

# 河北省科学技术厅

冀科专函〔2022〕21号

## 河北省科学技术厅 关于组织实施2023年度科技卓越人才 国际交流计划的预通知

各市（含辛集、定州市）科技局、雄安新区改革发展局，省直有关部门，各医疗机构、教育机构：

为深入实施人才优先发展战略和创新驱动发展战略，坚持“四个面向”，加强科技创新人才队伍建设，做好育才用才工作，根据《引智及人才培养专项资金管理办法》（冀财社〔2022〕37号）和《关于组织实施“科技卓越人才国际交流计划”的通知》（冀科专函〔2019〕26号）相关要求，现组织开展2023年度科技卓越人才国际交流计划（以下简称“科技卓越计划”）的预征集工作，有关事项通知如下。

### 一、总体安排

全面贯彻落实党的十九大及十九届历次全会、中央人才工作会议和全国外国专家工作会议精神，深入实施人才强冀战略，通过完善科技创新人才交流机制，做好高技能人才培养工作，进一步激发科技人才创新活力，提升省内教育、医疗领域人才的国际

科技视野，为加快建设现代化经济强省、美丽河北作出新贡献。

## 二、重点支持范围

2023 年度“科技卓越计划”重点支持省内教育机构教育和管理人员赴国（境）外进行海外学历提升以及省内医疗机构专业技术和管理人员赴国（境）外进行海外研修。加大青年科技人才支持力度，鼓励入选人员结合国内科研技术需要与国外同行业领域、同专业方向之间开展的专题性项目研究和开展国家政府间合作协议项目。

## 三、申报条件

2023 年度“科技卓越人才”申报单位及人员原则上应满足以下申报条件：

（一）申报单位应为在河北省行政区域内注册的或者河北省所属的，具有独立法人资格的教育机构或医疗机构；

（二）申报人员应为申报单位的正式在编人员，且从事教学、科研、管理或专业技术领域相关工作；

（三）申报人员应热爱祖国，品德优良，具有较高的政治觉悟和综合素质，具有为我省经济社会发展做贡献的事业心和责任感，是本行业或专业领域的业务骨干；

（四）申报人员应身体健康，年龄（截止到 2023 年 12 月份）不超过 55 周岁（含 55 周岁）；

（五）申报人员应具备较好的外语听说读写能力或经培训后满足赴国（境）外进行研修或学历提升等相关要求。



## 四、申报材料

(一)《河北省科技卓越人才国际交流计划申请表》(以下简称《申报表》，见附件1)；

(二)佐证材料，有效期内护照、最高学历和学位证书、职称证书、专利证、获奖证书、近8年代表性课题、论文、与国外学术交流(其中，外文材料应附翻译件)等相关材料；与国外相关单位、部门的合作协议等。

## 五、申报及评审程序

### (一)申报程序

1.各市科技局、雄安新区改革发展局组织本区域内教育机构、医疗机构开展申报工作；省直有关部门组织本单位开展申报工作。

2.各市属单位申报人员按要求填写《申报表》，经本单位审核并加盖申报单位公章后，将《申报表》及佐证材料报各市科技局、雄安新区改革发展局。各市科技局、雄安新区改革发展局，对申报材料汇总并审核把关后，以《推荐函》形式统一向省科技厅进行申报。

3.各省属单位申报人员按要求填写《申报表》，经本单位审核把关并加盖申报单位公章后，以《推荐函》形式统一将《申报表》及佐证材料报省科技厅。

### (二)评审程序

省科技厅对申报材料进行初审，组织相关行业、领域专家组成评审小组，按照“平等、竞争、择优”的原则，择优选取入选

人员，并按照差额选取原则，在计划名额的基础上，超额选取 20% 作为备选人员。

### （三）评审结果公布

省科技厅将根据评审结果确定《入选人员名单》，并印发相关通知。2023 年度“科技卓越计划”入选人员将统一纳入省外专局“卓越人才库”。

## 六、入选名额、方式和资助费用

（一）2023 年度“科技卓越计划”，在疫情条件允许下，将选派教育领域教师和管理人员 20 名赴海外进行学历提升，选派医疗领域专业技术和管理人员 50 名赴海外进行研修。具体方案及内容（见附件 2）。各方案入选人数可根据实际报名情况进行调剂。

（二）入选海外研修计划的人员每人资助 2 万元人民币，入选海外学历提升的人员每人资助 5 万元人民币，费用不足部分由个人或工作单位补齐。

（三）统一组织入选人员进行行前培训。组织相关专业机构对参加海外学历提升的人员进行雅思（IELTS）、托福（TOEFL）、托业（TOEIC）等培训及考试；组织相关专业机构对进行海外研修的人员进行外语培训。届时，请入选人员做好申请材料和语言培训及考试准备。

（四）科技卓越人才国际交流计划海外学历提升或研修项目费用支出主要包括国外生活费、学费、培训费、观摩费、资料费、翻译费以及项目管理费等，支出范围及标准应严格遵照现行相关



文件执行。项目管理费列支不得超出项目资金总额的 10%。

## 七、入选人员管理

### （一）备案

入选人员在参加海外学历提升或研修前，须持相关类型有效证件向省科技厅（省外专局）进行报备。相关方将按照省科技厅（省外专局）确定的《入选人员名单》与入选人员进行联系。

### （二）中期报告

为便于及时了解、掌握赴海外进行学历提升人员的学习和生活情况，此类人员应在自抵达学习目的地或开始在线学习 30 日内，向省科技厅（省外专局）和用人单位报告自身情况。若遇特殊情况应随时报告。

### （三）总结报到

赴海外学历提升或研修人员应自回国入境 30 日内，持本人有效护照（需加盖出入境边防检查印章）和培训方出具的参加学历提升或研修证明到省科技厅（省外专局）报到，并提交总结材料；线上人员应在学历提升或研修结束后一周之内提交总结。总结应不少于 3000 字，内容主要包括：学习基本内容、成果和收获、心得体会及意见建议等基本内容。

## 八、因疫情原因，未执行海外学历提升或研修项目的入选人员，国外培训方将组织安排在线国际课程培训

因疫情原因，未能按原方案执行的海外学历提升和研修项目，国外培训方可安排国际课程进行在线培训，培训方案需经省科技

厅外国专家管理处审批同意后执行。国际课程在线培训费用主要包括专家讲课费、网络平台租赁费、翻译费、视频制作费、会议场地费、食宿费、资料费等，支出范围及标准应严格遵照现行相关文件执行。

## 九、其它事项

《申请表》采用 A4 纸单面打印、简易装订，佐证材料采用 A4 纸双面打印、胶装成册。各地、各单位将汇总后的《申请表》、佐证材料以及《推荐函》，一式一份，于 10 月 8 日前报送省科技厅（省外专局），电子版材料发送至 [sunyf@hebkjt.cn](mailto:sunyf@hebkjt.cn)。

联系人：孙怡芳 王好寒

联系电话：0311—86259996

地址：河北省石家庄市裕华东路 105 号科技大厦 633 室

附件：1.河北省科技卓越人才国际交流计划申请表  
2.河北省科技卓越人才国际交流计划方案



（此件依申请公开）

附件1

## 河北省科技卓越人才国际交流计划

### 申 请 表

姓 名：\_\_\_\_\_

单位（盖章）：\_\_\_\_\_

河北省科学技术厅制

## 一、申请人基本信息

姓名		姓名		出生日期	
民族		身份证号		政治面貌	
毕业院校		所学专业		学历/学位	
工作单位		行政职务/ 技术支持		从事领域	
研究方向		手机号码		固定电话	
通讯地址				电子邮箱	

## 二、申请人学习及工作经历（从上大学开始）

--



### 三、主要业绩（代表性论文、著作，主要贡献、水平、效益等）

--

### 四、培训方案选择

领域（单选）	<input type="checkbox"/> 医疗 <input type="checkbox"/> 教育	
计划海外学历提升的层次 （仅教育领域填写，单选）	<input type="checkbox"/> 硕士 <input type="checkbox"/> 博士	
海外学历提升的专业选择 （仅教育领域填写，单选）	<input type="checkbox"/> 英国纽卡斯尔大学 <input type="checkbox"/> 英国纽卡斯尔大学新加坡校区 <input type="checkbox"/> 伦敦南岸大学	专业：_____

备注：专业选择不仅限于方案中提供的专业选项内容。

### 五、单位及管理部门意见

工作单位意见：	市科学技术局（雄安新区改革发展局）意见：
盖 章	盖 章
年    月    日	年    月    日

## 河北省科技卓越人才国际交流计划方案

领域	项目名称	入选名额	方案内容
医疗	组织省内医疗机构 医务工作者赴海外 研修计划	50人	为提高河北省医务工作者的国际视野，组织赴加拿大麦克马斯特大学进行“麦克马斯特模型（医学教育方法——以问题为基础的跨学科学习方法）”学习，开展海外研修计划。重点学习“循证医学导论、基于问题的学习方法、在医学教育和评估中如何使用基于问题的学习方法、研究方法学习、模拟和患者安全”等，参观考察加拿大麦克马斯特儿童医院等特色专科医疗机构，并参加记录讨论会和体验式学习等活动。
教育	组织省内教育机构 教师赴海外学历提 升计划	20人	为优化河北省整体教育资源，提高国际化教学水平，组织赴海外完成学历提升（硕士、博士）。组织赴英国纽卡斯尔大学就教育学、计算机科学等专业开展学历提升；赴英国纽卡斯尔大学新加坡校区就电力工程、能源与可持续发展、海洋技术、工艺安全&风险管理等专业开展学历提升；赴伦敦南岸大学就化学工程、机械工程、电子与电气工程等专业开展学历提升。相关专业可根据报名相关情况进行调整。