广 西 壮 族 自 治 区

水 利 厅 文 件

桂水节约〔2021〕9号

自治区水利厅关于公布

广西2021年第二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），自治区水利厅会同自治区教育厅、住房城乡建设厅和自治区机关事务管理局完成2021年第二批节水型高校的认定工作，42个申报第二批节水型高校的校区中，13个校区通过本次申报申请，现正式认定为“节水型高校”，评审结果详见附件。现将有关事项说明如下：

一、评审情况说明

（一）柳州职业技术学院（官塘校区）等13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，不再单独提交整改报告。

（二）29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年可再次申报，申报方式另行文件通知。

（三）桂林电子科技大学信息科技学院系本年度搬迁校区，同意暂缓创建。建议在搬入新校区前后，做好“节水三同时”，确保2022年底前建成节水型高校。

（四）根据《自治区水利厅 自治区教育厅关于公布2021年第一批节水型高校的通知》（桂水节约〔2021〕7号），本年度有创建任务的84个校区须上报材料，现有南宁师范大学（明秀校区）等39个校区，截至2021年12月8日（超过报送日期20天以上），仍未上报材料和任何说明文件。经研究决定，该39个校区全部纳入2022年自治区节水监督检查范围，具体检查通知以自治区水利厅发文为准。

二、节水型高校奖补说明

截至2021年12月10日，广西共计82所高校113个校区，其中北海职业学院（北校区）、北海职业学院（工业园校区）产权系租赁性质，暂不纳入节水型高校创建基数，创建基数计111，节水型高校累计建成24个，建成率21.6%。

鉴于2020年以来，柳州职业技术学院（官塘校区）等24个校区，在节水型高校创建过程中所取得的成绩，经自治区水利厅研究决定，2022年拟对该24个校区实行“以奖代补”政策，助力巩固提升节水型高校建设质量、开创绿色学校创建行动。具体奖补金额及申报方式，自治区水利厅另行文件通知。

有未尽事宜，请联系：黄子千，0771-2185079。

附件：1. 广西2021年第二批节水型高校名单

2. 应报未报材料的高校名单

3. 节水型高校评审意见

广西壮族自治区水利厅

2021年12月13日

（此件公开发布）

附件1

广西2021年第二批节水型高校名单

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 学 校 |
| 1 | 柳州职业技术学院（官塘校区） |
| 2 | 广西建设职业技术学院 |
| 3 | 广西工商职业技术学院（鹏飞校区） |
| 4 | 广西工商职业技术学院（中尧校区） |
| 5 | 广西科技大学（箭盘校区） |
| 6 | 广西科技大学（柳石校区） |
| 7 | 柳州工学院 |
| 8 | 柳州铁道职业技术学院 |
| 9 | 广西科技大学（东环校区） |
| 10 | 广西科技大学（柳东校区） |
| 11 | 广西经贸职业技术学院 |
| 12 | 广西开放大学 |
| 13 | 广西农业职业技术大学 |

注：序号按评审分数进行排序

附件2

应报未报材料的高校名单

| 序号 | 学 校 |
| --- | --- |
| 1 | 南宁师范大学（明秀校区） |
| 2 | 南宁师范大学（五合校区） |
| 3 | 南宁师范大学（武鸣校区） |
| 4 | 南宁师范大学（长岗校区） |
| 5 | 广西民族师范学院 |
| 6 | 广西民族大学（思源湖校区） |
| 7 | 广西财经学院（明秀校区） |
| 8 | 广西财经学院（相思湖校区） |
| 9 | 广西财经学院（防城港校区） |
| 10 | 桂林旅游学院 |
| 11 | 广西警察学院（长湖校区） |
| 12 | 广西警察学院（仙葫校区） |
| 13 | 广西警察学院（五合校区） |
| 14 | 北海艺术设计学院 |
| 15 | 广西大学行健文理学院 |
| 16 | 广西民族大学相思湖学院 |
| 17 | 南宁师范大学师园学院 |
| 18 | 广西中医药大学赛恩斯新医药学院 |
| 19 | 广西外国语学院 |
| 20 | 广西职业师范学院 |
| 21 | 桂林生命与健康职业技术学院 |
| 22 | 广西职业技术学院 |
| 23 | 广西工业职业技术学院（贵港校区） |
| 24 | 广西国际商务职业技术学院 |
| 25 | 广西电力职业技术学院 |
| 26 | 广西英华国际职业学院 |
| 27 | 柳州城市职业学院 |
| 28 | 广西理工职业技术学院 |
| 29 | 广西经济职业学院 |
| 30 | 广西科技职业学院 |
| 31 | 广西卫生职业技术学院（桃源校区） |
| 32 | 广西金融职业技术学院（东校区） |
| 33 | 广西金融职业技术学院（西校区） |
| 34 | 广西自然资源职业技术学院 |
| 35 | 钦州幼儿师范高等专科学校 |
| 36 | 梧州医学高等专科学校 |
| 37 | 广西物流职业技术学院 |
| 38 | 崇左幼儿师范高等专科学校 |
| 39 | 桂林市职工大学 |

附件3

节水型高校评审意见

| 序号 | 学 校 | 分 数 | 评审意见 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 柳州职业技术学院  （官塘校区） | 96 | 1. 节水教育，未见同年开展2次以上节水宣传活动的佐证材料  2. 用水记录未见按功能区划分的逐月用水统计  3. 无非常规水利用设施，建议增设雨水收集或灰水回用系统，配合宣传教育，丰富校园节水内涵  4. 特色创新加分：节约型单位创建获国家机关事务管理局认可，+1分；合理利用高校科研优势，自主创新研发节水技术并取得专利，+2分 |
| 2 | 广西建设职业技术学院 | 94 | 1. 未分功能区进行用水统计及分析计算  2. 未见供水管网图  3. 学校计量较多，建议引入节水监控平台  4. 非常规用水利用设施单一  5. 人均用水量指标与用水定额基本持平，建议进一步发掘校园节水潜力 |
| 3 | 广西科技大学（箭盘校区） | 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，缺乏实质性内容  2. 非常规用水利用设施单一 |
| 4 | 广西科技大学（柳石校区） | 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，缺乏实质性内容  2. 非常规用水利用设施单一 |
| 5 | 广西工商职业技术学院  （鹏飞校区） | 92 | 1. 节水宣传教育未纳入高校德育教育和考核指标  2. 学校计量较多，建议引入节水监控平台  3. 无非常规水利用设施，建议增设雨水收集或灰水回用系统，配合宣传教育，丰富校园节水内涵 |
| 6 | 广西工商职业技术学院  （中尧校区） | 92 | 1. 节水宣传教育未纳入高校德育教育和考核指标  2. 学校计量较多，建议引入节水监控平台  3. 无非常规水利用设施，建议增设雨水收集或灰水回用系统，配合宣传教育，丰富校园节水内涵 |
| 7 | 柳州工学院 | 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. 学校计量较多，建议引入节水监控平台  3. 无非常规水利用设施，建议增设雨水收集或灰水回用系统，配合宣传教育，丰富校园节水内涵  4. 特色创新加分：积极参加广西“节水大使”评选活动并获得奖励，+2分；合理利用高校科研优势，自主创新研发节水技术并取得专利，+2分 |
| 8 | 柳州铁道职业技术学院 | 92 | 1. 未见将节水宣传教育未纳入高校德育教育和考核指标的证明材料  2. 学校计量较多，建议引入节水监控平台，智能化记录实时用水数据  3. “用水设备”发现终端老旧、起泡器脱落、未使用节水器具等情况  4. 建议增加非常规水利用设施，配合节水宣传，不断拓展校园节水内涵  5. 人均用水量指标与用水定额基本持平，建议进一步发掘校园节水潜力  6. 特色创新加分：积极参加广西“节水大使”评选活动并获得奖励，参与“全国节约用水知识大赛”，+2分 |
| 9 | 广西科技大学（东环校区） | 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，缺乏实质性内容  2. 非常规用水利用设施单一  3. 管网存在一定程度的漏损情况，建议加强维护 |
| 10 | 广西科技大学（柳东校区） | 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，缺乏实质性内容  2. 非常规用水利用设施单一  3. 管网存在一定程度的漏损情况，建议加强维护 |
| 11 | 广西经贸职业技术学院 | 91 | 1. 未见将节水目标纳入学年工作目标考核和表彰奖励范围  2. 节水宣传教育未纳入高校德育教育和考核指标  3. 未将用水台账统计进行用水分析  4. 学校计量较多，建议引入节水监控平台，智能化记录实时用水数据  5. 未见学校管网维护及检测工作支撑材料  6. 无非常规水利用设施，建议增设雨水收集或灰水回用系统，配合宣传教育，丰富校园节水内涵  7. 特色创新加分：引入合同节水模式，+4分 |
| 12 | 广西开放大学 | 90 | 1. 未实质性将节水宣传教育未纳入高校德育教育和考核指标  2. 未见同年开展2次以上节水宣传活动的佐证材料  3. 建议引入节水监控平台，智能化记录实时用水数据  4. 无非常规水利用设施，建议增设雨水收集或灰水回用系统，配合宣传教育，丰富校园节水内涵 |
| 13 | 广西农业职业技术大学 | 90 | 1. 未实质性将节水宣传教育未纳入高校德育教育和考核指标  2. 未实质性组织校园节水主题活动  3. 近三年来未开展过水平衡测试  4. 非常规用水利用设施单一 |
| 14 | 梧州职业学院 | 85 | 1.未见节水宣传教育实质性纳入高校德育教育和考核指标  2.未见同年开展2次以上节水宣传活动的佐证材料  3.节水宣传及节水实践佐证材料不足  4.缺乏对用水数据的分析核算，且未分功能区进行统计  5. 学校计量较多，建议引入节水监控平台  6. 非常规用水利用设施单一 |
| 15 | 右江民族医学院 | 77 | 1. 未实质性将节水宣传教育未纳入高校德育教育和考核指标  2. 未见同年开展2次以上节水宣传活动和节水实践的佐证材料  3. 未见主要用水场所、设施、器具等有节水标识相关材料。  4. 近三年来未开展过水平衡测试  5. 部分用水器具老旧，未及时更换  6. 无非常规水利用设施，建议增设雨水收集或灰水回用系统，配合宣传教育，丰富校园节水内涵 |
| 16 | 桂林电子科技大学  （花江校区） | 76 | 1. 制度建设未见“目标考核”相关材料  2. 未见材料中有关宣教计划与考核的内容，节水宣传形式单一  3. 未见材料中有计量网络图、供排水管网图和用水设施分布图等资料  4. 近三年来未开展过水平衡测试  5. 非常规用水利用设施单一  6. 在供水管网内仍取用地下水作为常规用水，满足“一票否决”指标 |
| 17 | 广西医科大学 | 70 | 1. 根据提供数据核算人均用水量162L/人·d，用水定额超标  2.未见将节水宣传教育未纳入高校德育教育和考核指标等证明材料  3. 近三年来未开展过水平衡测试，且未见管网漏损率相关数据及材料  4. 非常规用水利用设施单一 |
| 18 | 桂林电子科技大学（金鸡岭校区）、广西中医药大学（明秀校区）、广西中医药大学（仙葫校区）、北部湾大学、广西培贤国际职业学院、桂林医学院、广西科技师范学院（来宾校区）、广西科技师范学院（柳州北校区）、广西城市职业大学、桂林理工大学博文管理学院、广西体育高等专科学校、广西工程职业学院、广西演艺职业学院、广西蓝天航空职业学院、广西幼儿师范高等专科学校（南宁校区）、广西幼儿师范高等专科学校（平果校区）、广西安全工程职业技术学院、桂林山水职业学院、百色职业学院、广西制造工程职业技术学院、贺州学院、柳州职业技术学院（社湾校区） | ＜70 | 桂林电子科技大学（金鸡岭校区）等22个校区均未根据《节水型高校评价标准》进行逐一证明支撑，佐证材料严重不足。其中，百色职业学院用错创建标准，未采用《节水型高校评价标准》（T/CHES 32-2019）进行创建评分。 |
| 19 | 桂林理工大学（屏风校区）桂林理工大学（雁山校区）  河池学院 | — | 提交材料时间较晚，超截止日期20天，错过专家评审期。本年度不予评审，纳入2022年评审计划，特此说明。 |

注：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，专家组对各高校申报材料进行了初审，并结合自治区节约用水监督检查对应报材料的河池学院、广西科技师范学院（柳州北校区）等13个校区进行了现场指导，指导率15.5%

抄送：自治区教育厅，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12月13日印发