省公安厅、食品药品监管局，团省委、省科协，省地震局、省气象局
二、实施农民科学素质行动	1. 开展农业科技教育培训	省农业厅	省委组织部，省人力资源社会保障厅、林业厅、安全监管局，省总工会、团省委、省妇联、省科协、省社科联，省农科院、省供销合作社联合社
	2. 开展农村科普宣传活动	省委宣传部	省教育厅、科技厅、民族宗教委、公安厅、民政厅、国土资源厅、环境保护厅、农业厅、文化厅、卫生计生委、安全监管局、食品药品监管局，省总工会、团省委、省科协，省地震局、省气象局
	3. 加强农村科普公共服务建设	省农业厅，省科协	省委组织部、宣传部，省教育厅、科技厅、民族宗教委、财政厅、林业厅、文化厅，省农科院、省供销合作社联合社
	4. 加强农村科普信息化建设	省农业厅	省委网信办，省工业和信息化委、科技厅、环境保护厅、卫生计生委、商务厅，团省委、省妇联、省科协，省农科院
	5. 加强对贫困地区的科普精准扶贫	省科协	省科技厅、民族宗教委、民政厅、国土资源厅、农业厅、安全监管局、扶贫办，省妇联，省地震局、省气象局

任务名称	措施	牵头单位	配合单位
三、实施城镇劳动者科学素质行动	1. 加强专业技术人员继续教育教育工作	省人力资源社会保障厅	省教育厅、科技厅、民族宗教委，省总工会、团省委、省妇联、省科协
	2. 广泛开展职业培训	省人力资源社会保障厅	省工业和信息化委、教育厅、科技厅、农业厅、安全监管局、扶贫办，省总工会、团省委、省妇联、省科协
	3. 加强进城务工人员培训教育	省人力资源社会保障厅	省工业和信息化委、教育厅、民族宗教委、环境保护厅、农业厅、文化厅、卫生计生委、体育局、安全监管局，省总工会、团省委、省妇联、省科协，省地震局、省气象局、中科院昆明分院
	4. 大力营造崇尚创新创造的社会氛围	省委宣传	省发展改革委，省总工会牵头；省工业和信息化委、科技厅、人力资源社会保障厅、新闻出版广电局，团省委、省妇联、省科协
四、实施领导干部和公务员科学素质行动	1. 把科学素质教育作为领导干部和公务员教育培训的长期任务	省委组织部	省工业和信息化委、科技厅、人力资源社会保障厅、国资委，省科协，省社科院，中科院昆明分院
	2. 把科学素质教育纳入党校、行政学院和各类干部培训院校中长期培训班次计划	省委组织部	省委网信办，省工业和信息化委、科技厅、人力资源社会保障厅，省科协
	3. 加强民族、边境和贫困地区领导干部和公务员科学素质教育培训	省委组织部	省教育厅、科技厅、民族宗教委、人力资源社会保障厅，云南农业大学、云南民族大学、昆明理工大学
	4. 在领导干部考核和公务员考录中体现科学素质的要求	省委组织部	省科技厅、人力资源社会保障厅
	5. 建立科学素质教育基地，为领导干部和公务员提供科学素质教育服务	省委组织部	省科技厅、人力资源社会保障厅，省社科院、省农科院、省林科院、省科学技术院，中科院昆明分院

任务名称	措施	牵头单位	配合单位
五、实施科技教育与培训基础工程	1. 加强科技教育师资培训	省教育厅	省科技厅, 省科协
	2. 提高科技教育培训的课程质量	省教育厅	省工业和信息化委、科技厅、民族宗教委、国土资源厅、环境保护厅、卫生计生委、安全监管局, 省地震局、省气象局
	3. 改进科技教育教学方法	省教育厅	省科技厅, 中科院昆明分院
	4. 加强科技教育与培训的基础设施建设	省教育厅	省发展改革委、工业和信息化委、科技厅、民族宗教委、财政厅、文化厅, 省科协、省社科联, 省社科院, 中科院昆明分院
	5. 健全科教结合推动科技教育的有效模式	省教育厅	省委宣传部, 省工业和信息化委、科技厅, 省科协, 中科院昆明分院
六、实施社区科普惠民工程	1. 开展社区科技教育、传播与普及活动	省文化厅	省委宣传部, 省工业和信息化委、科技厅、环境保护厅、卫生计生委、质监局、安全监管局, 省总工会、团省委、省妇联、省科协、省社科联, 省地震局、省气象局
	2. 改善社区科普基础条件	省文化厅	省委宣传部, 省工业和信息化委、司法厅、人力资源社会保障厅、卫生计生委、体育局, 省科协
	3. 构建社区科普新格局	省科协	省科技厅、教育厅、文化厅, 省社科联, 中科院昆明分院
七、实施科普信息化工程	1. 实施“互联网+科普”行动	省科协	省委网信办, 省工业和信息化委、科技厅、新闻出版广电局, 省社科联
	2. 繁荣科普创作	省科协	省科技厅、文化厅、政府研究室、新闻出版广电局, 省社科联
	3. 强化科普传播	省委宣传部	省委网信办, 省工业和信息化委、科技厅、新闻出版广电局, 省科协、省社科联
	4. 强化科普信息落地应用	省工业和信息化委	省委组织部、宣传部、网信办, 省教育厅、科技厅、民族宗教委、农业厅、文化厅、扶贫办, 团省委、省科协、省社科联, 中科院昆明分院
八、实施科普基础设施工程	1. 加强对科普基础设施建设的指导	省科协	省发展改革委、科技厅、财政厅、文化厅、质监局
	2. 加强科技场馆建设	省发展改革委, 省科协	省工业和信息化委、科技厅、财政厅、文化厅、质监局、安全监管局, 省地震局、省气象局
	3. 加强基层科普设施建设	省发展改革委, 省科协	省科技厅、财政厅、文化厅, 团省委

任务名称	措施	牵头单位	配合单位
八、实施科普基础设施工程	4. 加强科普教育基地建设	省科技厅	省发展改革委、工业和信息化委、教育厅、财政厅、国土资源厅、环境保护厅、文化厅、卫生计生委、旅游发展委、质监局、安全监管局、食品药品监管局，团省委、省科协，省社科院，省地震局、省气象局、中科院昆明分院
	5. 推动社会科普资源开发开放	省科技厅	省工业和信息化委、教育厅、环境保护厅，省科协、省社科联，省农科院、省林科院，中科院昆明分院
九、实施科普产业助力工程	1. 完善科普产业发展的支持政策	省科技厅	省工业和信息化委、人力资源社会保障厅、文化厅、政府研究室、新闻出版广电局
	2. 推动科普产品研发与创新	省科技厅	省委组织部、宣传部，省教育厅、农业厅、人力资源社会保障厅、文化厅、政府研究室、质监局，省总工会、团省委、省科协，中科院昆明分院
	3. 扶持科普企业发展	省科技厅	省发展改革委、工业和信息化委、财政厅，省总工会、团省委、省妇联、省科协、省社科联
十、实施科普人才建设工程	1. 加强科普人才培养、使用和评价制度建设	省人力资源社会保障厅	省委宣传部，省科技厅、政府研究室、新闻出版广电局，省科协，省社科院
	2. 加强科普人才培养和继续教育	省人力资源社会保障厅	省工业和信息化委、教育厅、科技厅，省科协、省社科联，省社科院，中科院昆明分院
	3. 发展科普专业队伍	省科技厅	委组织部，省工业和信息化委、教育厅、民族宗教委、人力资源社会保障厅、农业厅，省总工会、团省委、省妇联、省科协、省社科联，省地震局、省气象局
	4. 发展科普志愿者队伍	省科协	省科技厅、教育厅、公安厅、新闻出版广电局、安全监管局，省总工会、团省委、省妇联、省社科联，省地震局、省气象局

注：以上内容详见《云南省人民政府办公厅关于印发云南省全民科学素质行动计划纲要实施方案（2016-2020年）的通知》（云政办发〔2017〕5号）

http://www.yn.gov.cn/vn_zwlanmu/qy/wj/yzbf/201701/t20170118_28226.html。

云南省全民科学素质工作联席会议办公室 2018年4月3日印发