



2014年10月28日

第144期

星期二

共青团燕山大学委员会

燕大青年报社

主办

【校园新闻】

燕山大学第十九届“潮汐杯”辩论赛开赛

10月10日晚7:00,燕山大学第十七届“潮汐杯”辩论赛启动仪式在东校区大学生活动中心演播厅举办。燕山大学政策法规办公室老师闫静怡、文法学院老师李力出席了本次活动。

启动仪式上,我校校学生会主席付学坤发言,介绍了潮汐杯辩论赛的历史并表达了对本届辩论赛的期待。评委代表校辩论队选手刘胜禹和辩手代表分别上台发言,希望参赛选手们提升分析和思考能力,共同进步。各学院风采展示之后,比赛正式启动。开场赛中,电气工程学院和环境与化学工程学院进行了辩题为“人应该以乐观还是悲观看待世界”的首轮小组赛,双方辩手清晰明确地阐述了各自的立场和观点,紧紧抓住各自的辩题,据理力争。自由对辩环节中,辩手们引据社会热点问题,紧扣辩题,开辟新径施展各自辩论才华。双方激烈的交锋后,最终正方电气工程学院胜出,反方环境与化学工程学院辩手陈永晶获得“最佳辩手”的称号。

据悉,此次活动由共青团燕山大学委员会、燕山大学法制办主办,由燕山大学校学生会承办。本届比赛分为小组赛、八强赛、半决赛和决赛四个阶段,小组赛将持续至10月27日。

“潮汐杯”辩论赛是燕山大学的一项传统辩论赛事,活动展现了学生的敏捷思维,锻炼了学生的表达能力,为营造良好的校园文化氛围起到了积极作用。

我校“创新发展,全民行动——科学园梦”大演讲比赛落幕

10月16日下午3:00,我校“创新发展,全民行动——科学园梦”大演讲决赛在东校区大学生活动中心209室举行。此次比赛由共青团燕山大学委员会主办、燕山大学大学生科学技术协会承办。文法学院教师王永、丛鑫、郑艳玲出席了此次比赛。文法学院选手张冲获得一等奖。

决赛包括选手演讲、评委点评、统计成绩以及颁奖等四个环节。选手演讲环节中,各个选手用不同的方式展示自己的优势,使整个比赛环节充满吸引力。三号选手张冲围绕主题,不仅说明了科学技术给生活带来的有益影响,还提出了与其他选手不同的观点——科学技术的弊端,使观众耳目一新。二号选手尤曼把自己的演讲内容与PPT相结合,并在演讲中添加了与观众的互动,活跃了现场气氛。评委点评环节中,文法学院教师王永对六号选手彭俊的演讲作了分析评价,赞赏其反应快,用肢体动作来与主题呼应,演讲内容结合了自身经历,有想法、有个性,同时指出其在比赛时没有脱稿的不足。最终,三号选手张冲获得一等奖,二号选手尤曼、三号选手刘昕炜获得二等奖。

据了解,本次演讲比赛以“科学园梦”为主题,旨在深入贯彻落实党的十八大提出的实施创新驱动发展战略要求,推动在学校普及科学知识、弘扬科学精神、提高全民科学素养。活动培养了我校大学生热爱科学、崇尚科学的良好意识。通过演讲的形式,展现当代大学生传播科学思想、弘扬科学精神、激发创新热情的风采。

我校青年志愿者协会赴抚宁县参与志愿服务活动

10月19日上午7:00,我校青年志愿者协会负责人带领我校志愿者前往秦皇岛市抚宁县滑石后村,为其举办的亲子环保健身游活动提供志愿服务。

上午8:00,志愿者一行人到达目的地,活动负责人进行任务分配之后,志愿者就以极大的热情投入到工作中。二十名志愿者在负责人的安排下,有秩序、有纪律地进行着自己的工作。志愿者们坚守在不同的岗位,各司其职。健走、骑行、登山、趣味体育等各个活动比赛项目中都可以看到他们的身影。现场一位志愿者说:“我是一名志愿者,帮助别人,我感到骄傲与自豪!”

据了解,今年9月,抚宁县“自游抚宁自由行”——抚宁县首届乡村休闲旅游文化季正式启动并于10月19日开展“金秋有乡约——抚宁县滑石后村亲子环保健身游”活动。开办以回归自然为特点的乡村旅游,适应了现代社会快速发展中人们回归自然的需求。我校志愿者用行动诠释着奉献的含义、彰显着燕大志士吃苦耐劳与无私奉献的精神。

本次志愿服务活动的开展,不仅为滑石后村亲子环保健身游活动的顺利开展提供了后援支持,也向市民们展示了燕大志愿者的风采,其吃苦耐劳与无私奉献精神得到了人们的赞许与认可。

《南风窗》调研中国报告会在我校举行

10月19日晚7:00,《南风窗》调研中国报告会在东校区大学生活动中心209室举行。《南风窗》高级记者、团队联系记者张墨宁、《南风窗》调研中国项目组老师钟璐珊、文法

学院党委书记刘邦凡、文法学院党委副书记、副院长杨建民以及文法学院相关科室老师出席了本次报告会。

大会在一段介绍调研团队的视频中拉开了帷幕。文法学院党委书记刘邦凡为本次报告会致辞,表达了对调研团队所取得成果的肯定和祝贺。并对《南风窗》杂志表示了感谢。《南风窗》杂志社调研中国项目负责人钟璐珊为团队成员颁发活动证书,《南风窗》杂志社高级记者张墨宁代表《南风窗》杂志社向燕山大学赠送荣誉牌匾。四名团队成员分别介绍了他们的调研活动和调研成果。在现场提问环节,调研队的成员们详细回答了同学们的疑惑和问题。团队指导老师刘叶涛以视频的形式为此次调研活动做了总结,最后《南风窗》杂志社高级记者、团队联系记者张墨宁做了精彩的点评,给予团队较高的评价并指出团队需要深入调查和研究的方向,至此《南风窗》调研中国报告会结束。

由文法学院姜忠奇、刘奎汗、徐雨丰与外国语学院杨钧博组成的“关于中国棚户区改造模式的调查研究——以辽宁省抚顺市和黑龙江省哈尔滨市为例”调研团队成功入选2014年《南风窗》调研中国大学生社会奖学金资助项目,这也是我校有史以来第二支成功申请该项目的团队,也是河北省唯一入选的团队。

《南风窗》调研中国活动是由南风窗杂志社于2005年发起和组织的,以鼓励和资助中国在校大学生进行社会实践和社会调查的公益活动。活动旨在为关注当下中国社会各方面状况并有兴趣对其进行调查、研究的大学生团队提供必要的资金支持和实操合作,以促进大学生对社会发展现实的深入接触和思考。

首届秦皇岛大海诗歌节艺术交流会在我校举办

10月25日晚7:00,首届秦皇岛大海诗歌节艺术交流会在我校东校区大学生活动中心209室举办。活动以“秋天,大海,读诗”为主题。本次交流会由中共秦皇岛市委宣传部、共青团燕山大学委员会主办,由燕山大学燕大青年报社承办。岛子、吕德安、孙磊、宇向、朵渔等著名现代诗人与画家做客我校,与我校学生一同分享了诗歌艺术。

本次交流会由艺术交流和现场互动两个环节组成。艺术交流环节中,诗人们根据自身的创作经历以及获得的经验成就与在场的学生们进行了分享。涉及到创作,诗人宇向提出,诗歌的创作是在阴暗面,但自己却喜欢在阳光底下作画,这样来达到一个平衡。诗人孙磊针对这一点也颇有感慨:“楼下是校园歌手大赛在举行,而我们在楼上探讨诗歌的诸多问题,就像在阴暗里行走一般。”但诗人岛子却提到,诗歌发展至今,同样是很具有生命力的,是不断发展着的。诗人吕德安用“光天化日之下”的工作与自己“阴影里”的艺术追求之间的矛盾讲述了复杂世界里艺术的重要性,充满智慧的讲解使得台下的观众们陷入了深深的思考中。现场互动环节中,学生们积极踊跃,诗人孙磊就诗歌与文学教育方面的问题做出了解答,提出中国的诗歌教育属于自我教育,诗歌教育只是一种途径,是通向自由的桥梁。现场观众还就诗歌的推广方式、新型诗歌体裁等问题进行了提问,诗人们风趣幽默的语言赢得了阵阵掌声。

据了解,本次诗歌节首次将“秋天”和“大海”两大文学主题结合起来,突出了诗歌节的艺术特点,旨在将大海诗歌节逐步建设成一个国际性的诗歌、绘画交流中心。本次活动为爱好诗歌文学的学生们提供了一个与诗人零距离接触的机会,加深了我校学生对艺术的理解,提高了学生的艺术涵养,丰富了我校的文化氛围。

【院团风采】

机械工程学院

机械工程学院举办暑期社会实践宣讲会:10月17日晚7:00,由共青团机械工程学院委员会、机械工程学院学生会主办的大学生暑期社会实践活动宣讲会在机械馆J3教室召开。机械工程学院团委书记陈硕、2014级各班级代表参加了此次宣讲会。本届宣讲会主要向2014级新生展示了7支暑期社会实践代表队的活动成果,加深了2014级新生对暑期社会实践活动的认识,激发了他们参与的热情,为他们来年的暑期社会实践活动打下了坚实的基础。

雷锋突击队举办“义务家教”:10月21日晚7:00,机械工程学院雷锋突击队在东校区第一教学楼231教室举行“义务家教”面试。了解到众多渴望知识的学子因家庭贫困而无法进行一对一辅导的情况,雷锋突击队本着“将知识融于爱心,用爱心温暖社会”的宗旨,联合秦皇岛市海港区文明办在全校范围开展“义务家教”活动,并安排遴选面试中脱颖而出的同学去辅导部分贫困家庭孩子的学习。

材料科学与工程学院

2014年暑期社会实践报告暨表彰大会:10月16日晚7:30,材料科学与工程学院在材料馆A323室举办了“材料学院2014年暑期社会实践报告暨表彰大会”。学院团委书记王亦晨出席了本次大会,并为获奖小分队颁发了奖状。此次大会旨在对学院在2014年暑假社会实践中表现优秀的团队进行表彰,同时获奖小分队通过PPT向大家展示实践成果、介绍实践过程中的经验和教训。

文法学院

人文书艺“翰墨缘”主题书法讲座:10月19日下午3:00,人文书艺“翰墨缘”主题书法讲座于人文馆214举办,中国书法家协会会员并燕山大学艺术学院客座教授王永林和著名书法家邹红喜、李贵棠、国立辉、李伟、宋舸文等六人作为主讲人为本次活动的主讲人,同时燕山大学文法学院团委书记赵南南和文学与新闻传播学系教师王永、魏红星作为

嘉宾出席了本次活动。本次活动由共青团燕山大学文法学院委员会主办、燕山大学文法学院人文文艺承办。

【践行社会主义核心价值观 我们在行动】

你我参与团日活动，携手共筑价值观

10月20日中午12:00，由燕山大学里仁学院团委主办的“汇聚青春正能量，践行核心价值观”主题系列团日活动发起仪式在心怡广场举行。本次团日活动以党的十八大精神为指导，以培育社会主义核心价值观为引领，以提高基层团组织服务能力为核心，充分发挥青年学生的主体地位，引导他们坚守理想信念，汇聚青春正能量，践行社会主义核心价值观。



据了解，本次团日活动将历时两个月，活动围绕“汇聚青春正能量，践行核心价值观”的主题，开展“我为社会主义核心价值观代言”、“我是传统继承人”知识竞赛、“追梦路上，自立自强”主题活动、“我身边的好青年”、“我的青春故事报告会”等系列活动，并依托新媒体，把社会主义核心价值观的理念遍布校园，将其实质和内涵融入同学们的日常生活，通过“接地气”的校园文化活动真正使青年学生将社会主义核心价值观内化于心、外化于行，传播青春正能量。

以传统文化助推价值观建设

9月25日晚7:30，由马克思主义学院主办，校团委、里仁学院协办，马克思主义研究会承办的第六十七期“红色旋律”讲坛在西校区里仁阶梯教室J103举行。本期讲坛的主题是《社会主义核心价值观的沃土——中华传统文化》，由马克思主义学院李晔老师主讲。



李晔老师首先解释了关于价值观的一系列概念，并从国家、社会、个人三个层面对社会主义核心价值观进行了阐释，并指出社会主义核心价值观的提出不仅是时代的需求也是建设文化强国的根基。李老师重点为我们讲解了社会主义核心价值观的沃土——中华传统文化的相关知识，即文化的重要性在于它是民族凝聚力和创造力的源泉，文化软实力是综合国力的重要体现；中国文化具有独创性、悠久性、包容性、统一性等特征，而社会主义核心价值观又深深根植于中国的优秀传统文化之中。于青年而言，我们理应继承和弘扬中华传统文化的精华，积极践行社会主义核心价值观。在最后的现场互动环节同学们纷纷提出疑问，老师耐心地进行了解答，现场气氛热烈。

本次“红色旋律”讲坛的举办对于架构社会主义核心价值观和中华传统文化之间的关系起到了很好的引导作用，给燕园学子提供了更现实的途径去践行社会主义核心价值观，弘扬传统文化，汲取优秀思想，丰富大学生活，我们在行动！

【建国65周年专题】

永久的纪念——烈士纪念日

今年8月31日，十二届全国人大常委会会议表决，以法律形式将9月30日设立为烈士纪念日，并规定每年9月30日国家举行纪念烈士活动。童增认为，通过立法的形式把纪念烈士确定下来，对人们来讲是个鼓舞：不要忘记英烈精神，要更加珍惜目前的和平环境。

“今年适逢甲午海战爆发120周年，明年是中国人民抗日战争胜利七十周年，在这样的大背景下，国家纪念烈士是顺应历史，不仅显示出中国为二战反法西斯战争胜利做出的巨大贡献，也能为今后捍卫二战成果奠定新的、更高的基础。”童增表示。

民政部部长李立国此前表示，近代以来，为了反对内外敌人，争取民族独立和人民自由幸福，为了国家繁荣富强，无数的英雄献出了生命，烈士的功勋彪炳史册，烈士的精神永垂不朽。为了弘扬烈士精神、缅怀烈士功绩，由全国人大常委会专门作出决定，以法律形式设立烈士纪念日，对于培养公民的爱国主义、集体主义精神和社会主义道德风尚，培育和践行社会主义核心价值观，增强中华民族的凝聚力，激发实现中华民族伟大复兴中国梦的强大精神力量，具有重要意义。



“牺牲是一个强大国家和优秀民族不可缺少的血性根脉，崇尚英雄则是一个民族崛起必须拥有的价值取向与自强情怀。”海洋安全与合作研究院副秘书长乔夫表示，这次全国人大确立国家烈士纪念日，充分体现了党和国家与社会各界的愿望与意志。这既是对烈士功绩贡献的褒扬，也是对世人爱国情怀和奉献精神的鞭策与激励

国庆天安门广场花坛首次引入3D打印

今年国庆花坛首次引入了3D打印、3D扫描定位技术等先进措施，为游客打造了更加喜庆祥和的国庆氛围。

此外，市民将可以把国庆的花卉带回家养了，能直接网购回家。

广场中心花坛主景花篮为巨型花艺作品，花坛直径50米，篮盘直径达15米，顶高15米。花篮、中国结、“牡丹、玉兰、芙蓉、月季”等篮内花材皆有如意纹样以及红、黄主色调等各类中国传统元素的运用。

其中中心花篮由仿真花卉构成，可抗十级大风、防水、防火、防褪色，并且预备了除霜、除雪等应急措施。

据现场的高级插花技师介绍，由于中心花篮由不同的花束组成，不同花的观赏角度又不同，定位直接决定了花的层次、朝向等观赏效果。定位也是中心花篮最困难的施工环节，以往只能根据花篮小样凭借不断的测量和插花工艺技师经验和感觉定位，存在一定误差，时间成本也大。

现在，插花工艺技师制作好小样后，通过3D扫描定位各个支撑杆、方向，然后标注出各个定位点，这样就可以等比例地在中心花篮实体进行施工，直接做到精准定位，将插花技师的艺术作品通过现代工艺技术反映出来。

首次将颜色与绢布结合再制作

今年中心花篮首次将颜色与绢布结合，然后再制作，改变了往年先制作再涂色的做法，有利于色彩长时间鲜艳。

由于花坛要持续到APEC会议结束，摆放时间长，有可能发生褪色，花木公司准备了在十一月份进行补色的措施；此外，为了避免可能的积雪使花卉低垂，将会有应急车进行除雪除霜待命。

俩立体花坛 用3D打印模型

今年，长安街沿线的十处立体花坛的模型有两个首次用到了3D打印技术，其中，“歌唱祖国”和反映依法治国的“公平诚信”立体花坛用3D打印技术打印出白色模型，此前，相关模型只能通过技师师傅手工制作。制作师依据此模型进行实体制作，节省了时间，提高了效率。

【京津冀雾霾日 我们协力应对】

今天，你吸霾了吗？



一场雾霾影响全国大部分地区。十月份，中央气象台继续发布大雾黄色预警，环保部门的数据显示，从东北到西北，从华北到中部乃至黄淮、江南地区，都出现了大范围的重度和严重污染。北京作为首都，在历次雾霾中备受关注，其背后是京津冀三省市无一幸免，“霾伏”甚至波及华北地区几十万平方公里。污染物排放过量是雾霾的根源，不利于扩散的地理气象条件助推其频繁爆发。缘何秋冬季节，华北地区难逃雾霾重灾，特别是今年十月“三周三霾”？

这样一场波及全国的极端天气已构成名符其实的灾害，与此事实相背离的是，迄今为止，它所受到的关注与其灾害性无疑不相匹配。延续先对北京PM2.5话题的讨论，尽管其严重性一再被强调，舆论的批评，对空气质量的诉求彰显某种刻不容缓的态势，然而，无论从民众日常生活的调整，还是政府的响应，在此期间都存在重视不足的问题。现实生活中，民众生活井然有序，尽管有的地方环保部门持续提供最新污染数据，并发布各种健康提醒，然而，是否真正遵从这种提醒并采取相应措施，有待每一位遭受此次灾害的民众作答。

我们习惯以城市为单位来衡量天气的变化，当天气伴随着灾害时，它的后果势必以个体为作用对象，这就意味着，在某种程度上，遭遇极端天气的民众都成了灾民。不同的是，每个人不同的身体和生活状况，将决定其“适者生存”的能力。世界各地曾出现不同程度的空气污染事件，其中1952年的伦敦烟雾事件曾造成上万人死亡，此次波及全国的雾霾天气对我们无疑是一种警醒。

与之相对的，去年多地颁布法规，禁止擅自发布灾害性天气警报、气象灾害预警信号的行为，其用意显而易见，即要排除不实信息带来社会恐慌，将信息发布的权力纳入政府一元，并重视政府的协调指挥。如果要让民众信任来自政府的信息，并习惯在灾害性天气应对过程求助于政府，这势必要以政府部门的应对能力和意愿作为支撑。此次雾霾天气对官方的应对体系是一次考验，据媒体报道，在此期间，北京市环保局担当重任，表现出较高的动员能力，其持续提供的天气数据，回应了民间对环境数据的渴求。然而亦有批评指出，多数政府部门在此期间表现迟缓甚至冷漠，尽管迄今为止未造成直接后果，但就整个应对体系而言，无疑是一种缺憾。

除却对极端天气应对体系的反思，还有必要分析此次雾霾的成因。气象专家称，城市污染物会加重雾霾程度，使污染越来越严重。另外，值得注意的是，此次波及全国的雾霾天气，不同地区相互影响，大有“城门失火殃及池鱼”之势，鉴于此，今后的环境保护或应从中得到启示，需要明确一个基本的理念，即环境保护应该成为不同地区不同城市共同的事业，因为它既是自我保护，也是彼此保护。

早先北京市环保局提供的数据表明，煤炭污染是北京PM2.5的第二大污染源。石化能源造就的第二次工业革命，揭示了一个无奈的事实，借用《技术与文明》一书作者芒福德的话说便是，“一个地区一旦晴空万里，很可能就意味该地区工业不景气。”今天的中国，发展工业仍是头等重任，在环境保护日趋窘迫的今天，建设资源节约型、环境友好型社会已是国情所向，理应成为各方共识。