

2015最长寒假

因2015年春节时间较晚，全国各地大学生将迎来38年来超长的一次寒假。近日，厦门、南京等地纷纷晒出高校寒假排行榜，“超长假期”成为网络热门话题。而北京35所高校寒假天数排行榜也在网上流传，根据榜单，中央戏剧学院位居榜首，假期长达60天。

10月底，微博上就流传“全国211高校2014—2015年寒假排行榜”，榜单中含25所北京211高校，其中9所高校的寒假时长在40天以上。记者根据北京各高校官网校历，与榜单的寒假时间相对照，确认榜单信息基本属实。

“寒假时间确定为校历中标注的，不会变更。”北京外国语大学一位工作人员介绍，“今年假期较长，是因为春节来得晚。同时，寒假拉长也意味着暑假会相应缩短，因为学校的课时安排是固定不变的”。

据悉，按照中国传统阴历的算法，2014年有个“闰九月”，即一年中出现两个九月，使春节比今年晚19天，因此2015年将迎“世纪最晚春节”，而学校的寒假放假通常视春节时间来定。

2015年元月19日星期一上午9:00-11:00

高等代数(一)	数学类 1401	24	3304北
高等代数(一)	数学类 1402	27	3304北
高等代数(一)	数学类 1403	25	3305北
高等代数(一)	数学类 1404	25	3305北
高等代数(一)	数学类 14EIE	29	3312北

2015年元月20日星期二上午9:00-11:00

大学英语A(一)	数学类 1401	24	4537南
大学英语A(一)	数学类 1402	27	4537南
大学英语A(一)	数学类 1403	25	4538南
大学英语A(一)	数学类 1404	25	4538南
大学英语A(一)	应物 1401	34	4239南
大学英语A(一)	应物 1402	34	4240南

2015年元月21日星期三上午9:00-11:00

思想道德修养与法律基础	数学类 1401	24	4532南
思想道德修养与法律基础	数学类 1402	27	4532南
思想道德修养与法律基础	数学类 1403	25	4321中
思想道德修养与法律基础	数学类 1404	25	4321中
思想道德修养与法律基础	数学类 14EIE	29	4321中
思想道德修养与法律基础	应物 1401	34	4239南
思想道德修养与法律基础	应物 1402	34	4240南

2015年元月22日星期四上午9:00-11:00

线性代数	应物 1401	34	4321中
线性代数	应物 1402	34	4321中
空间解析几何	数学类 1401	24	4512北
空间解析几何	数学类 1402	27	4512北
空间解析几何	数学类 1403	25	4422中
空间解析几何	数学类 1404	25	4422中
空间解析几何	数学类 14EIE	29	4422中
空间解析几何	重修	4	4422中

2015年元月23日星期五上午9:00-11:00

毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(二)	数学 F1201	31	4538南
	数学 F1202	30	4538南
	数学 F1203	32	4433南
	信计 F1201	21	4431南
	信计 F1202	22	4431南
	应物 1201	28	4432南
	应物 1202	24	4432南

期末考试时间安排表

2015年元月19日星期一下午2:30-4:30

电磁学	应物 1301	27	4437南
电磁学	应物 1302	26	4437南
离散数学	信计 F1301	30	4434南

2015年元月20日星期二下午2:30-4:30

中国近现代史纲要	数学 F1301	24	4420中
中国近现代史纲要	数学 F1302	26	4420中
中国近现代史纲要	数学 F1303	22	4420中
中国近现代史纲要	信计 F1301	30	4317北
中国近现代史纲要	应物 1301	27	4313北
中国近现代史纲要	应物 1302	26	4313北

2015年元月21日星期三下午2:30-4:30

光学	应物 1301	27	4331南
光学	应物 1302	26+3	4331南
数学分析(三)	数学 F1301	24	4332南
数学分析(三)	数学 F1302	26	4332南
数学分析(三)	数学 F1303	22	4336南
数学分析(三)	信计 F1301	30+1	4336南
数学物理方程	工程 1301	30	4337南
数学物理方程	工程 1302	27	4337南

2015年元月22日星期四下午2:30-4:30

概率论与数理统计	应物 1301	27	4411北
概率论与数理统计	应物 1302	26	4411北
常微分方程	数学 F1301	24	4506北
常微分方程	数学 F1302	26	4506北
常微分方程	数学 F1303	22	4507北

2015年元月23日星期五下午2:30-4:30

数学分析(一)	数学类 1401	24	4311北
数学分析(一)	数学类 1402	27	4311北
数学分析(一)	数学类 1403	25	4422中
数学分析(一)	数学类 1404	25	4422中
数学分析(一)	数学类 14EIE	29	4422中
数学分析(一)	重修	4	4422中
数学物理方法	应物 1301	27	4312北
数学物理方法	应物 1302	26+3	4312北



导读

活动预告及通知 第一版

- ▶ 学生干部会议
- ▶ 学生会年度总结
- ▶ 理学之声
- ▶ “一院一品”

数学专业版 第二版

- ▶ 数学建模建
- ▶ 菲尔兹奖
- ▶ 数学界的诺贝尔奖

物理专业版 第三版

- ▶ 癌症新疗法
- ▶ 杨振宁
- ▶ 适宜海洋或者生物存在的行星

文学/副刊 第四版

- ▶ 2015最长寒假
- ▶ 期末考试时间
- ▶ 最美的青春在路上

理学院召开“一院一品”活动总结暨社团建设经验交流会

12月23日晚上，理学院在莲花街校区6348会议室召开学生工作“一院一品”活动总结暨社团建设经验交流会。理学院团委书记魏涛及各协会会长、副会长参加了本次会议。会议由书记助理雷幼梅主持。

首先，魏老师详细介绍了我院申报“一院一品”暨“数理新思维”项目的理念、宗旨以及项目的核心活动，让我们更加明确了项目实施的目的是和意义。接下来，数学建模协会和应用物理协会负责人分别从各自协会承担的“数学篇”、“物理篇”活动实施情况作了全面总结，接着，英语协会会长及《数理纵横》编辑部负责人分别对各自协会全年的活动也做出了概括总结，随后，篮球和足球两个新成立的协会分别介绍了各自协会的组成人员，并对协会以后的发展做出了简规划。



最后，魏老师对此次会议做出了总结，他强调：第一，各社团要明确社团的宗旨，要能够最大限度的激发学生自身的兴趣爱好；第二，进一步完善各自社团活动的规划与设计；第三，加强社团自身建设；第四，加强社团间的互帮互助；第五，加强各自社团与学院社团部、学生会以及兄弟学院、校团委等部门组织之间的沟通交流。通过此次会议，让同学们更加地了解了各个协会，了解我院的品牌活动，同时提升我院在学校的影响力。

理学院召开班级主要学生干部会议 布置期末和寒假工作

1月8日上午，理学院在6348会议室召开全院班级主要学生干部会议，院党委副书记车惰，学工办主任兼团委书记魏涛以及各班级主要学生干部参加会议。

车惰首先通报了本学期我院学生工作各项任务完成情况，并就工作实施过程中好的做法和存在的问题进行了全面分析，对今后工作提出了意见建议。随后，魏涛就学期末和假期相关工作进行强调和部署：一是考风考纪教育，要求各班级认真学习学生手册、切实做好诚信考试动员；二是通报前期宿舍安全检查情况，要求参会学生干部向同学们宣传宿舍安全知识，并以身作则、杜绝各类安全隐患；三是结合实际、广泛宣传，做好寒假社会实践活动的动员工作；四是分析现状、提早准备，做好12级、13级各班学生参加数学建模、数学科学竞赛的选拔计划；五是要求同学们假期进行自我反思，回顾总结本学期的收获与不足，并提出下学期班级文化建设的计划和目标。

最后，车惰代表学院向全体学生干部提出要求：高度重视，增强责任意识；严抓落实，增强大局意识；耐心细致，增强忧患意识；正确理解，增强服务意识。并提醒大家学期即将结束，出行一定要注意交通安全，看管好自己的财物，预祝同学们过一个愉快的春节。(理学院 撰稿人：魏涛 审稿人：车惰)

理学院第11届团委学生会年度工作总结会议

1月9日晚，理学院在6347会议室举行了第11届团委学生会年度工作总结会议。理学院高级助理辅导员郑克思、学生会主席团及全体学生会成员参加了本次会议。会议由办公室主任蔡婉婷主持。

首先，学生会主席秦景峰做主席团总结报告，他感谢了学生会各部门的付出及对主席团的支持，要求学生会各部门之间加强联系，班级增强团结意识，同时提出钥匙管理、值班等方面的问题，希望之后改正。接下来，由各部门部长发言，他们主要对本学期开展的活动做出了总结，提出了优点与缺点，并展望了本部下学期的工作，同时对新委员今年的成长表示高兴，希望委员们以后再接再厉，做的更加优秀。



随后，为主席团、各部门部长、副部长、协会成员、年级长及数理纵横编辑颁发聘书，同时为今年的优秀部门及优秀委员颁发证书。最后，团委书记崔琳杰对本次工作进行了总结，对工作的传承与创新给予了肯定的评价，希望以后学生会团体能更好的发展，能更好的为理学院做出贡献。

此次会议不仅是对本学期学生会各项工作的总结与反思，也是对新年工作的展望与部署，同时使各部门明确了今后的工作方向，为新学期工作的顺利开展打下了坚实基础。通过此次会议，同学们对自己的不足之处有了清醒的认识。学生会全体成员也会以此次年度总结大会为新的起点，找准自身定位，将精力投入到学生工作中去。我院学生工作一定会有新的提升。(理学院 撰稿人：陈春绮 刘亚茜 最终审稿人：车惰)

理学百响宴，有我更有你

12月25日晚理学院在25201礼堂举办第十一届“理学百响宴，有我更有你”理学之声合唱比赛。出席本次大赛的嘉宾有校团委社团部部长张小彩、理学院党委副书记车惰、理学院团委书记魏涛。理学院、化工学院、生物工程学院、外语学院、管理学院的文艺部负责人为本次大赛评委。

经过我院学生会精心策划与准备，特在这个欢喜的圣诞夜举办第十一届“理学百响宴，有我更有你”理学之声合唱比赛。赛场上有铁骨铮铮、情怀尽显的《精忠报国》；有演绎爱情的《爱因为在心中》；更有诠释友情的《朋友》。赛场下有数学EIE班带来的舞蹈《星月神话》一首首歌曲将会场的气氛逐渐引向高潮。激烈的角逐之后，



应物1301班摘得桂冠，魏涛老师为冠军颁奖并做赛后总结，他表示此次合唱比赛体现了理学院全体学生积极向上的精神面貌，并对各学院学生评委以及我院学生会的精心组织表示感谢，最后希望理学院各班级在今后能够团结一致、克服困难，提高班级凝聚力。理学之声的成功举办不仅体现了同学们对音乐的兴趣，培养了学生高尚的审美情趣，激发了学生保持先进青年的积极性，同时展现了我院大学生积极向上的精神风貌，提升大学生的人文素养和艺术水平，丰富了广大同学的课余文化生活。它也成为本校大学生全面发展的又一重要标志。(理学院撰稿人：刘琼 付少华 最终审稿人：车惰)



其实旅行的意义，不是逃避，不是艳遇，不是放松心情，更不是炫耀，而是为了洗一洗身体和灵魂，给自己换一种新的眼光，甚至一种生活方式，给生命增加多一种可能性的义枝。就像一个田螺一辈子所走的路也许很多，但是它永远在那个壳里，永远在那里绕圈子，永远没有离开过自己周围一方寸的沙海。

但是一条鱼可以游遍大海，因为它摆脱了田螺的胆怯。所以一个人对自己的过分保护也会使自己失去机会。如果你要让自己能够像鱼一样畅游大海，那就必须有勇气。旅行是一种病。一旦感染了，你就再也无法摆脱。它还是一种传染病，最后你可能把这种病传染给其他人而你自已根本就不想从中解脱出来！最美的青春在路上！在路上。遇见自己。那个梦想中的自己，那个曾经丢失的自己，那个豁然开朗的自己。然后在世界的某个地方相聚，开怀。

编者寄语：希望大家好好复习，不要挂科，回家的时候注意安全。最后，祝大家羊年快乐啊！开开心心！下学期见。