关于调度服务新旧动能转换重大工程建设情况的

工作分工表1（按事项）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **调度****内容** | **具体事项** | **责任单位** |
| 第一部分 | 服务新旧动能转换重大工程建设现状。 | 对服务新旧动能转换重大工程建设的认识； | 党委（校长）办公室 |
| 服务新旧动能转换重大工程建设工作机构、工作人员、工作机制、保障措施情况； | 发展规划处 |
| 服务新旧动能转换重大工程建设实施方案制定情况； | 发展规划处 |
| 服务新旧动能转换重大工程建设主要举措、完成的主要任务、取得的主要成效； | 人力资源处、人才工作办公室、教务处、科学技术处、社会科学处、研究生院、国际合作与交流处、省职教师资培训中心、继续教育学院、齐文化研究院、淄博发展研究院、创新创业学院、服务地方办公室、MBA教育中心 |
| 当前服务新旧动能转换重大工程建设尤其是对接十强产业的学科建设、专业建设、人才培养、科技创新与成果转化、协同创新中心建设、各类人才培养基地建设、高端人才队伍建设情况等； | 人力资源处、人才工作办公室、教务处、科学技术处、社会科学处、研究生院、国际合作与交流处、省职教师资培训中心、继续教育学院、齐文化研究院、淄博发展研究院、创新创业学院、服务地方办公室、MBA教育中心 |
| 服务新旧动能转换重大工程建设的典型案例、成功做法（每单位需提供1-2个）。 | 人力资源处、人才工作办公室、教务处、科学技术处、社会科学处、研究生院、国际合作与交流处、省职教师资培训中心、继续教育学院、齐文化研究院、淄博发展研究院、创新创业学院、服务地方办公室、MBA教育中心 |
| 第二部分 | 学校在服务新旧动能转换重大工程建设的工作计划和任务目标。 | 服务新旧动能转换重大工程建设的优势、特色、机遇。 | 党委（校长）办公室 |
| 在服务新旧动能转换重大工程建设中存在的问题、瓶颈。 | 党委（校长）办公室 |
| 服务新旧动能转换重大工程建设未来5年的规划、设想，如学科专业结构调整、人才培养模式改革、重点突破的科技创新领域、加快科技成果转化的措施、高端人才队伍建设的打算等。 | 发展规划处 |
| 服务新旧动能转换重大工程建设2018年工作计划、工作目标、任务分解情况。 | 发展规划处 |
| 学校在服务新旧动能转换重大工程建设中遇到的困难、需要的支持。 | 党委（校长）办公室 |
| 对省教育厅、省政府推动山东省高校高质量服务新旧动能转换重大工程建设的意见建议。 | 党委（校长）办公室 |
| 第三部分 | 附件 | 附件1：服务新旧动能转换重大工程建设工作机构及工作人员情况 | 发展规划处 |
| 附件2：服务新旧动能转换重大工程建设研究生层次学科建设及人才培养数量情况 | 研究生院 |
| 附件3：服务新旧动能转换重大工程建设本科层次学科专业建设及人才培养数量情况 | 教务处 |
| 附件4：服务新旧动能转换重大工程建设专科层次专业建设及人才培养数量情况 | 教务处 |
| 附件5：服务新旧动能转换重大工程建设科技创新及成果转化情况 | 科技处 |
| 附件6：服务新旧动能转换重大工程建设工作联系人情况 | 发展规划处 |

关于调度服务新旧动能转换重大工程建设情况的

工作分工表2（按部门）

| **序号** | **部门** | **分工事项** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 党委（校长）办公室 | 对服务新旧动能转换重大工程建设的认识； |
| 2 | 服务新旧动能转换重大工程建设的优势、特色、机遇； |
| 3 | 在服务新旧动能转换重大工程建设中存在的问题、瓶颈； |
| 4 | 学校在服务新旧动能转换重大工程建设中遇到的困难、需要的支持； |
| 5 | 对省教育厅、省政府推动山东省高校高质量服务新旧动能转换重大工程建设的意见建议。 |
| 6 | 发展规划处 | 服务新旧动能转换重大工程建设工作机构、工作人员、工作机制、保障措施情况； |
| 7 | 服务新旧动能转换重大工程建设实施方案； |
| 8 | 服务新旧动能转换重大工程建设未来5年的规划、设想，如学科专业结构调整、人才培养模式改革、重点突破的科技创新领域、加快科技成果转化的措施、高端人才队伍建设的打算等； |
| 9 | 服务新旧动能转换重大工程建设2018年工作计划、工作目标、任务分解情况； |
| 10 | 附件1：服务新旧动能转换重大工程建设工作机构及工作人员情况； |
| 11 | 附件6：服务新旧动能转换重大工程建设工作联系人情况。 |
| 12 | 人力资源处、人才工作办公室 | 服务新旧动能转换重大工程建设主要举措、完成的主要任务、取得的主要成效； |
| 13 | 当前服务新旧动能转换重大工程建设尤其是对接十强产业的高端人才引育、青年人才队伍建设、人才团队建设、教师海外研修情况； |
| 14 | 服务新旧动能转换重大工程建设的典型案例、成功做法。 |
| 15 | 教务处 | 服务新旧动能转换重大工程建设主要举措、完成的主要任务、取得的主要成效； |
| 16 | 当前服务新旧动能转换重大工程建设尤其是对接十强产业的专业结构优化、“专业+”改革与新工科建设、人才培养、各类人才培养基地建设； |
| 17 | 服务新旧动能转换重大工程建设的典型案例、成功做法； |
| 18 | 附件3：服务新旧动能转换重大工程建设本科层次学科专业建设及人才培养数量情况； |
| 19 | 附件4：服务新旧动能转换重大工程建设专科层次专业建设及人才培养数量情况。 |
| 20 | 科学技术处 | 服务新旧动能转换重大工程建设主要举措、完成的主要任务、取得的主要成效； |
| 21 | 当前服务新旧动能转换重大工程建设尤其是对接十强产业的科技创新与成果转化、协同创新中心建设、两院两中心一园建设、特色产业研究院建设、军民融合发展、国际科研合作平台建设； |
| 22 | 服务新旧动能转换重大工程建设的典型案例、成功做法； |
| 23 | 附件5：服务新旧动能转换重大工程建设科技创新及成果转化情况。 |
| 24 | 社会科学处 | 服务新旧动能转换重大工程建设主要举措、完成的主要任务、取得的主要成效； |
| 25 | 当前服务新旧动能转换重大工程建设尤其是对接十强产业的科技创新与成果转化、协同创新中心建设、两院两中心一园建设、齐文化亮点建设、特色智库建设、国际科研合作平台建设； |
| 26 | 服务新旧动能转换重大工程建设的典型案例、成功做法； |
| 27 | 附件5：服务新旧动能转换重大工程建设科技创新及成果转化情况。 |
| 28 | 研究生院 | 服务新旧动能转换重大工程建设主要举措、完成的主要任务、取得的主要成效； |
| 29 | 当前服务新旧动能转换重大工程建设尤其是对接十强产业的学科建设、人才培养、各类人才培养基地建设、学位授权点结构和布局优化； |
| 30 | 服务新旧动能转换重大工程建设的典型案例、成功做法； |
| 31 | 附件2：服务新旧动能转换重大工程建设研究生层次学科建设及人才培养数量情况。 |
| 32 | 国际合作与交流处 | 服务新旧动能转换重大工程建设主要举措、完成的主要任务、取得的主要成效； |
| 33 | 当前服务新旧动能转换重大工程建设尤其是对接十强产业的人才培养、各类人才培养基地建设、国际科研合作平台建设； |
| 34 | 服务新旧动能转换重大工程建设的典型案例、成功做法。 |
| 35 | 省职教师资培训中心 | 服务新旧动能转换重大工程建设主要举措、完成的主要任务、取得的主要成效； |
| 36 | 当前服务新旧动能转换重大工程建设尤其是对接十强产业的理工培训平台建设； |
| 服务新旧动能转换重大工程建设的典型案例、成功做法。 |
| 37 | 继续教育学院 | 服务新旧动能转换重大工程建设主要举措、完成的主要任务、取得的主要成效； |
| 38 | 当前服务新旧动能转换重大工程建设尤其是对接十强产业的理工培训平台建设； |
| 39 | 服务新旧动能转换重大工程建设的典型案例、成功做法。 |
| 40 | 齐文化研究院 | 服务新旧动能转换重大工程建设主要举措、完成的主要任务、取得的主要成效； |
| 41 | 当前服务新旧动能转换重大工程建设尤其是对接十强产业的齐文化亮点建设； |
| 42 | 服务新旧动能转换重大工程建设的典型案例、成功做法。 |
| 43 | 淄博发展研究院 | 服务新旧动能转换重大工程建设主要举措、完成的主要任务、取得的主要成效； |
| 44 | 当前服务新旧动能转换重大工程建设尤其是对接十强产业的特色智库建设； |
| 45 | 服务新旧动能转换重大工程建设的典型案例、成功做法。 |
| 46 | 创新创业学院 | 服务新旧动能转换重大工程建设主要举措、完成的主要任务、取得的主要成效； |
| 47 | 当前服务新旧动能转换重大工程建设尤其是对接十强产业的人才培养、各类人才培养基地建设、两院两中心一园建设； |
| 48 | 服务新旧动能转换重大工程建设的典型案例、成功做法。 |
| 49 | 服务地方办公室 | 服务新旧动能转换重大工程建设主要举措、完成的主要任务、取得的主要成效； |
| 50 | 当前服务新旧动能转换重大工程建设尤其是对接十强产业的校城深度融合发展； |
| 51 | 服务新旧动能转换重大工程建设的典型案例、成功做法。 |
| 52 | MBA教育中心 | 服务新旧动能转换重大工程建设主要举措、完成的主要任务、取得的主要成效； |
| 53 | 当前服务新旧动能转换重大工程建设尤其是对接十强产业的理工培训平台建设； |
| 54 | 服务新旧动能转换重大工程建设的典型案例、成功做法。 |