

# 关于组织 2020 年黑龙江省创新工程师创新方法应用能力等级认证

## 网络项目答辩的通知（第二批）

### 各有关学员：

根据科技部、国资委和全国工商联印发《关于进一步推进中央企业创新发展的意见》（国科发资〔2018〕19号）和《关于推动民营企业创新发展的指导意见》（国科发资〔2018〕45号）中提出“共同推动中央企业科技人才队伍建设，在中央企业培育一批创新工程师、创新咨询师和创新培训师”，“通过创新方法专项，在民营企业培育一批创新工程师、创新咨询师和创新培训师”文件精神，按照（国家）创新方法研究会《创新方法认证大纲》要求，对我省已通过创新工程师笔试认证考试的学员，组织参加 2020 年黑龙江省创新工程师创新应用能力等级认证项目答辩。现将有关事项通知如下：

#### 一、面试条件

考生需通过单位集中组织推荐或个人申请两种途径，提交函审材料，电子材料发送指定邮箱，审核通过可以参加项目答辩。

#### 二、答辩注意事项

1、创新方法应用能力认证答辩由（国家）创新方法研究会组织，远程网络答辩。答辩的名额有限，请大家珍惜和重视答辩机会，并认真准备答辩 PPT；

2、二级创新工程师答辩时长共 20 分钟，其中陈述 15 分钟，答辩 5 分钟；

3、请考生于考试前两天 12:00 前，将答辩 PPT（文件名称：考生姓名+答辩项目名称）发送至指定邮箱；

4、请考生根据各自答辩时间提前 30 分钟进入会议室准备答辩，如有临时原因不能及时参加，请提前一天与工作人员进行沟通。

#### 三、答辩时间

11 月 26 日，详见附件 1

#### 四、答辩负责人联系方式

崔文韬 0451-51920606 13159808857

邮箱：[43797624@qq.com](mailto:43797624@qq.com)

黑龙江省技术创新方法研究会  
黑龙江省创新方法推广应用基地  
2020 年 11 月 18 日



## 附件 1

创新方法应用能力专业培训面试时间表

序号	时间	姓名	单位	PPT 题目
1	8:40—9:00	郭大华	大庆油田有限责任公司	提高验封密封段的工作效率
2	9:00—9:20	于国江	大庆油田有限责任公司	缩短拧紧防喷管堵头盘根的时间
3	9:20—9:40	张荣帅	大庆油田有限责任公司	油水罐车罐盖自动开启装置的研制
4	9:40—10:00	乔惠明	大庆油田有限责任公司	控制标尺液位计标尺杆的横向位移
5	10:00—10:20	徐蕾	大庆油田有限责任公司	降低油管清洗地面油污产生量
6	10:20—10:40	史向明	大庆油田有限责任公司	消除油井液面测试噪声干扰
7	10:40—11:00	韩雪	大庆油田有限责任公司	提高洗井车高压管线收放效率
8	11:00—11:20	刘继林	大庆油田有限责任公司	《提高吊卡销子使用安全性》
9	11:20—11:40	宋旭东	大庆油田有限责任公司	提高管线坡口切割效率
10	11:40—12:00	梁丽	大庆油田有限责任公司	降低捞油车井口盘根消耗量
午休				
11	13:00—13:20	田长亮	中车齐齐哈尔车辆有限公司	提升车钩尾部表面强化工艺方法稳定性
12	13:20—13:40	方 雪	中车齐齐哈尔车辆有限公司	提高转向架纵向橡胶弹簧安装的安全可靠性
13	13:40—14:00	王海颖	中车齐齐哈尔车辆有限公司	提高转 K6 型转向架侧架保持环位置度检测精度
14	14:00—14:20	李铁鑫	中车齐齐哈尔车辆有限公司	生产线机械手抓轴技术
15	14:20—14:40	拓明鑫	中车齐齐哈尔车辆有限公司	降低汽车运输专用车升降装置故障率
16	14:40—15:00	刘晓巍	中车齐齐哈尔车辆有限公司	用于运输卡车铁路车辆设计
17	15:00—15:20	王 祺	中车齐齐哈尔车辆有限公司	用于双层运输汽车铁路车辆设计
18	15:20—15:40	孙 赫	中车齐齐哈尔车辆有限公司	提高 C70E 敞车下侧门折页铰接孔成型质量
19	15:40—16:00	牟 浩	中车齐齐哈尔车辆有限公司	提高制动梁组成一次交验合格率
20	16:00—16:20	陈晶申	中车齐齐哈尔车辆有限公司	基于 TRIZ 理论的减轻风缸盖成形过程的表面划伤
21	16:20—16:40	魏鸿亮	中车齐齐哈尔车辆有限公司	基于 TRIZ 理论的铁路货车设计