

## 数学 化学 物理 北大举办 三大中学生金秋营

本报讯(记者 邱乾谋) 记者日前从北京大学获悉,学校本月中下旬举办数学、化学和物理优秀中学生金秋营。

北大2017年优秀中学生数学金秋营是为了提高我国中学生对数学学科的认识和了解,提升对数学相关学科研究的兴趣,促进我国优秀中学生的交流与合作,探索中学数学教育与大学数学教育更好衔接的途径。目前报名已结束,审核通过的学生可网上打印《报到通知书》。学生10月

13日上午凭身份证和《报到通知书》报到。营期为3天,内容包括数学学科专业能力测试和数理基础能力测试、院系宣讲、闭营式等。

北大2017年优秀中学生物理金秋营主要展示学生能力和潜能,培养他们对物理及科学的兴趣和热情。目前报名也已结束。学生10月13日上午凭身份证和《报到通知书》报到。营期为3天,内容包括物理学科专业能力测试和数理基础能力测试、院系宣讲、

闭营式等。

北大2017年优秀中学生化学金秋营报名10月15日截止。符合条件的学生要登录北大本科招生网上报名平台报名,并按要求提交报名材料。专家组将对学生材料进行评审,确定营员名单。申请学生可于10月21日登录报名平台查询初审结果。10月27日,获得参营资格的学生可网上打印《报到通知书》,并凭身份证和《报到通知书》报到。营期为2天,主要进行基础测试等。

## 中国人民大学新校区落户通州 成副中心核心区唯一重点高校



校庆期间,人大学子回到校园,在纪念标志前留影。

本报记者 邓菡 摄

本报讯(记者 邓菡) 中国人民大学10月3日迎来80周年校庆。作为校庆活动之一,学校新校区于10月2日正式奠基。新校区位于北京市通州区,是北京城市副中心核心区内唯一一所全国重点高校。

奠基仪式上,人大党委书记靳诺表示,在全国上下喜迎党的十九大胜利召开、中国人民大学迎来80华诞的重要时刻,人大新校区举办奠基仪式具有重要意义。建设新校区是对人大建设发展具有里程碑意义的一件大事、喜事,人大将以建设新校区为契机,加快创建“人民满意、世界一流”大学,努力为国家建设和首都建设作出更大贡献。

人大校长刘伟表示,新校区建设离不开党中央的亲切关怀,离不开各部门的大力支持,离不开广大校友的鼎力相助。面向未来,在全体师生员工的共同努力下,人大有责任、有信心按照“世界眼光、国际标准、中国特色、高点定位”的要

求,将新校区建设成为“世界一流、北京最美、独具风格”的现代化示范校园,立志成为党在新时代领导高等教育的一张靓丽名片,成为国家深化教育领域综合改革的一个创新典范,成为高校服务地方经济社会发展的成功标杆。新校区建设承载着代代人大人的光荣和梦想,对于学校努力争当国家“双一流”建设的排头兵具有重要意义。

人大新校区选址位于通州区潞城镇北京城市副中心东部,东至春宜路、南至运河东大街、西至规划城市支路、北至玉带河大街。总用地面积约为111.37公顷,总建筑面积约为145.2万平方米。其中地上建筑面积约为99.81万平方米,地下建筑面积约为45.39万平方米,学生入住规模约为2.2万人。新校区计划分两期建设实施,一期建筑面积约为46.7万平方米,二期建筑面积约为98.5万平方米,全项目计划至2025年建设完成。

人大新校区是北京城市副

中心核心区域内唯一一所全国重点高校。根据总体规划,新校区将呈现“一核、两轴、多中心”的特点,“一核”是指由三条城市次干路和校园环形道路围合形成的校园核心区,位于校园用地中心;“两轴”中一轴为串联校园东西的由溪流、湖面、缓坡、草坪、树林等组成的生态绿带,另一轴为贯穿校园南北的中央学术轴线;“多中心”是指五大学部和其他主要公共建筑分散布置在校园交通节点和景观节点,通过丰富多样的建筑空间和优美宜人的景观环境,实现多层次校园中心。此外,新校区的规划方案在继承和凝练人大传统精神的基础上,借鉴世界一流大学在校园规划中的成功理念,注重公共交往空间和国际合作交流场所的设计。新建成的校园将不设围墙,实现市政道路与校内道路的互联互通,面向社会开放体育馆、运动场、音乐厅等公共设施,建设成“资源共享、社区友好”型校园。

中国人民公安大学开学典礼

## 1个月军训历练“未来警官”

本报讯(记者 蔡文玲)

公安管理学、国际警务执法、警体战训、信息技术与网络安全,这些专业是否曾是你的梦想?来到“共和国警官的摇篮”——中国人民公安大学军训一个月,9月30日9时30分,中国人民公安大学2017级学生举行开学典礼暨军训汇报表演。升旗仪式后,党国旗组、警徽方队、国旗组等礼仪方队学生相继走过主席台,接受老师和家长的检阅。

整齐的步伐、铿锵的口号、坚毅的脸庞、挺拔的脊梁,是公大学子为军训交上的答卷,也是他们对大学四年的美好期盼。每天早晨4时30分起床整理内务、训练、列队会操,精细到每一分每一秒的作息规则是一种磨炼,也是一种成长。

随后的法学院方队、治安学院方队、公安管理学院方队等18个徒手方队展示,让现场老师和家长感动。



开学典礼结束后,公安管理学院两名新生合影。

本报记者 蔡文玲 摄

在父母眼里,还未长大的孩子此时已是英姿飒爽。不少家长专程从外地赶来,参加这场盛大的开学典礼暨军训汇报表演。

为参加开学典礼,一名新生的父亲带着孩子的奶奶,从新疆开了4天车来参加开学典礼。他

说:“儿子能考上公安大学是全家人的骄傲,我们期待他毕业的那一刻。”网络安全专业的新生家长表示,儿子选择的公大很牛气,可以磨炼孩子的意志,虽然苦点儿、累点儿,但这是一名男子汉的成人礼,更是一个未来警官的必经之路。

## 中芬教育合作成果展亮相北师大



芬兰教育部长一行在北京师范大学参观中芬教育合作成果展。

本报记者 邱乾谋 摄

本报讯(记者 邱乾谋) 10月10日,芬兰教育与文化部部长 Sanni Grahn-Laasonen 女士率芬兰政府、大学、企业等一行40余人访问北京师范大学,参观中芬联合学习创新研究院举办的中芬教育合作成果展。

芬兰教育部部长一行先在北师大主楼四季厅参观中芬教育合作成果展,深入了解中芬联合学习创新研究院与芬兰在教师培训、创新学习、教育技术等领域的合作进展与成

果,对中芬双方在教育各领域的合作成果给予肯定。

为了积极推进中芬双方在创新教育方面深入合作,北师大校长董奇、中芬联合学习创新研究院中方院长刘嘉与芬兰赫尔辛基大学校长 Jukka Kola、LUMA Finland 中心主任 Maija Aksela 代表双方签署“共同建立 LUMA China 合作协议”,LUMA China 中心将致力于落实双方在学习创新教育全方位的合作,包括从幼儿园到

大学年龄段的科学教育及教师培训,学习芬兰先进的教育创新理念和经验,以促进产学研合作。此外,为进一步推进中芬联合学习创新研究院框架下中芬高校的深入合作,中芬联合学习创新研究院中方院长刘嘉与芬方理事会主席 Hannele Niemi 共同签署启动执行计划的协议,具体内容包括教师教育、学前教育、与教育相关的跨学科领域进行双学位的合作项目,以及学生互访项目。