



人大新闻

news.ruc.edu.cn



您的位置：人大新闻网>人大要闻

一周热点

- 中国人民大学离退休教职工赴欧旅...
- “落实《纲要》精神 全面推进素...
- 教育部副部长杜占元到人民大学调...
- 商务部发展中国家贸易便利化研修...
- [人民日报]纪宝成：临江仙*贺...
- 人民大学博物馆张丁荣获第四届“...
- 最高人民法院公布2011年重大...
- [人民日报海外版]家书见丹心 ...
- 新闻学院本科生谭霭玲同学获得“...
- 著名唐史专家葛承雍教授作客人大...

媒体人大

- [光明日报]中国人民大学校长纪...
- [人民日报海外版]家书见丹心 ...
- [人民日报]纪宝成：临江仙*贺...
- [人民政协报]中国人民大学党委...
- [北京日报]马克思主义中国化论...
- [新华网]中国人民大学法治信息...
- [香港大公报]纪宝成获颁法国教...
- [新华网]黄达获首届中国金融学...
- [香港大公报]纪宝成批“时间就...
- [中国新闻网]人大黄达教授获首...

更多...

人大要闻

- 中国人民大学2011年学士学 (2011-06-23)
位授予...
- 程天权书记参加全国高校学 (2011-06-23)
生“永远跟...
- 中国人民大学郑功成教授受 (2011-06-24)
聘国务院首...
- 中国人民大学2011届赴西 (2011-06-23)
部、基层...
- 中国人民大学27位学生荣获 (2011-06-23)
2011...
- 2011年消费者研究会亚太 (2011-06-23)
会议在...
- 中国人民大学2011年硕士学 (2011-06-22)
位授予...
- 中国人民大学2011年博士学 (2011-06-22)
位授予...
- “残障与发展论坛 (2011-06-22)
(2011)”在人...
- 程天权书记参加纪念中国共 (2011-06-22)
产党成立9...

更多...

中国人民大学体育运动委员会全体会议隆重召开

(2011-06-24 04:01:58)

作者：体育部

6月23日上午，中国人民大学第十二届体育运动委员会第三次全体会议在明德楼第一会议室隆重召开。会议由中国人民大学党委常务副书记、体育运动委员会主任牛维麟教授主持，中国人民大学党委副书记、体委会副主任马俊杰教授以及体委会全体委员和学校各部处、院系的相关负责人参加。



会议听取了体育部主任雷达教授关于人民大学高水平运动队建设工作的总结，关于学校体育场地设施存在的困难和规划设想。之后，大家畅所欲言，集思广益，进一步确立了学校体育工作在建设“人民满意、世界一流”大学中的重要地位和作用。通过讨论，学校体委会全体成员凝聚了共识，并就运动员培养、场地设施条件、体育经费保障机制等提出了一些具体设想和建议。

马俊杰副书记在会上发表了重要讲话。他充分肯定了一年来学校高水平运动队建设所取得的成绩，深刻分析了制约运动队发展的各种因素。同时，他进一步指出，学校的发展要以学生为本，要为体育教学和学生课外活动提供充分的场地保障，为学生德、智、体、美的全面发展创造必要的条件。

最后，牛维麟常务副书记在总结大家发言的基础上指出，高水平运动队是反映学校综合实力和办学理念的重要窗口，要举全校之力，关心和支持高水平运动队的建设，使运动队取得与人民大学的综合实力、社会地位相称的优异成绩。牛维麟常务副书记也进一步指出，以学生为本是人民大学培养“国民表率、社会栋梁”的必然要求，是学校所有工作的出发点和落脚点。要从丰富校园体育文化的角度出发，拓宽学校体育场地设施规划的思路，比如综合性的“学生活动中心”。他希望，学校各部门、各院系要加强重视，积极探索学校体育事业科学发展的新机制，共同开创学校体育工作的新局面。牛维麟常务副书记的讲话，在深刻总结学校体育事业建设规律的基础上，指明了人民大学体育工作未来的发展和改革方向。

(编辑 杨默)

人大新闻网版权与免责声明：

① 凡本网注明其他出处的作品，版权均属于人大新闻中心，未经本网授权不得转载、摘编或利用其它方式使用上述作品。已经本网授权使用作品的，应在授权范围内使用，并注明“来源：人大新闻网”。违反上述声明者，本网将追究其相关责任。

② 凡本网注明其他来源的作品，均转载自其它媒体，转载目的在于传递更多信息，并不代表本网对其负责。

③ 有关作品内容、版权和其它问题请与本网联系。

※ 联系方式：中国人民大学新闻中心 电话：010-62511301

Copyright © 2001-2007 news.ruc.edu.cn All Rights Reserved.

中国人民大学新闻中心主办

中国人民大学 网络新闻社 承办

技术支持：中国人民大学新闻中心 网络与教育技术中心