**附件1：首届拔尖创新人才培养荣誉学院院长论坛议程**

|  |  |
| --- | --- |
| **7月7日** | 报到 |
| 地点：青岛市黄岛区长江西路66号，蓝海金港大饭店 |
| **7月8日上午** | 开幕式与大会报告（地点：中国石油大学（华东）留培楼一楼多功能厅） |
| **时间** | **流程** | **主持人** |
| 8:00 | 住宿地点一楼集合出发 |  |
| 8:30-8:50 | 学校领导致辞 | **侯影飞**中国石油大学（华东） |
| 《教育家》杂志社领导致辞 |
| **时间** | **报告题目** | **报告人** | **主持人** |
| 8:50-10:30 | 拔尖创新人才培养之路径探寻 | **陆国栋**浙江大学 | **王湘蓉**《教育家》杂志社 |
| 弘扬钱学森精神，探索拔尖创新人才培养 | **杨森**西安交通大学 |
| 10:30-10:50 | 合影、茶歇 |
| 10:50-11:50 | 未来一流科学家的立体式个性化培养 | **张妍宁**电子科技大学 |
| 优势大类与拔尖人才协同培养的准书院制模式探索 | **蒋彦龙**南京航空航天大学 |
| **7月8日下午** | 大会报告与交流研讨（地点：中国石油大学（华东）留培楼D106厅） |
| **时间** | **报告题目** | **报告人** | **主持人** |
| 14:00-15:00 | 油气地学拔尖创新人才自主培养的思考与探索 | **张宪国**中国石油大学（华东） | **辛沛**河海大学 |
| 厚基础、重交叉、强实践、促贯通--工科拔尖创新人才自主培养模式的探索与实践 | **张军**南京理工大学 |
| 科教融合培养能源动力类拔尖创新人才：吴仲华学院五年探索与实践 | **沈国清**华北电力大学 |
| 15:00-15:10 | 研讨交流 |
| 15:10-16:10 | 海洋科学拔尖学生培养路径探索 | **高会旺**中国海洋大学 | **刘功亮**哈尔滨工业大学（威海） |
| 深化孙越崎学院拔尖创新人才培养模式的实践与思考 | **吴从新**中国矿业大学 |
| 地学拔尖人才培养的现代化改革 | **朱宗敏**中国地质大学（武汉） |
| 16:10-16:20 | 研讨交流 |
| 16:20-16:30 | 茶歇 |  |
| 16:30-17:30 | 拔尖创新人才培养的实践与探索 | **赵昊**北京理工大学 | **王永仁**兰州大学 |
| 财经高校拔尖人才培养体系：目标、体系与工具 | **李启航**山东财经大学 |
| 基于人才培养目标达成的数字化平台建设 | **王继骏**智慧树网 |
| 17:30-17:50 | 研讨交流、会议总结 |
| **7月9日** | 参观调研、离会 |
| 上午 | 参观调研（8:30住宿地点一楼集合出发） |
| 下午 | 离会 |

**附件2：第四届荣誉学院学生学术交流营议程**

|  |  |
| --- | --- |
| **7月7日** | 报到、参观校园 |
| 地点：青岛市黄岛区长江西路66号(蓝海金港大饭店)、中国石油大学（华东） |
| **7月8日上午** | 开营仪式与大会报告（地点：中国石油大学（华东）留培楼一楼多功能厅） |
| **时间** | **流程** | **负责人** |
| 8:00 | 宿舍楼集合出发 | **各组组长** |
| 8:30-8:50 | 学校领导致辞 | **侯影飞**中国石油大学（华东） |
| 《教育家》杂志社领导致辞 |
| **时间** | **报告题目** | **报告人** | **主持人** |
| 8:50-10:30 | 拔尖创新人才培养之路径探寻 | **陆国栋**浙江大学 | **王湘蓉**《教育家》杂志社 |
| 弘扬钱学森精神，探索拔尖创新人才培养 | **杨森**西安交通大学 |
| 10:30-10:50 | 合影、茶歇 |
| 10:50-11:50 | 未来一流科学家的立体式个性化培养 | **张妍宁**电子科技大学 |
| 优势大类与拔尖人才协同培养的准书院制模式探索 | **蒋彦龙**南京航空航天大学 |
| **7月8日下午****7月8日下午** | 学术报告交流（地点：中国石油大学（华东）留培楼一楼多功能厅） |
| **时间** | **报告题目** | **报告人** | **主持人** |
| 14:30-15:30 | 基于TransFusionNet方法的肝血管和肿瘤3D重建系统 | **许嘉星**中国石油大学（华东） | **李小彬**中国石油大学（华东） |
| “挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛经验分享 | **陈秋**中国矿业大学 |
| 大创项目基本概述以及未来发展的规划与展望 | **周新宇**中国地质大学（武汉） |
| 在实践中发现，在实训中沉淀——大学生创新创业计划经验分享 | **姜景晟**河海大学 |
| 微波光子压缩采样技术研究 | **蔡宇翔**南京航空航天大学 |
| 15:30-16:00 | 点评交流 |
| **时间** | **报告题目** | **报告人** | **主持人** |
| 16:00-17:00 | 智能制造场景下移动机械臂控制系统设计与实现 | **毕胜本**中国矿业大学 | **陈俊名**中国石油大学（华东） |
| 基于大火成岩省形成导致全球变暖的数值模型构建展现的地学研究方法 | **罗明辉**中国地质大学（武汉） |
| “敢闯会创”我在互联网+大赛中的成长与展望 | **郗广帅**中国石油大学（华东） |
| 单向断层构造影响下巷道围岩破坏机理与分级连续化支护技术研究 | **穆逢春**中国矿业大学 |
| “先做起来，然后才会好起来”－－科研经历分享 | **叶先一**河海大学 |
| 动态水汽变化在全球变暖趋势下对全球平均气候的影响 | **马锦暄**南京航空航天大学 |
| 17:00-17:30 | 点评交流 |
| **7月8日晚上** | 19:30-21:00 | 团体辅导：南堂501、502、503 | **刘威**中国石油大学（华东） |
| **7月9日** | 研学与闭营仪式 |
| **时间** | **流程** | **负责人** |
| 8:30-9:30 | 参观学校校史馆 | **董朝阳** |
|  9:50-10:20 | 参观地质博物馆 | **董朝阳** |
| 10:30-11:30 | 观看学校男子排球队表演赛 | **刘威** |
| 14:15-15:30 | 青岛特色文化研学 | **王凯璐** |
| 16：00 | 闭营仪式 | **刘威** |
| 离会 |