

政协桐城市委员会

社 情 民 意

2024 年第 5 期

桐城市政协办公室
桐城市政协调研室 编 印

2024 年 6 月 30 日

【目录】

- 一、关于优化我市教育综合目标考核办法的建议
- 二、关于加强农村黑臭水体和生活污水治理的建议

微建议

- 关于桐城市老体育场增设室外照明的建议
- 关于修建金神镇龙眠河陶圩防洪排涝工程的建议

关于优化我市教育综合目标考核办法的 建 议

据政协委员胡婷反映：教育综合目标考核的意义是在于推动教育的改革与发展、提升教育质量、促进学生的全面发展、实现教育公平，通过此种考核方式，可以更加全面地评价和促进学生的综合素质，同时也为教育决策提供科学的根据。但近几年综合目标考核已经成为了每个学校的负担，为了争取较好的名次，各个学校想尽了办法去获得更多的证书和表彰，很多的精力都分散到教学以外。同时，六年级的毕业成绩很大程度上关乎了学校的考核名次，迫于考核的压力，六年级学生学习任务变得异常繁重，承受了堪比高考生的压力，六年级老师更是苦不堪言，造成了教育内卷，这种行为已经与“双减”政策相背而行。

为此建议，相关部门建立一个更加科学合理的教育综合目标考核体系，真正地能促进教育质量的提升和教育事业的全面发展。

1. **根据学校规模分类考核。**如以学生 500 人为准线，500

人以上的学校统一标准考核,500人以下的学校再统一标准考核。因为学校规模不一样,师资力量配备也不一样,如果都统一按目前的考核标准进行考核,对于小规模学校并不公平,小规模学校很难冲上优秀等次。

2. 设立优秀、良好、合格等次的标准,并不是单纯根据排名次来确定。学校之间排名次虽然可以提高教育的竞争力,但现实中有些竞争行为已经偏离了考核的初衷。如果考核总分是100分,建议设立60~70分为合格,71~84分为良好,85分及以上为优秀。

关于加强农村黑臭水体和生活污水治理的建议

据双港镇政协委员工作室反映：近年来，随着农村经济社会的快速发展和农业产业化进程的不断深化，农村和农业污染物排放量逐渐增多，农村黑臭水体和生活污水治理形势日趋严峻，已经成为农村高质量发展的难点和痛点问题。原因如下：**一是**资金投入不足，缺乏完善的运维管理机制。大部分农村生活污水处理设施建好后移交给属地镇政府运营管理，绝大部分镇缺乏运行管理专业人员，且完全依靠市政府统筹拨付资金，运维经费难以得到有效持续地保障。**二是**基础设施建设滞后。大多未建设生活污水收集处理设施，生活污水直接排放或沉积房前屋后、村边沟渠等，无完善的污水管网收集系统，支管网建设更是严重滞后，污水收集率低。**三是**农村生活污水治理监管缺位。农村生活污水治理项目规划、建设、验收移交和运维等未达到全过程监管，未形成齐抓共管的工作格局。

为此建议：

一、加大宣传力度。利用各种媒体、多种形式广泛宣传

教育，并发挥农村“五老人员”带动示范作用，引导群众养成良好的生活生产习惯，同时采取“以奖代补”的方式鼓励镇、村两级加大宣传、协调、监督力度，对乱排污水等突出问题，通过多种形式予以曝光通报，激励动员全市居民共同关注、积极参与到生态水系建设和保护工作中。

二、积极争取治理资金。统筹农村生活污水治理设施和管网建设，合理细化不同区域、不同类型村庄农村生活污水治理目标和要求，加大对农村生活污水治理所需资金投入，同时鼓励社会资本投入，多方支持农村生活污水治理。

三、加大基础设施改造。全面加强农村改厕力度，修建分散式污水处理设施，建立完善的处理系统，避免生活污水直接排放进河。推广有机肥，做好粪污资源化利用，有效探索畜牧业绿色发展新路径，不断提高生态效应。在饮用水源保护区、重点生态功能区，严禁农村生活污水未经处理直接排放。

微建议

关于桐城市老体育场增设室外照明的建议。桐城市老体育场位于市中心，交通便利，一直是老城区市民锻炼休闲的主要场所，每天的17:00-21:00时间段，集中锻炼人数接近千人，涉及群体从几岁小孩到七八十岁老人。但是目前体育场内室外照明设施不完善，给夜间锻炼的人群带来一定的不便和安全隐患。**为此建议**，在体育场内塑胶跑道东、南面及篮球场增设部分室外照明设施，以保障场内锻炼的市民安全。（市政协委员 赵鹏飞）

关于修建金神镇龙眠河陶圩防洪排涝工程的建议。金神镇区原排水系统是整个镇区和周边河水均汇集到镇区下游的孙桥河，由孙桥河排入龙眠河再汇入菜子湖。近年，随着引江济淮工程的投入运行，受菜子湖高水位顶托，孙桥河排水不畅，甚至倒灌。每次受极端天气或暴雨影响，陶圩区域就内涝严重，厂区进水现象时有发生。为提高金神镇区防洪排涝标准，改善居民生产生活条件，保障区域经济发展，**为此建议**，在金神镇新建陶圩排涝站及管理设施、孙桥河健康路至陶圩站站前河道整治及配套建筑物建设等，以逐步解决因菜子湖高水位顶托导致金神镇区内涝的问题。（金神镇政协委员工作室）