

附件 1

课程安排

时间	课程名称	主要内容
第一天	报到	
第二天	开班仪式	
	上午 党建	<ol style="list-style-type: none"> 1. 深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九届六中全会精神。 2. 围绕领导体制深度融合、管理制度深度融合、工作路径深度融合三大方面开展学习。
下午 党建	<ol style="list-style-type: none"> 1. 采用专题讲座、案例分享、现场教学、结构化研讨，聚焦党支部工作实务与创新、支部书记赋能等内容。 2. 帮助学员明确新时代纪检监察工作高质量发展的目标和任务，充分发挥全面从严治党的引领保障作用，激励干事创业热情，掌握“有效担当”的工作方法。 3. 通过“理论导入+模拟演练”以及“共创会”展开学习，强化理论创新和工作实践开拓创新，提高党建工作效能，充分发挥引领作用。 	
第三天	上午 强化创新驱动，提升创新能力（面向运营商学员）	<ol style="list-style-type: none"> 1. 学习新一代人工智能、物联网、集成电路、新材料、新能源等前沿技术的发展趋势及产业应用、对企业的影响及对策。 2. 学习优秀企业在自主创新、推进协同发展等领域的优秀实践和经验。 3. 围绕互联网发展趋势、互联网思维实例分析、顾客价值创新、商业思维方式转换、商业生态重塑、传统产业商业模式创新及企业实践等内容开展学习。
	强化监管能力（面向通信管理局学员）	强化技术监管能力，提升监管效能。
	下午 加快信息通信赋能数字化转型	<ol style="list-style-type: none"> 1. 学习了解人工智能、大数据、云计算、5G 等新一代信息技术发展趋势与应用场景。 2. 深入学习了解信息通信业发展和赋能数字化转型的内涵和特征、发展策略及数据驱动、集成创新等转型路径和方法。

第四天	上午	推进双碳与绿色发展	<ol style="list-style-type: none"> 1. 对工业、能源电力、低碳技术及信息通信双碳发展三个板块围绕双碳绿色发展进行学习。 2. 学习了解全国碳市场相关政策、碳配额及分配、交易履约、碳资产管理等碳市场主要流程和重点问题。
	下午	推进双碳与绿色发展	围绕新能源技术提升，储能、氢能产业发展助力企业加速能源结构调整和转型升级，对信息通信产业发展影响学习讨论。
第五天	上午	解读信息通信十四五规划	<ol style="list-style-type: none"> 1. 学习领会《规划》丰富内涵，加强统筹协调，做好与双千兆网络协同发展、5G应用、工业互联网创新发展、新型数据中心发展等相关专项行动计划、政策文件的统筹实施。 2. 加强对《规划》实施进度和完成情况的评估监测，加强与有关部门沟通协调，引导社会各方共同支持行业发展。 3. 对照《规划》研究谋划好明年工作，力争2022年信息通信行业发展、监管、安全各项工作取得新成效。
	下午	解读数字经济十四五规划	从纵览宏观形势与企业战略、总揽平台经济与数字经济入手，围绕数字化转型战略与路径规划、组织数字化转型策略、基于大数据的创新与决策系统构建、数字化供应链与商业模式创新、数字化工厂与工业互联网、数字化营销等主题层层递进。通过多角度洞察、全方位学习、立体化培训和权威专家引导、经典案例研讨、成功场景参访，描绘覆盖核心问题的数字化转型路线图。
		解读5G扬帆计划	<ol style="list-style-type: none"> 1. 学习推动5G应用“扬帆远航”，对我国经济社会高质量发展有哪些重要的现实意义。 2. 如何打好5G应用“扬帆远航”发展的“团体赛”，如何推动5G应用标准的构建和推广。 3. 学习贯彻在5G安全保障提升方面的工作部署和保障措施。
第六天	上午	解读东数西算工程	2022年3月，提请十三届全国人大五次会议审查的计划报告提出，实施“东数西算”工程。数字时代正在召唤一张高效率的“算力网”。“东数西算”是把东部密集的算力需求有序引导到西部，使数据要素跨域流动。打通“数”动脉，织就全国算力一张网，既缓解了东部能源紧张的问题，也给西部开辟一条发展新路。
	下午	现场教学	
第七天	全天	返程	

具体安排以实际通知为准。