西南林业大学关于2019年新增硕士点奖补资金

绩效自评报告

云南省财政厅、云南省教育厅：

根据《云南省财政厅 云南省教育厅关于下达2019年新增博士点、硕士点奖补资金的通知》（云财教[2019]345号）文件要求，我校开展该项目整体绩效自评，现将自评有关情况报告如下：

一、项目基本情况

(一)项目概况

我校2019年新增硕士点奖补资金预算下达100万元，按照《统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案》（国发[2015]64号）、《云南省政府关于印发云南省统筹推进一流大学和一流学科建设行动计划的通知》（云政办发[2018]8号）、《云南省学位委员会等7个部门关于印发云南省本科高等学校学科建设实施方案（2018-2030年）的通知》（云学位[2018]20号）等文件要求，结合《西南林业大学一流学科一流学科建设方案》（西南林[2019]37号），《西南林业大学2018-2020年学科学位点建设争先进位行动计划》（西南林[2019]38号）文件精神，经学校研究决定，本项目由发展规划处牵头组织，分项目由化学一级学科学位授权点所在学院具体负责实施。

所在学院制定了《化学工程学院“十三五”发展规划》和《化学工程学院2018-2020年人才队伍建设规划》。项目符合中央、省委、省政府关于提高教育质量、大力促进科技创新等目标。通过项目实施，达到提高人才培养质量、推进学科建设、提升科技服务与创新能力。项目的受益对象明确，直接受益对象包括化学一级学科硕士学位授权点及相关学科学生、科研人员、教师，通过向社会提供高等教育、输送毕业生、开展科研工作及科技服务等，惠及社会稳定和地方经济发展。

(二)项目绩效目标设立情况

1.学校总体绩效目标

根据云财教[2019]345号文件精神，结合学校实际，从2019年起，以3年为建设周期，建设目标为：力争在全国第四轮学科评估中获C-及以上的学科保档进位；2018年新增的化学一级学科硕士授权点通过合格评估，力争新增博士学位授权点1-2个、硕士学位授权点1-2个和专业硕士授权点1-2个；加大人才培养力度、师资建设、平台建设和科研水平提升，进一步完善学校内部治理，深化人事制度改革、科研成果管理改革、推进互联网+高等教育整合发展。具体绩效目标详见附件1-1。

2.分项目绩效目标

从2019 年起，以3年为建设周期，分项目建设目标为：支撑林业工程、林学等2-3个学科保档进位；2018年新增的化学一级学科硕士授权点通过合格评估，支撑新增材料科学与工程一级硕士学科授权点1个，支持林产化学加工工程等3-4个相关硕士学科授权点建设；加大人才培养力度、师资建设、平台建设和科研水平提升，进一步完善学院内部治理，深化人事制度改革。具体绩效目标详见附件1-2。

(三)项目预算和预算执行情况

预算批复金额为100万元，到位资金100万元，预算支出100万元，已全部执行完成。

(四)项目预算管理制度建设情况

根据《中共中央 国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（中发[2018]34号）、《云南省人民政府关于进一步深化预算改革加强预算管理的意见》（云政发[2018]57号）、《中共云南省委 云南省人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（云发[2019]11号）精神，学校制定了《西南林业大学预算绩效管理办法（试行）》（西南林[2019]76号）和《西南林业大学预算绩效评价实施细则》（西南林[2019]77号）。

学校决策机制健全，实行党委领导下的校长负责制，研究审议学校的三重一大事项。授权审批制度完善，修订了《西南林业大学财务审批制度》（西南林[2019]77号），建立分级授权、重大财务支出会签审批的内部控制制度。组织机构职责明确，设立了专门负责国有资产管理及政府采购、科研管理、财务管理、审计及监察等组织机构，职责明确、各负其责。学校制定了党委议事规则、校长办公会议事规则、货币资金控制等内部控制制度和风险防控制度。学院制定了“三重一大”决策机制，明确了经费报销审批权限。业务层面明确了预算管理、货币资金管理、科研经费管理等业务的内部控制。项目实施主体严格执行上述内控控制规定，实施中预算支出严格遵守《预算法》和《政府会计制度》。

二、绩效自评体系（参照申报项目绩效指标表）

绩效自评体系包括学校整体绩效自评体系和化学一级学科绩效自评体系，设定具体可量化、可考核的绩效指标，并确定绩效指标类型、细化绩效指标内容、明确绩效标准，具体绩效指标包括：一级指标（产出指标、效益指标和满意度指标），二级指标（数量指标、质量指标人才培养、可持续效益、服务对象满意度指标）和三级指标。

三、自评情况分析及综合评价结论

对照三年建设期内学校总体绩效目标，2019年做好了第五轮学科评估、学位授权点申报和合格评估等相关准备工作，获批省部级及以上科技奖励3项，其中国家科技进步二等奖（人造板连续平压生产线节能高效技术）、第十届梁希林业科技进步二等奖（甜龙竹优良种质资源发掘及高效培育技术集成与创新）、云南省科技进步二等奖（云南水分生态脆弱区植被退化机制与恢复关键技术）各1项。获批自然科学类纵向项目295项，人文社科类纵向项目108项，发表自然科学类论文726篇，在高层次人才、导师队伍建设、省部级科研平台、科研成果、人才培养、提升内部管理水平、促进学科建设持续稳定发展等方面均有较大提升，年度目标完成情况详见附件2-1。

对照三年建设期内化学一级学科分项目绩效目标， 2019年做好了第五轮学科评估准备工作，获批省部级及以上科技奖励2项、各级各类科研项目27项、发表论文52篇（其中SCI收录28篇），设置开放基金18项，在师资队伍建设、导师团队建设、科研成果、学术交流、人才培养、提升内部管理水平、促进学科建设持续稳定发展等方面均有较大提升，年度目标完成情况详见附件2-2。

该项目自评分：98.62分，自评结论：优。

四、存在的问题和整改情况

无。

五、绩效自评结果应用

绩效评价结果是衡量部门预算资金使用效果的重要依据之一，在班子考核、党风廉政建设考核、目标责任考核、制度建设等管理工作方面均加以应用。学校将绩效评价结果与预算资金安排、部门年度目标财务部分考核、内部审计等有机结合，为学校加强资金管理、提高资金使用效果提供重要依据和参考，并视考核结果对所在部门在奖励性绩效分配上予以适当倾斜。

**六、**主要经验及做法

为做好第五轮学科评估和学位点申报工作，2019年学校对各学科实行季度汇报制度，各学科每季度汇报学科进展，取得较好效果。化学一级学科学位点所在学院以科研团队建设为突破，有机融合化学一级学科建设、国家林草局重点实验室平台建设等事关学院科研发展的关键要素，充分激发科技创新活力，在科研产出方面取得较好成效。

特此说明！

西南林业大学

2020年 4月 16日