



韩占文

随着昨日上午中国科学院院士增选名单最终公布，云南科技人才队伍又添两位院士，他们分别是：昆明理工大学季维智和中国科学院云南天文台韩占文。加上11月27日当选中国工程院院士的昆明理工大学校长彭金辉，今年云南共有3位科学家当选两院院士。目前在滇工作的两院院士还有周俊、孙汉董、戴永年、陈景、马洪琪、苏君红、张亚平、徐德民、朱有勇9位。

根据《中国科学院院士章程》和《中国科学院院士增选工作实施细则》的规定，2017年中国科学院选举产生了61名中国科学院院士和16名中国科学院外籍院士。其中数学物理学部11人、化学部9人、生命科学和医学学部13人、地学部10人、信息技术科学部6人、技术科学部12人。

至季维智当选，昆明理工大学有院士3人，是云南院士最多的大学。季维智长期从事灵长类生殖发育生物学和干细胞的研究，其所领导的研究团队在猕猴干细胞和转基因灵长类动物方面获得国际一流的研究成果，使我国在非人灵长类靶向基因修饰的研究居于世界领先水平。

韩占文长期从事大样本恒星演化研究，对恒星演化理论进行了重要拓展。建立了多类特殊恒星的形成模型，在热亚矮星、钡星等的形成方面完成了奠基性的工作。最终将特殊恒星形成模型应用到星系研究之中，开拓了星系研究的新思路、新方法。其团队所培养的研究生中1人获“中国青年科学奖”、1人入选国家“中青年科技创新领军人才”，3人获国家优青。他带领的团队被国际同行称为“Yunnna Group”。

云南逐年加快对高端科技人才的专项培育。1995年，启动省中青年学术和技术带头人培养计划，2000年启动技术创新人才培养计划，2005年启动省创新团队培育，2008年启动高端科技人才引进计划，2011年启动院士专家工作站建设和高层次创业人才（团队）专项，2012年启动科技领军人才（院士后备人才）培养计划，2014

年修订了科技领军人才和引进高端科技人才实施办法，启动了院士自由探索、院士有效候选人自主选题专项。这一系列科技人才计划和专项递进式实施，全面实现了对高层次科技人才的“精准培养”，历经20余年砥砺前行，以扎实的系统工程筑起了云南科技人才“金字塔”。（记者吴洁 杨定嘉报道）

人物

名片

季维智

汉族，1950年6月生，安徽合肥人，中共党员，博士研究生导师。历任中国科学院昆明研究室副主任、主任、副所长。担任中国科学院昆明研究所第四任所长、所党委委员、研究员。云南省动物生殖生物学重点实验室主任。现任昆明理工大学灵长类转化医学研究院院长，生物医学动物模型国家地方联合工程研究中心主任，云南省灵长类生物医学动物重点实验室理事长。“国家干细胞研究指导协调委员会”专家，“国家重大科学研究计划生殖与发育专家组”成员(2006—2014)，“国家实验动物研究委员会”专家组成员和973项目首席科学家，中青年学术和技术带头人。

韩占文

1984年在河北大学获学士学位，1987年在云南天文台获硕士学位，1995年在英国剑桥大学(天文研究所)