

四川人大之声

重点检查河湖长责任落实、河湖管理保护和治理成效等

四川将开展河湖长制条例执法检查

河湖管理保护是一项复杂的系统工程，涉及上下游、左右岸、不同行政区域和行业。对于“千河之省”四川来说，这尤其是一项极为重要的工作。

6月4日，四川省人大常委会召开《四川省河湖长制条例》(以下简称《条例》)执法检查动员会。会上透露，四川省人大常委会将于近期开展《条例》执法检查。此次要改进检查方式方法，实地检查中安排暗访抽查。

据悉，2022年3月1日起，《条例》正式施行，这是四川首部河湖长制专门性法规，为规范河湖长制工作提供了法律保障，标志着四川河湖长制从“有章可循”迈进“有法可依”。

即日起赴6个市州实地检查 责任落实、治理成效是重点

省人大农业农村委主任委员杨秀彬指出，本次执法检查分为三个小组，将赴内江、泸州等6个市州开展实地检查工作，并委托其余15个市州人大常委会同步开展执法检查。“此次要改进检查方式方法，在实地检查中安排暗访抽查。”杨秀彬说。

检查将于即日起开展，检查组在全面了解条例实施总体情况的基础上，还将重点检查如地方各级政府全面推行河湖长制、落实河湖管理保护主体责任，建立组织体系，强化经费保障等情况；以及河湖日常保洁、公示牌设置与更新、河湖管理保护相关数据资源保护与利用情况等内容。

记者获悉，检查组将现场检查河湖管护治理成效、河岸河面保洁状况，查看是否存在明显漂浮物、生活垃圾、污泥或垃圾淤积。检查相应河湖是否落实专人负责日常保洁工作，保洁人员的工作安排记录与考勤记录是否完整等。

检查要突出问题导向 不回避矛盾、不掩盖问题

省人大常委会副主任祝春秀指出，开展执法检查，主要目的是依法保障河湖长制全面实施，完善全省水治理体系。检查对推动各级政府加强河湖管理保护，落实绿色发展理念，推进生态文明建设，筑牢长江、黄河上游生态屏障有着十分重要的意义。

“今年，是‘绿水青山就是金山银山’理念提出20周年，在这个特殊时间节点，开展《条例》的执法检查，就是要以法治之力进一步推动河湖长制落地落实，守护好四川的江河湖泊，推动水资源、水环境、水生态‘三水’协同共治。”“我们不能光讲成绩，不讲问题。”祝春秀指出，检查要突出问题导向、靶向施策，深入基层、深入一线，不回避矛盾、不掩盖问题。对查找出的问题，要进行认真梳理和分析，找准问题的症结所在，为提出整改意见和建议奠定坚实基础。

近年系统施策效果突出 四川相关工作走在全国前列

近年来，四川河湖长制工作做得如何？取得了什么成绩、尚存什么缺点？

在动员会上，四川省水利厅副厅长谭小平指出，四川河湖长制工作一直走在全国前列，在系统施策之下，有力促进了河湖生态环境焕发生机。“我们常态化开展13条大江大河水资源调度，256个国省级生态流量考核断面总体日均满足率持续稳定在90%以上。纵深推进河湖库‘清四乱’常态化规范化，清理整治河湖库‘四乱’问题1.6万个，整治赤水河、金沙江岸线妨碍河道行洪突出问题223个。”

记者了解到，通过巡河及暗访督查情况来看，四川在河湖保护治理方面还存在薄弱环节，如河湖监督管理力量薄弱、侵占破坏岸线、城乡生活污水治理存在短板等。

华西都市报-封面新闻记者 杨澜

关于“教室装空调”，一直是中小学生和家长们关注的话题。近日，随着成都气温逐渐升高，不少家长又开始关心自家孩子的教室是否能够安装空调。

记者梳理发现，自年初以来，成都不少区(市)县和学校都已在进行空调的采购和安装，但也有部分家长反映，教室里空调是装上了，却不知为何没有使用？那么，目前成都

各区(市)县学校空调安装进度如何？在这个过程中有哪些堵点、难点？全市又有何统一的部署安排？对此，华西都市报、封面新闻记者进行了一番走访。



成都市玉林中学采购的空调。图据成都高新

空调采购并不复杂 变压器扩容、电路改造才是难点

对于新建学校而言，空调安装并非难事。但对于有些历史的学校来说，安空调就不仅仅是“买来安上”那么简单，变压器扩容和电路改造，往往是这些学校安装空调的第一步。

“我们目前已完成变压器扩容与电路改造的前期勘测与方案设计，并同步采购了第一批空调，但是这学期不能完成安装了，我们保证在今年9月开学的时候，让每个教室都能吹上空调。”成都市成华区某学校校长介绍，当前学校两个校区电力容量是按照过去的教学用电需求设计的，若要带动所有教室的空调运行，则需要进行专门的电路改造。

据学校相关负责人介绍，这学期电力公司与相关部门已到学校与周边进行了勘测，其中一个校区需新增一台630kVA的变压器，另一个校区400kVA的变压器需增容至800kVA，同时制定了两校区内部

电力线路的改造方案，成华区教育局也同步进行了空调采购工作。

既然准备工作都已就绪，那为何不能赶在这学期内完成空调的安装？该负责人表示，更换变压器需要较长时间停电，改造电路需在教学楼内进行大面积打孔、布线等作业，安装空调施工也会有噪音，同时还需要防范和管控施工安全，这些都会影响学校正常的教学秩序。所以，施工工作将安排在暑假期间实施。

目前，学校将根据天气情况采取相应的防暑降温措施，比如：使用风扇辅助降温、拉好窗帘减少光照，根据天气情况减少或暂停学生户外活动，以室内操等形式完成体育锻炼；饮食方面，会准备好绿豆汤等饮品；必要时会在教室中放置冰块。

除此以外，锦江、武侯、青羊、金牛等区(市)县，都有学校面临类似的问题，需要进行电力扩容和线路改造等工作。

全市各区(市)县均已启动空调项目的采购流程

关于全市学校空调安装的部署安排，记者从成都市教育技术装备管理中心了解到，为着力改善全市中小学校办学条件，2025年，各区(市)县都已经将学校空调安装纳入年度工作计划，作为教育领域大规模设备更新的重要任务，在教育部门的预算下达后，正在持续有序地推进中。

据了解，截至5月，全市各区(市)县均已启动空调项目的采购流程，全市需安装教室空调的学校中，有84%的学校已经进入招标流程或已经完成采购。

成都市教育技术装备管理中心相关负责人表示，当前学校空调安装工作主要分为以下三种情况：

第一种情况，2025年9月及以后投入使用的新建公办中小学校(幼儿园)，区(市)县教育行政部门协调建设单位，按照成都市《普通中小学(幼儿园)建设技术导则(2024)》的规定，已实现空调设施设备与主体建筑同步规划、同步建设、同步使用。

第二种情况，部分建设年限不长，现有空调老旧需要更新的学校，不需要进行电

力改造的，正在陆续进行空调采购、安装工作。安装时间安排在双休日或暑假期间。

第三种情况，学校内部电力线路、外部电力保障达不到大批量空调安装使用条件，需要进行校内线路改造、外部电力扩容、空调采购安装。这部分学校的工作量较大，区(市)县教育行政部门已经会同经信部门、电力企业按照“一校一策”原则，制定了详细的实施方案，正在积极推进。

“根据我们掌握的情况，为保证正常教育教学秩序和施工安全，部分学校的空调安装、线路改造、电力增容将与学校年度维修维护工程一起，统筹安排在暑假施工。”该负责人说，学校安装空调不似家庭安装空调只是简单的数量叠加，“因此还请广大师生和家长朋友们予以理解和支持，我们将指导区(市)县扎实推进，切实将好事办好。”

此外，卫健专家表示，学校空调使用需要统筹考虑防暑降温、教室空气流通、呼吸道传染病防范等，要注意增强学生对外界环境变化的适应力，同时提醒家长，在空调环境中体质较弱孩子可适当准备薄外套。

华西都市报-封面新闻记者 杨旭斌

成都超八成学校已进入招标流程或已完成采购 气温升高 教室空调安装进度如何？