

北京市人力资源和社会保障局文件

京人社专技字〔2023〕11号

北京市人力资源和社会保障局 关于开展2023年北京市专业技术人员 和事业单位工作人员公共知识培训的通知

各区人力资源和社会保障局，北京经济技术开发区社会事业局，市属部委办局、总公司、科研院所、人民团体等单位组织人事或教育培训主管部门，各有关单位：

为加强我市专业技术人员和事业单位工作人员队伍建设，按照《专业技术人员继续教育规定》（人社部令第25号）、《人力资源社会保障部办公厅关于进一步加强专业技术人员公需科目继续教育工作的通知》（人社厅发〔2015〕168号）、《事业单位工作人员培训规定》（人社部规〔2019〕4号）要求，现将

2023年北京市专业技术人员和事业单位工作人员公共知识培训有关事项通知如下：

一、培训对象

专业技术人员，事业单位工作人员。

二、培训时间

自通知发布之日起至2023年12月31日止。

三、培训内容和方式

（一）培训内容

分为必修课和选修课，总学时不少于30学时，其中必修课10学时，选修课不少于20学时。必修课培训内容包括党的二十大精神解读、“两个确立”的决定性意义、绿色发展、法治建设等；选修课培训内容包括北京高质量发展、数字经济、双碳与绿色发展、知识产权、公共卫生与应急管理、安全生产、事业单位人事管理、职业素养等（培训课程目录见附件）。

（二）培训方式

必修课采取线上学习的方式，参训学员通过访问北京市人力资源和社会保障局网站（<http://rsj.beijing.gov.cn/>），点击首页左下角“专题服务”的“北京继续教育”专栏，登录培训平台，选择10课时必修课学习。选修课由各单位自主确定，可以继续参加线上学习，也可以按照12个培训主题（详见附件）确定培训课程和培训方式，并做好师资遴选、课程审查、组织实施、学时上传、存档备案等工作。

未完成往年公共知识培训的，可以在“北京继续教育”专栏补学，完成学习任务并经考核合格，计入当年公共知识培训学时。

（三）学时认定

在“北京继续教育”专栏学习的学员，完成课程培训后，可以自行打印学时证明，作为学时登记的凭证。各单位自行组织的，由培训主管部门按照学员实际参加学时进行统计并登录“北京继续教育”专栏上传学时。

四、有关要求

专业技术人员参加继续教育的经历是其考核评价、岗位聘用的重要依据，是聘任专业技术职务或者申报评定上一级资格的必要条件；事业单位工作人员培训情况是其考核的内容和岗位聘用、等级晋升的重要依据。各单位要充分认识公共知识培训工作的重要性和必要性，切实履行职责，制定培训计划，稳步做好本单位本系统人员培训的组织工作。各单位要统筹做好公共知识培训经费保障，所需费用按照规定从职工教育经费列支。市人力资源社会保障局将适时会同有关部门对全市公共知识培训实施情况进行督查检查。培训任务结束后 30 日内，各单位应及时报送工作总结。

联系人：张东林 55585189 白宝辉 55585187

在线学习咨询：4006-808-008

附件：2023年北京市专业技术人员和事业单位工作人员公共知识培训课程目录



(此件主动公开)

附件

2023年北京市专业技术人员和事业单位工作人员 公共知识培训课程目录

必修课程(4门, 10学时)		
课程名称	主讲人	课时
学习新思想, 奋进新征程——学习党的二十大精神	郝栋, 中共中央党校(国家行政学院)战略哲学教研室副主任, 中央党校国家高端智库专家, 生态环境部联系专家, 中央党校中国特色社会主义理论体系研究中心特约研究员, 中央党校主体班授课老师。	3
深刻领悟“两个确立”的决定性意义, 更加自觉地做到“两个维护”	李慎明, 中国社会科学院原副院长、党组副书记; 中共十六、十七大代表, 第十、十一、十二届全国人大常委, 第十二届全国人大内务司法委员会副主任委员; 中国社会科学院世界社会主义研究中心主任。	2
推动绿色发展, 促进人与自然和谐共生	宋豫秦, 北京大学教授、博士生导师, 党委委员; 原北京大学中国持续发展研究中心常务副主任; 现任中国可持续发展研究会常务理事, 中国发展战略研究会常务理事, 国家科技进步奖评委等。	2
坚持全面依法治国 推进法治中国建设	杨伟东, 中国政法大学法治政府研究院教授、博士生导师, 法学博士; 曾任国家行政学院法学部副主任、中央党校(国家行政学院)政治和法律教研部副主任。	3
选修课程(12个主题, 96门, 200学时)		
热点聚焦(6门, 17学时)		
课程名称	主讲人	课时
党的二十大精神解读——中国式现代化的宏伟蓝图	王小广, 中共中央党校(国家行政学院)经济学部副主任, 研究员, 经济学博士, 博士生导师。	3
加快构建新发展格局, 着力推动高质量发展——学习党的二十大精神	樊继达, 经济学博士, 中央党校(国家行政学院)公共经济教研室主任、教授, 博士生导师; 兼任中国公共经济研究会理事、中国行政体制改革研究会理事等职。	3
《中国共产党章程(修正案)》解读	曹鹏飞, 中共中央党校(国家行政学院)党建部教授, 中国民生研究院特约研究员, 中央党校邓小平理论和“三个代表”重要思想研究中心特约撰稿人、中国马克思主义理论研究和建设工程专家组成员。	3

课程名称	主讲人	课时
深入学习理解《习近平谈治国理政》第四卷——用习近平新时代中国特色社会主义思想武装全党教育人民	郭海燕，首都师范大学教授，教育艺术杂志社社长、主编，中国人民大学特聘教授，北京市高等院校十九大精神宣讲团成员，中共北京市委讲师团特约报告人，中共北京市委讲师团专家团成员。	2
大变局下的企业数字化转型与智能制造	吴澄，中国工程院院士，清华大学自动化系教授，博士生导师，国家CIMS工程技术研究中心主任，973项目“复杂生产制造过程实时智能控制与优化理论方法”首席科学家，863计划自动化领域首席科学家。	3
城乡中国时代的乡村振兴和共同富裕	周立，中国人民大学农业与农村发展学院教授，博士生导师；国家社科基金十九大重大专项“乡村振兴战略核心机制研究”首席专家，国家社科基金重大项目“食品安全社会共治与跨界合作机制研究”首席专家。	3

北京高质量发展（7门，19学时）

课程名称	主讲人	课时
在新时代新征程中推动京津冀协同发展不断走向深入	李国平教授，现任北京大学首都发展研究院院长、北京大学首都高端智库首席专家、北京大学政府管理学院教授、北京大学城市管理研究中心主任；兼任中国区域科学协会理事长等职。	2
开启新时代首都发展新征程——学习北京市第十三次党代会精神	刘颖，中国公安大学马克思主义学院院长，三级教授，博士生导师，公安部理论宣讲团成员，北京市委讲师团成员，北京市第十三次党代会代表。	3
北京“两区”建设的战略意义与推进思路	陈耀，中国社会科学院工业经济研究所研究员、教授、博士生导师；中国社会科学院西部发展研究中心副主任，任中国区域经济学会副会长兼秘书长等职，享受国务院颁发的“政府特殊津贴”。	3
高质量建设北京高水平人才高地	任文硕，国家人力资源和社会保障部中国人事科学研究院绩效管理和考核奖惩研究室主任、研究员（三级），兼任中国人事科学研究院学术委员会委员，国家社会科学基金评审专家等职。	2
数字政府建设与发展	顾平安，中央党校（国家行政学院）公共管理教研部教授。	3
预算绩效管理“北京模式”——“四全一多”体系与推广应用	肖鹏，中央财经大学研究生工作部副部长、研究生院副院长，教授，博士生导师；中国财政学会理事，中国财政学会预算绩效管理专业委员会常务理事。	3
深化“放管服”改革 优化营商环境	刘小康，中共中央党校（国家行政学院）公共管理教研部教授。	3

数字经济（6门，12学时）

课程名称	主讲人	课时
数字经济发展与产业转型	葛红玲，北京工商大学数字经济研究院执行院长；金融学教授，博士生导师，中国人民大学经济学博士，清华大学高级访问学者。	3
数字经济：理论解释与现实思考	李勇坚，经济学博士，中国社会科学院财经战略研究院研究员，中国社会科学院大学教授、博士生导师。	2
做大做强数字经济，提升经济“免疫力”	何伟，中国信通院政策与经济研究所副所长。	1
平台经济发展、劳动力就业与共同富裕	周广肃，经济学博士，现任中国人民大学劳动人事学院副教授、中国人民大学“杰出学者”青年学者。	3
云端力量，赋能数字经济	季昕华，复旦大学软件工程专业硕士，网络安全专家，对云计算、网络安全具有丰富的经验和深刻见解。	1
央行数字货币与金融创新应用	朱玮，北京市科委专家团成员，人社部区块链培训讲师，深入应用区块链技术，对密码学、分布式共识算法等有长期研究。	2

双碳与绿色发展（6门，15学时）

课程名称	主讲人	课时
习近平总书记应对气候变化重要论述与科学发展战略	柴麒敏，国家应对气候变化战略研究和国际合作中心战略规划部主任，清华大学现代管理研究中心兼职研究员，对外经贸大学绿色金融与可持续发展研究中心副主任、客座教授。	2
双碳理念与气候变化	刘嘉麒，中国科学院院士，中国科学院地质与地球物理研究所研究员，中国第四纪科学理事会理事长；曾任中国科学院地质研究所所长。	2
双碳目标下全国碳交易市场发展展望	梅德文，北京大学高层工商管理硕士，现任北京环境交易所董事、总经理。	3
碳达峰碳中和下中国电力转型的挑战和机遇	王志轩，教授级高级工程师、教授，中国电力企业联合会专家委员会副主任委员，国家气候变化专家委员会委员，中国循环经济协会碳中和委员会主任委员。	3
碳达峰与碳中和目标下我国交通运输低碳转型政策与路径探讨	郭杰，中国科学技术大学管理学博士，交通运输部科学研究院交通发展研究中心（交通财政与金融研究中心）副主任，研究员。	2
新能源汽车发展趋势	赵立金，中国汽车工程学会秘书长助理、汽车电动化研究中心主任。	3

数字素养 (17 门, 28.5 学时)		
课程名称	主讲人	课时
向太阳系的星辰大海挺进	欧阳自远, 天体化学与地球化学家, 中国科学院院士、发展中国家科学院院士和国际宇航科学院院士, 我国陨石学与天体化学领域的开创者, 中国月球探测工程首任首席科学家。	2
空间技术的成就与展望	闵桂荣, 中国空间技术研究院院长, 中科院院士, 中国工程院院士。	2
21 世纪的科学技术	路甬祥, 全国人大副委员长, 中科院院士。	2
新时代我国科技强国建设的思考	王革, 科技部中国科学技术发展战略研究院研究员; 现任中国科学学与科技政策研究会理事, 技术经济学会军民融合分会理事等。	2
数字化转型与管理创新	姚建明, 中国人民大学商学院教授、博士生导师, 中国人民大学中国企业创新发展研究中心主任, 数字经济产业创新研究院院长。	3
大数据概论	邬贺铨, 中国工程院院士, 任国家信息化专家咨询委员会副主任、工信部通信科技委主任、国家标准化专家委员会主任、中国互联网协会理事长、中国通信标准化协会理事长等职。	1
大数据与数据智能	周园春, 博导, 中国科学院计算机网络信息中心, 主要从事移动数据采集、海量数据处理与分析、数据挖掘、科学工作流的研发工作。	2
大数据、超算和深度学习—融合创新的计算智能时代	张云泉, 中科院计算技术研究所、国家超算济南中心、北京智能计算产业研究院研究员。	2
政府管理数据的战略意义	马利, 中国互联网发展基金会理事长, 高级编辑, 记者。	1
区块链原理与应用	朱建明, 中央财经大学信息学院教授、博士生导师。	1
区块链与金融科技创新	刘建国, 上海财经大学讲席教授, 博士生导师。	1
区块链思维及创新应用	马小峰, 同济大学区块链研究院院长, 上海区块链技术研究中心主任。	2
区块链应用创新实践与人才培养	陈钟, 北京大学教授、博士生导师, 信息技术新工科产学研联盟副理事长。	1
通往未来之路——元宇宙的探索与发展	赵子忠, 中国传媒大学新媒体研究院院长、教授。	3
无人驾驶的技术挑战与政策法规	黄武陵, 硕士生导师, 中国科学院自动化研究所。	1

课程名称	主讲人	课时
网络空间安全态势感知进展与趋势	刘玉岭，中国科学院信息工程研究所实验室总工，研究生导师，高级工程师。	2
钓鱼邮件的识别与防范	周靖登，中科院计算机网络信息中心，网络安全工程师。	0.5

知识产权 (8 门, 12.5 学时)

课程名称	主讲人	课时
数字经济时代的知识产权	刘海波，中国科学院科技战略咨询研究院 研究员。	2
自主知识产权是什么？	肖尤丹，中国科学院科技政策与管理科学研究所研究员。	1
科技成果到底是什么-“科技成果”制度内涵与价值的厘清	肖尤丹，中国科学院科技政策与管理科学研究所研究员。	1
知识产权管理和运营的实践及思考	杜伟，中科院大连化学物理研究所，知识产权办公室主任，正高级工程师，中科院首批知识产权专员、知识产权司法鉴定人。	0.5
国际发展大势与产业发展大局视野下的中国版权法治建设	李顺德，中国社会科学院法学研究所研究员、教授、博士生导师，兼任国家知识产权专家咨询委员会委员、中国科学院大学教授、中国知识产权研究会学术顾问委员会委员等。	3
如何有效保护开放科学数据	姜璐璐，中国科学院计算机网络信息中心工程师。	1
专利制度和《中华人民共和国专利法》修改解读	党晓林，工学和法学双重教育背景，获中国专利代理人、商标代理人和律师资格。	3
怎样的专利才能够得到授权？	马亚鹏，中国科学院大学《专利申请与专利信息利用》课程讲师。	1

公共卫生与应急管理 (3 门, 9 学时)

课程名称	主讲人	课时
公共卫生与风险管理	刘民，北京大学公共卫生学院流行病学与卫生统计学系教授，博士研究生导师。	3
应对微生物耐药	朱奎，中国农业大学领军教授、博士生导师，德国墨卡托学者（Mercator Fellow，2021），担任Antibiotics、Microbial Cell等国内外期刊编委或客座主编，中国畜牧兽医学会兽医药理与毒理学分会常务理事等。	3
城市防洪与应急管理	柴福鑫，中国水利水电研究院减灾中心副主任，教授级高级工程师。	3

法治建设（4门，10学时）		
课程名称	主讲人	课时
法治政府建设全面突破的蓝图——《法制政府建设实施纲要（2021—2025年）》精神解读	杨伟东，中国政法大学教授、博士生导师，中国政法大学智慧治理研究中心主任。	3
家庭教育指导方法——《中华人民共和国家庭教育促进法》解读	罗爽，教育学博士，首都师范大学教育学院副教授。兼任中国家庭教育学会理事。墨尔本大学教育学院访问学者。	3
落实履责新要求——新修订《未成年人保护法》十大变化解读	佟丽华，十八大党代表，北京十三、十四届人大代表，十二届全国青联常委。	1
《中华人民共和国行政处罚法》修订的若干亮点解读	李霞，北京大学法学学士、硕士，中国社会科学院研究生院法学博士，中国社会科学院法学研究所宪法行政法研究室副主任。	3
安全生产（6门，14学时）		
课程名称	主讲人	课时
安全生产基本常识	刘小明，中国实战派生产/质量/采购物流职业讲师，国际注册高级经理，国家高级企业培训师。	2
企业安全生产标准化建设	罗云，中国地质大学（北京）安全研究中心主任，安全工程专业教授，博士生导师。	1
零事故——安全隐患排查技巧	刘小明，中国实战派生产/质量/采购物流职业讲师，国际注册高级经理，国家高级企业培训师。	2
卓越型企业安全文化建设方法体系	申霞，中国职业安全健康协会全国安全文化与安全风控专业委员会副会长。	3
安全心理学（安全生产与人为事故）	苗翠霞，北京市安全生产大培训课件、讲义编写者，北京市安监局安全生产师资班培训讲师。	3
《中华人民共和国生物安全法》解读	赵赤鸿，中国疾病预防控制中心实验室管理处处长，兼任中华预防医学会生物安全技术与装备分会第一届青年委员会副主任委员、中国微生物学会微生物安全专业委员会委员等职。	3

事业单位人事管理（4门，9学时）		
课程名称	主讲人	课时
《事业单位工作人员培训规定》解读	熊通成，经济学博士，现任人力资源和社会保障部中国人事科学研究院事业单位管理研究室主任、研究员，国务院深化医药卫生体制改革领导小组专家咨询委员会委员，中国人才研究会工资福利专业委员会秘书长。	2
事业单位公开招聘工作的改革与发展	李建忠，中国人事科学研究院副院长、研究员，《中国人事科学》总编辑，中国人才研究会常务理事，人力资源和社会保障部人力资源统计分析咨询专家，公立医院人事薪酬制度改革指导专家。	2
关于事业单位工资收入分配有关政策解读	熊通成，经济学博士，现任人力资源和社会保障部中国人事科学研究院事业单位管理研究室主任、研究员，国务院深化医药卫生体制改革领导小组专家咨询委员会委员，中国人才研究会工资福利专业委员会秘书长。	3
国家功勋荣誉表彰制度体系	朱祝霞，中国人事科学研究院事业单位管理研究室副主任，清华大学公共管理学院管理学博士。	2
工匠精神（10门，24学时）		
课程名称	主讲人	课时
发扬工匠精神 助力“中国制造2025”（上）	赵俊杰，中国社会科学院欧洲研究所研究员。	1
发扬工匠精神 助力“中国制造2025”（下）	赵俊杰，中国社会科学院欧洲研究所研究员。	1
坚守——记中国工艺美术大师袁长君	视频	1
慧眼——记中国工艺美术大师李东	视频	1
专业技术人员工匠精神读本——工匠之道	动画	4
专业技术人员工匠精神读本——执着专注	动画	4
专业技术人员工匠精神读本——精益求精	动画	3
专业技术人员工匠精神读本——创新进取	动画	4
专业技术人员工匠精神读本——炼技修心	动画	3
专业技术人员工匠精神读本——匠心筑梦	动画	2

职业精神 (19 门, 30 学时)

课程名称	主讲人	课时
知识分子爱国奋斗精神的传承与践行	崔丽华, 中央党校马克思主义学院副教授, 硕士生导师, 博士。	2
说服人心的力量	陆林祥, 国家行政学院教务长兼进修部主任。	3
赢在职场——高效沟通	柳娟, 职场效能提升专家, 国家二级心理咨询师, 国家认证高级礼仪培训师。	2
沟通艺术十二式	李兴国, 国家行政学院社会和文化教研部教授、中国公共关系协会常务副会长。	2
沟通篇: 高效沟通技巧	管奇,《结构性思考》、《五维教练领导力》、《PCT教练式培训师》认证讲师。	1
阳光心态	孙健升, 中国人民大学副教授、国家高级心理咨询师, 全国商务管理研究会理事, 智慧谷企业家学习俱乐部兼职副主席。	5
后疫情时代下的情绪压力管理策略	庞琼, 国家二级心理咨询师, 中科院心理研究所心理学硕士。	2
科学与人生(上)	郭曰方, 中国科学院文联主席。	1
科学与人生(下)	郭曰方, 中国科学院文联主席。	1
专业技术人员创业能力建设系列课程——模型方法	丁晶晶, 博士, 供职于中国人事科学研究院。	2
专业技术人员创业能力建设系列课程——素质环境	丁晶晶, 博士, 供职于中国人事科学研究院。	1
专业技术人员创业能力建设系列课程——企业文化	丁晶晶, 博士, 供职于中国人事科学研究院。	1
专业技术人员创业能力建设系列课程——社会创业	丁晶晶, 博士, 供职于中国人事科学研究院。	1
专业技术人员创业能力建设系列课程——创业团队	丁晶晶, 博士, 供职于中国人事科学研究院。	1
专业技术人员创业能力建设系列课程——创业领导	丁晶晶, 博士, 供职于中国人事科学研究院。	1
专业技术人员创业能力建设系列课程——国际创业	丁晶晶, 博士, 供职于中国人事科学研究院。	1
专业技术人员创业能力建设系列课程——技术创新	丁晶晶, 博士, 供职于中国人事科学研究院。	1
专业技术人员创业能力建设系列课程——创业经营	丁晶晶, 博士, 供职于中国人事科学研究院。	1
专业技术人员创业能力建设系列课程——创业行动	丁晶晶, 博士, 供职于中国人事科学研究院。	1