



# “理想共同体”点亮青春前程

## 2020年度校优秀集体标兵中文系2017级本科生班的故事

### 核心阅读

17中文由汉语言文学、汉语言两个专业的138名同学组成。他们牢记总书记对青年的殷切希望,秉持中文系的优秀学术传统,以建设“理想共同体”的班集体为目标。在班级建设中,思想引领与专业学习并重,个人发展与集体成长并行,营造了“团结奋进、臻于至善”的班风和“脚踏实地、精诚求索”的学风,培养同学们家国天下的人文情怀、文以载道的学术精神、学以致用的社会服务意识。

### 同心同行 凝聚集体意识

“1711四岁啦!”

11月17日晚,夜风从光华楼外拂过,像是喃喃的祝福。西主楼1501会议室内,灯火明亮,欢声笑语。第四次班级生日会共同观看了纪念视频,抽取互赠的礼物、交换祝福和心愿、分享生日蛋糕、重读四年前写给自己的明信片等。班级辅导员许慧楠说:“班级的每一位同学都像一颗小星星,共同点亮了2017级中文的天空。莫愁前路无知己,班级生日将永远陪伴每个同学的生命。”

三年前的夏末,来自天南海北的138名同学组成了2017级中文,开班第一天,他们立下了一面众人一起瞭望的风旗。四年一路,同心同行,在班级获得今年度的优秀集体标兵荣誉时,参加本届优秀学生标兵答辩的曹禹杰感慨:“这一切铸造了根笔挺的旗杆,等待一面飘扬的风旗。”班级导师盛益民副教授这样评价:“在课堂上,我感受到大家孜孜以求、互相砥砺的向学之心;在生活中,我亲见同学们互帮互助、团结友爱的同窗之情。我深切感受到这是

一个极具凝聚力的班集体。”

从进校第一天起,2017级中文就以宣言精神为传承,注重班级凝聚力建设,搭建组织架构,制定了长期运作的《2017级中文班级公约》《2017级中文奖学金评定细则》《2017级中文本科生班团支部推优入党方案》《2017级中文本科生班优秀学生、优秀学生干部推优细则》《2017级中文本科生团支部优秀团员、优秀学生干部推优细则》等规则。

班级建设始终以主题班会为根,仅在2019-2020学年就开展线上线下主题教育近20次。四年来,生长出理论学习、组织共建、志愿服务、文化传承等日常学习和实践活动,从第一课堂拓展到第二课堂,不断开花结果。

今年4月12日启动了特色党建活动,建立研读小组自主学习《共产党宣言》。4月15日至30日,党员“1+1结对”,带领党章学习小组解读“宣言精神”。5月1日至5月7日,各研读小组讨论和汇总了读书成果,形成文字报告。5月下旬,各研读小组通过整理学员总结和分享交流,形成三份活动成果汇报,汇编读书心得10万余字。

仅在2019-2020学年,同学们就参与各类社会实践和志愿服务130余次。2019年3月-6月,依托“杨浦高校大学生社团终身教育志愿服务”项目,与殷行社区文化中心合力打造中文系本科生党支部“传统文化进街道”品牌项目。参与项目的王之艺说:通过这次活动认识到了作为一种普遍文化形式的文学在广阔受众的精神世界中占有多么重要的位置,进一步体会到所学与社会的关系。

傅泓菲担任第二届进博会志愿者,胡雅芸等赴宁夏贺兰开展“生命树夏令营”支教活动,孙彦扬到山东省潍坊市高新区东

明学校开展文学教育,姚晗晨在上海当代艺术博物馆策划了“物托邦”版画工作坊等公众教育项目。特别是疫情期间,班级和中文系研究生共同发起物资捐助项目,累计筹得善款47610元,购买物资7批,获得校友会表彰。裴梦冉等参与社区疫情防控,黄雨洁等担任网上教学培训咨询志愿者,7人参与“鹤旦梦”志愿服务项目。

风旗徐展,班级建设成果丰硕。截至今年10月底,班级党员由入学时的0人增至18人,还有6名发展对象将于本月初发展。

历年来获得了军训简报宣传优胜连队、文艺汇演优胜连队,连续两年获评校“优秀集体”荣誉,第三届复旦大学本(专)科生微党课比赛优胜奖,3号楼209女寝获“窗明几净”类特色寝室标兵,14号楼519男寝获评“窗明几净”类特色寝室等奖项。

### 博学笃志 促就致学之心

四年以降,一步一脚印,班级培育了浓厚学术氛围。绩点中位数3.45(平均绩点3.41),28%的学生绩点超过3.6,41%的学生绩点超过3.5。

连续两年有学生获得满绩,马俊铭2018-2019学年、2019-2020学年连续获得国家奖学金,曹禹杰2019-2020学年获得国家奖学金。校图书馆于5月7日推出“送书到家”服务后,未来打算当语文老师曹禹杰成为首月借书最多的同学,他说,中文系强调静下心来面对文学原典的理念,为自己创造了进入文学的氛围。

老师们对2017级中文也不惜褒扬之辞。系主任陶震教授用“恐怖”形容班级整体绩点:“重要的是整个班级的学习氛围非常好,同学的阅读量大,知识比较丰富,而且能在此基础上建立起自己的个性。这些特质让我对同学



同学们参加班级健康夜跑活动



3号楼209获评标兵寝室



精读《共产党宣言》

们的未来充满了期待。”侯体健教授说:“有幸担任17级本科班的班级导师,真切感受到这是一个读书氛围非常浓厚的班级,各位同学互相砥砺,虚心向学。”

在学校本科生学术研究的渊源、望道、若政项目中,班级表现优异。2018-2019学年中,获评优秀曦源项目2项。2019-2020学年中,马俊铭以“论杨万里《退休集》景物诗中的诗人主体凸显——诚斋晚年诗歌新变的一种考察”再获曦源优秀项目;张正蒙、陈晓宇、沈彦诚、张天玥、马晨璐、王之艺、贺初晴的曦源项目顺利结项。2020-2021学年中,刘坤泽的“上海土音新字的整理与研究”、陈美汐“中国当代女性文学中的创伤叙事——以《房思琪的初恋乐园》为例”立项若政项目;还有何本华的“木心的隐括诗研究”等6个曦源项目立项。

在望道学术训练营中,沈彦诚、张天玥、曹禹杰等今年春季的一次讨论发表于《中华文学选刊》2020年6期。四年来,同学们在《汉字文化》、《中华学术选刊》、《任行》、《东方语言学》发表了5篇学术论文。

班级营造优良学风的另一个立足点是尊重个性,激发自我探索,因此成就了多元优秀。在全国体育比赛中获得12个国际/国家级奖项;在校内外艺术比赛中取得佳绩,获得4个省市级奖项,代表学校赴外演出;在各类社会实践和创新创业项目比赛中获奖4个;两位同学在今年参加了央视“中国诗词大会”、湖北卫视“中华好诗词”等节目的录制。

2017级中文将要毕业,但“理想共同体”永在。人生漫漫路,悠悠卷旌旗!

文/傅 萱 图/马俊铭

## 环境科学与工程系王戎团队以二氧化碳排放为新地理学指标 评估中国新冠肺炎疫情控制的公共卫生成效

本报讯 环科系王戎课题组与国内外团队合作,梳理能源数据和卫星遥感两种不同资料,将2020年相对2016-2019年同期每日的二氧化碳排放下降作为新指标,与每日新增病例数变化率建立大数据统计学关联,预测控制强度和持续时间对COVID-19规模的影响。结果表明中国防控措施产生的长期公共卫生收益远高于国内经济生产总值的短期下降。也证实中国政府采取的迅速防控措施,截至2020年2月底避免了数十万计的新冠肺炎潜在感染者。

相关研究成果11月4日在线发表于中国科学院与Cell Press共同创办的综合性期刊The Innovation。

本研究基于国家统计局2016-2020年省级16个部门能源消耗量和美国Aura卫星遥感观测关键大气组分二氧化氮(NO<sub>2</sub>)浓度的两套数据,使用“自下而上”和“自上而下”的地理学方法,得到2020年每日CO<sub>2</sub>排放相对2016-2019年的下降比例,作为一个新指标引入到COVID-19的流行病控制因素研究中,以此建立了回归模型,预测

中国每日本地新增病例数变化率,在此基础上绘出病例数的时间变化曲线。预测了控制强度和持续时间对中国新冠肺炎的每日病例数和累计病例数的影响。这项研究从地理学的独特视角出发,弥补了单独使用统计资料误差不可控的缺陷,建立了控制措施与COVID-19风险的定量关联。

环科系青年研究员王戎、本科生物芮浦、博士生熊元康、邢晓帆为共同第一作者,王戎为通讯作者。

文/环境科学与工程系

本报讯 航空航天系学生团队开发的“Helicarrier”多旋翼空中自主对接起降系统,在11月22日举行的“飞鲨杯”第六届中国研究生未来飞行器创新大赛中,获得全场最佳实物演示奖和常规赛道二等奖。这是团队开发的“天弩”系统最新部分。

近年来,从影像拍摄到活动宣传,从气象监测到灾后搜救……越来越多的无人机走进人们的日常生活,带来了便利,增添了色彩。然而,未获许可而进行飞行的无人机,会对公共秩序造成干扰,带来一定的安全隐患。

“天弩”空中反无人机系统是以无人机监管无人飞行器。2019年7月,“天弩”系统1.0版本正式亮相第五届“互联网+”全国大学生创新创业大赛,获上海赛区金

奖。8月,该系统参加第五届中国研究生未来飞行器创新大赛,斩获全国一等奖。2020年7月,“天弩”系统2.0版本测试成功。8月,2.0版本获第十五届中国研究生电子设计竞赛全国一等奖、企业奖专项奖。9月16日,“Helicarrier”初具雏形,单架任务无人机在空中平台自主起降成功——团队视之为阶段性的胜利,这为接下来多架任务无人机自主起降奠定了坚实的基础。研发过程中申报相关专利30余项。

### 学生团队开发「天弩」系统 无人机监管无人机

文/张晋川