

河南省现代教育技术研究院

豫教技研〔2019〕5号

关于开展河南省中学生生涯教育创新研学 交流活动的通知

各地教育行政部门，各中小学校：

为适应国家人才战略与高考改革发展的需要，落实《河南省普通高中学生综合素质评价实施办法（试行）》和《河南省普通高中生涯教育课程指导纲要（试行）》文件要求，结合《河南省教育厅等10部门关于推进中小学生研学旅行的实施方案》，解决中学生生涯规划教育实际问题，促进中学育人模式的转变，特举办“河南省中学生生涯教育创新研学交流活动”。活动方案如下。

一、组织机构

支持单位：中国智慧工程研究会创新教育专业委员会

主办单位：河南省现代教育技术研究院

承办单位：河南豫教研学旅行服务有限公司

二、面向对象

初、高中在校学生。

三、研学目的

1. 培养生涯规划能力。在生涯规划专家的指导下，进行有效的自我认知和能力评估，充分了解新高考背景下的升学途径和不同专业特点，进而能够将目前的课内学习、应考选科与未来的专业取向、生涯规划紧密结合起来，形成科学的自身发展计划。

2. 提升科学实践能力。在创新学习专家的指导下，带领学生开展学术研究基础知识学习活动。进而帮助学生走进学术研究的大门，为今后开展高质量的学术探究打下基础。

3. 拓展专业职业视野。在丰富的参观游历和学习实践中，让学生在高校、科研机构、以及博物馆中拓宽视野，展望未来，并树立远大的志向。

4. 提高研究性学习能力。由专业创新导师带领学生开展创新学习活动，通过课程了解研究性学习、如何开展研究性学习，以及收获一个属于自己的创新课题。活动结束后可以继续开展创新课题研究，享受个性化学术支持，通过认真的学习和研究，将有机会获得完整的创新学习过程证明材料和学术成果，为今后的个人发展奠定基础。

四、研学行程

本次活动主题为：**筑梦北京·卓识未来**

时间	研学内容		课程特色
D0	开篇引领。线上入营，开通线上学习平台，线上报到。		
D1	上午	入营报到，领取资料并入住； 开营仪式，做好营期目标规划和个人计划； 团建活动，团队精神建立。	专家讲座：讲解生涯规划、明确生涯目标和阶段任务，设计生涯规划书。
	下午	中国科学院力学所：走进重点实验室，与科学家面对面交流讨论空间科学问题； 探秘前沿科学，参观我国“实践十号”卫星发射前的实验基地； 聆听科学家讲座。	
D2	上午	清华（或北大）：步入大学校园，感受名校风采，体验校风校貌，点亮励志青春，与清北学子分享经验，引导高效学习状态； 团建拓展，帮助学生认识自我，提高自信，培育创新思维，激发创造力，锻炼意志力，培养独立解决问题的能力 和团结协作的奉献精神。	专家讲座：各类招生录取政策解读，帮助学生明确升学路径； 权威测评：帮助学生更加清晰了解自己适合的院校、专业和职业。
	下午	中国科学技术馆：力学、电磁、光学、化学、声学、生物、机械、航空、航天、天文、纺织、气象等，在科学探索中感受科技之美、科技奥秘和科技的神奇。	
D3	上午	故宫博物院：研学探讨古今建筑形式特点； 踏寻皇城，解密古代帝王家与国的平衡之术。	专家讲座：新高考下创新学习的意义和价值，指导学生如何开展有价值的研究性学习，收获高质量的学术成果； 线上学习：开通创新教育实验室学习账号，为开展个人研究性学习提供课程和技术支持。
	下午	国家博物馆：参观司母戊鼎、三星堆青铜面具等精美文物，寻找历史教材中的国宝级文物，分组探讨不同时期的文物特点； 参观古代中国展厅，回顾中华民族伟大历程，展望未来； 天安门：在世界最大的广场，感受现代与古代文化的交融，体验和讨论中国建筑风格特点，研讨中西建筑文化差异； 人民英雄纪念碑前学习感受中	

		华民族的伟大复兴，展望祖国未来，培养爱国主义精神。	
D4	上午	京东智慧物流园：研学先进的自动化设备工作流程，专业的无人设备运动轨迹；考察智慧物流如何在企业中应用才能使人们放心享受科技生活；体验虚拟的物流运动过程，各个岗位运作状态及流程；探究京东作为物流行业巨头背后的底蕴。 团建拓展，感恩实践，在玩中学、在学中思、在思中成长。	专家讲座：为学生解读未来专业职业发展； 交流活动：学生根据个人创新实践情况和导师进行交流和汇报。
	下午	圆明园：在研学导师的带领下漫步皇家园林，聆听皇家园林古今，感受皇家园林气势；学习皇家建筑形式和建筑布局。回顾百年来中华民族伟大而不屈的奋斗史，树立个人目标。	
D5	修订生涯规划书，形成相关报告书认定或颁发结业证书。		
	结业闭营：对成长收获进行总结，并展望未来学习力提升规划。		

本次活动接受以校（班）为单位的定制化创新研学活动服务。

五、组织管理

河南省现代教育技术研究院充分发挥智库资源和政策优势，合理设计活动内容；中国智慧工程研究会创新教育专业委员会联合创新教育实验室做好创新研学课题组织；河南豫教研学旅行服务有限公司科学安排活动行程；各地教育行政部门要充分认识活动对中学生学习生活、生涯规划和综合素质评价的积极意义，认真做好宣传和发动工作。

六、相关事项

1. 活动时间：5 天，2019 年 7 月 1 日第一期活动启动，每单日报团；报名时间：2019 年 5 月 13 日-8 月 10 日，提前 3 天报名。

2. 创新研学活动费用 3980 元/人，包含教材费、资料费、课题费（立项、辅导等）、住宿、餐饮、保险、纪念品、交通（往返高铁，郑州起止）。

3. 报名方式：本次活动采取网上报名，报名者请登录 <http://www.hnimet.cn>，进行网上报名；活动前夕将进行网上抽奖活动，奖励政策请同步关注微信公众号：hngk2019。

4. 付款方式：

(1) 银行汇款：河南豫教研学旅行服务有限公司，开户行：交通银行股份有限公司郑州黄河南路支行，银行账号：411899991010003959885；

(2) 网上支付：登录 <http://www.hnimet.cn>，进行网上支付。

5. 本次活动内容根据天气、交通、政治以及承担科研单位或院校实际情况会有适当调整。

6. 本次活动由相关单位颁发的生涯教育实践证书、课题报告以及证书均可作为学校综合素质评价内容参考。

7. 咨询方式：

(1) 河南省现代教育技术研究院

官网：<http://www.hnimet.cn>

地址：郑州市商都路 100 号建正东方中心 A 座 18 楼

电话：0371-63281185/66305321/66686368

(2) 区域联系人电话如下表：

区域	联系人	电话 (微信同号)	QQ
安阳、鹤壁、新乡、焦作	秦老师	13007600826	418140847
郑州、济源	罗老师	17319772868	601089461
周口、商丘	刘老师	18838108065	3251536978
洛阳、三门峡	胡老师	13674977398	1393027508
许昌、漯河、驻马店	赵老师	15225095209	542264983
南阳、平顶山	门老师	13937160740	417767959
信阳	刘老师	15896769320	1663861321
开封、濮阳	罗老师	15537180977	395339290

(3) 本次活动可由各市（县、区）教育局电教馆等业务部门统一报名。

附件：河南省中学生生涯教育创新研学交流活动报名表



附件：

河南省中学生生涯教育创新研学交流活动报名表

年 月 日

身份证号码																				
姓		名						性别												
拼音姓		拼音名						民族												
体重		行动是否不便						特殊饮食要求												
所在学校								年级												
户口所在地								所属派出所												
家庭现住址								邮政编码												
紧急联系人								联系方式												
发票抬头																				
税号或社会信用代码																				
家庭主要成员	称谓	姓名	年龄	工作单位、职务		家庭住址														
备注	<p>1. 因制作相关证件、证照，需电子版照片，要求如下：背景颜色：白色、蓝色；1寸近期正面免冠彩色半身证件照；358 *441 像素；350dpi 分辨率；JPG 格式；照片大小：14-20K 之间；照片命名：身份证号，与学员信息表格一致，身份证 X 大写；照片命名示例：11010819880102001X。</p> <p>2. 请将报名回执、电子版照片、缴费凭证一起于缴费完成 3 日内发送至邮箱 hncxyx@163.com，回执表命名为“姓名+学校报名回执”，随后由相关人员补充、完善资料。</p> <p>3. 需要开具发票的单位或个人请务必将单位名称和统一信用代码填写清楚。</p>																			