

河北省人力资源和社会保障厅文件

冀人社字〔2022〕179号

河北省人力资源和社会保障厅 关于确定2022年度河北省“三三三人才 工程”资助项目的通知

各市(含定州、辛集市)人力资源和社会保障局、雄安新区党群工
作部、省直有关部门,中直有关单位:

为扎实做好河北省“三三三人才工程”人选培养工作,经专家
评审委员会评审,省人力资源社会保障厅党组会议研究,决定对
231项河北省“三三三人才工程”资助项目给予资助。现就有关事
项通知如下:

一、资助情况

今年共资助项目231项,其中重点资助3项,每个项目资助10
万元;一般资助27项,每个项目资助5万元;小额资助201项,每

个项目资助为 1-3 万元(资助项目名单附后)。

二、有关要求

(一)各地各部门(单位)要严格按照《河北省高层次人才资助项目管理办法》(冀人社发[2012]7号)的有关规定加强管理,于9月30日前组织受资助人员与我厅专业技术人员与职称管理处签订《高层次人才资助项目任务合同书》。受资助的研究项目应纳入本单位的科研计划,在两年内完成研究任务,由我厅组织行业专家对研究成果进行评审验收。研究成果在公开发表或申报奖励时,应标注“河北省“三三三人才工程”资助项目”字样。受资助项目在职称申报评审时按省级项目对待。

(二)培养经费主要用于科研必需的仪器设备、实验材料购置费;文献出版、信息传播、知识产权事务费;聘请专家或赴外从事项目论证研讨、学术交流咨询等会议、差旅费;也可聘用无工资收入(在校研究生、博士生)从事合作研究和临时人员的劳务费支出,但不得超过培养经费总额的30%,不得作为个人生活费用。受资助人员所在单位要制定切实可行的经费管理办法,项目经费应当纳入单位财务统一管理,实行单独核算,不得截留或挪用,确保专款专用,项目结题验收时要由单位财务部门把关核实。

(三)各地各部门(单位)要加强对河北省“三三三人才工程”培养经费使用情况的跟踪检查,及时了解掌握工程人选培养、项目执行状况,总结工作经验,完善培养措施,努力促进我省“三三三人才工程”人选的快速成长,为我省高质量发展贡献力量。

(四)受资助人填写《高层次人才资助项目任务合同书》一式3份,9月底前各单位将审核后的纸质材料统一报送省人社厅公共服务大厅,电子版发邮箱:hbrst602@163.com。

地址:石家庄市维明北大街118号

邮编:050051

公共服务大厅电话:0311-66908222

附件:1.2022年度河北省“三三三人才工程”资助项目一览表
2.高层次人才资助项目任务合同书

河北省人力资源和社会保障厅

2022年7月5日

(此件依申请公开)

2022年度河北省“三三三人才工程”资助项目一览表

序号	工作单位	姓名	项目名称	项目编号	资助金额 (万元)
1	石家庄铁道大学	王伟	矿山高陡边坡失稳智能预警防治技术体系研究	A20221001	10
2	河北医科大学	刘淑霞	肾小管上皮细胞源性腮腺分泌蛋白A2调控肾脏上皮细胞间质转化介导狼疮性肾炎肾纤维化的机制研究	A20221002	10
3	河北农业大学	袁万哲	基因VII型新城疫标记弱毒疫苗株构建及其生物学特性分析	A20221003	10
4	东北大学秦皇岛分校	高秋志	基于基因组工程的无W钴基高温合金设计及组织性能调控	B20221001	5
5	河北经贸大学	李敬	连翘叶功效成分绿色高效提取及生物活性研究	B20221002	5
6	河北科技大学	汪殿龙	电脉冲-超声波耦合靶向修复铝合金裂纹的机理及弱连接增强研究	B20221003	5
7	河北科技大学	杨光	医用镁合金增材制造性能优化技术研究	B20221004	5
8	华北理工大学	张晋霞	超声强化低共熔溶剂选择性配位浸出含锌烟尘的作用机制研究	B20221005	5
9	河北科技师范学院	朱凤妹	黑果腺肋花楸花色苷对葡聚糖硫酸钠诱导的小鼠肠炎作用效果及分子机制研究	B20221006	5

序号	工作单位	姓名	项目名称	项目编号	资助金额 (万元)
10	河北省水利科学研究院	朱永涛	雄安新区防洪-补水-治污系统治理关键技术研究及应用	B20221007	5
11	河北建投新能源有限公司	谭建鑫	孤岛模式的风电-质子交换膜纯水电解制氢集成关键技术与应用示范	B20221008	5
12	河钢邯钢技术中心	刘红艳	能源基础设施建设“千兆级”超高强度钢铁新材料关键技术研发及应用	B20221009	5
13	河北艾欧路生物科技有限责任公司	王丽	常规生化项目日常检测中线性高值物质研发及产业化	B20221010	5
14	石家庄海山航空电子科技有限公司	崔展博	耦合应力下航空电子产品芯片级健康状态评估	B20221011	5
15	石家庄学院	韩爱云	牛肉冰温保鲜与质量控制关键技术研究	B20221012	5
16	新奥科技发展有限公司	李克忠	煤催化气化高效低成本催化剂开发	B20221013	5
17	河北汉光重工有限责任公司	可伟	极区高精度自主导航技术研究	B20221014	5
18	河北医科大学	文迪	肠道小分子代谢物TMAO对甲基苯丙胺相关抑郁样行为的调控机制研究	B20221015	5
19	河北医科大学第二医院	杨展	circACTA2促进SGMS2泛素化降解下调鞘磷脂表达而抑制血管平滑肌细胞炎症表型转化及血管重构	B20221016	5
20	河北医科大学第四医院	樊晓妹	FGD5-AS1在宫颈癌中作为ceRNA调控干细胞特性的机制研究	B20221017	5

序号	工作单位	姓名	项目名称	项目编号	资助金额 (万元)
21	河北工程大学	李小静	硼酸对白色念珠菌感染小鼠皮肤微生物生态菌群及免疫功能影响。	B20221018	5
22	承德医学院	李晓敏	河北高校心理咨询督导模式的路径研究：以反思团队模式为例	B20221019	5
23	河北省中医院	张泽坤	功能性MR和定量CT在银屑病性脊柱关节炎早期诊断和活性评价的研究	B20221020	5
24	河北省农林科学院生物技术与食品科学研究所	程玉豆	‘黑宝石’李果肉花青苷积累关键调控基因挖掘与功能鉴定	B20221021	5
25	石家庄市畜产品和兽药饲料质量检测中心	左晓磊	中药植物芪英剂对肉鸡肉品风味的中兽药调控机制研究	B20221022	5
26	承德宇航人高山植物应用技术有限责任公司	岳丽华	冀北山区优质高产“宇璐沙棘”扦插育苗及高效种植技术研究	B20221023	5
27	河北石油职业技术大学	盖艳秋	新发展阶段职业教育“三段贯通、四方协同、五链融合”育人模式实践研究	B20221024	5
28	河北广电影视文化有限公司	许蕾	《奋斗吧！中国》雄安版mv	B20221025	5
29	石家庄理工职业学院	吕爽	新一代信息技术产业中小企业融资体系构建——基于生命周期视角	B20221026	5
30	河北省文联	李冉	环保类公益广告助力绿色发展初探	B20221027	5
31	华北制药集团新药研究开发有限公司	彭亮	克拉维酸钾工艺开发和产业化	C20221001	3

序号	工作单位	姓名	项目名称	项目编号	资助金额 (万元)
32	河北大学附属医院	贾友超	基于单宁酸-铁新型材料用于高通量捕获和分离外泌体及其在恶性肿瘤无创筛查中的应用	C20221002	3
33	河北医科大学第一医院	尤 杨	基于冠状动脉CTA的无创性血流储备分数及斑块性质分析在缺血性心脏病诊疗中的应用	C20221003	3
34	河北医科大学第二医院	杨 亮	长链非编码RNA DANCER在胶质瘤中表达及对细胞增殖和侵袭力的影响	C20221004	3
35	河北中医学院	张 丹	基于代谢组学技术探讨荆芥“炒炭存性”的科学内涵研究	C20221005	3
36	河北农业大学	曾凡力	麦麸饲料高蛋白转化关键菌株的选育	C20221006	3
37	河北省科学院生物研究所	刁彦花	基于废水处理的聚磷菌选育及除磷特性研究	C20221007	3
38	河北省财政政策信息服务中心	尹福祿	我省科技创新投入提升全要素生产率的实现机制研究	C20221008	3
39	河北省食品检验研究院	孟志娟	特殊膳食食品中风险物质高通量筛查技术研究	C20221009	2
40	衡水中裕铁信防水技术有限公司	马玉凤	一种高效水性防水涂料	C20221010	2
41	河北省农林科学院生物技术与食品科学研究所	赵江丽	基于香气分析的鸭梨采后品质劣变判定研究	C20221011	2
42	东北大学秦皇岛分校	王志远	过渡金属高熵合金纳米材料的可控合成及其氧析出催化机理研究	C20221012	1

序号	工作单位	姓名	项目名称	项目编号	资助金额 (万元)
43	东北大学秦皇岛分校	赵斐	工况时变下基于多源数据驱动的液压支架系统预测性维护策略优化	C20221013	1
44	河北大学	陈剑辉	新型碳/硅异质结太阳能电池的散热及其冗余热量利用研究	C20221014	1
45	河北大学	贾光	多功能钷基纳米复合材料的构建及其在抗肿瘤方面的应用研究	C20221015	1
46	河北大学	周国强	基于腺苷磷酸钙高活性复合材料的构建及其骨修复机制	C20221016	1
47	河北工业大学	白国英	仿生构筑Janus石墨烯基防水材料抑制冰晶形成及重结晶过程	C20221017	1
48	燕山大学	唐永福	固态锂-空气电池正极放电的电荷输运及界面演变机制研究	C20221018	1
49	燕山大学	闫敬	基于传感器/潜器协同的水下移动目标精确定位算法研究	C20221019	1
50	河北经贸大学	宋鸿芳	基于绿色制造的车用动力锂离子电池回收渠道选择与定价策略研究	C20221020	1
51	河北经贸大学	王岗伟	若干非线性发展方程的对称及应用	C20221021	1
52	河北科技大学	王立伟	基于间接电弧的7000系铝合金原位增材制造方法与机理研究	C20221022	1
53	华北理工大学	何章兴	高性能多元锌合金负极的开发与协同机理探究	C20221023	1

序号	工作单位	姓名	项目名称	项目编号	资助金额 (万元)
54	石家庄铁道大学	段静波	非均匀温度场中非对称复合材料壁板颤振机理研究	C20221024	1
55	石家庄铁道大学	寇晓康	基于GIS与RS技术的铁路沿线山区路段暴雨洪灾风险评估方法研究	C20221025	1
56	河北工程大学	陈继强	基于最优传输理论和支持函数机的标签噪声数据分类方法	C20221026	1
57	河北工程大学	洛 锋	强动压节理化软岩巷道非对称锚固控制方法研究	C20221027	1
58	河北地质大学	杨会彩	国产高分卫星在冬小麦长势监测与估产中的应用研究	C20221028	1
59	河北建筑工程学院	耿明超	主被动闭环融合的调姿隔振一体化并联平台动力耦合特性研究	C20221029	1
60	河北北方学院	刘 媛	杏仁ACE抑制肽分离纯化及构效关系研究	C20221030	1
61	河北科技师范学院	申德伯	板栗成骨活性成分的筛选及其构效关系研究	C20221031	1
62	北华航天工业学院	李旭青	基于时-空-谱深度学习融合技术实现黄淮海平原北部典型作物场景分区解译模型研究	C20221032	1
63	北华航天工业学院	翟建军	三维编织复合材料微结构刻画与力学性能研究	C20221033	1
64	河北环境工程学院	赵洁好	基于代谢组学技术的水环境中四环素类抗生素与重金属联合毒性研究	C20221034	1

序号	工作单位	姓名	项目名称	项目编号	资助金额 (万元)
65	河北水利电力学院	孙刚	VR技术在工程图学教学中的应用研究	C20221035	1
66	河北交通职业技术学院	赵海宾	基于多传感器融合技术的智能网联汽车路径规划与自主控制研究	C20221036	1
67	河北省水利规划设计研究院有限公司	张延忠	长距离大口径多目标重力流输水系统调流调压技术研究	C20221037	1
68	河北高速公路集团有限公司廊坊分公司	封喜波	沥青路面铣刨料再利用方案与碳排放分析	C20221038	1
69	河北建投能源科学技术研究院有限公司	张建华	污废水高效降浊软化处理技术研究	C20221039	1
70	河北省水利水电勘测设计研究院集团有限公司	刘晖娟	双峰寺水库大坝安全监测预警系统关键技术研究及应用	C20221040	1
71	河钢股份有限公司	吴磊	汽车碰撞安全门环结构材料、工艺、性能优化解决方案	C20221041	1
72	河钢集团钢研总院	赵燕青	海洋工程用低密度钢组织调控及强韧性机理研究	C20221042	1
73	河钢石钢	杨立永	连铸坯组合压下工艺研究与应用	C20221043	1
74	河钢唐钢技术中心	夏明生	超高强度电阻点焊关键技术研究	C20221044	1
75	河钢唐钢长材事业部	王文辉	百吨转炉干法除尘技术及工艺优化	C20221045	1

序号	工作单位	姓名	项目名称	项目编号	资助金额 (万元)
76	唐山钢铁集团有限责任公司	秦红波	基于数据驱动的卷取温度模型关键因子研究及应用	C20221046	1
77	河北省产品质量监督检验研究院	郭大鹏	水泥行业工业固体废物资源综合利用水平核查方法研究	C20221047	1
78	河北省产品质量监督检验研究院	刘金鹏	食品接触高分子材料中易挥发性化合物的检测方法研究	C20221048	1
79	河北省计量监督检测研究院	张锐	在线电导率仪校准装置研究	C20221049	1
80	河北省计量监督检测研究院	赵炎	新型高精度标准负荷测量仪的研制	C20221050	1
81	河北省食品检验研究院	马俊美	保健食品中新型PDE-5抑制剂及其衍生生物的筛查与质谱裂解规律研究	C20221051	1
82	河北省体育科学研究所	王敬茹	竞速类项目实时反馈系统的研制与应用	C20221052	1
83	河北省地质测绘院	李建军	一种土壤污染防治用土壤采集器研究	C20221053	1
84	河北省煤田地质局第四地质队 (河北省矿山生态修复与资源综合利用研究中心)	高正军	冀西北砂岩型铀矿成矿模式及找矿方向研究	C20221054	1
85	河北省煤田地质局环境地质调查院	李少虎	沉积凹陷深部咸水层二氧化碳地质封存地质特征研究	C20221055	1

序号	工作单位	姓名	项目名称	项目编号	资助金额 (万元)
86	河北省煤田地质局物测地质队	王春博	服务于粮食安全的县域冬小麦面积高分卫星遥感监测研究	C20221056	1
87	河北省煤田地质勘查院	李 澎	河北省开平向斜煤系气叠置成藏过程与富集模式研究	C20221057	1
88	河北省科学院地理科学研究所	张 媛	京津冀地区再生水灌溉对土壤有机质氧化还原过程的影响研究	C20221058	1
89	河北省科学院能源研究所	张 芬	pH响应性聚合物囊泡的制备及抗癌药物的负载研究	C20221059	1
90	北方工程设计研究院有限公司	薛荣刚	基于韧性城市的既有老旧建筑抗震性能提升关键技术与应用	C20221060	1
91	君乐宝乳业集团有限公司	马 蕊	不同工艺牛奶风味及感官品质控制关键点研究	C20221061	1
92	石家庄学院	潘利双	全纯不变量和机器学习有关问题研究	C20221062	1
93	天俱时工程科技集团有限公司	张欣巧	连续流废水催化处理系统研发	C20221063	1
94	煜环境科技有限公司	刘星海	复合有机污染场地土壤与地下水生物修复药剂研发	C20221064	1
95	中冀建勘集团有限公司	孙 广	砂卵石地层中盾构隧道开挖引起的地层变形与稳定性研究	C20221065	1
96	唐山工业职业技术学院	温 欣	开采扰动条件下深海能源土性能演变规律及多功能试验系统的开发	C20221066	1

序号	工作单位	姓名	项目名称	项目编号	资助金额 (万元)
97	唐山学院	王超	超宽带微纳光子晶体光纤偏滤波器的设计与研究	C20221067	1
98	华北科技学院	丁东	量子纠缠与波动性和粒子性间互补性关系的研究	C20221068	1
99	沧州格锐特钻头有限公司	张占奎	针对较硬地层PDC钻头力平衡结构设计及制造工艺研究	C20221069	1
100	沧州师范学院	黄晓寸	光伏微网的自维持控制方法及其应用研究	C20221070	1
101	沧州沃福激光科技有限公司	李波	高光束高质量轴快流CO2激光器	C20221071	1
102	河北渤海投资集团有限公司	张国彦	综合管廊智慧管理平台建设方案研究	C20221072	1
103	河北汇中管道装备有限公司	孟建涛	碳钢—镍基双金属复合管道和管件成形技术开发与研究	C20221073	1
104	河北新启元能源技术开发股份有限公司	刘贤成	石油化工含硫含氨尾气净化回收利用技术研究	C20221074	1
105	中化工程沧州冷却技术有限公司	李子龙	间接蒸发冷却技术的研究	C20221075	1
106	河北养元智汇饮品股份有限公司	赵慧博	核桃大豆植物奶工艺技术研究	C20221076	1
107	河北宇通特种胶管有限公司	程德宝	一种新型轻质高强度氢能输送管道的研制	C20221077	1

序号	工作单位	姓名	项目名称	项目编号	资助金额 (万元)
108	中裕铁信交通科技股份有限公司	李二茂	高震区环形钢阻尼减隔震支座	C20221078	1
109	河北汉光重工有限责任公司	乔海岩	水下航行体惯控技术研究	C20221079	1
110	河北复朗施纳米科技有限公司	崔建勋	纳米抑菌口罩开发	C20221080	1
111	中国雄安集团数字城市科技有限公司	杨威	区块链技术在雄安的创新应用研究报告	C20221081	1
112	河北省生态环境监测中心	孙丽	垂改后河北省生态环境监测体系建设以及运行机制研究	C20221082	1
113	河北省第三测绘院	贾幸雨	三位不动产管理系统与专题数据应用服务开发	C20221083	1
114	河北大学附属医院	崔乃鹏	乳腺癌瘤内细菌分布特征及其与肿瘤相关巨噬细胞TLR受体活化的关系研究	C20221084	1
115	河北医科大学	杨祖晓	抗癫痫药药羚羊角药效成分的鉴定及分子机制的研究	C20221085	1
116	河北医科大学第二医院	张海中	lncRNA HOTTIP / miR-3619通过ceRNA途径调控FOXMI影响喉癌自噬及放疗抵抗的机制研究	C20221086	1
117	河北医科大学第三医院	付娜	血红素氧合酶-1 调控骨髓造血干细胞在慢加急性肝衰竭中的作用及机制研究	C20221087	1
118	河北医科大学第四医院	王岩	微创食管癌手术方式对术后吻合口瘘患者预后影响的对比研究	C20221088	1

序号	工作单位	姓名	项目名称	项目编号	资助金额 (万元)
119	河北医科大学口腔医院	周永川	乳牙形态测量及其预防冠研发	C20221089	1
120	河北科技大学	景永帅	姜多糖对溃疡性结肠炎的防治作用机制及质控体系研究	C20221090	1
121	华北理工大学	薄海美	PIEZ01与LOXL2通路在肺腺癌癌细胞进展中的作用及机制研究	C20221091	1
122	河北北方学院附属第一医院	黄先涛	后疫情时代公立医医院新发重大传染病应对路径	C20221092	1
123	承德医学院附属医院	李小东	利用数字骨科技术精准重建踝关节骨性缺损的临床疗效评价及其术后骨质参数变化的研究	C20221093	1
124	承德医学院附属医院	孙启玉	miR-486靶向IGF1调控PI3K/Akt信号通路在肝癌细胞凋亡逃逸中的作用及分子机制研究	C20221094	1
125	承德医学院附属医院	徐飞	超声引导下股神经+坐骨神经联合阻滞在膝关节置换术后镇痛的应用	C20221095	1
126	河北中医学院	张越	基于外泌体miR-34a介导的CAF活化探讨蒙药尖叶假龙胆有效成分雏菊叶龙胆酮干预乳腺癌转移的作用机制	C20221096	1
127	河北省中医院	李博林	化浊解毒方调控miR-29a/SOCS1轴介导结肠黏膜自噬治疗溃疡性结肠炎的作用机制	C20221097	1
128	河北省中医院	张素钊	化浊通督针法治疗偏头痛的临床研究	C20221098	1
129	河北中医学院第二附属医院	王月兰	产前高危因素对羊水胎粪污染成因分析及预测模型研究	C20221099	1

序号	工作单位	姓名	项目名称	项目编号	资助金额 (万元)
130	河北化工医药职业技术学院	侯志飞	苦参总碱抗肿瘤药效物质基础研究	C20221100	1
131	河北省人民医院	范鸣玥	基于Nrf2/HO-1/BDNF通路探讨氯化锂改善血管性认知障碍的作用机制	C20221101	1
132	河北省人民医院	康林	MicroRNA-30e通过调控Keap1-Nrf2/ARE通路对顺铂肾毒性的影响	C20221102	1
133	河北省人民医院	任珊	脓毒症患者急性胃肠功能损伤机制及早期肠内营养优化策略	C20221103	1
134	河北省人民医院	孙艳美	基于多模态精准遗传学诊断在胎儿心脏发育异常中的应用	C20221104	1
135	河北省人民医院	杨琳琳	基于网络药理学的药靶开发新技术及其在多囊卵巢综合征的应用研究	C20221105	1
136	河北省人民医院	张晓伟	采用智能化教具进行食育改善学生健康素养	C20221106	1
137	河北省疾病预防控制中心	刘世友	新型冠状病毒不同变异株在人群间的变异特征研究	C20221107	1
138	河北省精神卫生中心（河北省第六人民医院）	张云淑	河北省成年人群失眠障碍调查及风险预测模型构建	C20221108	1
139	河北省药品医疗器械检验研究院	苏建	特色民族药神香草质量研究	C20221109	1
140	唐山市工人医院	甄艳凤	BDNF-IRE1-XBP-1信号通路诱导未折叠蛋白反应在糖尿病所致NVU损伤中的作用研究	C20221110	1

序号	工作单位	姓名	项目名称	项目编号	资助金额 (万元)
141	石家庄市第二医院	李 创	正畸牵引颌骨内埋伏牙/阻生牙的临床研究	C20221111	1
142	石家庄市第二医院	邢玉微	基于人工智能建立河北人群2型糖尿病并发心脑血管疾病的预测模型	C20221112	1
143	石家庄市第五医院	冯彩霞	注射用两性霉素B复合物工艺开发和质量管理研究	C20221113	1
144	石家庄市人民医院	任 虎	骨折动态移动性对经皮椎体增强术骨水泥渗漏的影响	C20221114	1
145	承德市中心医院	郑 义	一站式CT成像、多模态MRI对脑卒中及脑小血管病的相关性研究	C20221115	1
146	秦皇岛市第一医院	汤秀英	沙库巴曲缬沙坦联合达格列净在急性心肌梗死后心力衰竭合并糖尿病患者中的应用研究	C20221116	1
147	唐山市第二医院	张 辉	国产多孔钽修复骨及软骨缺损作用机制研究	C20221117	1
148	唐山市丰润区中医医院	韩立娟	健脾疏肝散结方联合腹腔针治疗代谢相关脂肪性肝病的临床观察	C20221118	1
149	唐山市工人医院	胡建威	骨折弹性固定器械的研发与临床应用研究	C20221119	1
150	沧州市第三医院	李 静	重肝汤剂联合组合型人工肝治疗HBV相关肝衰竭的临床观察	C20221120	1
151	沧州市人民医院	刘瑞可	早产儿小脑发育与神经运动发育的相关性研究	C20221121	1

序号	工作单位	姓名	项目名称	项目编号	资助金额 (万元)
152	沧州市中心医院	陈广栋	miR-4701-5p通过靶向KLF7促进成骨细胞分化延缓骨质疏松的实验研究	C20221122	1
153	沧州市中心医院	刘朝辉	中性粒细胞膜纳米载体通过Inc-RINT抑制细胞焦亡改善肾缺血再灌注损伤的作用机制	C20221123	1
154	河北省沧州中西医结合医院	李国梁	数字处方量化中医手法复位结合3d打印小夹板固定治疗B型桡骨远端骨折的临床研究	C20221124	1
155	河北省沧州中西医结合医院	赵见文	竺黄醒脑胶囊治疗缺血性卒中的临床评价研究	C20221125	1
156	衡水市第五人民医院	杜晨光	跟骨骨折微创辅助复位固定的临床研究与应用	C20221126	1
157	衡水市人民医院	王金荣	心肺交互量化模型临床研究	C20221127	1
158	衡水市人民医院	张宁	手术内固定辅以口服散瘀止痛续骨汤治疗老年肱骨近端粉碎骨折的临床研究	C20221128	1
159	华北医疗健康集团峰峰总医院	尚文强	不同镇痛方案对肩关节镜术后疼痛的影响	C20221129	1
160	容城县中医医院	李青	穴位针刺配合解毒汤在治疗湿热型肛痈中的观察	C20221130	1
161	中国科学院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心	王丽琨	内生促生真菌Purpureocillium sp. YZ1效应蛋白的筛选和功能研究	C20221131	1
162	河北省木兰围场国有林场	李云飞	华北落叶松种子园测土施肥研究	C20221132	1

序号	工作单位	姓名	项目名称	项目编号	资助金额 (万元)
163	河北省小五台山国家级自然保护区管理中心	李 白	小五台山地区褐马鸡野生种群的分布情况研究	C20221133	1
164	河北省农林科学院经济作物研究所	张敬敬	基于BSA-seq和RNA-seq方法挖掘西瓜果皮硬度关键基因	C20221134	1
165	河北省农林科学院棉花研究所	刘建光	棉花黄绿叶突变体基因 GhVYL功能鉴定及资源创新	C20221135	1
166	君乐宝乳业集团有限公司	柴艳兵	奶牛健康养殖技术基础研究	C20221136	1
167	石家庄市畜产品和兽药饲料质量检测中心	赵兴鑫	中兽药中违法添加物的快速筛查	C20221137	1
168	石家庄市农林科学研究院	相丛超	早熟马铃薯种质资源遗传关系分析及指纹图谱构建	C20221138	1
169	石家庄市兽用生物制品供应站	许亚改	基于音频信号的生猪异常状态智能识别系统研究	C20221139	1
170	石家庄市水上公园	杨 桦	《城市公园在红色文化教育中的路径研究》	C20221140	1
171	河北省张家口市农业技术推广站	刘景坤	西兰花专用药肥研制及靶向施药技术研究应用	C20221141	1
172	唐山市动物检疫站	张进红	畜禽绿色健康养殖技术研究与应用	C20221142	1
173	文安县农业农村局	贾智麟	玉米大豆带状复合种植模式示范推广项目	C20221143	1

序号	工作单位	姓名	项目名称	项目编号	资助金额 (万元)
174	沧州市农林科学院	平文超	外源钾提高棉花耐盐性的生理机制研究	C20221144	1
175	沧州市农林科学院	肖宇	冬小麦粪水精量施用技术探究及生态评价	C20221145	1
176	黄骅市自然资源和规划局	张智英	芽孢杆菌在红枣药肥减施增效技术中的研究及应用	C20221146	1
177	衡水市农业环境与农畜产品质量 监督服务站	郭珠	韭菜病虫害绿色防控技术研究	C20221147	1
178	邯郸市农业科学院	肖磊	磷钾肥调控小麦水氮协同丰产技术研究	C20221148	1
179	石家庄邮电职业技术学院	任伟峰	河北省绿色创新与数字经济的耦合发展研究	C20221149	1
180	中共河北省委党校（河北行政学院）	蒋福东	现代化视阈下国有企业党建质量的提升模式及保障机制研究	C20221150	1
181	河北大学	李明忠	部省合建高校优势特色学科群建设研究	C20221151	1
182	河北工业大学	孙琳琼	习近平总书记关于打造融通中外的话语体系相关论述的原创性贡献研究	C20221152	1
183	燕山大学	李春林	中国省级政府推进高等教育“放管服”改革路径研究	C20221153	1
184	河北师范大学汇华学院	孟秋菊	协同视角下河北省语言服务人才培养探究	C20221154	1

序号	工作单位	姓名	项目名称	项目编号	资助金额 (万元)
185	河北经贸大学	孙天合	碳中和路径下河北省能源政策优化及其经济影响研究	C20221155	1
186	河北工程大学	徐运红	河北省创新性产业集群创新效率对区域发展的影响及实证研究	C20221156	1
187	河北地质大学	贺玉德	河北省主导产业与物流系统协同发展研究	C20221157	1
188	河北金融学院	郑思海	基于“双碳”目标的河北省地方税体系建设：现实约束与路径选择	C20221158	1
189	河北开放大学	郭敏	新时代背景下在线教学模式与实践研究	C20221159	1
190	河北交通职业技术学院	周士敏	高质量发展背景下京津冀职业教育协同发展机制及对策研究	C20221160	1
191	河北省省直事业单位国有资产事务中心	周维	基于财政资源统筹视角下我省行政事业性国有资产管理研究	C20221161	1
192	河北交响乐团	王卿	新时代传统音乐文化资源开发路径研究	C20221162	1
193	河北省河北梆子剧院演艺有限公司	张警月	排演河北梆子神话剧《白蛇传》	C20221163	1
194	河北省群众艺术馆（河北省非物质文化遗产保护中心）	刘珂辛	新时代公共数字文化建设研究	C20221164	1
195	河北省群众艺术馆（河北省非物质文化遗产保护中心）	孟贵成	冀派内画发展研究	C20221165	1

序号	工作单位	姓名	项目名称	项目编号	资助金额 (万元)
196	河北省文物与古建筑保护研究院	董旭	河北省文物保护单位数字化技术信息体系研究	C20221166	1
197	河北艺术职业学院	李新星	原创小提琴协奏曲《出太行》演奏与教学研究	C20221167	1
198	河北能源职业技术学院	马小微	唐山市电子商务产业转型发展对策研究	C20221168	1
199	河北体育学院	段少楼	后冬奥时代河北省高校高水平冰雪运动队可持续发展研究 ——以基础体能训练体系的构建为例	C20221169	1
200	河北体育学院	韩丽菲	智慧教学下提升社会体育指导与管理专业教学质量研究	C20221170	1
201	河北省社会科学院	陈胜	河北省太行山旅游资源整合方案研究	C20221171	1
202	河北省社会科学院	段小平	碳中和碳达峰背景下河北省制造业优化升级研究	C20221172	1
203	河北省广播电视传输保障中心	刘广明	河北省广播电视传输保障网的建设	C20221173	1
204	河北正定中学	范卫卫	促进学科思维提升的高中化学实验教学实施策略研究	C20221174	1
205	河北正中实验中学	任佩文	整体思考思维进阶的初高中数学教学衔接实践研究	C20221175	1
206	石家庄财经商贸学校	梁静	黄炎培职业教育思想与中职电子商务专业产教融合创新研究	C20221176	1

序号	工作单位	姓名	项目名称	项目编号	资助金额 (万元)
207	石家庄二中实验学校	吴素杰	高中信息学竞赛助力拔尖创新人才培养	C20221177	1
208	石家庄广播电视台	孙军涛	媒体融合参与社会治理路径研究	C20221178	1
209	石家庄市第十九中学	谢芳	基于深度学习的物理实验教学实践探究	C20221179	1
210	石家庄市科技创新服务中心	张宏	河北省孵化载体现状和对策研究	C20221180	1
211	石家庄学院	刘慧	河北省谷子产业集群创新价值链建设研究	C20221181	1
212	石家庄学院	张杰	文化自信视域下文化产业境外直接投资制度研究	C20221182	1
213	石家庄职业技术学院	樊莉莉	石家庄红色旅游文化价值赋能策略研究	C20221183	1
214	张家口学院	马德	京张体育文化旅游带建设背景下张家口体育旅游产业的发 展策略	C20221184	1
215	秦皇岛市规划设计研究院	崔清远	城市更新背景下秦皇岛城市记忆工程建设研究	C20221185	1
216	秦皇岛市国土资源信息中心	赵宇飞	秦皇岛市集体经营性建设用地入市地价核算及收益分配研 究	C20221186	1
217	秦皇岛职业技术学院	李翠霞	京津冀协同发展背景下河北省高等职业教育数字化教学资 源体系共建共享研究	C20221187	1

序号	工作单位	姓名	项目名称	项目编号	资助金额 (万元)
218	秦皇岛职业技术学院	于兰	新时代高职院校思政课教师队伍建设研究	C20221188	1
219	秦皇岛职业技术学院	张丽丽	基于碳达峰碳中和战略目标下京津冀生态环境协同治理研究	C20221189	1
220	唐山师范学院	王士良	新时代李大钊思想的诠释路径与时代价值研究	C20221190	1
221	唐山师范学院	朱立明	河北省高中生学科核心素养增值评价指标体系研究	C20221191	1
222	唐山市第二中学	宋长江	新课标视野下文学作品对中学生民族精神的培养的探究	C20221192	1
223	唐山市第四中学	孙怡	外刊辅助的持续静默阅读助力初中生英语词汇积累的研究	C20221193	1
224	唐山市开平区教育局	赵海涛	基于平板电脑的深度学习模式实践研究	C20221194	1
225	廊坊市文安县第三小学	邵苓苓	义务教育新课标视域下教学创新理实一体研究——以小学语文为例	C20221195	1
226	沧州师范学院	李倩	乡村振兴背景下如何构建农村籍大学生返乡创业“自我造血”新体系	C20221196	1
227	沧州师范学院	穆青	戴维森、达米特阐释真概念比较研究	C20221197	1
228	衡水学院	扈婧	航空运动文化视域下我省航空小镇发展策略研究	C20221198	1

序号	工作单位	姓名	项目名称	项目编号	资助金额 (万元)
229	邯郸市第五中学	牛相燕	新高考背景下教学评价工作研究	C20221199	1
230	邯郸市第一中学	李利丰	寄宿制高中立德树人背景下学科教师德育能力提升策略的研究	C20221200	1
231	长城新媒体集团有限公司	杨建民	5G时代主流媒体传播与媒体融合方式研究	C20221201	1

附件 2

河北省高层次人才资助项目 任务合同书

项目名称：

项目编号：

项目类别：

签订合同年月：

项目起止年月：

承担单位（乙方印章）：

项目负责人：

联系电话：

开户名称：

开户银行：

账 号：

银行行号：

主管单位：（盖章）

河北省人力资源和社会保障厅制

年 月 日

填报说明

一、本项目任务合同是省人社厅对河北省高层次人才资助项目全程管理的基本文件之一。要求项目单位认真填写审核后，打印书面合同一式三份，报省人力资源社会保障厅专业技术人员与职称管理处。

本项目任务合同的电子数据文件要求盖章后以 PDF 格式报送。

二、本合同的甲方是指人力资源和社会保障厅，乙方是指项目承担单位。

三、“项目名称”、“项目编号”、“项目类别”、“项目起止年限”的填写与省高层次人才资助项目下达的内容一致。

四、“主管单位”，市属单位填写所在市人社局名称，省属单位填写省直主管部门名称。

五、开户名称与项目单位一致（采用集中支付方式的单位除外）。

六、本合同要求打印。涉及到外文名称，要写清全称和缩写字母，第一次出现时要注明中文。

七、本合同一式3份，分存甲方1份，乙方1份，项目负责人1份。本项目合同打印书面文件要求盖章，其中乙方盖承担单位、主管单位公章。

一、项目概况（项目主要研究开发内容、技术路线及创新点等）

二、项目预期达到的目标（科学命题、科学结论、技术指标、经济指标、技术创新能力及社会效益）（其中：对预期经济效益要作出科学预测，验收时要有典型案例）

三、分年度工作安排、考核指标及结题时间

四、项目研究人员及分工

序号	姓名	性别	年龄	身份证号	职称	学历	学位	现从事专业	单位名称	分工

五、项目经费支出预算

单位：万元（保留两位小数）

序号	预算科目名称	合计	专项经费	自筹经费
1	1、设备费			
2	（1）购置设备费			
3	（2）试制设备费			
4	（3）设备改造与租赁费			
5	2、材料费			
6	3、测试化验加工费			
7	4、燃料动力费			
8	5、差旅费			
9	6、会议费			
10	7、国际合作与交流费			
11	8、出版/文献/信息传播/知识产权事务费			
12	9、培训、进修费			
13	10、劳务费			
14	11、专家咨询费			
15	12、管理费			
16	经费支出			
单位财务审核：（盖章）				

六、承诺条款

签约各方共同遵守河北省高层次人才资助项目管理工作的有关规定，并承诺如下；

乙方：

保证项目实施所必需的场所、仪器、设备等支撑条件。

项目实施期内，每年年底向甲方报送《河北省高层次人才资助项目年度进展情况报告》电子文档。

严格按照国家和省有关规定及本合同要求使用省人社厅资助经费。

按合同要求完成省人社厅下达的计划任务，接受省人社厅及其授权或委托机构的监督和评估。

项目实行验收结题及绩效评估制，项目验收后向甲方填报绩效报告书，填报绩效报告书是项目管理过程的最终环节。

甲方：

- 1、定期对项目进度监督检查和验收，协调解决项目进行中出现的问题。
- 2、按合同规定的用款计划拨给乙方资助经费。
- 3、对于不能恰当履行合同义务的乙方，应通报批评，并视情况终止或取消合同。此款将作为对承担单位和项目负责人信誉评估的重要依据。

本合同所协议的其它条款：

七、任务合同书签订各方签章

甲方：省人社厅

项目主管：

日期：

处室负责人：

日期：

(高层次人才项目资助管理专用章)

乙方（承担单位）：

项目负责人：

日期：

单位负责人：

日期：

主管单位（公章）

