

第 15 期
总第 447 期

2017 年 10 月 31 日

- 俄罗斯克拉斯诺雅尔斯克边疆区国立农业大学副校长访问我校
- 我校与森诺集团股份有限公司签署产学研基地合作协议
- 我校教师成功申报自治区首个国家文化创新工程项目
- 我校 10 项申奖成果通过自治区科学技术奖励委员会审定

俄罗斯克拉斯诺雅尔斯克边疆区国立农业大学副校长 访问我校

9 月 29 日上午，俄罗斯克拉斯诺雅尔斯克边疆区国立农业大学副校长索拉可塔亚·叶芙根妮·伊万诺夫娜来校访问，我校副校长王春光在行政楼第八会议室与其进行了交流沟通，商讨关于交换优秀师生、完成科研项目等合作意向。

下午，双方在第七会议室举行座谈会，详细了解了各自学校的建校历史、学科建设等情况，进一步明确合作项目。王春光在座谈中列举了学校在 2+2 项目、政府互换奖学金、公派出国项目、接收国外留学生等国际交流合作项目中取得的成果数据，展示了学校对对外交流合作的重视和学校在国际合作工作上的有效探索。索拉可塔亚·叶芙根妮·伊万诺夫娜了解后表示希望我校能在今后多去他们学校访问交流，加强沟通，继续寻找两所学校的合作契合点。

座谈会后，代表团一行参观了校园建设，进一步了解、感受学校的生活与文化。

教务处、国际交流与合作处、国际教育学院等单位相关负责人参加以上活动。

(新闻中心)

我校与森诺集团股份有限公司签署产学研基地合作协议

10月10日，学校与森诺集团股份有限公司产学研合作项目框架协议签署仪式在乌兰察布市察右前旗举行。副校长芒来出席，并与乌兰察布市察右前旗旗委书记杨印共同为内蒙古农业大学实践教学基地揭牌。

在签约仪式上，芒来与森诺集团股份有限公司董事长孙大庆签署了产学研合作项目框架协议。协议规定双方拟在林业工程、生物技术、林业机械及其自动化技术、家具设计和环境艺术设计等领域共同开展专项研究、试验示范、推广应用等工作。

察右前旗旗长刘飞明和相关部门领导，学校教务处和材料科学与艺术设计学院负责人参加了签约仪式。

森诺集团成立于2002年，相继在北京通州、浙江嘉善、广东佛山、四川成都、山东寿光建立包覆产品生产基地。2012年在内蒙古自治区满洲里市投资1.2亿元建立集成材、中密度纤维板、压缩碳棒燃料基础材料生产基地，2014年在乌兰察布市察哈尔右翼前旗建立乌兰察布森诺家居材料有限公司，年销售额3.5亿元，产品远销蒙古、俄罗斯、美国及东欧等国市场。

(材艺院)

我校教师成功申报自治区首个国家文化创新工程项目

近日，文化部文化科技司发布“2017年度国家文化创新工程项目储备库公示公告”，将2017年度国家文化创新工程项目储备库向社会予以公示。我校教务处范斌老师申报的项目《基于特征数据信息采集的民族工艺美术品知识产权保护创新型模式研究》获得批准通过，成为自治区首个国家文化创新工程项目。

该项目依托自治区高等教育社会科学重点研究基地“蒙古族工艺美术研究所”（内蒙古农业大学）多年的研究积累，整合校内在民族文化、计算机信息技术方面的优质专家资源，紧密结合自治区产业发展的热点，提出全新的研究思路与课题目标，获得了评审专家的一致认可。

国家文化创新工程于2009年启动，已在人才培养、平台建设、项目带动、示范引领等各方面取得了实效，成为文化部推动文化创新工作的重要平台。几年来共有近百个具有导向性、示范性、实践性的成熟项目被确立为“国家文化创新工程”资助项目，予以重点培育与推广。2017年该计划批准通过12个项目。

（新闻中心）

我校10项申奖成果通过自治区科学技术奖励委员会审定

近日，内蒙古科技信息网公示了通过学科组网络评审、评审委员会评审和奖励委员会审定的2016年度自治区科学技术奖获奖成果，其中自然科学奖16项、科学技术进步奖108项。我校10个项目通过审定，其中作为第一完成单位推荐申报的成果中，有自然科学奖一等奖1项、三等奖2项；有科技进步一等奖1项、二等奖3项；我校作为主要完成单位参与申报的成果中，有科技进步一等奖2项、三等奖1项。

我校作为第一完成单位：通过自然科学一等奖审定的 1 项成果是“拟南芥抗病信号转导途径中几个重要蛋白的作用机制（李国婧 张秀娟 万东莉）”。

通过自然科学三等奖审定的 2 项成果是“双峰家驼与野驼基因组研究（吉日木图 陈钢粮 张文彬）”“针茅属（*Stipa* L.）植物遗传多样性及生态分化（赵萌莉 韩冰 韩国栋）”。

通过科技进步一等奖审定的 1 项成果是“燕麦高产优质品种选育与栽培技术集成创新与应用（刘景辉 付晓峰 赵宝平 齐冰洁 刘俊青 李立军 张志芬 武俊英 高卿）”。

通过科技进步二等奖审定的 3 项成果是“海拉尔河流域基于生态健康的水资源动态模拟评价与合理调控（刘廷玺 吴吉春 陈元芳 刘晓民 于瑞宏 王冠丽 段利民）”“草原绿色肉业发展关键技术研究产业化示范（周欢敏 胡明 靳焯 达赖 郝永清 钱宏光 廛洪武）”“沙柳沙障防沙治沙技术（高永 虞毅 汪季 蒙仲举 周丹丹 王健 龚萍）”。

我校作为主要完成单位：

通过科技进步一等奖审定的 2 项成果是“北方半干旱区优质饲草关键技术研究与应用（中国农业科学院草原研究所主持申报 侯向阳 米福贵 曹致中 布库毛培胜 时建忠 孙启忠 王照兰 于林清）”“内蒙古退化植被恢复技术和定向经济型植物产业化种植与示范（内蒙古自治区林业科学研究院主持申报 张文军 王晓江 邢旗 卫智军 闫占卿 闫德仁 海龙 黄国安 张雷”。

通过科技进步三等奖审定的 1 项成果是“反刍动物新型复合生物饲料产业化开发与示范（内蒙古斯隆生物技术有限责任公司主持申报 齐景伟 安晓萍 刘娜 郭德 罗旭光）”。

（科技处）