

北大纪念中国新诗百年

本报讯(记者 邱乾谋)由北京大学中文系、北京大学中国诗歌研究院、首都师范大学中国诗歌研究中心与中国诗歌学会联合主办的中国新诗百年纪念大会日前举行。三百余名来自国内外的诗人、学者、出版界、传媒界代表以及北大师生来到大会现场观礼。

北大校长林建华表示,作为中国新诗的发祥地,北大伴随着新诗走过整整一个世纪,推动了新

诗从无到有、从稚嫩到成熟的伟大蜕变。2018年,是中国新诗的百年纪念之年,也恰逢北京大学120周年华诞,北大将新诗百年纪念活动作为校庆系列活动的重要组成部分,希望能够在新诗的百年传统中不断汲取守正创新的精神滋养。北大将继续秉承“常为新、敢为先”的精神,扎根中国大地,踏实做好学科建设 and 人才培养,为新时代中国新诗的发展和民族文化的创新与繁荣贡

献力量。

北大中国诗歌研究院院长谢冕介绍,正是因为有了白话写作的自由体新诗,中国人实现了与世界诗歌“对接”以及通过诗歌自由表达现代人情感的百年梦想,一代代中国诗人也通过新诗创作,为民族的觉醒与解放、文化的改革与发展作出了巨大贡献。新诗百年是一个伟大的一百年的终点,更是另一个伟大的一百年的起点,当代诗人和学者可以

享受前人创造,更要承受前人重托,在坚守诗歌本源的同时,开创中国诗歌纷繁多彩的多元格局,推动中国诗歌迈向伟大复兴的新时代。

中国新诗百年纪念活动由三场系列活动组成,除本次纪念大会外,“中国新诗百年纪念大会学术论坛”和“百年辉煌——纪念新诗百年诗歌朗诵会”分别于9月20日和21日在北京香山饭店和北京大学百周年纪念讲堂举行。

15个竹构花园 绽放北林大校园

本报讯(记者 许卉)“举头望明月”“曲山流水”……9月23日,首届北林国际花园建造节在北京林业大学学子情广场开幕,15个竹子搭建的花园亮相校园。

本届花园建造节的主题为“竹境·花园”,15个实体微型花园以原竹和花卉为主要材料,惟妙惟肖,展现了新时代花园建造技术的行业盛境。学校有关老师介绍,这是北林推进世界一流学科建设,培养风景园林行业实践创新人才的重要举措,也是北林师生弘扬工匠精神,为行业发展提供新的灵感和思路的重要探索。

花园建造节分为方案设计征集评选、入选作品施工图绘制和可行性对接、现场建造、评奖及展览4个阶段。自2018年1月发布方案征集以来,活动受到广泛关注,覆盖国内外112所高校、1677名师生,截止今年4月15日,共收到203份作品,经过数轮评选,选出7个建造奖及12个优秀奖。建造奖获奖团队经过进一步的施工图深化,与8个受邀的国内外知名高校团队共同在北林现场搭建15个竹构花园,每块面积16平方米,植物材料均为盆栽,展览时间持续至

10月7日。

建造15个花园的团队来自北京林业大学、东南大学、南京林业大学、日本千叶大学、清华大学、韩国庆熙大学、同济大学、中央美术学院、香港珠海学院、天津大学、华南农业大学、浙江农林大学。他们以原竹和花卉为主要材料,亲自动手,切磋比拼园林技艺,历时3天半完成现场搭建。

本次花园建造节的评委会由来自中国、荷兰、英国、美国、德国、韩国和日本等国家和地区的多位专家学者组成。评委会主席北京林业大学园林学院院长王向荣对本届花园建造节进行总体点评并宣布评价结果,日本千叶大学《举头望明月》、北京林业大学《花鸟卷》、清华大学《被掏空》获得一等奖。

北京世界园艺博览会事务协调局副局长王春城表示,本届北林国际花园建造节以展示园林艺术思想、技术、材料的综合艺术花园为载体,带动和促进更多的市民、学生以及专业人员关注园艺新材料、新技术,使得北林现场搭建15个竹构花园,让园艺融入自然,让自然感动心灵”的办会理念更加深入人心。



中央工艺美院附中高三生正在学校老师的指导下进行文化课备考。

王伊韩 摄

北航成立航天人才培养顾委会

本报讯(记者 许卉)北京航空航天大学“航天人才培养顾问委员会”正式成立,聘请国内外航天领域著名专家和学者担任顾问委员会委员,对航天人才培养中的重要课题进行研究、咨询、指导。这是记者从日前举办的“北京二号”探空火箭发射成功60周年纪念大会暨航天人才培养高峰论坛上获悉的。

200多位来自中国、美国、荷兰等国家的航天领域专家汇聚一堂,聚焦加强开放办学、科研与教学相融合、本研一体化培养体系三大主题,探讨未来航天人才培养新模式。在此论坛上,美国工程院院士、美国航空航天协会副主席、佐治亚理工大学教授Vigor Yang,荷兰皇家科学院院士、代尔夫特理

工大学教授P. J. G. Teunissen,清华大学航天航空学院院长、教授李路明,哈尔滨工业大学航天学院院长、教授李明江,西北工业大学航天学院院长、教授唐硕,北京航空航天大学宇航学院院长、教授杨立军分别就航天人才培养作主题报告。尤其是两位国外的院士介绍了欧美航天人才培养的体系与特色,国内各高校分别介绍了学院发展现状和培养特色。

论坛多数报告都提出和讨论了当前和未来航天人才培养中可能存在的问题。关注的焦点主要在3个方面:一是科研与教学相融合的理念如何在航天人才培养体系中发挥更大的作用;二是本研一体化培养体系的探索与实践;三是对加强开放办学,与

世界一流大学联合开展航天人才培养的思考。

本次会议在回顾了“北京二号”研发的光辉历程的同时,对航天人才培养体系建设进行了探讨。“北京二号”由当时的北京航空航天大学研制并发射,是中国首次发射成功的近代火箭。

北航纪委书记何新洲表示,北航为新中国航空航天事业而生,在1958年率先成立全国第一个火箭系,开展“北京二号”探空火箭的研制工作。在一切从零开始的情况下,师生奋战6个月,筚路蓝缕,攻坚克难,最终“北京二号”探空火箭发射成功。“北京二号”的研制践行了科研与教学相结合的人才培养理念,开创以综合项目为载体的人才培养模式,为

中国航天领军领导人才的培养走出了一条创新之路。在新时期,北航宇航学院先后研制和成功发射“北航1号”“北航2号”“北航3号”系列探空火箭,是对“北京二号”人才培养模式的传承和发扬。从火箭系到宇航学院,60年来,北航航天专业为中国航天国防事业培养了数以万计的优秀人才。

北航宇航学院名誉院长戚发轫院士表示,要铭记历史、传承精神,不仅要坚持发扬航天传统精神、“两弹一星”精神和载人航天精神,也要传承创新北航“艰苦朴素、勤奋好学、全面发展、勇于创新”的校风,为培养航天人才创造更好的发展环境,紧密结合国家重大战略需求,为建设航天强国做出更大贡献。

百名贫困生 每人获助5000元

本报讯(记者 邱乾谋)“国酒茅台·国之栋梁——2018希望工程圆梦行动大型公益助学活动”北京地区助学金发放仪式上周末在首都经济贸易大学举行。北京百名贫困生每人获资助5000元。

今年,全国2万名考入大学的农村家庭经济困难大学新生每人获得5000元的资助,从家门到校门的经济困难将得到解决。

发放仪式上,来自房山、大兴、平谷、怀柔、密云、延庆6个区的受助学生代表领取了助学金,北京青基会向爱心企业颁发了荣誉证书,受助学生代表将一幅亲手书写的《感恩》书画作品赠与助学企业。

来自房山的受助学生代表郝文文,现就读于首都医科大学临床医学专业。她表

示,随着高考放榜,志愿录取,开学的学费也给家里带来了压力。如今这份爱心资助如雪中送炭般解决了家庭的燃眉之急,解决了她家门到校门的经济困难。她只是千千万万受到帮助的大学新生之一,这份爱心资助使受助学生圆梦大学,更重要的是让她们感受到了一份来自社会的正能量和爱心,让每一个正值青春年华向往知识的青年不彷徨、不迷茫地前行。她表示,一定刻苦学习,在校期间积极参加各类志愿服务工作,用实际行动来回馈企业的爱心捐助,树立远大的理想,早日成为国家的栋梁,决不辜负社会的殷切期望。

北京青少年发展基金会秘书长钱蓉晖希望受资助的学生刻苦学习,用知识改变命运;要心怀感恩,积极参加志愿服务工作,将爱心传递下去。