申报评审中小学教师系列中小学正高级教师专业技术职务

任职资格情况一览表

秦皇岛市 市（厅） 市直 县（区） 单位： 秦皇岛市第五中学

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 张红日 | | | | | 性别 | 男 | 出生  日期 | 1980.06 | | | | 参加工作  时间 | | 2002.07 | | 1 | | |
| 身体状况 | | | 健康 | | | | | 行政  职务 | 无 | | | | 现从事  专业 | | 高中生物学教育 | |
| 现专业技术职务任职资格 | | | 中小学教师系列  生物专业  资格名称：高级教师 | | | | | 取得  时间 | 2014年12月 | | | | 申报评审专业技术职务任职资格 | | | | | 中小学教师系列  生物专业  资格名称：正高级教师 | |
| 类别 | | | 晋升 | | | | | 是否引进 | | | | 否 | | | 是否破格 | | | 否 | |
| 量化评分  推荐排名 | | | 得分： 分  得分排序： 名  推荐排序： 名  单位共推荐： 人 | | | | | 单位  性质 | | | | 事业 | | | 所在单位人事部门电话 | | | 0335-3661301 | |
| 申报人符合申报评审条件情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 内容  项目 | | | | 内 容 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 学历资历  （第一学历和最高学历） | | | | 毕业时间 | | | | | 学 校 | | | | 专 业 | | 学历程度 | | | 学 位 |
| 2002年6月 | | | | | 河北师范大学 | | | | 生物学教育 | | 本科 | | | 学士 |
| 2002年6月 | | | | | 河北师范大学 | | | | 生物学教育 | | 本科 | | | 学士 |
| 取得现任职资格年限 | | | | | 2014年 12 月通过评审取得；满10 年 | | | | | | | | | |
| 2 | 年度考核 | | | | 取得现任职资格后，年度考核共 10 次，其中优秀3次，合格 7次，基本合格及以下0 次。何年度优秀：2019年，2022年,2023年。另外，骨干教师2020年度考核优秀。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 专业技术工作经历（能力） | | | | 从事专业技术工作年限 | | | | | | 2002年12月至 2024 年12月，满22年 | | | | | | | | |
| 取得现任资格后  基层工作年限 | | | | | | 2014年12 月至 2024年12月，满10年 | | | | | | | | |
| 专业技术工作经历  （能力）情况 | | | | | | 任职以来担任班主任或年级主任工作17年，任现职10年以来，一直担任班主任工作且从事一线教学工作，任生物学教师，多次被评为优秀班主任，所教班级被评为校级优秀班集体1次。任现职以来，圆满完成各项教育教学工作，担任满工作量的生物教学工作，教学成绩在年级名列前茅，所教学生在学考和高考中成绩突出，所教学生考入北京体育大学、北京第二外国语大学、北京印刷学院、天津体育大学、东北师范大学、东北林业大学、鲁迅美术学院、河北师范大学、河北科技大学等多所省内外重点本科院校，其他同学也都考入理想的本专科院校，得到学生和家长的认可。在教育教学中善于钻研创新，曾经开创性地将问卷网、微课等信息技术工具引入我校，用Flash开发的“学校四次语音播报系统”直观明了，易于设置，目前已经服务我校各种校级考试14年，也被一些兄弟学校引入使用。提出的“约课”法教学解决了学生个性化学习的需求，至今已服务我校10年。曾经在各级各类教育教学大赛中获得省级一等奖、二等奖、市级一等奖等奖励，具体奖励情况在以下表格中列出。 | | | | | | | | |
| 4 | 业绩成果 | 荣誉称号 | | **一、省级荣誉称号（本人符合申报条件中业绩成果的第2条要求：荣誉称号（河北省特级教师、河北省优秀教师））**  （1）2023年2月，**河北省特级教师**（发证单位：河北省人民政府）  （2）2017年6月，**河北省优秀教师**（发证单位：河北省教育厅、河北省人力资源和社会保障厅、河北省总工会）  （3）2018年12月，河北省骨干教师（发证单位：河北省教育厅）  （4）2020年8月，河北省“三三三”人才第三层次人选。（发证单位：河北省“三三三”人才工程领导小组）  **二、任现职以来市级荣誉称号**  （1）2015年5月，秦皇岛市第四届骨干教师（发证单位：秦皇岛市教育局）  （2）2016年8月，全国青少年足球夏令营优秀志愿者（发证单位：秦皇岛市教育局）  （3）2016年8月，秦皇岛市校园足球先进工作者（发证单位：秦皇岛市教育局）  （4）2018年4月，秦皇岛市第五届骨干教师（发证单位：秦皇岛市教育局）  （5）2020年10月，市级嘉奖（发证单位：秦皇岛市人力资源和社会保障局）  （6）2021年1月，最美家庭（发证单位：秦皇岛市妇女联合会）  （7）2021年3月，秦皇岛市第六届骨干教师（发证单位：秦皇岛市教育局）  （8）2021年3月，秦皇岛市2020年度优秀骨干教师（发证单位：秦皇岛市教育局）  （9）2023年6月，优秀党务工作者（发证单位：中共秦皇岛市委教育工委）  （10）2023年7月，市级嘉奖（发证单位：秦皇岛市人力资源和社会保障局）  （11）2024年6月，秦皇岛市第七届骨干教师（发证单位：秦皇岛市教育局）  （12）2024年5月，市级嘉奖（发证单位：市人力资源和社会保障局）  **三、其他奖励或称号**  （1）2023年，教育部中小学学科领军教师示范性培训培养对象(发证单位：中华人民共和国教育部)  （2）2019年11月，河北省基础教育专家库成员（发证单位：省教育厅）  （3）2013年10月，河北省首届学生安全知识网络竞赛优秀组织奖（发证单位：河北省教育厅）  （4）2016年12月，国家二级心理咨询师（发证单位：人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心）  （5）2019年7月，河北省普通话水平等级测试员（发证单位：河北省语言文字培训测试中心）  （6）2015年河北省高中骨干教师培训优秀学员（发证单位：河北师范大学生命科学学院）  （7）2015年12月至2023年5月，多次担任河北省中小学教师资格面试考官（发证单位：河北省教师资格认定指导中心）  （8）2022年9月，“基础教育精品课”评委（发证单位：市教育局） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 科研成果 | | **（本人符合申报条件中业绩成果的第5条要求：主持市级以上课题（省级课题1项，市级课题3项，均已结题））**  **一、省级课题：**  （1）**主持省级课题**《基于“互联网+”的高中学生混合式学习模式研究》，课题编号：hbdj2022070,**2023年7月结题**。（发证单位：河北省电化教育馆）  （2）**主持省级重点资助课题**《生命科学视域下高中学生研究性学习实践研究》，2022年12月立项，课题编号：2203043，在研中。（发证单位：河北省教育科学规划办）  （3）**参与省级课题**（成员排名第二）《目标管理法在普通高中年级组教学管理中的应用研究》，课题编号：13041401,**2017年1月结题**。（发证单位：河北省教育科学规划办）  （4）**参与省级课题**（成员排名第六）《新高考改革背景下生涯规划教育对普通高中学生提高自主发展能力的实践研究》结题证书，课题编号：1604245,**2019年6月结题**。（发证单位：河北省教育科学规划办）  （5）**参与省级课题**（成员排名第三）《文化自信视域下普通高中实施文化育人多元路径研究》，课题编号：2103378,**2023年7月结题**。（发证单位：河北省教育科学规划办）  **二、市级课题：**  （1）**主持市级课题**《普通高中美术班生物学科课程资源开发的实践与研究》，课题编号：qhd125kt201312,**2016年6月结题**。（发证单位：秦皇岛市教育科学规划办）  （2）**主持市级课题**《基于高中生物学科教学培养学生核心素养的探索研究》，课题编号：qhd135kt2017287,**2019年1月结题**。（发证单位：秦皇岛市教育科学规划办）  （3）**主持市级课题**《高中生物新课程中学生评价的应用研究》，课题编号：qhd135kt2020355,**2022年7月结题**。（发证单位：秦皇岛市教育科学规划办）  （4）**参与市级课题**（成员排名第二）《基于新课标理念下普通高中生物学科教学中互联网微工具应用的实践性研究》，课题编号：qhd135kt2020357,2022年7月结题。（发证单位：秦皇岛市教育科学规划办）  **三、教科研成果奖：**  （1）2021年6月，获得课题研究基础类成果三等奖（发证单位：秦皇岛市教育科学规划办）  （2）2014年7月，河北省第十四届优秀教育科研、教学实验成果评选活动三等奖。（发证单位：河北省教育学会） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 教学评比 | | **一、优质课、比赛课、精品课类**  **省级：**  （1）2019年12月，河北省国防教师授课竞赛二等奖（发证单位：河北省教育厅）  （2）2018年3月，《细胞》一课在中国教育系统优质课评选活动中获得二等奖。（发证单位：中国教育教学研究会）  **市级：**  （1）2017年12月，《利用微生物的生产活动》一课被评为市级优质课一等奖。（发证单位：秦皇岛市教育科学研究所）  （2）2021年11月，微课《核酸是由核苷酸连接而成的长链》获得市级一等奖。（发证单位：秦皇岛市教育局电化教育馆）  （3）2021年12月，《青春期的自我调剂》一课被评为市级健康优质课一等奖。（发证单位：秦皇岛市教育局）  （4）2015年10月，2015年全市实验教学说课（优质课）评选活动中，《植物细胞的失水和吸水》获二等奖。（发证单位：秦皇岛市教育局）  （5）2018年11月，《生命活动的主要承担者——蛋白质》一课被评为市级优质课二等奖。（发证单位：秦皇岛市教育科学研究所）  （6）2020年12月，《植物细胞的质壁分离与复原》一课被评为实验教学优质课说课二等奖。（发证单位：秦皇岛市教育局）  （7）2020年9月，《林业工程师》一课被评为三进优质课二等奖。（发证单位：秦皇岛市教育局）  （8）2022年3月，《植物细胞的质壁分离与复原》（改进创新）一课被评为实验教学优质课说课二等奖。（发证单位：秦皇岛市教育局）  （9）2016年11月，名师工作室赴成都访学活动中，《生态系统的物质循环》一课，被评为市级优质课。（发证单位：秦皇岛市教育局）  （10）2017年3月，《生态系统的能量流动》一课，被评为市级优质课。（发证单位：秦皇岛市教育局）  （11）2021年11月，《新中国的生命科学例谈》一课被评为优秀课例。（发证单位：中共秦皇岛市委教育工委，秦皇岛市教育局）  （12）2021年12月，《蛋白质是生命活动的主要承担者》一课，被评为市级精品课。（发证单位：秦皇岛市教育局）  （13）2022年12月，《从当家做主到共同富裕》被评为优质党课。（发证单位：中共秦皇岛市委教育工委）  （14）2021年12月，《性状分离的模拟实验》获得实验教学优质课三等奖。（发证单位：秦皇岛市教学仪器管理供应站）  （15）2019年7月，《致敬消防蓝》获得秦皇岛安全优质课三等奖。（发证单位：秦皇岛市教育局）  **二、其他教学评比**  **省级：**  （1）2016年12月，河北省实验操作技能大赛二等奖。（发证单位：河北省教育厅）  （2）2015年12月，综合实践教学案例《我爱拍电影》获得省级二等奖；（发证单位：河北省教育学会，河北省教育科学研究所）  （3）2015年7月，河北省2015年高中生物骨干教师培训——高中生物探究实验设计说课大赛中《蛋白质》获一等奖；（发证单位：河北师范大学生命科学学院）  （4）2015年7月，河北省2015年高中生物骨干教师培训——高中生物试验教学专题报告获三等奖；（发证单位：河北师范大学生命科学学院）  **市级：**  （1）2016年8月，秦皇岛市实验操作技能大赛一等奖。（发证单位：秦皇岛市教育局）  （2）2020年12月，秦皇岛市班主任基本功大赛一等奖。（发证单位：秦皇岛市教育局）  （3）2020年12月，秦皇岛市班主任基本功大赛才艺展示单项奖。（发证单位：秦皇岛市教育局）  （4）2023年3月，新高考原创命题二等奖。（发证单位：秦皇岛市教师发展与教研中心）  （5）2017年6月，《细胞核——系统的控制中心》教学设计获得市级二等奖。（发证单位：秦皇岛市教育科学研究所）  （6）2020年8月，《细胞膜和细胞壁》被评为市级“优秀教案”。（发证单位：秦皇岛市教育局）  （7）2022年1月，《蛋白质是生命活动的主要承担者》被评为优秀教学设计。（发证单位：秦皇岛市教育科学研究所）  （8）2016年3月，《高中动植物结构模型》获得教具展评活动三等奖。（发证单位：秦皇岛市教育局）  （9）2014年12月，《西游记的人生启示——求长生》高中地方与校本课程教学设计评比活动市级三等奖。（发证单位：秦皇岛市教育科学研究所）  （10）2023年1月，《服务学生个性化学习的线上线下混合式教学经验分享》被评为优秀案例。（发证单位：秦皇岛市教育局）  （11）2023年8月，《线上线下混合式研究性学习的开展实践与经验探讨》获得全市中小学优秀论文评比三等奖。（发证单位：秦皇岛市教育局）  **三、指导青年教师获奖**  **（指导王士杰、虞文畅、曹惠美、王媛媛、张宇、解敬一、张红岩、裴梦园多位青年教师和河北科技师范学院多位实习学生）**  （1）2014年7月至2015年8月任王士杰的师傅，并被评为优秀师徒。（发证单位：秦皇岛市第五中学）  （2）2015年9月，被聘为青年教师虞文畅、曹惠美的业务指导教师，聘期2年。（发证单位：秦皇岛市第五中学）  （3）2016年12月，指导青年教师虞文畅在河北省中小学科教学评比活动中获得综合实践学科优质课评比一等奖。（发证单位：河北省教育学会，河北省教育科学研究所）  （4）2016年6月，指导青年教师虞文畅在秦皇岛市高中生物备考活动中所做的《细胞代谢》二轮专题课，被评为市级优质课；（发证单位：秦皇岛市教育科学研究所）  （5）2016年11月，虞文畅在全市优秀实验教学成果——实验教学说课活动中承担评委工作。（发证单位：秦皇岛市教育局）  （6）2016年11月，指导青年教师曹惠美实验教学说课《绿叶中色素的提取和分离》在2016年全市优秀实验教学成果——实验教学说课评选活动中荣获二等奖。（发证单位：秦皇岛市教育局）  （7）2016年9月，被聘为青年教师王媛媛、张宇的业务指导教师，聘期2年。（发证单位：秦皇岛市第五中学）  （8）2017年6月，指导青年教师王媛媛的教学设计《物质的跨膜运输》获秦皇岛市高中生物优秀教学设计评比活动一等奖。（发证单位：秦皇岛市教育科学研究所）  （9）2016年12月，指导青年教师王媛媛在秦皇岛市高中生物优质课评比活动中所做的《物质跨膜运输的实例》，被评为市级二等奖。（发证单位：秦皇岛市教育科学研究所）  （10）2018年4月，指导青年教师张宇所做《有丝分裂和减数分裂》一课，被评为市级优质课。（发证单位：秦皇岛市教育局）  （11）2019年12月，指导河北科技师范学院教学实践实习学生霍洋洋、周萌、任旭萌，效果优秀。（发证单位：河北科技师范学院海洋资源与环境学院，秦皇岛市第五中学）  （12）2019年3月，任青年教师解敬一师傅。（发证单位：秦皇岛市教育局）  （13）2019年12月，指导青年教师解敬一获得秦皇岛市第十二届中小学班主任基本功大赛二等奖。（发证单位：秦皇岛市教育局）  （14）2021年12月，被聘为“青蓝工程”中青年教师张红岩的指导教师。（发证单位：秦皇岛市第五中学）  （15）2022年9月，被聘为“青蓝工程”中青年教师裴梦园的指导教师。（发证单位：秦皇岛市第五中学）  （16）2023年8月，被聘为河北科技师范学院海洋资源与环境学院外聘教师。（发证单位：海洋资源与环境学院）  （17）2023年9月，被评为陕西师范大学中小学幼儿园和校园长培训专家。（发证单位：陕西师范大学教师干部培训学院）   1. **示范导学、送课下乡**   （1）2016年11月，名师工作室赴成都访学活动中，《生态系统的物质循环》一课，被评为市级优质课。（发证单位：秦皇岛市教育局）  （2）2017年3月，至木头凳高级中学送课《光合作用》，被评为优质课。（发证单位：秦皇岛市教育局）  （3）2023年8月，被聘为河北科技师范学院海洋资源与环境学院外聘教师。（发证单位：河北科技师范学院海洋资源与环境学院）  （4）2023年9月，被评为陕西师范大学中小学幼儿园和校园长培训专家。（发证单位：陕西师范大学教师干部培训学院）  （5）2017年4月，承担中学示范课《激素调节》。（发证单位：北戴河中学）  （6）2018年5月，承担示范课《内环境的稳态》。（发证单位：北戴河中学）  （7）2018年11月，承担示范课《细胞膜——系统的边界》。（发证单位：秦皇岛市第六高级中学）  （8）2019年10月，承担示范课《神经系统的调节》。（发证单位：秦皇岛市第六高级中学）  （9）2022年6月，为河北科技师范学院生物技术专业大三全体学生举办讲座《生物教师入职前的准备》。（发证单位：河北科技师范学院海洋资源与环境学院，秦皇岛市第五中学）  （10）2016年9月，至秦皇岛市第六高级中学送课《生态系统的能量流动》。（发证单位：秦皇岛市第六高级中学）  （11）2017年9月，至秦皇岛市第六高级中学送课《生命活动的承担者——蛋白质》。（发证单位：秦皇岛市第六高级中学）  （12）2017年10月，至秦皇岛市第六高级中学送课《植物有效成分的提取》。（发证单位：秦皇岛市第六高级中学）  （13）2019年11月，至秦皇岛市第三中学送课《DNA分子的复制》。（发证单位：秦皇岛市第三中学）  （14）2020年11月，至青龙满族自治县第二中学送课《遗传信息的携带者——核酸》。（发证单位：青龙满族自治县第二中学）  （15）2020年12月，至秦皇岛市第三中学送课《细胞呼吸》。（发证单位：秦皇岛市第三中学）  （16）2021年10月，至青龙满族自治县第二中学送课《种群的数量特征》。（发证单位：青龙满族自治县第二中学）  （17）2021年11月，至秦皇岛市第三中学送课《植物细胞的吸水和失水》。（发证单位：秦皇岛市第三中学）  (18)2015年12月，为全校教师培训家校平台的使用。（发证单位：秦皇岛市第五中学）  (19)2016年1月，承担校级课改研讨公开课。（发证单位：秦皇岛市第五中学）  (20)2017年12月，承担校级公开课《果酒与果醋的制作》，并被评为校级优质课。（发证单位：秦皇岛市第五中学）  (21)2018年5月16日，承担校级公开课《林业工程师》。（发证单位：秦皇岛市第五中学）  (22)2020年4月，全校抗疫网络讲座《素描新型冠状病毒》。（发证单位：秦皇岛市第五中学）  (23)2021年5月，2021年高考备考研讨课《生态系统的稳定》。（发证单位：秦皇岛市第五中学）  (24)2021年9月，为2021年新入职教师进行专题讲座《微课制作入门》。（发证单位：秦皇岛市第五中学）  (25)2021年9月，为2021年新入职教师进行专题讲座《教科研对教师专业发展的意义》。（发证单位：秦皇岛市第五中学）  (26)2021年9月，为新入职教师进行专题讲座《普通高中学生生涯教育通识培训2（能力、价值观）》。（发证单位：秦皇岛市第五中学） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | 论文  著作 | | | **与本专业相关的论文：**  （1）2022年6月，论文《信息技术加持下生物学课堂教学改进策略研究》发表在**核心期刊**《中学生物教学》2022年第6期。（中国知网检索）  （2）2018年12月，论文《遗传学在高中阶段的研究思路浅谈之一——下划线的应用》发表在《试题与研究》2018年第18期。（中国知网检索）  （3）2019年1月，论文《基于活动开展教学的“蛋白质”教学设计》发表在《高考》2019年第1期。（中国知网检索）  （4）2021年9月，论文《浅谈2019版人教版高中生物必修一教材的改变》发表在《新课程研究》2021年第9期。（中国知网检索）  （5）2017年8月，论文《浅谈高考考查的“学问”》发表在《速读》2017年第8期。（万方数据检索）  （6）2021年11月，论文《新高考背景下高中生物教学中学生评价的方法及实施策略》发表在G4类期刊《教学与研究》2021年第26期。（中国期刊网检索）  （7）2021年2月，论文《星火传承，接力教育》发表在《教育新探索》杂志2021年第3卷第2期。（外文知网检索）  （8）2021年10月，论文《用五步教学法落实新课标理念的探索》发表在《教育教学》杂志2021年第3卷第10期。（外文知网检索）  **与本专业相关的著作：**  2019年6月，以第一主编由延边大学出版社出版专著《高中生物新课程理念与教学实践》。（新闻出版总署官网检索，CIP数据核字号：2019136730） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | 破格条件 | | | | 无 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | 推荐单位  意见 | | | | 意见：张红日 同志所有申报材料均真实、有效，符合任职条件，准予申报。  审核人签名： 负责人签名：  2024年7月 26日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | 主管部门  意见 | | | | 意见：  审核人签名： 负责人签名：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | 县（市、区）  职改办  意见 | | | | 意见：  审核人签名： 负责人签名：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | 设区市、  省直管县（市）、省直部门职改办意见 | | | | 意见：  审核人签名： 负责人签名：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | 省职改办  意 见 | | | | 意见：    审核人签名： 负责人签名：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 填表说明：  1、此表由申报人员本人按照申报相应专业资格条件填写并经组织审核后，逐级上报。  2、正反打印，一式三份，其中一份在单位公示使用，两份装袋供职改办存档和高、中级评委会使用。  3、行政职务包括股、科、处级及其以上职务。有行政职务的必须填写，否则视为弄虚作假。  4、表中2、3、4、5、6项均指取得现专业资格后的情况。  5、“取得现任职资格后基层工作年限”栏，仅教育、卫生专业申报人员填写。  6、属正常晋升人员“破格条件”栏不再填写。  7、表中7—11项填写明确意见：××同志所有申报材料是否真实、有效，是否符合任职条件，是否准予申报。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |