

## 北大下月举办数学物理夏令营

本报讯(记者 邱乾谋)记者从北京大学获悉,北大中学生数学、物理科学夏令营将分别于8月12日至15日、16日至19日举办。

为培养中学生对数学的兴趣和热情,挖掘中学生卓越的数学应用能力和科研创新能力,为中学生提供一个展示数学能力、挖掘数学潜能的平台,北大数学科学学院自2014年起举办中学生数学科学夏令营,以便为数学领域发现和培养更

优秀的人才。

品学兼优、热爱数学、有志于从事数学学科学习和研究的优秀高中学生均可报名。网上报名截至7月27日。符合报名条件学生可登录北大本科招生网上报名平台,按要求注册、填写各项申请信息,上传相关证明材料扫描件,打印、盖章并扫描上传申请表。申请材料由夏令营专家委员会审核,预计8月初在网上报名平台公布

审核结果。获得资格的学生可从报名系统打印报到通知书。

8月12日,获得资格的学生要到北大理科一号楼1114室报到,营期为8月13日至15日。夏令营内容包括专题讲座、专项测试,旨在全面考察学生思维能力、学习能力和发展潜力,让学生了解数学专业,把握数学前沿动向。

另悉,目前北大物理学营报名已截止。获得审核

通过的中学根据北大通知组织学生参加参营资格选拔测试,考试时间为8月8日。北大根据参营资格选拔测试成绩,结合学生所在中学推荐意见,确定最终参营资格。获得参营资格的学生8月16日报到,营期为8月17日至19日。学校本着公开、公平、公正的原则对学生在科学营中的表现进行综合评定,评定为优秀的学生将推荐参加北大后续拔尖创新人才选拔。

## 北师大举办“看中国”展映仪式 103名外国青年拍纪录短片 阐释中国工匠精神

本报讯(记者 邱乾谋)2017年度“看中国·外国青年影像计划”展映仪式日前在北京师范大学举行,主题为“工匠·传承·创新”。103名外国青年拍纪录短片,阐释中国工匠精神。

“看中国”是由北京师范大学会林文化基金、中国文化国际传播研究院主办的国际性中国文化体验项目,迄今已举办七届。今年汇集来自37个国家的103位外国青年参与,呈现103部以“工匠·传承·创新”为主题的纪录短片,从上海高铁维修到云南建水豆腐,从深圳无人机开发到广西手工木船,从河南挂壁公路到北京“人艺”情怀……影片通过12个省市的不同地域风情,不仅展示了中国“大国工匠”的高水准技能和精益求精的精神品质,也展现出手工艺人“业精于勤”的个人情怀,反映出现代化进程中我国多样的文化氛围、社会心理及价值共识。此次展映仪式播放了6部代表作品。

和往年相比,今年活动有两个鲜明亮点:一是首次成立探索性的VR组、回访组和专业组;二

是在项目的文化功能上,为国家外交主场做出贡献。

北师大副校长张凯希望,中外青年做文化交流传播的使者,把中国文化带到世界各个角落,同时把世界各国的优秀文化介绍到中国,增进中国人民和世界人民之间的了解和友谊,成为中外文化交流民心相通的青年使者。

北师大资深教授、中国文化传播研究院院长、“看中国”创始人黄会林表示,“看中国”活动旨在搭建一个通过影像体验中国文化、实现文化沟通与交流的平台,让参与其中的外国青年有机会来到中国了解真正的中国文化,最后以纪录片形式进行呈现,并带回自己国家进行更深入的文化交流。

“看中国”拍摄阶段从4月10日启动仪式起,至7月21日展映仪式止,共历时102天。项目所有作品成果将通过国际互联网和海外展映等方式向世界展播,并通过参加国际大赛、参与国际展映、评选“金目奖”等后续活动扩大中国文化的国际影响力。

## 北理工组建国内首家 新能源汽车大数据联盟

本报讯(记者 邓茜)由北京理工大学、新能源汽车国家监测与管理中心等单位发起的国家级新能源汽车大数据联盟近日成立。该联盟将致力于从数据中挖掘价值,为政府、企业和公众提供高品质数据服务。

北理工副校长王晓锋表示,随着近年新能源新技术的蓬勃发展,新能源汽车成为我国迈向汽车强国的必由之路,大数据成为加速发展的必要关键。在此形势下,学校和一汽、上汽、北汽及交通部科学研究院、长安大学等单位发起成立新能源汽车国家大数据联盟,顺应时代和行业发展潮流。大数据联盟的成立,对整合行业优势资源、提高数据资源开发利用水平有着重大意义,必将对推动互联网与汽车产业深度融合起到促进作用。

联盟执行理事长、国

中心主任孙逢春介绍,目前世界各国都在以新能源汽车为基础发展智能汽车,数据平台同样也是未来智能汽车的基础平台。新成立的大数据联盟将致力于全面推进大数据挖掘分析、大数据应用模式、大数据标准化研究,统筹整合、开发利用新能源汽车数据资源,为政府、企业、公众提供高品质数据服务。

新能源汽车国家大数据联盟是新兴领域、交叉领域,将为全行业提供大数据应用支持。该联盟目前有近200家会员单位,其中理事长单位23家,副理事长单位29家。联盟今后还将提供新能源汽车大数据发展报告及年度新能源汽车大数据发展白皮书等。联盟的成立具有里程碑意义,填补了国内相关领域的空白,将为营造良好有序的产业生态圈、建设汽车强国贡献力量。



眼下正值暑期,北京建筑大学图书馆里依旧有不少学生在学习。

本报记者 邓茜 摄

## 高校举办运动队项目数不超5个

本报讯(记者 邱乾谋)教育部近日发布《关于进一步加强普通高校高水平运动队建设的实施意见》,提出要严格控制高水平运动队建设学校的规模总量,具备建设条件的高校所举办运动队项目数原则上不多于5个。

《意见》指出,严格控制高水平运动队建设学校的规模总量,现有高水平运动队建设学校总数原则上不再增加,在现有规模总量内进行学校和项目结构优化,着力提高高水平运动队建设质量。高校高水平运动队项目原则上应在世界大学生运动会项目和全国学生运动会项目范围内。鼓励高校集中资源,向足球等国家重点发展项目、校园普及性较强和增强体质效果较好的项目进行调整。逐步淘汰一批生源不足、没有运动员

技术等级称号的运动项目。每年9月底前,教育部将各省级教育行政部门审定后的高校高水平运动队项目调整名单进行汇总和公布,有关高校按新设置的运动项目进行招生和建设。

各高校要完善高水平运动队招生办法,按当年国家有关规定结合本校实际,合理安排招生计划,严格组织考试和录取。高校高水平运动员招生简章要经高校主管部门审定(地方高校由省级招生考试管理部门审定),内容要详细、明确和规范。积极探索高水平运动员运动技能全国统考或分区联考制度,对招考人数较多的项目可采取分区联考,报考人数较少的项目可采取全国统考。对于组织全国统考或分区联考的运动项目,考生报考条件可不与运动员技术等级证书挂钩。考生

所持有的运动员技术等级证书及参赛证书作为高校录取的参考。各省(自治区、直辖市)要组建高水平运动队运动技能测试专家评审委员会和专家库,全国统考或分区联考的专家均从专家库中抽取,学校自行组织测试的专家应有一半以上从专家库中抽取。高校要严格按高水平运动队运动技能测试专家评审委员会制定的各运动项目技术规则要求组织运动技术测试和评判。测试现场要根据条件向公众开放,测试过程要全程录像备案,测试成绩要现场得到考生确认。录像材料要清晰可辨、保存时限不得少于4年。加强考生反兴奋剂教育,从严查处服用兴奋剂及其他严重作弊行为。入学后,高校依据相关规定对高水平运动员进行运动技术复测,复

测不合格者,取消入学资格。

高校要把高水平运动队项目纳入体育课程体系,列入教学内容,改革创新体育课程教学形式,广泛开展以高水平运动队项目为主体的课外活动和学生群体性竞赛,形成以高水平运动队项目为主体的校园体育文化,建成以高水平运动队为示范引领的多层次学生群体性体育社团。加强与中小学校合作,定期组织教练员、运动员和专家到中小学校开展帮教活动,着力培养青少年体育后备人才梯队。逐步形成“一校一品”或“一校多品”的教学模式和高校体育传统优势项目。高度重视运动员文化课学习,采取有效措施,提高运动员文化教育水平,确保高水平运动员学生按照有关学业规定完成培养计划。