广西壮族自治区水利厅

文件

 广西壮族自治区教育厅

桂水节约〔2021〕7号

自治区水利厅 自治区教育厅关于公布

广西2021年第一批节水型高校的通知

各高等学校：

为深入贯彻节水优先方针，根据《自治区住房城乡建设厅自治区教育厅 自治区水利厅 自治区机关事务管理局关于下达2021—2022年公共机构节水型单位创建和复核计划的通知》（桂建城〔2021〕6号，以下简称《通知》），自治区水利厅、教育厅会同自治区住房城乡建设厅和自治区机关事务管理局对2021年上半年申报节水型高校的29个校区进行了集中评审和现场核查。其中，11个校区通过本次申报或复核申请，现正式认定为“节水型高校”；16个原节水型单位的校区未通过本次复核申请，2个校区未通过本次申报。评审结果详见附件，现将有关事项说明如下：

一、广西水利电力职业技术学院（里建校区）等11个评审通过的校区，自治区水利厅、教育厅、住房城乡建设厅和机关事务管理局将于2022年5月全国城市节约用水宣传周期间，在广西广播电视台为相关学校举行节水型高校授牌仪式，具体时间、地点另行文件通知。同时，通过评审的学校要根据评审意见进一步完善节水型高校建设，自治区水利厅将不定期对整改情况进行抽查，5年后开展全面复核。本次各有关单位的整改情况结合各单位工作目标，一并写入年度工作总结，不再单独向自治区水利厅、教育厅提交整改报告。

二、16个未通过本次复核申请的校区，要根据评审意见及时整改，2022年4月30日前，重新将复核材料报送至自治区教育厅，邮箱：gxuxdpchq@163.com。复核材料须包含单位组织机构代码、单位详细地址（所在市县区及门牌号）、2021年全年实际用水量、联系方式等4项信息，以及与评价标准相对应的逐项支撑材料。若再次不通过评审或逾期不报送材料的，将撤销节水型单位认定。

三、2个未通过本次申报的校区，建议根据评审意见，查缺补漏、认真整改，明年可再次向自治区水利厅、教育厅申报，申报方式，2022年另行文件通知。

四、广西节水型高校的创建工作，原则上以校区为单位，但因校区较近，有意愿进行合并创建的高校须向自治区水利厅提出申请，经同意后，方可合并提交有关材料，否则须按《通知》中的名单分校区提交申报材料。同时，各高等学校在申报节水型高校中，须将所属校区应报尽报，如存在校区新建、校区合并、校区搬迁等情况要及时向自治区水利厅和教育厅汇报。

五、根据《通知》要求，本年度仍有创建任务的84个校区（名单见附件4），请于2021年11月17日前，将申报材料提交至自治区教育厅，邮箱：gxuxdpchq@163.com。申报材料须包含单位组织机构代码、单位详细地址（所在市县区及门牌号）、2020年全年实际用水量、联系方式等4项信息，以及与评价标准相对应的逐项支撑材料。

有未尽事宜，请联系：自治区水利厅，黄子千，0771-2185079；自治区教育厅，易鹏，0771-5815125。

附件：1. 广西2021年第一批节水型高校名单

2. 需整改后复核的高校名单

3. 未通过申报的高校名单

4. 节水型高校评审意见

5. 须报送材料的84个高校名单

广西壮族自治区水利厅 广西壮族自治区教育厅

2021年11月8日

（此件公开发布）

附件1

广西2021年第一批节水型高校名单

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 学 校 |
| 1 | 广西水利电力职业技术学院（里建校区） |
| 2 | 广西交通职业技术学院（昆仑校区） |
| 3 | 南宁职业技术学院 |
| 4 | 广西水利电力职业技术学院（长罡校区） |
| 5 | 广西交通职业技术学院（园湖校区） |
| 6 | 广西师范大学（雁山校区） |
| 7 | 广西师范大学（育才校区） |
| 8 | 玉林师范学院 |
| 9 | 广西民族大学（相思湖校区） |
| 10 | 广西生态工程职业技术学院 |
| 11 | 广西工业职业技术学院（南宁校区） |

注：序号按评审分数进行排序

附件2

需整改后复核的高校名单

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 学 校 |
| 1 | 广西大学 |
| 2 | 梧州学院 |
| 3 | 广西师范大学（王城校区） |
| 4 | 广西师范大学漓江学院 |
| 5 | 百色学院（东合校区） |
| 6 | 百色学院（澄碧校区） |
| 7 | 广西教育学院（北校区） |
| 8 | 广西教育学院（南校区） |
| 9 | 广西机电职业技术学院 |
| 10 | 广西卫生职业技术学院（昆仑校区） |
| 11 | 桂林航天工业学院 |
| 12 | 广西现代职业技术学院 |
| 13 | 北海职业学院（本部） |
| 14 | 广西艺术学院（南湖校区） |
| 15 | 南宁学院 |
| 16 | 桂林师范高等专科学校 |

附件3

未通过申报的高校名单

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 学 校 |
| 1 | 广西艺术学院（相思湖校区） |
| 2 | 广西艺术学院（西校区） |

附件4

节水型高校评审意见

| 序号 | 学 校 | 分 数 | 评审意见 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 广西水利电力职业技术学院（里建校区） | 96 | 1.“宣传计划与考核”不得分，宣传计划不成体系，且节水宣传教育未纳入高校德育教育和考核指标。2.“资料规范”未逐项提供证明材料。3.“节水技术创新”证明不充分。 |
| 2 | 广西交通职业技术学院（昆仑校区） | 93 | 1. 节水宣传教育未纳入高校德育教育和考核指标，节水宣传形式单一，缺乏主题活动和节水实践等。2. 未提供“节水管理创新”“节水技术创新”等逐项证明材料。 |
| 3 | 南宁职业技术学院 | 92 | 1.“目标考核”资料不足以支撑“目标考核”内容，且未制定节水宣传计划。2. 未提供“节水技术创新”等逐项证明材料。 |
| 4 | 广西水利电力职业技术学院（长罡校区） | 92 | 1.“宣传计划与考核”不得分，宣传计划不成体系，且节水宣传教育未纳入高校德育教育和考核指标。2.“资料规范”未逐项提供证明材料。3.“节水技术创新”证明不充分。4. 部分用水器具老旧，未及时更换为节水器具。 |
| 5 | 广西交通职业技术学院（园湖校区） | 92 | 1. 节水宣传教育未纳入高校德育教育和考核指标，节水宣传形式单一，缺乏主题活动和节水实践等。2. 未提供“节水管理创新”“节水技术创新”等逐项证明材料。 |
| 6 | 广西师范大学（雁山校区） | 91 | 1. 节水宣传教育未纳入高校德育教育和考核指标，节水宣传形式单一，缺乏主题活动和节水实践等。2. 未提供“节水制度”“日常管理”“重点用水环节”“节水管理创新”等逐项证明材料。3. 水平衡测试不充分。 |
| 7 | 广西师范大学（育才校区） | 90 | 1. 节水宣传教育未纳入高校德育教育和考核指标，节水宣传形式单一，缺乏主题活动和节水实践等。2. 未提供“节水制度”“日常管理”“重点用水环节”“节水管理创新”等逐项证明材料。3. 水平衡测试不充分。 |
| 8 | 玉林师范学院 | 90 | 1. 节水宣传教育未纳入高校德育教育和考核指标，节水宣传形式单一，缺乏主题活动和节水实践等。2.“资料规范”中未见用水记录台账。3. 水平衡测试报告不充分，计量网络不完整。 |
| 9 | 广西民族大学（相思湖校区） | 90 | 1. 节水宣传教育未纳入高校德育教育和考核指标，节水宣传形式单一，缺乏主题活动和节水实践等。2. 未提供“节水管理创新”“节水技术创新”等逐项证明材料。 |
| 10 | 广西生态工程职业技术学院 | 90 | 1. 节水宣传教育未纳入高校德育教育和考核指标，节水宣传形式单一，缺乏主题活动和节水实践等。2. 水平衡测试不充分。3. 未提供“节水管理创新”“节水技术创新”等逐项证明材料。 |
| 11 | 广西工业职业技术学院（南宁校区） | 90 | 1. 节水宣传教育未纳入高校德育教育和考核指标，节水宣传形式单一，缺乏主题活动和节水实践等。2. 未提供“节水管理创新”“节水技术创新”等逐项证明材料。3. 部分用水器具老旧，未及时更换为节水器具。 |
| 12 | 广西师范大学（王城校区） | 81 | 1. 节水宣传教育未纳入高校德育教育和考核指标，节水宣传形式单一，缺乏主题活动和节水实践等。2. 未提供“节水制度”“水平衡测试”“日常管理”“重点用水环节”“节水管理创新”等逐项证明材料。3. 人均用水量超广西高校160L/人·d的用水定额。 |
| 13 | 广西大学 | 74 | 1. 水平衡测试报告极不完整，测试区域用水总量仅占整个校园用水量的0.2%，不足以证明含水计量率、管网漏损率等多项节水技术指标。2. 人均用水量按校方提供数据核算约238L/人·d，严重超过广西高校160L/人·d的用水定额。3. 节水宣传教育未纳入高校德育教育和考核指标，节水宣传形式单一，缺乏主题活动和节水实践等。4. 未分功能区对学校用水区域进行统计，部分制度建设文件、巡检台账陈旧，用水管理水平有待提高。 |
| 14 | 梧州学院 | 71 | 该校自评分数即71分，人均用水量自评0分，经专家认可，不予参评。 |
| 15 | 广西师范大学漓江学院 | 70 | 未参照《节水型高校评价标准》要求提供相关材料，未见“制度建设”“宣传教育”“节水管理创新”“节水技术创新”等逐项证明材料。 |
| 16 | 百色学院（澄碧校区） | 63 | 1.“制度建设”均不完备，如未将节水型高校建设纳入高校总体发展规划，未制定年度目标考核等。2. 节水宣传教育未纳入高校德育教育和考核指标，节水宣传形式单一，缺乏主题活动和节水实践等。3.“用水管理”极不完善，如用水记录较乱、水平衡测试不充分、未对节水型器具进行统计等。4. 现场估算管网漏损率严重超标。 |
| 17 | 广西教育学院（北校区） | 62 | 自评分为62分未达到专家复审要求。 |
| 18 | 百色学院（东合校区） | 61 | 1.“制度建设”均不完备，如未将节水型高校建设纳入高校总体发展规划，未制定年度目标考核等。2. 节水宣传教育未纳入高校德育教育和考核指标，节水宣传形式单一，缺乏主题活动和节水实践等。3.“用水管理”极不完善，如用水记录较乱、水平衡测试不充分、未对节水型器具进行统计等。4. 现场估算管网漏损率严重超标。5. 建设质量总体乏善可陈，未根据《节水型高校评价标准》进行逐一证明支撑。 |
| 19 | 广西教育学院（南校区） | 60 | 未参照《节水型高校评价标准》要求提供相关材料，自评标准采用已废止的节水型单位评价标准，且经标准核算南校区人均用水量超标。 |
| 20 | 广西机电职业技术学院 | 56 | 未参照《节水型高校评价标准》要求提供相关材料，未见“制度建设”“宣传教育”“节水管理创新”“节水技术创新”等逐项证明材料。 |
| 21 | 广西卫生职业技术学院（昆仑校区） | 47 | 1. 节水宣传教育未纳入高校德育教育和考核指标，节水宣传形式单一，缺乏主题活动和节水实践等。2. 水平衡测试未见测试报告，仅有封面截图。3. 未提供“节水设施”“节水管理创新”“节水技术创新”等逐项证明材料。 |
| 22 | 桂林航天工业学院 | 35 | 1. 领导责任制不明确，目标考核不清晰。2. 所提供的材料未能反映将节水型高校总体发展规划，未制定节水型高校建设实施方案。3. 节水宣传教育未纳入高校德育教育和考核指标，节水宣传形式单一，缺乏主题活动和节水实践等。4. 未根据《节水型高校评价标准》进行逐一证明支撑，佐证材料不足。 |
| 23 | 广西现代职业技术学院 | 31 | 1. 所供资料均系2014—2015年数据，自评标准采用自治区业已废止的节水型单位评价标准，其余各类规章制度、用水管理等均不满足《节水型高校评价标准》。2. 近年内未开展水平衡测试。 |
| 24 | 北海职业学院（本部） | 30 | 1. 未参照《节水型高校评价标准》要求提供相关材料，自评标准采用自治区业已废止的节水型单位评价标准。2. 近年没有进行水平衡测试。 |
| 25 | 广西艺术学院（南湖校区） | 27 | 1. 无总体节水发展规划，无节水目标且未提供“目标考核”佐证材料。2. 近年没有进行水平衡测试。3. 未以该校区为单位计算标准人数人均用水量。4. 未提供“年计划用水总量”“水计量率”“节水型器具安装率”“管网漏损率”“节水管理创新”“节水技术创新”等逐项证明材料。 |
| 26 | 广西艺术学院（相思湖校区） | 27 | 1. 无总体节水发展规划，无节水目标且未提供“目标考核”佐证材料。2. 近年没有进行水平衡测试。3. 未以该校区为单位计算标准人数人均用水量。4. 未提供“年计划用水总量”“水计量率”“节水型器具安装率”“管网漏损率”“节水管理创新”“节水技术创新”等逐项证明材料。 |
| 27 | 广西艺术学院（西校区） | 27 | 1. 无总体节水发展规划，无节水目标且未提供“目标考核”佐证材料。2. 近年没有进行水平衡测试。3. 未以该校区为单位计算标准人数人均用水量。4. 未提供“年计划用水总量”“水计量率”“节水型器具安装率”“管网漏损率”“节水管理创新”“节水技术创新”等逐项证明材料。 |
| 28 | 南宁学院 | 3 | 1. 未参照《节水型高校评价标准》逐项提供相关材料。2. 所提供的材料未能反映将节水型高校总体发展规划，未制定节水型高校建设实施方案。3. 近年未进行水平衡测试。4. “宣传教育”形式单一，不成体系，不满足标准要求。 |
| 29 | 桂林师范高等专科学校 | 0 | 未参照《节水型高校评价标准》要求提供相关材料，且核算人均用水量超标。 |

注：1. 根据《节水型高校评价标准》（T/CHES 32-2019），节水型高校满分为110分，评分≥90分的为合格。为保证通 过质量、提高工作效率，专家组首先对各高校申报材料进行了初审：凡初审评分小于80分的，不予通过本次申报或复核申请；初审评分≥90分的，按25%进行现场抽验；初审评分＜90分且≥80分的，按100%进行现场抽验，最终合格的认定为节水型高校

2. 本次评审的29个校区中，存在的问题主要有：（1）广西大学等10个校区用水超定额标准；（2）节水型高校创 建未纳入学校发展规划；（3）节水宣传教育不成体系，宣传形式单一；（4）广西师范大学漓江学院等6个校区用错创建标准；（5）现场抽验时，90%的学校存在用水器具老旧或未使用节水器具

3. 自治区水利厅、教育厅为各高校整理了部分资料，包括标准解读、方案编制导则、参考范例等，请有需要的单位 自行下载——链接：https://pan.baidu.com/s/1Gh5PLWDoNbzBgwaLAAYevQ （提取码：vi26）

附件5

须报送材料的84个高校名单

| 序号 | 学 校 |
| --- | --- |
| 1 | 广西科技大学（柳东校区） |
| 2 | 广西科技大学（箭盘校区） |
| 3 | 广西科技大学（柳石校区） |
| 4 | 广西科技大学（东环校区） |
| 5 | 桂林电子科技大学（金鸡岭校区） |
| 6 | 桂林电子科技大学（花江校区） |
| 7 | 桂林理工大学（屏风校区） |
| 8 | 桂林理工大学（雁山校区） |
| 9 | 广西医科大学 |
| 10 | 右江民族医学院 |
| 11 | 广西中医药大学（明秀校区） |
| 12 | 广西中医药大学（仙葫校区） |
| 13 | 桂林医学院 |
| 14 | 南宁师范大学（明秀校区） |
| 15 | 南宁师范大学（五合校区） |
| 16 | 南宁师范大学（武鸣校区） |
| 17 | 南宁师范大学（长岗校区） |
| 18 | 广西民族师范学院 |
| 19 | 河池学院 |
| 20 | 广西民族大学（思源湖校区） |
| 21 | 广西科技师范学院（来宾校区） |
| 22 | 广西科技师范学院（柳州北校区） |
| 23 | 广西财经学院（明秀校区） |
| 24 | 广西财经学院（相思湖校区） |
| 25 | 广西财经学院（防城港校区） |
| 26 | 北部湾大学 |
| 27 | 桂林旅游学院 |
| 28 | 贺州学院 |
| 29 | 广西警察学院（长湖校区） |
| 30 | 广西警察学院（仙葫校区） |
| 31 | 广西警察学院（五合校区） |
| 32 | 北海艺术设计学院 |
| 33 | 广西大学行健文理学院 |
| 34 | 柳州工学院 |
| 35 | 广西民族大学相思湖学院 |
| 36 | 南宁师范大学师园学院 |
| 37 | 广西中医药大学赛恩斯新医药学院 |
| 38 | 桂林电子科技大学信息科技学院 |
| 39 | 桂林理工大学博文管理学院 |
| 40 | 广西外国语学院 |
| 41 | 广西城市职业大学 |
| 42 | 广西职业师范学院 |
| 43 | 桂林生命与健康职业技术学院 |
| 44 | 广西体育高等专科学校 |
| 45 | 广西职业技术学院 |
| 46 | 柳州职业技术学院（社湾校区） |
| 47 | 柳州职业技术学院（官塘校区） |
| 48 | 广西工业职业技术学院（贵港校区） |
| 49 | 广西国际商务职业技术学院 |
| 50 | 广西农业职业技术大学 |
| 51 | 柳州铁道职业技术学院 |
| 52 | 广西建设职业技术学院 |
| 53 | 北海职业学院（北校区） |
| 54 | 北海职业学院（工业园校区） |
| 55 | 桂林山水职业学院 |
| 56 | 广西经贸职业技术学院 |
| 57 | 广西工商职业技术学院（鹏飞校区） |
| 58 | 广西工商职业技术学院（中尧校区） |
| 59 | 广西演艺职业学院 |
| 60 | 广西电力职业技术学院 |
| 61 | 广西英华国际职业学院 |
| 62 | 柳州城市职业学院 |
| 63 | 百色职业学院 |
| 64 | 广西工程职业学院 |
| 65 | 广西理工职业技术学院 |
| 66 | 梧州职业学院 |
| 67 | 广西经济职业学院 |
| 68 | 广西幼儿师范高等专科学校（南宁校区） |
| 69 | 广西幼儿师范高等专科学校（平果校区） |
| 70 | 广西科技职业学院 |
| 71 | 广西卫生职业技术学院（桃源校区） |
| 72 | 广西培贤国际职业学院 |
| 73 | 广西金融职业技术学院（东校区） |
| 74 | 广西金融职业技术学院（西校区） |
| 75 | 广西蓝天航空职业学院 |
| 76 | 广西安全工程职业技术学院 |
| 77 | 广西自然资源职业技术学院 |
| 78 | 钦州幼儿师范高等专科学校 |
| 79 | 梧州医学高等专科学校 |
| 80 | 广西制造工程职业技术学院 |
| 81 | 广西物流职业技术学院 |
| 82 | 崇左幼儿师范高等专科学校 |
| 83 | 桂林市职工大学 |
| 84 | 广西开放大学 |

抄送：自治区住房城乡建设厅、自治区机关事务管理局。

广西壮族自治区水利厅办公室 2021年11月10日印发