**云南省科技厅关于印发2016年省应用基础研究计划申报立项实施方案的通知**

有关单位：

根据《云南省科技厅关于印发2015年云南省科技计划项目申报指南的通知》（云科计发〔2015〕3号），以及《云南省科技计划项目管理办法》和《云南省科技计划项目经费管理办法》的规定，为做好2016年云南省应用基础研究计划项目的申报立项工作，现将《2016年云南省应用基础研究计划申报立项实施方案》印发给你们，请按照要求认真组织申报。

云南省科学技术厅

2015年5月26日

2016年云南省应用基础研究计划

申报立项实施方案

根据《云南省科技厅关于印发2015年云南省科技计划项目申报指南的通知》（云科计发〔2015〕3号，以下简称《指南》）的要求，制定2016年云南省应用基础研究计划申报立项实施方案如下。

一、重大项目

以我省战略性新兴产业的重大需求为导向，聚焦战略性新兴产业培育和发展中急需解决的重大科学和关键技术问题，开展战略性、前瞻性的创新研究，推动在重点领域取得突破。

（一）选题重点

现代生物、光电子、高端装备制造、新材料、节能环保和新能源等战略性新兴产业培育和发展中急需解决的重大科学和关键技术问题。

（二）拟资助项目规模

2015年遴选资助项目10项，拟于2016年下达计划立项资助。资助强度为100万元/项，研究期限3年。

（三）申报条件

1. 申报单位条件。申报单位应为在滇科研院所、高等院校和企业等，具有法人资格，有较强的基础研究能力和条件，运行管理规范。

2. 申请人条件。项目申请人应是年龄在55岁以下（1960年1月1日及以后出生）的单位在职科技人员；且具有高级专业技术职称（职务），主持承担过省级重点及以上项目。

3. 优先资助条件。优先资助依托国家和省级重点实验室、工程技术研究中心等创新平台申报的项目。

（四）申报时间及方式

1.  2015年6月30日前，接受各单位推荐重大项目建议书；

2.  2015年7月30日前，通过现场调研、专家咨询等方式，确定2016年重大项目支持方向并发布申报通知。

二、重点项目

围绕我省优势特色学科、战略性新兴产业培育发展及交叉前沿科学问题开展研究，重点解决具有较强应用背景的基础科学问题；进一步推动学科建设，形成一批重要的具有原创性的理论、方法和技术等。

（一）选题重点

围绕我省优势特色学科、战略性新兴产业培育以及综合交叉前沿学科进行选题。

（二）拟资助项目规模

2015年遴选资助40项，拟于2016年立项资助。资助强度约为50万元/项，研究期限3年。

（三）申报条件

1. 申报单位条件。申报单位应为在滇科研院所、高等院校和企业等，具有法人资格，有较强的基础研究能力和条件，运行管理规范。

2. 申请人条件

——项目申请人应是年龄在50岁以下（1965年1月1日及以后出生）的单位在职科技人员；且具有高级专业技术职称（职务），主持承担过省级（含省级）以上项目。

——承担在研的国家科技计划项目（包括：973计划、863计划、科技支撑计划、基础性、公益性专项项目）负责人或课题负责人，国家自然科学基金重点及以上项目（含NSFC—云南联合基金）负责人，以及省应用基础研究计划重点项目负责人，不得作为项目负责人申报。

——承担过同类项目2项的负责人，不得作为项目负责人申报。

3. 优先资助条件

——优先资助云南省境内单位申报2014年度NSFC—云南联合基金项目进入学科专家会议答辩评审，但未获立项的项目。

——在同等条件下，优先资助依托国家和省级重点实验室、工程技术研究中心等创新平台申报的项目。

（四）申报方式

1．限额申报。以《2016年重点项目申报项目数分配表》为依据，组织推荐申报。省级重点实验室可独立申报2项（项目申请人应为实验室人员，以实验室名义推荐申报）。

2．择优申报。各单位科技管理部门应根据选题重点和申报条件，组织本单位项目申报，并按照公开公正的原则，组织单位学术委员会（或专家）对申报项目进行评价，根据评审结果择优推荐申报项目。

2016年重点项目申报项目数分配表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 2014年获国家基金项目数（项） | 每家单位推荐申报数（项） |
| 1 | 100（含100）以上 | 7 |
| 2 | 60（含60）—99 | 5 |
| 3 | 40（含40）—59 | 4 |
| 4 | 20（含20）—39 | 3 |
| 5 | 5（含5）—19 | 2 |
| 6 | 1（含1）—4 | 1 |
| 7 | 未获资助 | 1 |
| 8 | 51家重点实验室（含培育） | 2 |

（五）立项方式

各单位择优推荐申报基础上的评审制。

（六）申报时间

2015年6月25—30日，网上申报。

三、面上项目

围绕农业、资源与环境、人口与健康、材料与矿冶、工程技术、电子信息、基础学科、管理学科等领域，支持创新性研究，培育高新技术新增长点，促进优势特色学科发展和创新人才成长。

（一）选题重点

农业、资源与环境、人口与健康、材料与矿冶、工程技术、电子信息、基础学科、管理学科等8个领域内自主选题。

（二）拟资助项目规模

2015年遴选资助项目150项，拟于2016年立项资助。资助强度为10万元/项，研究期限3年。

（三）申报条件

1. 申报单位条件。申报单位应为在滇科研院所、高等院校和企业等，具有法人资格，有较强的基础研究能力和条件，运行管理规范。

2. 申请人条件

——项目申请人须是年龄在40岁以下（1975年1月1日及以后出生）的单位在职科技人员；且须具有高级专业技术职称（职务），或具有博士学位，或有2名与其研究领域相同且具有高级专业技术职称（职务）的科技人员推荐。

——承担在研的国家科技计划（包括：973计划、863计划、科技支撑计划、基础性、公益性专项）项目负责人或课题负责人，国家自然科学基金重点及以上项目（含NSFC—云南联合基金项目）负责人，不能作为项目负责人申报。

——已承担过同类项目2项的，不得再次作为项目负责人申报。

（四）申报方式

1．限额申报。以《2016年面上项目申报项目数分配表》为依据，组织推荐申报。

2．择优申报。各单位科技管理部门应根据选题范围和申报条件组织项目申报，按照公开公正的原则，组织单位学术委员会（或专家）对申请项目进行评审，根据评审结果，择优推荐申报项目。

2016年面上项目申报项目数分配表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 2014年获国家基金项目数（项） | 每家单位推荐申报数（项） |
| 1 | 40（含40）以上 | 2014年获国家基金项目数的1/2（有小数的四舍五入保留整数） |
| 2 | 5（含5）—39 | 2014年获国家基金项目数 |
| 3 | 1（含1）—4 | 2014年获国家基金项目数的2倍 |
| 4 | 未获资助 | 每个单位可申报1项 |
| 5 | 51家重点实验室  （含培育） | 每个重点实验室可独立申报1项（项目申请人应为实验室人员，以实验室名义推荐申报） |

（五）立项方式

各单位择优推荐申报基础上的评审制。

（六）申报时间

2015年6月25—30日，网上申报。

四、青年项目

鼓励支持青年科技人员开展基础研究活动，培养青年科技人员独立主持项目、开展创新研究的能力，激励创新思维，培育创新后继人才。

（一）选题重点

在自然科学范畴内自主选题。

（二）拟资助项目规模

2016年共支持资助项目200项，资助强度为3万元/项，研究期限3年。

（三）申报条件

1. 申报单位条件。申报单位应为在滇科研院所、高等院校和企业等，具有法人资格，有较强的基础研究能力和条件，运行管理规范。

2. 申请人条件

——项目申请人原则上应是年龄在30岁以下（1985年1月1日及以后出生）的单位在职科技人员，且未主持过省级以上科技计划项目。

——具有高级专业技术职称，或者具有博士学位；或者有2名与其研究领域相同且具有高级专业技术职称（职务）的科技人员推荐。

（四）申报方式

1．限额申报。各单位按照《2016年省应用基础研究计划青年项目名额分配表》给定的申报名额组织推荐申报。申报名额依据近3年获得国家基金项目的情况，兼顾扶持研究基础薄弱单位的原则确定。

2．择优申报。各单位科技管理部门应根据选题重点和申报条件组织项目申报，按照公开公正的原则，组织单位学术委员会（或专家）对申请项目进行评审，根据评审结果确定拟推荐项目,经单位内公示5个工作日，无异议后，向省科技厅推荐申报。

（五）立项方式

各单位评审推荐基础上的备案核准制。

（六）申报时间

2015年9月28—30日，网上申报。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016年省应用基础研究计划青年项目名额分配表 | | | | | |
| 序号 | 依托单位 | 名额 | 序号 | 依托单位 | 名额 |
| 1 | 云南大学 | 10 | 32 | 云南省农业科学院经济作物研究所 | 1 |
| 2 | 昆明理工大学 | 10 | 33 | 云南省农业科学院茶叶研究所 | 1 |
| 3 | 云南师范大学 | 8 | 34 | 云南省农业科学院农业环境资源研究所 | 1 |
| 4 | 云南农业大学 | 8 | 35 | 云南省农业科学院园艺作物研究所 | 1 |
| 5 | 西南林业大学 | 8 | 36 | 云南省农业科学院药用植物研究所 | 1 |
| 6 | 云南财经大学 | 3 | 37 | 云南省农业科学院质量标准与检测技术研究所 | 1 |
| 7 | 云南民族大学 | 3 | 38 | 云南省农业科学院甘蔗研究所 | 1 |
| 8 | 大理学院 | 6 | 39 | 云南省农业科学院热区生态农业研究所 | 1 |
| 9 | 云南中医学院 | 6 | 40 | 云南省林业科学院 | 5 |
| 10 | 昆明学院 | 6 | 41 | 云南省环境科学研究院 | 4 |
| 11 | 红河学院 | 6 | 42 | 云南省畜牧兽医科学院 | 3 |
| 12 | 曲靖师范学院 | 5 | 43 | 云南省草地动物研究院 | 3 |
| 13 | 玉溪师范学院 | 5 | 44 | 云南烟草科学研究院 | 3 |
| 14 | 楚雄师范学院 | 5 | 45 | 云南省粮油科学研究院 | 2 |
| 15 | 云南警官学院 | 3 | 46 | 昆明食用菌研究所 | 2 |
| 16 | 云南开放大学 | 3 | 47 | 云南省热带作物研究所 | 2 |
| 17 | 文山学院 | 2 | 48 | 云南省红河热带农业科学研究所 | 3 |
| 18 | 昭通学院 | 2 | 49 | 国家普洱茶产品质量监督检验中心 | 2 |
| 19 | 普洱学院 | 2 | 50 | 云南省药物所 | 3 |
| 20 | 保山学院 | 2 | 51 | 云南省中医中药研究院 | 3 |
| 21 | 昆明冶金高等专科学校 | 3 | 52 | 云南省计划生育研究所 | 2 |
| 22 | 丽江师范高等专科学校 | 2 | 53 | 云南省地方病防治所 | 2 |
| 23 | 云南机电职业技术学院 | 2 | 54 | 云南省寄生虫病防治所 | 2 |
| 24 | 云南农业职业技术学院 | 2 | 55 | 云南省疾病预防控制中心 | 3 |
| 25 | 昆明冶金研究院 | 4 | 56 | 云南省中医医院 | 4 |
| 26 | 昆明贵金属研究所 | 4 | 57 | 云南省第三人民医院 | 3 |
| 27 | 云南省机械设计院 | 3 | 58 | 云南省传染病医院 | 3 |
| 28 | 云南省建筑科学研究院 | 3 | 59 | 昆明市第三人民医院 | 3 |
| 29 | 云南省农业科学院粮食作物研究所 | 1 | 60 | 昆明市妇幼保健院 | 3 |
| 30 | 云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所 | 1 | 61 | 成都军区昆明总医院 | 3 |
| 31 | 云南省农业科学院花卉研究所 | 1 | 合计 | | 200 |

五、网上申报和受理要求

（一）申报网址

申报网址为：http:// 61.138.203.166。在填报前，请认真阅读《使用说明》。

（二）受理要求

1．项目申请人通过网上申报系统填报并打印《省应用基础研究计划项目申请书》（以下简称《申请书》）、《省科技计划项目经费预算书》（以下简称《预算书》）。

2．各单位科技主管部门将推荐函及推荐项目汇总表、纸质《申请书》和《预算书》各一式1份，统一提交至省科技厅基础研究处。青年项目推荐函应说明评审过程，同时附专家评审意见。

3．省科技厅基础处集中受理申报项目纸质材料的时间，与网络受理时间同步；受理地点为省科技厅1楼大厅服务窗口。

六、联系人及联系方式

（一）省科技厅基础研究处联系人：李鹏

电话：0871—63168640

E-mail：[ynkjjcc@126.com](mailto:yf1314168@126.com)

（二）省科技厅基础研究管理中心联系人：魏莉

电话：0871—63152883

（三）网上申报系统使用问题，可加入QQ（100299928）技术支持群进行咨询。