

# 宁夏回族自治区科学技术馆 宁夏回族自治区青少年科技活动中心文件 宁夏青少年科技辅导员协会

宁科馆发〔2014〕 31 号

---

## 关于对 2014 年宁夏英特尔®求知计划活动 通报表彰的决定

各市、县（区）科协、教育局、英特尔®求知计划项目学校：

根据中国科协青少年科技中心《2013-2014 年“求知计划”项目年会》（科协青发〔2014〕8 号）的文件部署要求，2014 年宁夏青少年科技活动中心向中国科协递交任务申报，预期培训 960 名学生，其中：中级 240 人、初级 720 人。目前该活动已在各部门积极配合下于 11 月 30 日顺利完成。实际培训人数为 1000 人，其中：中级 241 人、初级 759 人。现将有关情况通报如下：

2014年我区共有24所学校递交了项目申报的申请，其中吴忠11所，中卫2所，石嘴山5所，银川5所，固原1所。有三位教师参加求知计划新教师培训班并取得了培训资格。

在英特尔®求知计划活动中，青铜峡市第五中学积极开展主题特色活动。该校上报作品“居民饮用水调查”和“木星家园”分别获得第29届全国青少年创新大赛实践活动、科幻画入围资格。

英特尔®求知计划项目提供了技术融于生活的教学范本，真正的把技术与生活结合。教材中制定计划——动手操作——认真检查——交流分享是一个规范的学习流程。可以让学生在课堂中积极参与，真正实现合作学习。在求知计划教学中可以把更多的课堂时间用来指导学生合作，指导学生运用技能手册帮助自己解决问题，帮助学生解决不能解决的问题。使教师的教学行为也从过去的讲授行为改变为指导。

参与项目活动的教师认真负责、积极热心，保证了2014年我区英特尔®求知计划活动的顺利完成。为进一步扩大该项活动的社会影响力，推进我区青少年科技教育，宁夏青少年科技活动中心对2014年全区英特尔®求知计划活动优秀辅导教师提出表彰（详见附件2）。

希望受到表彰的项目教师再接再厉，开拓创新，不断发挥在本地区优秀项目教师的带头作用。带动和影响更多的学校、老师参与到英特尔®求知计划活动中来。同时，各相关部门要认真总结经验，

加强组织管理，推动我区英特尔®求知计划活动的进一步开展。

相关信息可登陆宁夏青少年科技创新活动服务平台网站  
(<http://ningxia.xiaoxiaotong.org/>) 查询。

附件 1: 2014 年全区英特尔®“求知计划”项目完成情况

附件 2: 2014 年全区英特尔®“求知计划”优秀辅导教师名单



2014 年 12 月 22 日

附件 1:

## 2014 年全区英特尔®求知计划项目完成情况

序号	姓名	项目单位	任教课程	完成学生数量 (人)
1	李振业	青铜峡市第五中学	初级	238
2	宋晓荣	中卫市第三中学	初级	121
3	李宪军	灵武市第二中学	初级	120
4	闵生肃	银川市第十六中学	初级	160
5	马伟	西吉县第一小学	初级	120
6	白秀娟	固原市第一中学	中级	241
合计				1000

附件 2:

## 2014 年全区英特尔®求知计划活动 优秀辅导教师名单

序号	项目学校	优秀辅导教师
1	青铜峡市第五中学	李振业
2	中卫市第三中学	宋晓荣
3	灵武市第二中学	李宪军
4	银川市第十六中学	闵生肃
5	西吉县第一小学	马伟
6	固原市第一中学	白秀娟