



科研进帐经费情况表

单位:万元

时 间	2014.1.1-2014.4.30	2013.1.1-2013.4.30	同比增长幅度	同比增长率(%)
横向进帐经费	2134.54	3392.68	-1258.14	-37.08%
纵向进帐经费	840.99	2573.70	-1732.71	-67.32%
总经费	2975.53	5966.38	-2990.85	-50.13%

特别提示

- 科技处发布“太原理工大学职务发明专利转让、专利许可参考价格”(科技处[2014] 1 号), 请我校教职工参考, 通知详见: <http://www.tyut.edu.cn/kejichu/details.asp?articleid=15552&flage>
- 科技处发布“岗位审核部分科研项目及著作认定的补充说明”(科技处[2014] 2 号), 请我校教职工周知, 通知详见: <http://www.tyut.edu.cn/kejichu/details.asp?articleid=15553&flage>
- 科技处提交的《太原理工大学科研项目及经费管理办法(试行)》获校长办公会议通过, 该办法考虑了用于奖励课题组成员的科研绩效, 同时大幅度提高了研究生的劳务费支出比例。
- 2013 年科技奖励第一批已经发放, 第二批预计计财处在 5 月发放, 请大家注意查收。
- 按照学校要求, 科技处将在 6 月份启动对《太原理工大学科技工作奖励办法(2010 版)》的修订工作, 届时请大家积极参与。

1 日, 科技部公布 2013 年国家创新人才推进计划入选名单(国科发政[2014]71 号文件), 我校李文英教授入选科技部“中青年科技创新领军人才”。

同日起, 北京大学工学院一行 5 人来我校, 与我校梁卫国、张洪潮等教授及科技处、人事处部分同志, 在学术交流中心共同集中起草“山西煤炭资源清洁高效可持续开发利用”协同创新中心认定申报材料。

同日, 科技厅基础处李国栋处长、肖育雷来我校, 答复我校人大代表梁丽萍副校长的关于推进我省协同创新中心建设的提案。

2 日, 科技处冯国瑞副处长一行赴晋城, 代表我校与山西晋城无烟煤矿业集团有限公司签署“山西煤炭资源清洁高效可持续开发利用协同创新中心”组建框架协议, 集团公司总工都新建热情接待并在协议上签字。

3 日, 科技处网站转发司法部办公厅《关于征集 2014 年度国家法治与法学理论基金项目课题建议的通知》。

4 日, 教育部、国务院学位委员会下发《关于批准 2013 年全国优秀博士学位论文的决定》, 在我校和天津大学的联合培养下, 在王云才教授和刘铁根教授共同指导下, 物

电学院张明江博士获得全国优秀博士学位论文提名奖。(物电学院 供稿)

同日,煤化所曲先锋主任来我校,代表中科院煤化所与我校一起,共同起草山西煤炭资源清洁高效可持续开发利用”协同创新中心认定申报材料。

同日下午,吕明校长与张复明副省长汇报我校2011计划建设推进情况。

同日晚上,谢克昌院士与学校领导讨论2011计划推进方案,并确定我校煤炭开发利用协同创新中心名称。

5日(周六),黄伟、卢建军、冯国瑞、李飞、孙礼、耿毅德、耿蒲龙等博士继续修改我校2011计划申请书。

同日,北大一行离开我校。

6日(周日),2011计划认定申请写作组转移至科技处410房间继续修改,连清旺老师加入。

同日晚7点至次日8点,人事处郭普庆修订2011计划申请书。

7日,2011计划专门写作组邀请刘旭光、栗继祖教授统一申报书,张继龙、张小超博士负责校对。

8日,邀请部分院士出任我校2011计划学术委员会委员。

同日,校党委扩大会议讨论通过我校山西煤炭资源清洁高效可持续开发利用协同创新中心修订的章程、各委员会名单。

9日,监察室李明主任反馈对我处修订的科研经费管理办法的意见。

同日,省委组织部测评中心余国琦同志来我校讨论共同申报中央组织部专项课题。

10日,我校牵头的山西省煤炭资源清洁高效可持续开发利用协同创新中心经教育厅正式上报到“2011计划”领导小组办公室。

11日,2014年全国高校科技工作会议在成都召开。杜占元副部长部署2014年教育部的重点工作,主要有:(1)2011计划升档提速;(2)改革科技评价方法;(3)完善科研经费管理制度;(4)科研成果处置权改革等。王云才处长参加了本次会议。

同日,“全国百篇优秀博士论文”获得者、国家“青年千人计划”特聘专家、北京大学工学院生物医学工程系特聘研究员段小洁博士在我校逸夫楼801会议室做题为“Nanoscale Electrodes for Bioelectric Recording”的讲座。(物电学院 供稿)

12日上午,山西省科技创新团队年度考核在省科技厅二楼报告厅举行,我校9个省科技创新团队参加了答辩。

同日下午,山西省科技创新团队建设交流与会议在省科技厅一楼报告厅举行,王云才处长及我校创新团队负责人参加了会议。

13日,中德‘气候变化中冰雪覆盖下的水生生态系统’双边研讨会在我校逸夫楼701会议室召开。本次会议由国家自然科学基金委员会和德国科学基金会中德科学研究中心批准并委托我校主办,是我校首次获准承办由国家自然科学基金委中德科学研究中心委托召开的专题国际学术研讨会。

同日,我校李晋平、宋建成、王云才教授参与省科技厅煤层气产业创新链项目指南撰写。

14日,按照《关于组织申报山西省社科联二〇一四年度课题的通知》要求,开展2014年度山西省社科联重点课题申报工作。

同日下午,山西省社科联在省人大会议中心召开省社科联二届二次委员会,科技处刘耀龙参会。

15日,晋中市科技局组织召开“晋中市电子信息产业技术联盟预备会”,会议决定由晋中市科技局牵头联合太原理工大学、山西传媒学院、山西菲达科技有限公司、物联谷科技有限公司成立晋中市电子信息产业技术联盟,共同围绕电子信息领域开展一系列重大项目的研发和成果推广。王云才处长、李飞科长参加了会议。

同日,科技处冯国瑞副处长赴建工学院就资质管理问题调研,白晓红书记、雷宏刚院长等接洽并介绍了建工学院的资质情况。

同日下午,英国威尔士 Aberystwyth 大学研究员、计算机图像处理专家韩冀皖博士在信息学院三层会议室作了题为《计算机视觉应用及研究方向》的报告。(国际教育交流学院供稿)

16日,我校作为牵头单位申报科技部2015年度863计划1项(卫英慧)、国家科技支撑计划3项(李珠、朱向东、徐明德)。

同日,我校申报教育部留学回国人员科研启动基金3项,申请人分别是杨卫华、温志涛、崔泽琴。

同日下午,大连理工大学航空航天学院副院长、工业装备结构分析国家重点实验室副主任高效伟教授,应邀在迎西校区科学楼二层学术报告厅作题为《径向积分法及其在边界元与有限元方法中的应用》学术报告。(应用力学与生物医学工程研究所 供稿)

19日,“第七届全国冰工程学术研讨会”在我校逸夫楼701会议室召开。本次会议由中国水利学会水力学分会冰工程学组主办,新型传感器与智能控制教育部与山西省重点

实验室、物理与光电工程学院冰情检测课题组承办。(新型传感器与智能控制教育部与山西省重点实验室 供稿)

同日晚,北京航空航天大学人文与社会科学高等研究院教授姚中秋先生应政法学院邀请,在我校明向校区行知楼C124教室作了题为“晋南.尧舜.中国的起点”的人文素养专题讲座。(政法学院 供稿)

同日,经管学院李刚教授受科技厅基础处委托,代为起草《关于加强创新团队与重点实验室的实施意见》。

19-20日,我校新材料中心的张华、侯莹,煤化所王美君,精细所黄晓波及科技处李飞等去科技厅帮忙,整理统计省重点实验室、科技创新团队年度成果。

21日,科技处410会议室召开环评资质管理研讨会。环工学院院长岳秀萍、环评中心主任王孝维,康静文、王增长、李亚青、田琦、钟丽萍、王红涛等教师代表,科技处王云才处长、冯国瑞副处长、李飞科长参加了此次会议。

同日,李洪钟院士受邀来我校,在逸夫楼七层会议室作了题为《化学工程中的结构问题-多相流结构与传递的关系及其调控》的学术报告。(党委宣传部 供稿)

22日,晋中市发改委王玉库副主任带领晋中市煤炭局、平遥兴盛橡庄矿、榆次北山煤矿等单位的相关负责人到我校逸夫楼三层山西省矿山流体控制工程实验室进行了实地调研;负责人寇子明教授对实验室近年来产学研成果进行了详细介绍并对矿山运输排水设备等项目进行了演示。王云才处长、冯国瑞副处长、李飞科长参加了调研活动。

同日,科技处讨论我校教职工上岗考核中的项目认定与专著认定存在的问题及对

策，确定出台相应的项目、专著认定的实施细则。

23日，按照中组部《中共中央组织部办公厅等关于做好2014年青年拔尖人才支持计划申报推荐工作的通知》要求，经过组织申报和遴选，推荐桑颖、于东山申报2014年青年拔尖人才支持计划，申报材料提交中共山西省委宣传部。

同日，科技处与计财处协商2013年我校科研奖励发放办法。

同日，向教育厅送交我校的2011计划申报书。

24日，科技处、学生处和万柏林区科技局、知识产权局联合举办了知识产权基础知识及专利申请实务培训会，太原市知识产权局邢良选局长讲授了专利申请文书的撰写、注意事项及技巧与方法等。

同日，应晋中市科技局邀请，科技处组织计算机学院、网络中心、数学学院超算中心相关专业教师到晋中市山西菲达科技有限公司、物联谷科技有限公司参观调研，并达成从项目着手，开展产学研合作的初步意向。

同日，王云才处长陪同权龙教授，参加我校黄家海博士入驻太重集团榆次液压工业有限公司联合建设的博士后工作站的启动仪式。仪式结束后，权龙教授与黄家海博士当场解决了困扰该公司多时的一个技术难题。

25日，按照山西省教育厅《关于组织申报2014年度山西省高等学校哲学社会科学研究项目的通知》要求，开展申报工作。

26日，山西省委组织部发文公布了山西省第二批青年拔尖人才入选名单，我校物理与光电工程学院崔艳霞教授、煤化工研究所章日光教授名列其中。

28日，校长办公会议同意科技处提交的《太原理工大学科研项目及经费管理办法（试行）》。新的科研项目与经费管理办法根据国家有关文件，在经费支出中列入了用于奖励课题组成员的绩效，同时大幅度提高了用于研究生生活补助的劳务费支出比例。

同日，科技处围绕“2011计划”上报申请中央财政支持计划500万元，用于团队建设。

29日，我校谢克昌院士承担的中国工程科技知识中心建设项目：能源专业知识服务系统建设子项目第二次工作会议在太原召开，王云才处长出席了本次研讨会。

同日，菲达公司来校就“地下水资源空间管理系统”项目来校寻求合作。

30日，科技处邀请乔君威、田跃、王雅文等6位优秀博士座谈，讨论今后申报国家自然科学基金委的优秀青年基金事宜。王云才处长、田建艳副处长主持了会议。

- 本月，我校申报教育部留学回国人员科研启动基金3项，申请人分别是杨卫华、温志涛、崔泽琴。
- 本月，承担教育厅山西省高校科技奖材料的收集、整理和汇总。
- 本月，整理发放了第一批2013年度校科技奖励。
- 本月，继续对我校教职工上岗的科研条件进行了审核认定。
- 本月，共签订技术合同67份，其中技术开发18份，技术服务43份，技术质询5份，技术转让2份；外协技术合同5份；核定技术招投标文件及提供资质委托书附件12份；办理技术合同认证1份。
- 1-4月，申请专利85项，去年同期80项；授权专利55项，去年同期46项。