

河北省科技

河北省科学技术厅 关于组织实施 2021 年度 国际交流计划的

各市（含辛集、定州市）科技局，雄安新区各有关部门，各医疗机构、教育机构、科研院所。为深入实施人才优先发展战略和科技创新驱动发展战略，加大国际交流合作力度，决定“科技卓越计划”组织实施 2021 年度科技卓越人才“科技卓越计划”培训。现将有关事项

一、申报条件

2021 年科技卓越计划将对教育、医疗卫生和学历提升需求的符合条件人员纳入省外专局“卓越人才库”。待“卓越人才库”的学员赴海外研修和学历提升。

（一）凡申报参加“科技卓越计划”

技术人员

1. 热爱
的事业心
员；

2. 身
份，含 5
的国家岁
在高新科

3. 所
良好市场
强烈意愿

(二)
的教学科

1. 热
具有为我
专业领域

2. 身
份，含
后从事本

3. 鼓
的专题性
干人才参

术人员或高精尖难技术相关的项目；以
目。

4. 具备较好的英语听说读写能力。

二、资助经费

科技卓越人才国际交流计划培训费、
观摩费、讲课费、资料费、翻译费、组
人员食宿费等，费用支出范围及标准严
行。

三、申报材料及相关程序

申报和评审程序包括申报初审、复
阶段。

(一) 申报材料：

1. 《河北省科技卓越人才国际交流
料1份（附电子版）；

2. 有关佐证材料的扫描文档，主要
书、职称证书、专家证书、专利证、获
题、论文、与国外学术交流（外文材料
单位、部门的合作协议等。

(二) 申报及评审程序

1. 省直有关单位申报人员将经本单
的《河北省科技卓越人才国际交流计划
厅（省外专局）；

2. 各市科
署意见并加盖
申请表》统一汇

3. 省科技
类汇总，列入
织专家对申报
超额录取 20%作

4. 省科技
印发通知。

四、培训

(一) 培
(二) 以
的方式完成培

(三) 参
交不少于 300
培训成果和收

sunyf@hebkjt

五、申报

请申请人在
际交流计划培
局)，电子版发

联系人：

联系

地址

附件

- 5 -

电话： 0311-86252129 18332196675

地址： 河北省石家庄市裕华东路 105 号科技大厦 1201 室

- 附件： 1. 科技卓越人才国际交流计划培训方案
2. 河北省科技卓越人才国际交流计划培训申请表
- (此



(附件依申请公开)

科技卓越人才国际交流培训计划培训方案

第二天	上午课程内容:惠普公司发展、创新人才培养 下午课程内容:美国工业数字化(智能工厂)的发展
第三天	上午课程内容:企业领导力学习



培训领域	方案序号	项目名称	培训时间	培训地点	培训内容
					<p>第一天 学员报到，发放相关资料，安排食宿</p> <p>第二天 上午课程内容：俄罗斯装备制造领域的现状；俄罗斯装备制造领域的特点...</p> <p>下午课程内容：“俄罗斯装备制造业的促进政策；主要细分行业发展状况”</p> <p>第三天</p>

培训领域	方案序号	项目名称	培训时间	培训地点	培训内容
	方案六	高等教育转型升级 拔尖计划	2021年11月下旬	石家庄市	<p>第一天 课程内容：匈牙利高等教育体系及优势；匈牙利的高等教育改革（高校权利、政策法规、监督机制、人才培养体系）</p> <p>第二天 课程内容：博洛尼亚进程的保障措施</p> <p>第三天 课程内容：匈牙利高校的际校际合作模式及考评体系；匈牙利高等教育课程体系设置（目标与内容，完整性、适用性、实战性、分类与创新）</p> <p>第四天 课程内容：德国“双元制”职业教育模式；工业4.0时代背景下的德国职业教育；“德</p>

第五天 课程内容：匈德两国大学生就业就业前景，欧洲高等教育师范类培养，欧洲学分转换机制，培训总结

语：匈牙利布达佩斯考文纽斯大学高等教育专家范瓦兹·吉格利；匈牙利布达佩斯考文纽斯大学教育学院副院长萨博·拉久什及布达佩斯考文纽斯大学相关专业的教授、讲师、专家等

第一天 学员报到

第二天 上午课程内容：新加坡如何做到“中小学基础教育全球第一”和“国际化素养第一”

第二天 上午课程内容：新加坡教育培养的适应与建国人才目标；辩证思维，不拘一格，多视角看世界

下午课程内容：为什么新加坡一直坚持英文为第一语言教学的双语教育；课程设置与人文教育，母语教育和民族和谐、良好公民和道德教育；校园危机管理；课程设置如何为社会和经济活动服务

第四天 上午课程内容：新加坡国际化教育；新加坡世界教育资源优势；新加坡的奖学金和助学金制度以及由来和初衷

下午课程内容：新加坡中小学教育

基础教育机构校长领导力提升培训

2021年9月/10月

石家庄市

方案七

培训领域	方案序号	项目名称	培训时间	培训地点	培训内容
					<p>第一天 课程内容：德国双元制职业教育发展现状以及未来发展趋势</p> <p>第二天 课程内容：</p>

培训领域	方案序号	项目名称	培训时间	培训地点	培训内容
					<p>第一天 上午课程名称：人力资源管理课程 下午课程名称：记账师日常业务操作课程 晚餐课程名称：先进制造业发展</p> <p>第二天 上午课程名称：机器人及高新装备制造课程 下午课程名称：智能制造发展 晚餐课程：智能制造发展</p>

培训领域	方案序号	项目名称	培训时间	培训地点	培训内容

培训领域	方案序号	项目名称	培训时间	培训地点	培训内容

培训领域	方案序号	项目名称	培训时间	培训地点	培训内容
					第一天 培训学员报到、课程介绍、国际医疗合作创新中心介绍、学员自我介绍、 肿瘤标志物
					肿瘤、治疗新进展：肿瘤标志物检测的分子诊断应用
					药物基因组学
					第三天 课程内容：运动障碍的电生理评估；公主玛格丽特癌症中心肿瘤放射治疗医学计划和 教育服务；加中商贸创新联盟医疗机构合作项目介绍；加拿大病童医院项目介绍；麦 克马斯特大学研究以及特色暑期学生和专业发展计划的信息分享
					第四天 课程内容：疑难妇科病例的腹腔镜处理；微创外科技术在胃肠道肿瘤的应用和治疗； “数字化智慧医院的建设-加拿大模式”；北美急诊室疫情病例诊治分享及北美急诊与急 性疾病诊疗系统介绍
					第五天 课程内容：第六届“加中科技与医疗创新论坛”暨结业仪式，回顾分享 2019-2021 三年“科技卓越人才国际交流计划”-加拿大卓越医疗培训交流计划的经历与成果
					师资力量： UHN 业务发展及咨询总监贾斯汀；UHN 国际事务部主管阿杰；加拿大皇家外科学院 院士、多伦多总医院研究所以床研究研究员罗伯特詹姆斯·库斯马诺；公主玛格丽特癌症 中心高级科学家杰弗里·刘；加拿大皇家内科学院院士罗伯特·陈；公主玛格丽特癌 症中心肿瘤放射治疗医学计划医疗主任刘菲菲；加拿大皇家外科学院院士刘 卡·王；加拿大病童医院企业战略项目总监辛迪·布鲁斯；国际妇科内镜学会执行董 事、美国妇产科学院及外科学院院士阿德尔舍温；加拿大多伦多大学微创外科教授 约翰哈根；加拿大全科医师学院院长宋建明

附件 2

此处扫描二寸彩色免冠
照片

河北省科技卓越人才国际交流计划培训 申 请 表

姓 名 : _____

单位（盖章） : _____

河北省科学技术厅制

一、基本情况：

姓名		性别		出生年月日		出生地		政治面貌	
民族		学历		学位		毕业学校			
毕业年份				所学专业		技术职称		行政职务	
工作单位						从事专业			
研究方向						联系电话	办：	手机：	
通讯地址						邮政编码			
电子信箱						身份证号			

二、赴海外研修及学历提升需求

意向国家				意向学校	
专业					
研修或学历要求					

三、学习工作经历（从本科开始）

--

四、近 8 年主要工作业绩（代表性论文、著作，主要贡献、水平、效益）：

--	--	--

五、科技卓越人才国际交流培训方案（请根据附件 1，在选中的方案后画√，每名申请人根据自己的工作、专业和领域限报一个方案）：

方案一		方案二		方案三		方案四		方案五	
方案六		方案七		方案八		方案九		方案十	

工作单位意见： <div style="text-align: center;"> 盖 章 年 月 日 </div>	市科学技术局（市外国专家局）意见： <div style="text-align: center;"> 盖 章 年 月 日 </div>
--	--

省科学技术厅（省外国专家局）意见： 	<div style="text-align: center;"> 盖 章 年 月 日 </div>
---------------------------------------	---