附件

2015年中国电信天翼飞Young

——第八届云南省大中专学生课外学术科技节实施方案

一、活动目的

进一步加强和改进大中专学生思想政治教育工作，强化学校青年文化素质教育，更好地适应国家社会和谐发展的要求和青年学生成长成才的需要，不断拓展素质教育领域，培养青年教师和学生参与学术科技实践及创新活动的意识，增强青年就业创业能力，不断造就大批具有学习能力、实践能力和创新能力的高素质人才，激发广大青年勤奋学习，大胆实践，勇于创新，立志成才。并配合做好第十四届“挑战杯”全国大学生课外科技学术作品竞赛参赛工作，在全国竞赛中积极展现云南青年的学术水平、科技意识和青春风采。

二、活动宗旨

崇尚科学、追求真知、勤奋学习、锐意创新、迎接挑战

三、活动主题

崇尚科学求真知 锐意创新迎挑战

四、组织机构

为切实加强对科技节活动的领导，成立由主办、承办、协办单位共同组成的科技节组委会。

主 任：杨 军 团省委书记

副 主 任：陶 晴 省委高校工委副书记

 任远征 团省委副书记

 赖永良 省科协副主席

 祁欣健 省学联主席

 曹春江 中国电信股份有限公司云南分公司副

 总经理

执行副主任：段云学 云南民族大学党委委员

委 员：杨 洲 团省委学校部部长、省学联秘书长

 侯炳霞 省委高校工委大学生工作部部长

 陈 方 省科协青少年科技中心主任

 张广求 云南民族大学团委书记

 范启强 中国电信股份有限公司云南分公司

 政企客户部总经理

秘书处办公室

主 任：杨 洲 团省委学校部部长、省学联秘书长（兼）

 张广求 云南民族大学团委书记（兼）

副主任：宋仕彦 团省委学校部副部长、省学联副秘书长

 罗海斌 云南民族大学团委副书记

 欧阳明 云南民族大学学生处副处长

 林 敏 云南民族大学团委办公室副主任

五、活动内容

（一）作品竞赛

组织我省中学中职学生、高校专科、本科学生及硕博士研究生学术科技作品参加竞赛，集中展示近两年来我省青年学生开展学术科技实践的最新成果；挑选出优秀作品代表我省参加第十四届“挑战杯”全国大学生课外科技学术作品竞赛。竞赛分为三类：①自然科学类学术论文；②哲学社会科学类社会调查报告和学术论文；③科技发明制作。本届科技节分为四个组进行比赛，即：硕博士研究生组、本科学生组、专科学生组、中学中职学生组。根据各组上交的作品分类评出相应层次的奖项。

（二）评选活动标兵

评选出在第八届云南省大中专学生课外学术科技节中表现突出的活动标兵，激励青年学生积极参加学术科技活动。

（三）评选优秀指导教师

评选出在组织、指导学生课外学术科技活动方面取得突出成绩的优秀教师，引导高校团学工作者不断进取，组织带领和指导青年学生取得更多研究成果，繁荣我省高校青年学术科技活动。

（四）校园学术科技系列活动

在科技节领导小组和组委会的统一部署下，各高校结合实际，广泛组织开展有特色、有影响的校园学术科技系列活动。包括学术科技系列讲座、“挑战杯”品牌宣传、“科技活动周”、“活动品牌创意设计大赛”、“创业讲坛”、暑期“三下乡”社会实践、学术科普论坛、优秀事迹和个人报告会等系列活动，将科技节宗旨和主题贯穿于各项赛事和活动进程中。

（五）总结表彰

科技节组委会及各高校活动组委会对科技节期间荣获优秀组织奖的单位、青年学术科技作品竞赛优胜的集体和个人、青年学术科技活动标兵及科技节先进个人等进行表彰奖励，宣传和树立高校学术科技典型，深化科技节的内涵，扩大科技节的影响。

六、活动进程

（一）2015年1—3月 宣传动员及参赛作品准备

拟定科技节通知、活动方案、青年学术科技作品竞赛章程、青年学术科技活动标兵及先进个人评选办法和优秀组织奖申报评选办法等文件。各高校成立活动组委会，制定活动和参赛参评方案，动员和鼓励高校青年学生积极参加科技节系列活动。

（二）2015年4月 启动

组委会启动科技节系列活动。各学校广泛开展与科技节主题和要求相一致的系列活动，组织申报参赛作品、学术科技活动标兵、科技节先进个人、校园学术科技系列活动，对申报作品及作者进行资格审查，进行作品初评，公示活动标兵及先进个人，依照参赛作品数量要求择优推选出全省参赛作品。各学校必须于2015年4月30日前按照要求将参赛作品和申报表格报送组委会秘书处，逾期视为自动放弃。每所高校限报15件作品，省直机关团工委、滇中产业聚集区（新区）团工委、每个州（市）团委限报15件所属辖区的中学中职学校参赛作品。

（三）2015年5月 省级决赛

科技节组委会根据申报作品类别、数量聘请专家组成评审委员会，制定评审细则，对参赛作品进行预审、展评、终审，评出省级参赛作品奖，并推荐部分作品参加次年举办的云南省青少年科技创新大赛“科技创意”竞赛。集中开展高校青年学术科技活动标兵和科技节先进个人展示和评选活动，宣传和塑造优秀典型，营造校园学术科技氛围。

（四）2015年6月 报送参加全国赛作品

（五）2015年7—8月 组织“三下乡”社会实践活动

广泛组织高校青年参与“三下乡”社会实践活动，重点突出科技下乡和科普宣传，将科技节系列活动与社会实践活动有机结合，相互促进，开展成果的检验和转化，为来年的学术科技活动和创新创业行动奠定基础。

（六）2015年11月 组团参加全国比赛

以“云南省大中专学生课外学术科技作品竞赛团”的名义，组团参加第十四届“挑战杯”全国大学生课外科技学术作品竞赛，队员统一着装、统一展板，广泛宣传“挑战杯”的品牌内涵。对科技下乡和科普宣传活动的成果进行汇总总结。汇编参赛获奖的学术科技作品和学术科技活动标兵及先进个人事迹，将科技节系列活动成果化。汇总各高校科技节系列活动情况，评选高校优秀组织奖和校园学术科技活动单项奖。

（七）2015年12月 总结表彰

各高校进行本校科技节系列活动和赛事的总结表彰。科技节组委会对各高校系列活动情况和组织工作进行考核，公布科技节各奖项和全国竞赛获奖情况，推介优秀项目和先进个人，召开表彰大会暨闭幕式，安排下一年度学术科技和创新创业系列活动。

七、奖项设置

（一）青年学术科技作品竞赛参赛作品奖：（按照硕博士研究生组、本科学生组、大专学生组、中学中职学生组分类评审）

一等奖、二等奖、三等奖和优秀奖；

（二）青年学术科技作品竞赛参赛学校奖：（按照硕博士研究生组、本科学生组、大专学生组、中学中职学生组分类评审）

金奖、银奖、铜奖；

（三）青年学术科技活动标兵奖；

（四）科技节优秀指导教师；

（五）科技节高校优秀组织奖；

（六）科技节企业贡献奖。

八、宣传策划

（一）以中国电信天翼飞Young——第八届云南省大中专学生课外学术科技节总冠名，活动全程所有公开场合、校园科技活动和宣传品、资料、纪念品、获奖证书均应在醒目位置显示科技节标识、赞助单位标识。

（二）挑选优秀参赛作品组队参加第十四届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛时，队名包含赞助单位字样。

（三）通过科技节系列活动的深入广泛宣传，深化云南高校青年学术科技节的引导作用，繁荣校园青年学术科技活动。

 （四）邀请新闻媒体对科技节系列活动进行及时宣传和专题报道，扩大科技节的社会影响，争取社会各界的广泛关注和积极支持。营造学术科技研究氛围，强化科技节和企业品牌。

九、权责声明

（一）科技节组委会拥有发布和组织获奖作品进行成果转让的优先权。成果产权及利益分配由学校和作者协商确定。组委会可以结集出版竞赛获奖作品及评委评语。

（二）组委会将严格保守参赛作品和成果中涉及的技术秘密和商业秘密。参赛者与发明创造或专利技术持有人之间的一切纠纷与组委会无关。

十、组委会秘书处联系方式

联 系 人：林 敏

联系电话：0871-65910034

传 真：0871-65910034

地 址：云南省昆明市呈贡区大学城雨花片区3号

 云南民族大学团委

邮 编：650500

邮 箱：2556269246@qq.com

 第八届云南省大中专学生课外学术科技节组委会

 2015年3月31日