

北大录取通知书装进“资助体系”

本报讯(记者 邱乾谋) 各高校精心设计的录取通知书陆续亮相, 竞相“颜值”。北京大学也寄出了第一批录取通知书。随通知书一并寄出的还有一份北大的“人文关怀”, 希望所有学子都能安心求学、成长成才。

帮助每一个学子成长成才是大学的重要职能。对于“寒门学子”而言, 资助体系是必不可少的, 只在一个阶段给予帮助也是不够的。北大有“全程陪伴

的资助体系”, 从招生录取、报到就学、在校求学、毕业就业, 到成为社会栋梁, 北大资助体系的“人文关怀”会用心呵护每一个学子的成长, 帮助每一名有困难的学生渡过难关, 同时注重保护学生个人隐私、维护学生的尊严, 让有困难的学生感觉自己和别人无差别。

北大学生资助中心为新生准备了《北京大学绿色成长方案》, 随录取通知书一并寄出, 请新生认真

阅读填写。资助中心具有一套完善的资助体系, 已经准备好为学子提供全面、系统、高效的资助服务。从新生入学到大学毕业, 资助体系会全程陪伴有资助需求的学子, 以确保每一名家庭经济困难新生不必为经济困难担忧, 顺利完成大学学业, 并成为社会栋梁之才。资助中心会关注学生入学状况、学习过程、毕业去向, 并且从经济资助到情感关怀, 再到能力提升, 不断提高

资助服务水平; 专门制定个性化的绿色成长方案, 创新资助服务手段。

在实现家庭经济困难学生在校学费、住宿费和基本生活费“基本保障”“应助尽助”基础上, 北大还针对学生的发展需求, 给予全方位成才支持, 开展英语学习、境内外交流、公益服务、实习实践、素质拓展等成才项目促进他们的发展; 同时, 为学生配备一对一携学长和燕园领航导师, 引领他们成长成才。

北京邮电大学

研制全球首个SBA 5G网络切片原型系统

本报讯(记者 邱乾谋) 记者日前从北京邮电大学获悉, 该校教授温向明研究团队受邀赴日内瓦参加ITU-T SG13全会, 全程展示全球首个5G网络服务化切片管理编排原型系统, 并提交了SBA 5G网络切片标准化提案。

该系统是5G网络操作系统的核心部分, 可实现灵活的网络切片管理、业务动态编排及弹性伸缩, 可有效应对5G网络中场景多样化、业务动态化和网络异构化的挑战。会上, 团队主要研究成员王

鲁哈、陈昕现场展示了5G网络中典型应用场景eMBB、mIoT网络切片创建、管理流程, 及端到端业务的实现。

研究团队将加强与国内外重要运营商深层次的合作, 提升在国际标准化组织的影响力, 共同推动5G网络切片管理编排的标准化进程, 占领5G网络切片管理编排及网络操作系统的制高点, 加速推动5G网络切片管理编排系统在运营商网络的商用。

中国人民大学录取现场连续4年开放

让大众感受阳光招生



人大招办工作人员在分步骤核对、封装录取通知书。

(上接第1版)

人大副校长洪大用介绍, 这6名新生代表有通过普通一批录取的, 也有通过高水平艺术团招生、自主招生等方式录取的。以艺术特

长生身份被录取的徐铭, 一早便在父亲的陪同下赶到现场。她说, 能在录取结果刚刚发布之后, 就收到来自心仪大学的这份特别“大礼”, 心情无比激动。作为学

校艺术团新成员, 她将早于其他新生, 于8月7日到校报到。她说, 会在开学前好好研读刚拿到的两本校长赠书, 为全新的大学生活做准备。

活动现场, 刘伟除了对新生表示祝贺外, 也希望他们承担起“立学为民、治学报国”的光荣使命, 努力成为国民表率、社会栋梁, 续写人民大学新的辉煌。

录取不再神秘, 展示全部流程

颁发录取通知书仪式结束后, 学校本科招生办老师熊俐嘉以PPT的形式简要介绍了今年学校高招录取的流程设置。在了解了基本录取规则后, 社会监督员、考生、家长及媒体代表来到位于5层的录取现场,

参观录取进程各环节操作及录取通知书的打印、封装流程。期间, 除考生个人信息及在录阶段性保密信息外, 人民大学本科招办的对于备受外界关注的工作人员的调档程序、专业录取、专业排序等步骤如何操

作、执行等问题, 一一作了详细解答。

人大招生就业处副处长、本科招生办主任苗苗表示, 今年是学校第4年举办录取现场开放日活动。作为阳光招生创新性活动国内首创高校, 人大持续开放录

取现场, 向社会展示了高校招生录取的公开透明和规范。这种方式不仅可以向社会大众感受到高校录取工作的神圣, 分享考生喜悦, 也促进了考生和高校双方互信, 构建出和谐共赢的高校招生录取环境。

在京录取198人, 文科志愿满足100%

截至活动当天, 人大已在15个省市录取结束。苗苗介绍, 已录取省市的生源质量保持稳定, 大部分省市文理科排名均与去年持平或稳中有升。

据了解, 北京今年所有批次已录取, 共录取198人, 其中, 提前批小语种录取10人, 一批校本部

录取143人, 一批中法学院录取18人, 艺术类录取15人, 高水平艺术团录取3人, 自主招生录取9人。人大本部文科提档线649分, 全市排名233位, 理科提档线661分, 全市排名661位; 中法学院文科提档线625分, 全市排名746位, 理科提档线638分, 全

市排名2267位。今年人大在京录取线排名继续保持稳定。

值得一提的是, 今年人大针对北京地区考生分别在考前和考后两个不同阶段安排了“一对一”咨询活动, 共投入咨询工作人员500余人次。在北京填报志愿期间的专家咨询阶段, 平

均每天有6至8间咨询室同时咨询, 单日最高接待116个考生家庭。这一举措帮助不少考生减轻了志愿填报、专业选择的盲目性。统计数据显示, 人大今年在京志愿满足率依旧保持在高位, 其中文科总体志愿满足率100%; 理科总体志愿满足率95%。

北京联合大学

探索建立国家工艺美术创基地

本报讯(记者 邱乾谋) 7月20日, 北京联合大学与北京工美集团签订战略合作框架协议。根据协议, 双方将探索建立国家工艺美术创新基地。

北联大艺术学院执行院长张旗就此次签约的合作目标、合作基础及合作内容等进行了汇报。根据协议, 双方探索建立国家工艺美术创新基地, 共同合作开发、设计工艺美术产品。北京工美集团凭借其在北京乃至全国工艺美术行业的影响力和优秀工艺美术大师资源, 以及学校在艺术设计领域的优质科研教育资源, 围绕传统工艺美术的传承与发展, 当代工艺美术品的设计与人才培养开展创新研发合作, 统筹推进建立国家工

艺美术创新基地。双方还将就联合建立工艺美术材料、技艺国家级实验中心, 联合申报工艺美术领域重点项目, 联合培养工艺美术行业人才和行业专家, 联合申请文化创意基金, 联合建立工艺美术学术研究、文化传播基地等方面展开具体合作。

北联大校长李学伟指出, 工艺美术是中华民族优秀传统文化的生动体现。北京工美集团是业界的龙头企业, 北联大艺术学院是工艺美术领域重要的人才培养基地。双方加强合作, 携手发展, 互惠共赢, 努力开创校企合作的新局面, 为创意与文化的深度融合、为工艺美术领域的人才培养作出更大贡献。

北京电子科技职业学院

新增飞机机电设备维修专业

本报讯(记者 许卉) 记者从北京电子科技职业学院招生就业处获悉, 该校今年新增飞机机电设备维修专业。

学校招生就业处处长陶云明介绍, 今年学校继续开展与火箭军共同培养的定向培养士官招生, 并且扩大了招生计划, 涉及7个省市。除此之外, 新增40个计算机网络专业招生计划, 由天津警备区教导大队作为指导机构。

今年新增的飞机机电设备维修专业面向航空航天产业, 培养掌握飞机维护与维修生产、管理第一线, 掌握较系统的飞机、航空发动机机电维修专业基础理论和专门知识, 具备运用飞机维护、维修与检

测工具设备, 从事飞机维护与修理、性能检测与故障诊断及管理等各方面的工作技能, 有良好职业素养的高素质技术技能人才。本专业实行双证书制, 学生通过在校学习, 在取得学历证书的同时还可考取一个以上的相关职业资格证书。

陶云明提醒, 北京市“高会统招”的录取方式是“成绩优先”, 对会考成绩符合所报志愿要求的考生按照高考成绩(语文、数学、外语成绩(三科总分)从高分到低分依次择优录取。考生应尽量第一志愿报考, 录取机会较大。考生要认真阅读招生计划, 仔细分析本人对于专业的兴趣爱好, 报考自己心仪的高考志愿。