|  |  |
| --- | --- |
| 中国· 河南开放创新暨跨国技术转移大会 | 文件 |
| 筹备工作联席会议办公室 |

豫科〔2014〕37号 签发人：贾 跃 梁太祥

**关于征集“第二届中国·河南开放创新暨**

**跨国技术转移大会云平台”云展厅科技项目的通知**

各省辖市科技局，济源示范区科技管理部门，各省直管县（市）科技管理部门，各国家高新区管委会、郑州航空港经济综合实验区管委会，省直有关部门，各有关单位：

为更好的发挥中国·河南开放创新暨跨国技术转移大会云平台（以下简称“云平台”）作用，本届大会对云平台进行改版升级增设“云展厅”功能，将通过视频、图文等形式多维展示推介科技成果项目和技术需求项目，以促进科技创新供需对接的效率和效果。现面向全省征集“云展厅”科技成果和技术需求项目，具体事项通知如下：

1. **征集对象**

面向河南省内的科技企业、高校、科研机构、国际联合实验室、行业协会、产业技术创新战略联盟、技术转移示范机构等创新主体。

**二、征集内容**

**科技成果：**

（1）我省单位作为第一完成单位研究开发的，包括通过财政资金支持形成的重大科技成果和单位自筹资金研发产生的重大科技成果；应符合河南省产业发展需求，市场预期前景好、竞争能力强，预期转化后将产生重大经济、社会效益。成果类型包括新技术、新工艺、新材料、新产品、新设备、新品种等。

（2）应具有较高的技术含量和成熟度，产权归属清晰，权利义务明确，没有法律纠纷。原则上科技成果研制成功不超过五年。

（3）其基本信息可向社会公开，不涉及国家秘密和敏感信息，涉密科技成果不属于本次征集范围。

**技术需求：**

 （1）对“卡脖子”的前沿技术、关键核心（共性）技术以及关键零部件、材料及工艺等有内在迫切需求，且依靠自身科技力量难以解决；

（2）在项目攻关成功后能率先在本企业推广应用，能够显著提升企业核心竞争力，辐射带动全省乃至国家相关产业技术水平的提升。

**三、填报方式**

1. 系统网址：中国第二届中国·河南开放创新暨跨国技术转移大会云服务平台https://www.hnkgdh.com（与“河南省科技成果转移转化公共服务平台”数据互通，账户共用）。

2.新用户需在大会云平台上进行注册，按要求填报项目信息；老用户（已在河南省科技成果转移转化公共服务平台注册）使用原有账号登录大会云平台填报项目信息或对已填报过的信息按要求补充完善。详见（附件3）

3.云展厅项目需填报文字、图片及视频多种信息。其中视频格式为MP4、大小200M左右，图片格式为Jpg、png均可。

**四、其他事项**

1.在第二届中国·河南开放创新暨跨国技术转移大会会前集中通过云展厅发布一批项目，填报用户需在10月20号之前提交完成。

2.大会云平台长期开放，注册用户根据需要随时填报发布科技成果及技术需求项目，平台将定期筛选发布。

3.征集的项目作为云平台评选年度“百佳科技成果”和“五十项重大需求”的备选项目。

**五、联系方式**

李方圆 0371-67579136

邹 峰 18339249517（填报系统技术支持）

附件：1. 科技主管部门分配账号列表

1. 云平台·云展厅科技项目征集表
2. 云展厅填报流程说明

第二届中国·河南开放创新暨跨国技术转移大会

 筹备工作领导小组办公室

 2021年10月8日

附件1

科技主管部门分配账号列表

| **序号** | **单位名称** | **账号** |
| --- | --- | --- |
| 1 | [省教育厅](http://jyt.henan.gov.cn/%22%20%5Ct%20%22http%3A//www.henan.gov.cn/zwgk/zfjg/_blank%22%20%5Co%20%22%E6%B2%B3%E5%8D%97%E7%9C%81%E6%95%99%E8%82%B2%E5%8E%85) | SJYT |
| 2 | [省自然资源厅](http://dnr.henan.gov.cn/%22%20%5Ct%20%22http%3A//www.henan.gov.cn/zwgk/zfjg/_blank%22%20%5Co%20%22%E6%B2%B3%E5%8D%97%E7%9C%81%E8%87%AA%E7%84%B6%E8%B5%84%E6%BA%90%E5%8E%85) | SZRZYT |
| 3 | [省生态环境厅](http://sthjt.henan.gov.cn/%22%20%5Ct%20%22http%3A//www.henan.gov.cn/zwgk/zfjg/_blank%22%20%5Co%20%22%E6%B2%B3%E5%8D%97%E7%9C%81%E7%94%9F%E6%80%81%E7%8E%AF%E5%A2%83%E5%8E%85) | SSTHJT |
| 4 | [省住建厅](http://www.hnjs.gov.cn/%22%20%5Ct%20%22http%3A//www.henan.gov.cn/zwgk/zfjg/_blank%22%20%5Co%20%22%E6%B2%B3%E5%8D%97%E7%9C%81%E4%BD%8F%E6%88%BF%E5%92%8C%E5%9F%8E%E4%B9%A1%E5%BB%BA%E8%AE%BE%E5%8E%85) | SZJT |
| 5 | [省交通运输厅](http://www.hncd.gov.cn/%22%20%5Ct%20%22http%3A//www.henan.gov.cn/zwgk/zfjg/_blank%22%20%5Co%20%22%E6%B2%B3%E5%8D%97%E7%9C%81%E4%BA%A4%E9%80%9A%E8%BF%90%E8%BE%93%E5%8E%85) | SJTYST |
| 6 | [省水利厅](http://www.hnsl.gov.cn/%22%20%5Ct%20%22http%3A//www.henan.gov.cn/zwgk/zfjg/_blank%22%20%5Co%20%22%E6%B2%B3%E5%8D%97%E7%9C%81%E6%B0%B4%E5%88%A9%E5%8E%85) | SSLT |
| 7 | [省农业农村厅](http://nynct.henan.gov.cn/%22%20%5Ct%20%22http%3A//www.henan.gov.cn/zwgk/zfjg/_blank%22%20%5Co%20%22%E6%B2%B3%E5%8D%97%E7%9C%81%E5%86%9C%E4%B8%9A%E5%86%9C%E6%9D%91%E5%8E%85) | SNYNCT |
| 8 | [省卫健委](http://wsjkw.henan.gov.cn/%22%20%5Ct%20%22http%3A//www.henan.gov.cn/zwgk/zfjg/_blank%22%20%5Co%20%22%E6%B2%B3%E5%8D%97%E7%9C%81%E5%8D%AB%E7%94%9F%E5%81%A5%E5%BA%B7%E5%A7%94%E5%91%98%E4%BC%9A) | SWJW |
| 9 | [省国资委](http://gzw.henan.gov.cn/%22%20%5Ct%20%22http%3A//www.henan.gov.cn/zwgk/zfjg/_blank%22%20%5Co%20%22%E6%B2%B3%E5%8D%97%E7%9C%81%E4%BA%BA%E6%B0%91%E6%94%BF%E5%BA%9C%E5%9B%BD%E6%9C%89%E8%B5%84%E4%BA%A7%E7%9B%91%E7%9D%A3%E7%AE%A1%E7%90%86%E5%A7%94%E5%91%98%E4%BC%9A) | SGZW |
| 10 | 省市场监管局 | SSCJGJ |
| 11 | [省地矿勘查局](http://www.hndkj.org.cn/%22%20%5Ct%20%22http%3A//www.henan.gov.cn/zwgk/zfjg/_blank) | SDKKCJ |
| 12 | [省有色金属矿产局](http://www.hnysdk.org.cn/%22%20%5Ct%20%22http%3A//www.henan.gov.cn/zwgk/zfjg/_blank) | SYSJSKCJ |
| 13 | [省科学院](http://www.hnskxy.com/%22%20%5Ct%20%22http%3A//www.henan.gov.cn/zwgk/zfjg/_blank) | SKXY |
| 14 | [省农科院](http://www.hnagri.org.cn/%22%20%5Ct%20%22http%3A//www.henan.gov.cn/zwgk/zfjg/_blank) | SNKY |
| 15 | [省林业局](http://lyj.henan.gov.cn/%22%20%5Ct%20%22http%3A//www.henan.gov.cn/zwgk/zfjg/_blank%22%20%5Co%20%22%E6%B2%B3%E5%8D%97%E7%9C%81%E6%9E%97%E4%B8%9A%E5%B1%80) | SLYJ |
| 16 | 郑州市科技局 | ZZSKJJ |
| 17 | 开封市科技局 | KFSKJJ |
| 18 | 洛阳市科技局 | LYSKJJ |
| 19 | 平顶山市科技局 | PDSSKJJ |
| 20 | 安阳市科技局 | AYSKJJ |
| 21 | 鹤壁市科技局 | HBSKJJ |
| 22 | 新乡市科技局 | XXSKJJ |
| 23 | 焦作市科技局 | JZSKJJ |
| 24 | 濮阳市科技局 | ZYSKJJ |
| 25 | 许昌市科技局 | XCSKJJ |
| 26 | 漯河市科技局 | ZHSKJJ |
| 27 | 三门峡市科技局 | SMXSKJJ |
| 28 | 南阳市科技局 | NYSKJJ |
| 29 | 商丘市科技局 | SQSKJJ |
| 30 | 信阳市科技局 | XYSKJJ |
| 31 | 周口市科技局 | ZKSKJJ |
| 32 | 驻马店市科技局 | ZMDSKJJ |
| 33 | 济源示范区工科委 | JYSFQGKW |
| 34 | 巩义市科工信委 | GYSKGXW |
| 35 | 兰考县科工信委 | LKXKGXW |
| 36 | 汝州市科技局 | RZSKJJ |
| 37 | 滑县科技局 | HXKJJ |
| 38 | 长垣县科工信委 | CYXKGXW |
| 39 | 邓州市科技局 | DZSKJJ |
| 40 | 永城市科技局 | YCSKJJ |
| 41 | 固始县科技局 | GSXKJJ |
| 42 | 鹿邑县科技局 | LYXKJJ |
| 43 | 新蔡县科技局 | XCXKJJ |
| 44 | 郑州高新区创发局 | ZZGXQCFJ |
| 45 | 洛阳高新区科技局 | LYGXQKJJ |
| 46 | 平顶山高新区科创局 | PDSGXQKCJ |
| 47 | 安阳高新区经发局 | AYGXQJFJ |
| 48 | 新乡高新区科技局 | XXGXQKJJ |
| 49 | 焦作高新区科创局 | JZGXQKCJ |
| 50 | 南阳高新区经发局 | NYGXQJFJ |
| 51 | 航空港区经济发展局 | HKGQJJFZJ |

备注：账号初始密码为111111。若前期已经修改，按照新密码登录；若忘记密码，可点击登录窗口上的“忘记密码”进行重置。系统及账号相关问题请联系平台技术支持。

附件2

第二届中国•河南开放创新暨跨国技术转移大会

云平台-云展厅科技项目征集表

表1技术成果信息登记表

 登记编号： 年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
| 成果封面 | 上传图片 |
| 保密要求 | □可宣传推广 □仅入库不公开 |
| 成果名称 |  |
| 成果权属单位信息 | 成果完成单位 |  |
| 统一社会信用代码 |  |
| 单位性质 | □高校 □科研院所 □企业 □其他  |
| 法定代表人 |  | 邮政编码 |  |
| 填报人 |  | E-mail |  |
| 联系电话 |  | 传真 |  |
| 通讯地址 |  |
| 所属地区 |  |
| 单位规模 | □10人(含以下) □11-50人 □1-250人 □251-500人 □500人以上 |
| 单位简介（300字以内） |  |
| 成果相关信息 | 成果第一完成人 |  | 联系电话 |  |
| 研发起止时间 |  |
| 是否获得财政资金支持 | □获得财政资金支持 | 支持级别 | □国家级 □省级 □省级以下 |
| 计划/专项类别 |  |
| 立项年度 |  |
| 获得经费（万元） |  |
| 自筹资金（万元） |  |
| □未获财政资金支持（自筹资金研发） | 研发形式 | □自主研发 □合作研发 |
| 自主研发 | 研发总投入（万元） |  |
| 合作研发 | 研发总投入（万元） |  |
| 其中：合作方投入（万元） |  |
|  | 技术领域 | □高端装备制造 □新型材料 □新一代信息技术 □新能源及新能源汽车 □现代农业 □食品工业 □生物医药及健康 □节能环保 □公共安全和应急处置 □其他  |
| 成果体现形式 | □新技术 □新工艺 □新产品 □新材料 □新装备 □农业新品种□医药新品种（新药证书/临床批件/生产批件） □其他  |
|  | 知识产权形式 | □发明专利 □实用型专利 □外观设计专利 □软件著作权□其他  |
| 知识产权证书信息（证书名称,编号） |  |
|  | 成果归属 | □独占 □共有（共有权人： ） □其他  |
| 技术成熟度 | □研制 □已有样品 □通过中试 □试生产 □批量生产 □其他  |
| 拟采取转化方式 | □技术转让 □技术许可 □委托开发 □合作开发 □技术咨询□技术服务 □技术入股 □股权融资 □合作新办企业 □其他  |
| 附件上传 |  |
| 转化合作意向 | 需转化合作方投入资金（万元） |  |
| 资金用途 |  |
| 成果详情 | （含技术特点、主要技术参数、应用范围、市场前景、效益分析等） |
| 转化方案 | （为达到设定生产规模和产量需要的原材料、设备、厂房、动力、土地、人力资源、环保、周边环境等条件） |
| 转化的难点和障碍 |  |
| 所需支持或建议 |  |
| 承诺书 | 我单位/本人保证上述填报的关于“……（项目名称）”的内容及所提供的附件材料真实、完整、无误，不涉及国家秘密及商业秘密，无知识产权纠纷。如有不实，我单位/本人承担由此引起的一切责任。 法定代表人（签字）： 成果负责人（签字）： 单位公章： 年 月 日 |

表2技术需求信息登记表

登记编号： 年 月 日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 需求封面 | 上传图片 |
| 单位信息 | 单位名称 |  |
| 单位性质 | □行业科技管理部门 □高校 □科研院所 □行业协会 □企业 □其他  |
| 填报人 |  | 职务/职称 |  |
| 联系电话 |  | E-mail |  |
| 通讯地址 |  |
| 所属地区 |  |
| 单位规模 | □10人(含以下) □11-50人 □51-250人 □251-500人 □500人以上 |
| 单位简介 | （300字以内） |
| 承担国家/省项目情况 |  |
| □重大技术需求 □共性需求 □其他需求（填写表格与“重大技术需求”一致） （单选，选择后方可填写下方对应部分） |
| 重大技术需求（其他需求） | 需求信息 | 项目名称 |  |
| 关键词 | 用于智能匹配，需与核心技术或需求内容有关 |
| 技术领域 | □高端装备制造 □新型材料 □新一代信息技术 □新能源及新能源汽车 □现代农业 □食品工业 □生物医药及健康 □节能环保 □公共安全和应急处置 □其他  |
| 拟对接单位 |  |
| 合作方式 | □股权投资 □技术转让 □许可使用 □合作开发 □合作新办企业 □其他  |
| 需求类型 | □技术难题 □项目投资 □技术咨询 □专利购买 □技术开发 □技术人才 □科技服务 |
| 发布有效期 | □三个月内 □三个月至一年 □一年至三年 □长期 □其他  |
| 需求详情 | 需求详情 | （主要研究内容、拟解决的核心技术、主要创新点以及技术的相关性描述）300-600字 |
| 预期目标 | （含具体技术经济指标）200-300字 |
| 现有工作基础 | （已投入资金情况、技术情况、团队情况）200-300字 |
| 经济合理性 | 效益分析 | （市场需求预测及对相关产业发展的促进与带动作用，含经济效益及投资回报率分析）100-200字 |
| 市场分析 | （技术应用产品的市场定位、市场需求预测以及与主要竞争企业同类产品的比较竞争优势）200-300字 |
| 资金预算 | 总投资金额（万元） |  | 已投入金额（万元） |  |
| 资金规划 | (对技术需求的投入估算及依据) |
| 重大技术需求（其他需求）  | 附件上传 |  |
| 承诺 | 我单位/本人保证上述填报的关于“……（项目名称）”的内容及所提供的附件材料真实、完整、无误，不涉及国家秘密及商业秘密，无知识产权纠纷。如有不实，我单位/本人承担由此引起的一切责任。法定代表人（签字）：成果负责人（签字）：单位公章： 年 月 日 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 共性需求 | 需求信息 | 项目名称 |  |
| 关键词 | 用于智能匹配，需与核心技术或需求内容有关 |
| 技术领域 | □高端装备制造 □新型材料 □新一代信息技术 □新能源及新能源汽车 □现代农业 □食品工业 □生物医药及健康 □节能环保 □公共安全和应急处置 □其他  |
| 需求类型 | □技术难题 □项目投资 □技术咨询 □专利购买 □技术开发 □技术人才 □科技服务 |
| 发布有效期 | □三个月内 □三个月至一年 □一年至三年 □长期 □其他  |
| 行业现状 | （共性需求研究基础、必要性、国内外现状和发展趋势）300字内 |
| 需求详情 | 需求详情 | （主要研究内容、拟解决的核心技术、主要创新点以及技术的相关性描述）300-600字 |
| 预期目标 | （含具体技术经济指标）200-300字 |
| 经济合理性 | 效益分析 | （市场需求预测及对相关产业发展的促进与带动作用，含经济效益及投资回报率分析）100-200字 |
| 市场分析 | （技术应用产品的市场定位、市场需求预测以及与主要竞争企业同类产品的比较竞争优势）200-300字 |
| 共性需求  | 附件上传 |  |
| 承诺 | 我单位/本人保证上述填报的关于“……（项目名称）”的内容及所提供的附件材料真实、完整、无误，不涉及国家秘密及商业秘密，无知识产权纠纷。如有不实，我单位/本人承担由此引起的一切责任。法定代表人（签字）：成果负责人（签字）：单位公章： 年 月 日 |

附件3. **云展厅填报流程说明**

1. .打开第二届中国.河南开放创新暨跨国技术转移大会（以下简称“云平台”，网址：https://www.hnkgdh.com）进行注册，
2. 使用新注册的账户或老账户（已在河南省科技成果转移转化公共服务平台注册）登录，进入网上工作室，点击左侧征集填报，选择技术成果或技术需求，点击新增或选择已填报的项目进行编辑。
3. 在编辑页面勾选“推送至云展厅或云路演”，填写或修改项目信息，上传相应图片视频资料。填写完成后签字盖章上传承诺书。
4. 填报单位提交后，由各科技主管部门（一级管理员）统一审核。

（5）涉密、不宜公开的信息不能填报。