# 北京信息科技大学 2023 级新生报到须知

亲爱的同学,祝贺你考入北京信息科技大学!为方便新生人学报到,现将有关事项通知如下:

### 一、报到时间

# 2023年9月6日8:00-17:00

双培计划新生报到时间请联系央属高校及联系老师

#### 二、报到时准备材料

- 1、录取通知书、高考准考证原件
- 2、报到当天,新生须参加入学身份验证(人脸识别),请携带身份证原件及复印件 1 份(身份证正面和反面复印在 A4 纸同一面,没有身份证或身份证丢失的,请到户籍所在地派出所补办)。
- 3、新生党员携带转党组织关系介绍信,团员携带团员证(如团员证丢失,请携带由原学校开 具的团组织关系介绍信)。
- 4、自愿将户口迁入学校的外埠新生携带户口迁移证明(因定向生户口不能迁来学校,请勿将本人户口从生源地迁出,以免带来不必要的麻烦)。
- 5、个人档案(自带档案的新生)。
- 6、2023 年招生录取信息确认表(新生手册首页,剪裁并填写完整)。

### 三、报到顺序及要求

- 1、新生可在报到日当天到所在专业校区报到。
- 2、新生入校后,首先到被录取的学院报到,领取《新生报到程序单》、住宿通知单,按《新生报到程序单》等,办理住宿(到学生公寓办理住宿手续)、交费等手续。
- 3、因故不能按期报到的同学,应及时向所在学院请假,请假不得超过两周。准备申请保留入学资格的新生,请联系所在学院辅导员老师协助办理,并于报到日后两周内完成手续办理。除因不可抗力等正当理由外,两周内未报到的新生视为自行放弃入学资格。
- 4、新生请自行前往各专业所在校区报到,并随身携带行李(学校校区地址及交通参考路线见"附件 2")
- 5、建议各位新生在假期中,按照"应接尽接、应快尽快"原则在属地完成疫苗接种工作,为 筑牢免疫屏障展现大学生的责任相当。

### 双培计划新生请按照以下程序报到:

我校"双培计划"的培养方式为"3+1"模式,即前三学年在央属高校学习,第四学年回我校学习。

请仔细阅读央属高校的新生报到须知。"双培计划"学生按央属高校新生报到须知上的报到时间和地点,请联系相应专业的报到联系老师,由联系老师负责带领学生集体报到。因故不能按期报到者,应向学校请假,请假不得超过两周,未请假或请假逾期者,除因不可抗力等正当理由外,视为自行放弃入学资格。

双培计划专业名称	报道联系老师	报道联系老师电话
车辆工程(汽车变速技术工艺)	吴秋龙	15877124292
测控技术与仪器(智能感知)	张慧银	18600843626
光电信息科学与工程(新型平	刘洋	18601920187
板显示)		
电子信息工程(大数据及信息	蔡元心	13031199303
处理)		
通信工程(5G 通信技术)	王曦元	13683017454

工商管理(商业企业管理)	徐方秋	15650299266
电子商务(互联网商务)	李长朝	73146481946

## 四、新生交费方式及注意事项

同学们请关注微信公众号 BISTUepay 或登录 https://epay.bistuedu.cn 进行网上交费和查询,初始登陆的用户名为学生学号、密码为"学号+@+BISTU"(例如 2011011234@BISTU)。我校网上交费的期间为开学后两周内,每日开放时间为 8:00-17:00。网上交费可以使用微信、支付宝、银联方式。交费成功后,学生预留的电子邮箱中会收到电子票据,同时收到短信提醒。

#### 注意事项:

- 1、微信、支付宝及银联交费不收取手续费。
- 2、申请贷款的学生,可在贷款到达个人账户以后,再网上交费。
- 3、学生可以自行下载打印电子票据,电子票据与纸质票据具有同等法律效力。
- 4、交费不受地域和人员的限制,家长可以在家里代学生交费。
- 5、为了保证经费资金安全,请学生们通过手机微信搜索并关注微信公众号 BISTUepay,不要通过陌生人或者同学间扫描二维码或互相推送关注。
- 6、有关交费的其他问题,可咨询学校财务处,咨询电话:010-80187227,廉老师。

# 五、各专业报道校区及收费标准

	TO MANUE		
专业名称	学费(元/学年)	住宿费	报道校区
机械设计制造及自动化	4600 元/生•学年	小营校区:根据不同房	小营校区
智能制造工程	4600 元/生•学年	型收费标准分别为	小营校区
车辆工程	4600 元/生・学年	650、750 元/人・学年	小营校区
工业设计	4600 元/生・学年	太行路校区: 900 元/	小营校区
新能源科学与工程	4600 元/生•学年	人•学年	小营校区
机器人工程(勤信实验	4600 元/生•学年		小营校区
班)			
测控技术与仪器	4600 元/生・学年		小营校区
光电信息与工程	4600 元/生・学年		小营校区
智能感知工程(勤信实	4600 元/生・学年		小营校区
验班)			
自动化	4600 元/生•学年		小营校区
电气工程及其自动化	4600 元/生•学年		小营校区
智能科学与技术	4600 元/生・学年		小营校区
人工智能(勤信实验班)	4600 元/生・学年		小营校区
通信工程	4600 元/生・学年		太行路校区
电子信息工程	4600 元/生・学年		太行路校区
物联网工程	4600 元/生・学年		太行路校区
电子信息类(勤信实验	4600 元/生 · 学年		太行路校区
班)			
计算机科学与技术	4600 元/生•学年		太行路校区
软件工程	4600 元/生•学年		太行路校区
网络工程(智能网络与	4600 元/生•学年		太行路校区
安全)			
数据科学与大数据技术	4600 元/生•学年		太行路校区
计算机类(勤信实验班)	<b>4600</b> 元/生•学年		太行路校区

会计学(注册会计师)	4200 元/生·学年		 太行路校区
会计学(智能会计勤信	4200 元/生•学年	小营校区:根据不同房	
实验班)	7200 /U/上 7 十	型收费标准分别为	<b>从11时1</b> 亿亿
财务管理	 4200 元/生・学年	650、750 元/人•学年	 太行路校区
工商管理	4200 元/生・学年	太行路校区: 900 元/	太行路校区
人力资源管理	4200 元/生·学年	人•学年	太行路校区
经济学	4200 元/生·学年		太行路校区
国际经济与贸易(数字	4200 元/生・学年		太行路校区
贸易)			
质量管理工程	4200 元/生•学年		太行路校区
信息管理与信息系统	4600 元/生・学年		太行路校区
信息安全	4600 元/生•学年		太行路校区
审计学(计算机审计)	4200 元/生•学年		太行路校区
电子商务(商务数据分	4600 元/生•学年		太行路校区
析)			
大数据管理与应用	4200 元/生・学年		太行路校区
传播学	4200 元/生·学年		太行路校区
网络与新媒体	4200 元/生•学年		太行路校区
翻译	5000 元/生•学年		太行路校区
信息与计算科学	4600 元/生•学年		太行路校区
电子信息科学与技术	4600 元/生•学年		太行路校区
应用统计学(大数据统	4600 元/生•学年		太行路校区
计)	→l		
(外培计划) 机械设计	4600 元/生•学年		小营校区
制造及自动化	ut. W.F		
(外培计划)测控技术	4600 元/生•学年		小营校区
与仪器	4000 元/比,兴年		
(外培计划)光电信息 科学与工程	4600 元/生•学年		小营校区
(外培计划)电子信息	4600 元/生•学年		 太行路校区
工程	4000 九/王 子平		从11 时仅区
(双培计划)车辆工程	4600 元/生・学年		 北京理工大学
(汽车变速技术工艺)	4000 747 17 17		和水生工八丁
(双培计划)测控技术	4600 元/生・学年		北京理工大学
与仪器(智能感知)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,,, , ,
(双培计划) 光电信息	4600 元/生•学年		北京理工大学
科学与工程(新型平板			
显示)			
(双培计划) 电子信息	<b>4600</b> 元/生•学年		北京邮电大学
工程(大数据及信息处			
理)			
(双培计划) 通信工程	4600 元/生•学年		北京邮电大学
(5G 通信技术)			

(双培计划) 工商管理	4600 元/生•学年	对外经济贸易大学
(商业企业管理)		
(双培计划) 电子商务	4600 元/生·学年	北京邮电大学
(互联网商务)		

#### 注:

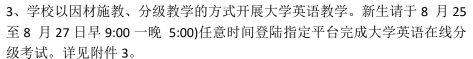
- 1. "双培计划"学生在央属高校学习期间只需按我校各专业的学费和住宿费收费标准交纳即可。
- 2. "外培计划" 学生只需按我校各专业收费标准交纳四年的学费,在美国奥克兰大学学习每学年 40 学分的学费和两年内北京与美国奥克兰大学一次性经济舱往返机票费用由政府全额资助。学生在我校期间的住宿费按我校标准交纳,在美国奥克兰大学生活费用 (含住宿费)由学生家庭承担;家庭经济困难学生凭北京市低保、生活困难或低收入证明申请政府资助,可用于在美国奥克兰大学学习期间的基本生活费用。

## 六、组织关系、档案及户籍

- 1、新生党员、团员需要转入组织关系。新生党员、团员需要转入组织关系。新生党员,报到前请由原党组织通过"党员 E 先锋系统在网上发起党员组织关系转递申请,市内转接、市外转入均通过党员 E 先锋以电子介绍信方式转递,不再开具纸质版介绍信。"组织名称(或组织编码)"请致电录取学院或组织部查询,报到时将入党材料交至所在学院党委(党总支、直属党支部)办公室,由学院党委(党总支、直属党支部)统一办理组织关系转接手续。新生组织关系转接成功后,方可参加所在学院学生党支部的组织生活和相关活动。无法在系统中转接的党员,未完成与全国组织关系转按系统对接的省市可延续纸质版线下转接的方式,报到前从原党组织开具《中国共产党党员组织关系介绍信》,组织关系转入学院党组织为党委的,抬头为"北京信息科技大学 xxx 学院党委",去处填写由"xxx(原所在单位党组织)"去"xxx (现转人党支部)";组织关系转入学院党组织为党总支的,抬头为"北京信息科技大学党委",去处填写由"xxx(原所在单位党组织)"去"xxx (现转人党支部)";组织关系转入学院党组织为党总支的,抬头为"北京信息科技大学党委",去处填写由"xxx(原所在单位党组织)"去"xxx(现转入党支部)"。新生团员在原学校办理好团组织关系转出手续,入校后统一办理"北京共青团"线上团组织关系转接,报到时上交团员证(如团员证丢失,请携带由原学校开具的团组织关系介绍信,抬头写"中国共产主义青年团北京信息科技大学委员会"),由所在学院团委统一办理团组织关系转人。
- 2、由于实行网上录取,建议新生自带档案,请自带档案的新生报到后将档案交给所在学院的负责老师;少数省(市、区)要求考生必须通过邮寄的方式将档案寄到学校,请将档案邮寄到: 北京市昌平区太行路 55 号北京信息科技大学太行路校区(昌平)招生办公室收。
- 3、①北京籍新生及新疆和田地区定向计划录取的新生户口不迁人学校,其他非京籍新生采取自愿迁入的原则,仅在人学期间办理,学生学籍在校期间不办理户口的迁移手续(转学退学除外)。②学生集体户口为非农业集体户口,农业户口的新生毕业后迁回原籍的户口性质是否为农业户口由当地派出所依据政策确定。③自愿迁入的请本人持录取通知书等材料到户口所在地派出所开具《户口迁移证》,将户口迁至:北京市海淀区北京信息科技大学或北京市海淀区清河小营东路 12 号,两个地址任选一个即可。《户口迁移证》所列项目内容要逐项填写齐全(包括文化程度、职业、婚姻状况等)其中身份证号、姓名、性别、出生日期等内容必须与报考时填报志愿的内容完全一致,出生地和籍贯项须写至地级市或县(直辖市须写至区或县),落款章和骑缝章(共四个)须加盖齐全,不符合上述要求的派出所将不予受理。4 报到时请将《户口迁移证》交给学校安稳处户籍办公室,由学校统一办理落户手续。5 由于新生落户审批时间较长,迁移期间不能补办身份证,请迁移户口的新生妥善保管好自己的身份证并留意身份证的有效期,如果身份证有效期不足一年,建议及时更换新身份证后再办理迁移手续,以免影响个人使用。

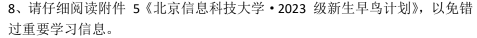
## 七、教育教学活动准备

- 1、所有新生必须扫码关注"北京信息科技大学教务处"微信公众号。
- 2、新生入校后可自愿购买教材、耳机等学习用品。





- 4、2023级新生军训拟于2024年进行,届时学校将另行通知。
- 5、家庭困难的新生可通过绿色通道申请国家助学贷款 (详见附件 1: 申请助学贷款指南)
- 6、学生入学后所获得的各类奖学金、助学金及其他资助金均通过**北京银行借记卡**发放。北京生源可提前办理北京银行借记卡,办理人学手续后,按照学校要求在校内信息系统登记银行卡号京外生源入学后一周内办理北京银行借记卡并按照学校要求在校内信息系统登记银行卡号。
- 7、请所有新生扫码关注北京信息科技大学学生处官方微信公众号"BISTU勤信学工"及时了解新学期开学事宜。





9、外培计划新生采用"1+2+1"培养模式,即第 1、4 学年在我校学习,第 2、3 学年在美国奥克兰大学学习。外培计划学生赴美国奥克兰大学学习的学业条件:2024 年 5 月前英语托福成绩达到 79 分或雅思成绩达到 6.5 分;在我校一年级课程加权平均分达到 75 分以上。若学生未达到美国奥克兰大学的录取条件,将在我校内继续完成学业。

#### 双培计划新生请按照以下内容准备:

双培计划新生须参加央属高校的军训和军事理论学习。请务必仔细阅读央属高校的新生报到须知,按照央属高校要求进行教育教学活动准备。

#### 八、校园生活准备

- 1、新生全部住校学习,学校不统一配备床上用品及生活用品,新生可自带(床具尺寸为:小营校区 90cm\*200cm;太行路校区 90cm\*210cm)或根据自愿原则报到时从直销商处购买成套或散件卧具(学校按照北京市教委和市质监局要求,通过招标形式确定厂家和价格,包括被子、褥子、垫子、床单、被罩、枕巾、枕头、枕套和蚊帐)。公寓实施限电安全管理,宿舍内不得使用加热电器和超限额功率电器(功率参考:运行功率<100 瓦,启动功率<200 瓦)。入住时需交 1 张近期免冠一寸彩色照片。
- 2、新生入学后很快将进行新生入学体检,体检费用不高于北京市物价局、北京市卫生局统一医疗服务收费标准,最终由学校招标确定,由体检公司收取。学校还将根据上级要求对新生进行疫苗免疫接种工作,除麻疹疫苗、乙脑疫苗为免费接种外,其他疫苗接种均为自愿自费接种。
- 3、新生在报到当天在本班辅导员处领取一张校园一卡通卡片。校园一卡通 是学生身份识别及校内消费的实名卡,仅限本人使用,使用期限为在校就读 期间,可用于图书馆借阅书籍、校园网网络缴费、学校食堂、开水房、浴室、 超市等校内支付,同时还具备宿舍楼门禁功能以及市政公交一卡通功能。《校 园一卡通、校园网、VPN、邮箱及信息门户使用说明》详细内容见微信公众 号"北京信息科北信息科技学信息网络中心技大学信息网络中心"



#### 双培计划新生请按照以下内容准备:

- 1、双培计划新生在央属高校学习期间均在央属高校住宿,床上用品及生活用品请参阅央属高校新生报到须知配备。
- 2、双培计划新生人学须按央属高校要求参加体检。

## 九、相关部门咨询电话(区号:010)

部门	电话	学院	电话
招生办公室	80187000	机电工程学院	82426907
组织部	80187146	仪器科学与光电工程学院	82426916
教务处	80187620	自动化学院	82426921
财务处	80187227	信息与通信工程学院	80187560
学生处	80187259	计算机学院	80187578
国际交流合作处	80187243	经济管理学院	80187628
后勤管理处	82426868	信息管理学院	80187647
安稳处户籍科	82427824	公共管理与传媒学院	80187693
信息与网络管理中心	80187782	外国语学院	80187712
校团委	80187277	理学院	80187730

注:教职工9月1日开始上班

附件1申请助学贷款指南

附件2学校地址、乘车路线及接站服务

附件 3 北京信息科技大学 2023 级分级考试说明

附件 4 2023 级新生人学"绿色通道"手册

附件 5 北京信息科技大学 • 2023 级新生早鸟计划

目前,我校助学贷款主要有两类,分别是(校园地)国家助学贷款和生源地信用助学贷款。学生只可选择申请其中一种助学贷款。

- 1、(校园地)国家助学贷款是由政府主导、财政贴息,银行、教育行政部门与高校共同操作的专门帮助高校贫困家庭学生的银行贷款。借款学生不需要办理贷款担保或抵押,但需要承诺按期还款,并承担相关法律责任。
- 2、生源地信用助学贷款是指生源地银行向符合条件的家庭经济困难的普通高校学生发放的, 在学生人学前户籍所在县(市、区)办理的助学贷款。

类别对比	生源地助学贷款	(校园地)国家助学贷款
贷款银行	国家开发银行(举例)	北京银行学知支行
贷款额度	贷款额度每人每学年不超过 12000 元,为 1000 到 12000 之间的整数,原则 上用于学生在校期间的学费和住宿 费,剩余部分可用于学生生活费	按照每人每学年最高不超过 <b>12000</b> 元的 标准,原则上只用于学生在校期间的学 费和住宿费
贷款利率	贷款利率执行贷款发放时中国人民银行公布的人民币贷款同期同档次基准利率。在校期间,贷款利息由财政全额贴息。学生毕业当年9月1日起开始自己支付利息并在规定时间还清本金	贷款利率按照上一年度调整的最新利率在第二年年初执行。在校正常修业年限内,贷款利息由财政全额贴息。学生毕业当年8月1日起开始自己支付利息井在规定时间还清本金
贷款期限	按国家开发银行相关规定执行	按北京银行相关规定执行
担保方式	学生及其家长之一组成生源地贷款 共同借款人	信用的方式
申请方式	贷款学生登录 www.csls.cdb.com.cn 网站,进行实名注册。贷款学生和共 同贷款人持申请表及相关证件到户 籍所在县(市、区)学生资助管理中 心(或相关教育部门)提出贷款申请	入学后统一在学校申请办理

#### 注意事项:

- 1、北京籍学生申请(校园地)国家助学贷款时需要出具《北京市城市(农村)居民最低生活保障金领取证》或《北京市城市居民生活困难补助金领取证》或《北京市低收入家庭救助证》其中的一个证件的复印件。
- 2、外地籍学生在申请助学贷款时,建议选择快捷、方便的生源地信用助学贷款。
- 3、学生在校期间有违法违纪行为,出现退学、转学、休学、出国、被开除学籍等现象,银 行将停止对其贷款的发放,并采取提前收回贷款金额等措施。

咨询电话:010-80187263 联系人:王老师

# 学校校区地址及交通参考路线

# 太行路校区地址:

北京市昌平区太行路 55 号

## ★乘车路线:

- 1.地铁 13 号线龙泽站换乘昌 58 公交车至"信息科大站"下车
- 2.地铁昌平线沙河站、高教园站下车换乘昌 58 支公交车到"信息科大站"下车。

## 小营校区地址:

位于北京市海淀区清河小营东路 12 号

### ★乘车线路:

- 1.可乘地铁 8 号线至永泰庄站下车,出站后往西步行约 800 米即到;
- 2.可乘 305、476、490 路公交车,清河小营东路站下车即到;
- 3.可乘运通 103、运通 109、307、315、333、345、355、379、392、398、407、478、518、606、607、609、618、625、632、670、693、753、889、909 路公交车至清河小营桥南站或清河小营桥北站,下车后沿小营东路向东步行约 200 米即到。

接站服务:新生报到日 8:00-17:00,学校将在沙河高教园地铁站(昌平线)提供新生接站服务往返沙河高教园地铁站和太行路校区,具体信息请关注校团委官方微信公众号"勤信青年"

# 北京信息科技大学 2023 级大学英语分级考试说明

首先祝贺并欢迎你成为北京信息科技大学 2023 级新生的一员。为了更好地为你提供有效的大学英语教学,我们需要对你的英语水平进行评估。希望你自愿、认真、独立地完成本次评估测试。测试结果将作为新生英语分级参考,请认真阅读以下注意事项:

- 1.此次测试对象为非英语专业新生、被翻译专业录取的新生不参加此次测试。
- 2. 请于 2023 年 8 月 25 日-8 月 27 日(早 9:00-晚 5:00)登录 FIF 智慧教学平台官网 www.fifedu.com, 进入登录地址账户为新生的身份证号, 初始密码:新生的身份证号。进入之后"选择讯飞 AI 考试(在可以选择更改密码。登录后点击"应用"一选择讯飞 AI 考试(在线)"进入, 如下图:



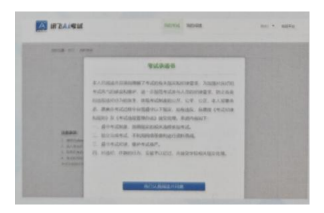
- 3.阅读考试说明后点击参加"2023级大学英语分级考试"
- **4.**考试时间 **120** 分钟,有听力、阅读理解、词汇与结构三个题型。进入答题后倒计时不会停止,请勿中断答题。
- 5.请用电脑 chrome 谷歌浏览器或 IE10 以上的浏览器登录考试,不要使用手机或 Pad 浏览器。
- 6.请在考试前准备好一副耳机,用于听音频并作答听力试题。
- 7.请为电脑连接摄像头,在整个考试过程中,须全程打开电脑摄像头(电脑必须要有摄像头)。考前须进行人脸识别才能进入考试,考中后台将调用摄像头监控考生的考试情况,随机进行人像采集并与后台人脸数据库进行比对。因摄像头关闭导致无法人脸比对,将按作弊处理。8.学生测试界面参考:

#### 进入考试:

点击进入讯飞 AI 考试(在线)后,在"我的考试"页面中"点击进人",学生即可开始考试。如下图:



"点击进入"考试后,系统会自动弹出考生承诺书,学生需认真阅读后点击"确认"。



正式开始考试前,学生可看到考试的基本信息和注意事项确认无误后点击"设备调试"按钮。



本考试为笔试,且包含听力试题,需进行耳机调试台式电脑保证摄像头和网络正常,笔记本应全部显示正常连接。



点击"重新链接"或"开始检测",选择可以看到、可以听到,点击"完成检测"。



#### 人脸识别:

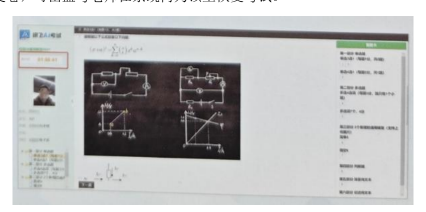
点击"进入人脸识别",点击"拍照"。如人脸匹配成功则可进入考试。如人脸匹配不成功,会提示人脸匹配失败,三次匹配不成功则自动保存异常记录,请考生联系监考老师进行人工审核,审核通过后方可进入考试。



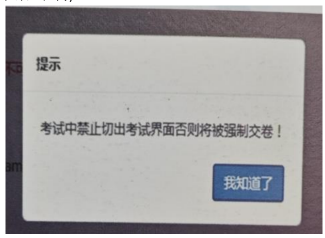
#### 考试中:

进入考试页面后,学生可顺序作答,也可根据自己的答题习惯从左侧菜单栏定位题目作答。点击页面右下角的"答题卡"按钮可查看试卷中所有题目的答题情况。学生答题完毕后,即可点击交卷,考试时间截止后系统也会自动交卷。

进入考试后,倒计时自动启动,关机或退出考试都不会停止若因电脑故障或浏览器问题 需要关机或退出,系统会自动保存考生答案,考生重新登录系统后进入考试继续作答即可; 如发生误交卷,可由监考老师在系统内为该生恢复考试。



学生点击试题下方交卷按钮,可提交试题答案。考试时间结束后,系统也会自动提交学生的作答记录。答题过程鼠标切出题页面会跳出提示,切屏次数超过 3 次数将强制交卷(非主动切屏广告弹窗等不计入在内)。



#### 9.注意事项:

(1)听力部分一旦开始播放,不可中断或重听,请一次性完成听力试题。

- (2) 请检查答题卡是否有漏答现象,绿色为已答题。
- (3)本次测试严格按照考试流程进行,一旦进入测试,倒计时开始,请学生们在规定时间内一次性完成测试。
- **(4)**测试过程实时保存,如遇电脑死机,浏览器卡住,网络掉线,请尽快换台电脑或关闭浏览器,再次登录即可继续答题。
- 10.环境准备:
- (1)安静的考试环境。
- (2) 稳定的网络环境,如果家里不具备,建议换到具备条件的地方。
- (3)桌面保持干净整洁。
- 11.如考试中有任何疑问和异常,你可以联系客服和监考电话:4006265026 或加入以下 QQ 答疑群,每位同学只需加人任意一群即可,遇到群满员即加入其它群(只回答考试的技术或设置问题)。



北京信息科技大学外国语学院 2023年6月

# 北京信息科技大学新生 2023 级新生入学"绿色通道"手册

#### 亲爱的同学们:

欢迎大家来到北京信息科技大学,为帮助家庭经济困难新生顺利入学,学校开辟 2023 级新生入学"绿色通道",确保兑现"不让一个学生因家庭经济困难而失学,让每个学生都得到全面发展的机会"的庄严承诺。

# 一、"绿色通道"申请条件

因家庭经济困难需要缓交学费、住宿费并到学校报到的 2023 级本科(含高职)新生。

## 二、"绿色通道"申请指南

1.绿色通道申请仅可在手机端进行操作,整体流程为:

(1)进人北京信息科技大学企业微信 (2)进入移动学(3) 进入绿色通道申请页面(4) 申请绿色通道 (5)申请信息修改提交

(未关注北京信息科技大学企业微信的同学可按照下图所示进行操作即可关注成功)



# 2.申请具体流程如下:

(1)进入北京信息科技大学企业微信.



# (2)进入移动学工

进入后可在下方找到移动学工,并点击进入,如下图:



## (3)进入绿色通道申请页面

进入移动学工之后,找到绿色通道申请,并点击进人,如下图:

打开手机微信的通讯录,在我的企业及企业联系人下找到"北京信息科技大学",并点击进入,如下图:



## (4)申请绿色通道

进入绿色通道申请界面后,点击新生入学"绿色通道"下面的申请功能,填写相关信息,填写完全后点击提交,并点击确认提交,如下图:



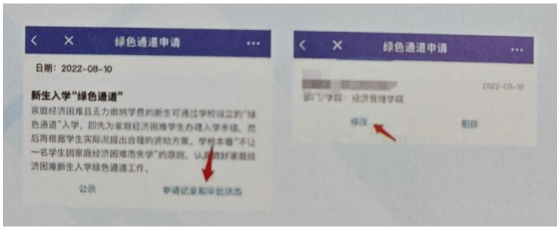
#### 填写时请注意:

A.是否有生源地信用助学贷款、校园地助学贷款、城市(农村)居民最低生活保障金领取证等 界面所示证明材料为必填项,如有请选择"是",反之选择"否";如有其他证明材料请按实 填写

B.证明材料、申请理由和个人签名为必填项。证明材料若为图片,请上传清晰图片;申请理由字数应真实而全面,控制在 150-200 字左右;个人签名禁止连笔字

## (5)申请信息修改提交

点击申请记录和审批状态,进入之后即可修改或删除,如下图:



# 三、"绿色通道"申请时间

考入我校的 2023 级新生应于 2023 年 8 月 25 日前按照以上流程完成操作申请并上传家庭经济困难相关证明材料电子版,填写内容参照附件《北京信息科技大学新生人学"绿色通道"申请表》。

联系人:王老师

电话:010-80187263 18810065806

学生处学生资助事务管理中心

# 北京信息科技大学 2023 级新生早鸟计划

注: 双培计划新生无需参与新生早鸟计划

亲爱的同学们,大家好!

为了让同学们更好地学习高等数学,由学校教务处组织、理学院高等数学团队落实,专门为大家准备了《初等数学与高等数学的衔接》课程,希望同学们充分利用开学前这段时间复习巩固扎实学习。

#### 一、学习工具

手机端下载安装学习通 App,该 App 将伴随同学们大学四年学习生活,具体操作详见附件。

#### 二、衔接课程学习安排

《初等数学与高等数学的衔接》课程,是为了让同学们复习巩固初等数学内容,为进入高等数学学习做好充分的准备和训练请同学们即刻关注学习通 App 发布的通知要求,进行"初等数学摸底"测试,完成学习任务,积极参与线上答疑,独立完成结课测试等多个环节,任课教师将根据测试情况调整《高等数学》教学策略。PS:测试仅为使任课教师们了解大家初等数学的情况不会对《高等数学》课程成绩产生任何影响。

让我们以海纳百川的包容精神,积极主动的学习态度,乐观向上的生活信心,一起期待未来,期待不久的将来在北京信息科技大学校园相见!

学海无涯, 开卷有益!

北京信息科技大学教务处

附件:

#### 1、下载、安装

手机下载和安装最新版"学习通 App"注意:Android 系统用户下载安装时若提示"未知应用来源",请确认继续安装;IOS 系统用户安装时需要动态验证,按照系统提示进行操作即可。

#### 2、注册及认证

打开学习通 App, 点击"我", 选择最上方"请先登录"进入登录页面。 初次登录, 选择"新用户注册", 进入注册页面。按要求提示输人"手机号""验证码""密码", 点击下一步。



点击"下一步",页面跳转为"请输入学校或单位名称",该项一定不要跳过! 按要求输人"北京信息科技大学",点击"下一步",进入"信息验证"页面。此时一定要按 照要求正确输入你的"身份证号""真实姓名",选择验证即可。通过验证,就可以顺利登陆 学习通,开始学习啦!

#### 3、学习事项

为避免错过重要信息,请同学们将学习通接收通知的权限打开,即:手机主页 - 设置 - 通知 - 选择学习通 app- 允许通知这样就能接收到相关通知信息

登录之后点击下方"我"选择[课程],即可看到《初等数学与高等数学的衔接课程》课程,进入课程就可以参与课程的学习及互动啦。