

贵州理工学院发展规划与对外合作处

贵理工发规〔2014〕39号

关于公布校级重点学科、重点培育学科及学科带头人、学术带头人、中青年学术骨干名单的通知

各相关学院（教学部）：

根据《贵州理工学院重点学科建设与管理办法》（贵理工〔2014〕51号）和《贵州理工学院学科群召集人、学科带头人、学术带头人、中青年学术骨干遴选与考核管理办法》（贵理工发〔2014〕137号）的有关要求，我校于2014年10月28日聘请校外专家组成专家评审组，按照公平、公正、择优等原则，评选出校级重点学科3项，校级重点培育学科6项（其中2项为增补，名单附后），现予公布，并就有工作通知如下：

1. 各相关学院（教学部）要进一步强化管理，认真落实学校相关制度，在人、才、物、环境等方面予以保障，学校将给予校级重点学科、校级重点培育予以经费支持，校级重点学科配套建设经费为：200万/项，校级重点培育学科配套建设经费为100万/项，人文社科类马克思主义理论配套建设经费为50万/项。其中，

校级重点学科和校级重点培育学科配套建设经费的 70%用于购置实验设备、器材等。

2. 学科带头人要科学制定学科建设与发展规划，明确学科建设分阶段目标和总目标，进一步凝练学科方向，找准学科发展定位，充分发挥学科特色和优势。

3. 我校将严格按照《贵州理工学院重点学科建设与管理办法》和《贵州省重点学科建设评估指标体系》开展中期检查、验收评估工作，各校级重点学科和校级重点培育学科每年 11 月初需报送《贵州理工学院重点学科建设项目考核评估表》和相关支撑材料。

4. 经校领导商定，同意增补生物制药、通信与信息系统作为校级重点培育学科建设。

5. 学科带头人提交的《贵州理工学院重点学科建设项目任务书》经学校学术委员会讨论通过和学术委员会主任审核签字后，用 A4 纸打印装订一式三份报送学科建设办公室，于 2014 年 12 月 15 日前报送至 326 办公室，并按照任务书实施学科建设工作。

附件：贵州理工学院校级重点学科、学科带头人、学术带头人、中青年学术骨干入选名单

贵州理工学院发展规划与对外合作处

2014 年 12 月 11 日

附件：

贵州理工学院校级重点学科、学科带头人、学术带头人、中青年学术骨干入选名单

| 序号 | 学科类型 | 学科负责人 | 依托单位 | 二级学科名称 | 学科方向 | 学术带头人 | 中青年学术骨干 | 建设期限(年) | 建设经费(万元) |
|----|--------|---------------|----------|-----------|--------------------|--------------------|---------|---------|----------|
| 1 | 校级重点学科 | 聂爱国 (主持工作) | 资源环境工程学院 | 矿产普查与勘探 | ①找矿远景评价与靶区优选 | 聂爱国 | 崔滔 | 3 | 200 |
| | | | | | ②矿产勘查技术与方法 | 刘幼平 | | | |
| | | | | | ③矿产综合利用 | 梁杰 (省优秀创新团队领衔人) | | | |
| 2 | 校级重点学科 | 文方 (主持工作) | 电气工程学院 | 电力系统及其自动化 | ①新能源电力系统优化与控制 | 文方 | 暂无 | 3 | 200 |
| | | | | | ②基于大数据分析的智能电网研究 | 肖迎群 | | | |
| | | | | | ③微网技术研究与应用 | 黄政 | | | |
| 3 | 校级重点学科 | 唐安江 (主持工作) | 化学工程学院 | 化学工艺 | ①氟硅系功能材料及化学品合成工艺技术 | 唐安江 | 暂无 | 3 | 200 |
| | | | | | ②磷矿加工及伴生资源高效利用技术 | 暂无 | | | |
| | | | | | ③能源转换材料合成工艺技术 | 暂无 | | | |

贵州理工学院校级重点培育学科、学科带头人、学术带头人、中青年学术骨干入选名单

| 序号 | 学科类型 | 学科负责人 | 依托单位 | 二级学科名称 | 学科方向 | 学术带头人 | 中青年学术骨干 | 建设期限(年) | 建设经费(万元) |
|----|----------|---------------|---------------|-----------|---------------------------------|--------------|---------|---------|----------|
| 1 | 校级重点培育学科 | 李辅敏 (主持工作) | 马列主义 马克思主义 | 马克思主义 | ①马克思主义生态理论与西部地区生态文明建设研究 | 李辅敏 | 暂无 | 2 | 50 |
| | | | | | ②马克思主义生态理论与西部地区社会治理体系和治理能力现代化研究 | 曾羽 (省管专家) | | | |
| | | | | | ③马克思主义视域下的西部地区绿色城镇化建设研究 | 暂无 | | | |
| 2 | 校级重点培育学科 | 张挣鑫 (主持工作) | 土木工程 | 桥梁与隧道工程 | ①桥梁健康监测 | 张挣鑫 | 暂无 | 2 | 100 |
| | | | | | ②路基、路面结构 | 徐桂弘 | | | |
| | | | | | ③桥隧结构新材料 | 暂无 | | | |
| 3 | 校级重点培育学科 | 周知进 (主持工作) | 机械工程学院 | 机械制造及其自动化 | ①极端环境下机械液压系统动力学分析与振动控制 | 周知进 | 暂无 | 2 | 100 |
| | | | | | ②高效精密制造技术 | 邵芳 (省管专家) | | | |
| | | | | | ③高效精密塑性成型技术与装备 | 暂无 | | | |
| | | | | | ④机电传动与控制 | 陈海虹 | | | |
| 4 | 校级重点培育学科 | 伍玉娇 (主持工作) | 材料与冶金学院 | 材料学 | ①高性能结构材料 | 伍玉娇 | 暂无 | 2 | 100 |
| | | | | | ②新型功能材料及器件 | 肖立华 | | | |
| | | | | | ③特种高分子材料 | 暂无 | | | |

贵州理工学院校级重点培育学科、学科带头人、学术带头人、中青年学术骨干入选名单

| | | | | | | | | | |
|---|----------|--------------|--------|---------|--------------------|-----|---|---------|-----|
| 5 | 校级重点培育学科 | 张振 (主持工作) | 制药工程学院 | 生物制药 | ①中药(民族药)高值化产品开发 | 张振 | 无 | 2 同上 | 100 |
| | | | | | ②生物技术制药 | 朱金秋 | | | |
| | | | | | ③绿色制药 | 罗波 | | | |
| 6 | 校级重点培育学科 | 胡文生 (代理) | 信息工程学院 | 通信与信息系统 | ①智能信息处理 | 曾成斌 | 无 | 2 同上 | 100 |
| | | | | | ②数据采集和信息检测技术 | 张克声 | | | |
| | | | | | ③移动互联网数据分析技术 | 杨剑锋 | | | |
| | | | | | ④宽带网络智能感知与高效可靠协同传输 | 李云冀 | | | |