

# 中国石油大学 学生工作简报

2017 年第 22 期

总第 356 期

2017 年 12 月 31 日

## 本期要目

### ◆学工动态

我校在 2017 年山东省高校心理健康教育评比中再获佳绩  
2017 年学生表彰大会举行

### ◆院部风采

学院一批先进集体及个人获学校表彰  
第十届“原子与核科学”学生学术论坛落幕  
机电学院举办 2017 年暑期社会实践总结表彰大会暨 2018 年  
寒假社会实践动员会  
化工学院举行 2018 年新年联欢会  
我校第十三届校园智能机器人大赛举办  
经管学院优秀辅导员“校园巡讲”和“网络巡礼”成功举办  
地质技能大赛启动仪式顺利举行  
储建学子献礼十九大，自制 MV《TG 有点甜》好评如潮

### ◆简讯 22 条

编辑：中国石油大学党委学生工作部（处）

电话：0532—86983113

E-mail: chenxi@upc.edu.cn

电子版：<http://csun.upc.edu.cn/s/71/t/180/p/1/c/4451/list.htm>

## ◆学工动态

### 我校在 2017 年山东省高校心理健康教育评比中再获佳绩



山东省大学生心理健康教育专业委员会 2017 年学术年会于 12 月 19 日至 20 日在山东淄博举行，山东省委高校工委副巡视员刘欣堂到会并对进一步做好大学生心理健康工作提出了新的要求。我校在 2017 年山东高校心理健康教育活动中再获佳绩，荣获 2017 年山东省高校心理健康节优秀组织单位奖；韩旭东获得山东省高校心理健康节优秀指导教师荣誉称号；文学院自编、自导、自演的微电影《你值得对的人》荣获 2017 年山东省心理短片 DV 大赛一等奖；“张鲸鱼勇往直前”微信公众号荣获山东省十佳大学生心理健康教育明星平台，且排名第一；机电工程学院王青指导的“向病态生活说不——大学生心理健康行为艺术”荣获山东省十佳大学生心理健康教育创新活动，且排名第一；文学院张娟指导的学生团队，荣获山东省大学生朋辈心理辅导技能大赛一等奖；同时心理健康教育中心韩旭东、化学工程学院薛慧的二篇论文分获山东省大学生心理健康优秀论文二等奖，文学院梅琳、张娟的两篇论文分获山东省大学生心理健康优秀论文三等奖。

我校一直高度重视大学生心理健康教育工作。自 2004 年起，我校已经连续举办了 14 届大学生心理健康节活动。在 2017 年心理健康节中，我校先后开展了大型心理健康教育宣传活动暨心理健康节开幕式，“美丽心灵，阳光石大”十大宿舍评选，快乐班级风采大赛，校园心理剧表演大赛，500 人金沙滩团体素质拓展，心理辩论赛，心理 DV 剧大赛，心理征文、漫画大赛，“告别手机控，拒做低头族”校园行为艺术雕塑等活动几十余场，参与学生数千人，收到良好反响。

我校 2016-2017 学年心理健康教育先进集体、个人评选中，地球科学与技术学院、机电工程学院、文学院分获“2016—2017 学年心理健康教育工作先进集体”的荣誉称号；周晓东、刘伟、王青、刘敏、赵倩、张娟 6 名同志分获“2016—2017 学年心理健康教育工作先进个人”荣誉称号。(学工处韩旭东)

## 2017 年学生表彰大会举行



2017 年学生表彰大会现场 王大勇摄影





校长郝芳对新形势下提高人才培养质量提出四点要求 王大勇摄影

【校新闻网讯】12月21日，学校举行2017年学生表彰大会。校领导郝芳、王勇、李兆敏、刘华东、张玲玲、姚军，中国石化胜利油田分公司副总经理张宗橐，中国银行山东省分行副行长景在伦，中国石化中原油田分公司副总地质师李存贵，中国石油集团海洋工程(青岛)有限公司总经理张志鹏，泰纳瑞斯(青岛)钢管有限公司中国区人力资源经理贾竹馨等企业领导以及职能部处、教学院部负责人，学生工作者、教师代表和学生代表出席大会。

副校长张玲玲宣读2017年学生表彰文件，对先进班集体等先进集体和十大学生标兵等先进个人以及各类奖助学金获得者进行表彰，与会领导分别为受表彰先进集体和个人颁奖。十佳班主任代表、机电工程学院殷晓康，优秀研究生代表、石油工程学院博士生吕其超，优秀本科生代表、地球科学与技术学院许宏桥发表感言，李存贵、景在伦、张宗橐代表企业致辞。

校长郝芳对企业支持学校发展表示敬意，对获得表彰的先进集体和个人表示祝贺，对一年多来学校在人才培养方面取得的成绩感到欣慰和鼓舞，对全校教职员工的辛勤劳动表示衷心感谢。郝芳指出，党的十九大提出建设高等教育强国，对人才培养提出了更高要求。我校进入“双一流”建设计划，如何在已有成绩的基础上进一步提高人才培养质量是“双一流”建设的核心任务。就如何进一步提高人才培养质量，郝芳提出四点要求。

一是切实加强人才培养工作的中心地位。各个部门、各位老师要永远把人才培养放在核心位置，采取有效措施加强招生宣传和优质生源基地建设，提高本科生、研究生、留学生等

各类生源质量。学校将进一步贯彻“以学生为中心”的发展理念，尽最大努力改善学生的学习和生活条件，为学生成长成才服务。

二是进一步加强师资队伍建设，切实提升教师的执教能力和教学水平。通过加大人才引进力度，加强创新团队建设力度和青年人才培养力度，进一步加强师资队伍建设。通过进一步加强教学团队和科研团队建设，提升教学的系统性、完整性和连续性。通过引导著名教授、著名科学家更多地走上讲台、亲自带实习等措施进一步提升人才培养能力。

三是进一步强化科教融合和科研育人。学校采取一系列措施努力将优质的科研资源转化为人才培养的优势，发挥其在人才培养中的作用。通过让包括本科生在内的青年学生较早加入教师科研团队等措施，增强学生的创新能力和发展潜力。通过进一步提高学生待遇、进一步改善实验条件等措施，吸引、留住更多优秀学生，并促进他们为“双一流”建设作出更大贡献。

四是进一步优化课程体系，建立健全多样化人才培养模式。学校将继续发挥提升素质、强化实践、国际化教育、创新创业教育、科研育人等人才培养优势，进一步优化人才培养结构和培养模式，加强对信息化时代如何改进教学方法的研究，优化课程结构，建立差异化培养模式，对不同类、不同学科的学生进行差异化培养。另外，学校将在学科融合方面进行探索，培养新时代需要的创新人才。

郝芳勉励全校学生向受到表彰的先进集体和个人学习，不断追求卓越，通过自己努力和学校的培养，成长为新时代的复合型创新人才。（作者：王大勇 宗先波 来自：新闻中心党委学生工作部）

## ◆院部风采

### 学院一批先进集体及个人获学校表彰

12月21日，学校召开“学在石大，追求卓越”2017年学生表彰大会，在充分总结2017年学生工作的基础上，对一年来涌现出的先进集体及个人进行表彰。

张玲玲副校长宣读2017年学生工作表彰文件。2017年，我院石工14-11班获评省级先进班集体，我院研16-4党支部等3个研究生支部获评研究生示范党支部，研16-5班等2个研究生班级、石工14-9班等5个本科生班级获评校级先进班集体，石工15-10班等2个班级获评校优良学风标兵班，海油16-1班等5个班级获评校优良学风班；赵晓珂获评青岛高校思想政治工作个人创新奖，王方晴获评校优秀辅导员，孟红霞评“十佳班主任”，齐宁等

教师获评各级各类奖教金；崔国栋获评第十二届“学术十杰”，戴勤洋获评校优秀学生干部，张波获评十大学生标兵，陈彦霖获评第十五届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛国家级奖励；管棋隆等 17 人获得创新创业卓越之星奖学金，赵孟杰等 42 名同学获得国家奖学金，曾欢等 47 名同学获得国家励志奖学金，年凯等 44 名同学获各类企事业奖学金，王博文等 105 名同学获评校级优秀学生干部，岳胜海等 196 名同学获评校级优秀学生，王艳红等 40 名同学获评省级优秀毕业生，赵宁等 40 名同学获评校级优秀毕业生。

校长郝芳院士在表彰大会上对人才培养工作提出新要求，他指出：“党的十九大提出建设高等教育强国，对人才培养提出了更高要求。‘双一流’建设的核心任务是进一步提高人才培养质量，培养新时代的复合型创新人才。”就如何进一步提高人才培养质量，他强调，一要切实加强人才培养工作的中心地位；二要进一步加强师资队伍建设，切实提升教师的执教能力和教学水平；三要进一步强化科教融合和科研育人；四要进一步优化课程体系，建立健全多样化人才培养模式。郝芳勉励全校学生向受到表彰的先进集体和个人学习，不断追求卓越，通过自己努力和学校的培养，成长为新时代的复合型创新人才。

2017 年，学院学生工作紧紧围绕“立德树人”根本任务，以“学在石大”为统领，扎实做好学生教育、管理、服务工作，为“双一流”学科建设，培养“为中国加油，让人生闪光”的石油行业领军人才不断贡献力量。（石工学院 单珣）

## 第十届“原子与核科学”学生学术论坛落幕



12 月 30 日，第十届原子与核科学学生学术论坛落下帷幕。材料物理专业 16 级余凯、刘健、王自立分别对《原子物理学》课程进行研究型学习汇报交流。他们依次汇报了经典文

献查阅、英文研读的内容和体会。任课教师刘超卓与学生针对伦琴 X 射线的产生机制、基于同步辐射光源的各种材料研究技术、验证原子中存在量子态的 Franck-Hertz 实验等细节进行讨论。

此次学术论坛历时一个多月。期间，应用物理学专业 15 级的刘杰等针对《原子核物理》涉及的核磁共振（NMR）技术应用、原子核半径的理论研究、原子物理中的能级跃迁定则等相关专题也进行了学术汇报。汇报包括创新训练的阶段性成果、撰写的科技论文等方面的内容。应用物理系讲师刘健应邀也为同学们带来了题为《寻找的新的元素（核素）》的前沿报告。

我们有许多学生对研究导向型学习认识不足，缺少主动钻研的兴趣，习惯于被动式学习，把研究训练当作作业而机械应付，亟待必要的引导和培训。在刘超卓看来，教师应该给予学生更多的鼓励和锻炼机会，从而提高其综合素质和研究能力。

此学术论坛自 2008 年起已举办十届，充分利用了学校的云课程平台。通过学生学术论坛，各专业学生进行了许多有意义的交流。除此之外，师生的平等讨论对学习相应课程的学生也起到了一定的引导和启迪作用，进一步弘扬了崇尚学术的大学精神。

## 机电学院举办 2017 年暑期社会实践总结表彰大会暨 2018 年寒假社会实践动员会

为表彰 2017 年社会实践中优秀团体和先进个人，动员 2018 年寒假社会实践活动，12 月 25 日晚九点，机电工程学院于南教楼 203 室召开 2017 年暑期社会实践表彰暨 2018 年寒假社会实践动员大会。社会实践指导教师董立超出席此次会议。

会议伊始董立超对学院本年度社会实践工作进行总结，肯定学院实践队伍在社会实践中取得的优异成绩，其中，实践队 1 项目获得“挑团队战杯”山东省一等奖，入选“调研中国”百强团队，1 项目获得团中央百强全额资助，入选“青年中国行”百强团队，5 支队伍获得“华侨基金”资助 13000 元，获评青岛市社会实践优秀组织单位等。同时，他就社会实践工作今后发展进行指导，要求大力开展培训进行“以老带新”，明确后期发展方向和目标。随后，董立超和社会实践中心主席葛振友为各优秀团体代表和积极个人颁发荣誉证书以及奖品。

会议第二阶段进行寒假社会实践动员，葛振友和任浩浩分别为在场人员介绍了寒假实践事宜和学分认定标准，并由山东省优秀社会实践队探路者调研队队长周文博分享团队的实践经验。

本次大会的召开，总结学院本年度社会实践工作得失，也为 2018 年寒假社会实践进行动员。“社会实践于我而言，奉献了爱心，挥洒了青春，收获了成长”柳佳乐说到。

## 化工学院举行 2018 年新年联欢会



联欢会现场

12月28日，由化学工程学院工会主办的化学工程学院2018新年联欢会在唐岛湾三楼演出厅举行。化工学院全体教职工出席本次晚会。

在观众热烈的欢呼声中，晚会拉开了序幕。首先，2017年新教职工依次上台进行自我介绍。“春天到，百花放，红红的歌曲红红的唱，红红的舞蹈红红的跳，红红的日子越过越欢畅。”在《红红的日子》欢快的歌舞里，过程装备与控制工程系教职工为大家送上新春的祝福。紧接着由生物技术发展中心带来的粤语独唱《万里长城永不倒》雄浑厚重，别具风采。之后由化学工程系研究员带来歌曲《致青春》，“良辰美景奈何天”嘹亮的歌声，优美的旋律，在我们的耳畔回响。手持油纸伞，身着旗袍，典雅端庄，环境工程系女教职工的《江南梦》优美的舞姿将我们带入烟雨江南中。之后是《相亲相爱一家人》的大合唱，展现了化院一家亲的和谐场面。

应用化学系教职工带来的歌曲《开门红》热情激荡，实验中心带来的舞蹈《国家》彰显出我国的泱泱国风。在悠扬的古筝声中，身着蒙古族特色服装的化院机关人员，跳着欢快的舞步，一首深情的《鸿雁》令现场教职工们感受到新春的氛围。晚会接近尾声，化院各系学



生代表各手持一副对联送给老师，“戌年复奋千里蹄，酉岁已舒凌霄羽”学生们以朗读对联的形式给老师们送上新春祝福。联谊会最后在经典歌曲《难忘今宵》中落下帷幕。

本次新年联欢会在丰富教职工的生活的同时为在场的观众送去了新年的祝福，充分展示教职工积极向上的精神风貌，是一场令人心灵震撼的视觉盛宴。（化工学院 苏奕文 桑如松 曾舒宏）

## 我校第十三届校园智能机器人大赛举办



比赛队伍合影 张艺驰摄

近日，由校团委和我校大学生科技协会主办，校机器人工程协会承办的第十三届校园智能机器人大赛——趣味智能小车搬运对抗大赛在子元广场举办。

此次竞赛赛题为“趣味搬运大PK”，大赛要求参赛选手采用自主机器人，不可直接购买成品，同时，机器人需在指定的场地上通过遥控或自动识别的形式完成比赛。比赛采取小组积分赛及淘汰赛制，小组内进行循环赛，最终进行积分排名，前20%为一等奖，前30%为二等奖，剩下的为三等奖。

比赛正式开始前，由各小组代表抽签决定比赛顺序。比赛现场有A、B、C、D四组赛道供参赛选手比赛，比赛时两个队伍同时运输塑料方块，相同时间运送塑料方块数量多的获胜。

运输途中也会发生两车相撞的事故，参赛者们紧张的盯着自己的机器人，赛场聚集的许多观看者也屏息凝神，默默为参赛者加油。经过紧张的比赛，最后，好好学习队等 10 个队伍获得一等奖，机器人制造队等 10 个队伍获得二等奖，AE86 队等 21 个队伍获得三等奖。“本次比赛锻炼了我团队合作的能力，也教会了很多关于电路设计，遥控操作的知识。作为大一新生对自主研制机器人很陌生，本次的比赛给了我很多帮助。”参赛者华强说道。

本次比赛有助于激发学生们的创新及实践意识，激发大家创造更多富有创造性、实用性、美观性、竞赛性的智能产品。同时此次比赛的科研创新与十九大报告的核心内容“新”字密切相关，当代大学生理应学习贯彻十九大精神，走创新之路，让“中国制造”真正转型为“中国智造”。（信息与控制工程学院 张艺驰）

## 经管学院优秀辅导员“校园巡讲”和“网络巡礼”成功举办



杨武成宣讲——郭慧洁摄

为学习贯彻十九大精神，培养学生的时代担当和精神信仰，我校举办学习贯彻党的十九大精神之优秀辅导员“校园巡讲”和“网络巡礼”活动。12月22日下午，经济管理学院与体育教学部巡讲专场于南教100报告厅召开。本次巡讲由经管学院党委副书记刘江华主持，邀请到计通学院党委副书记杨武成、储建学院优秀辅导员杨建敏主讲，经管学院党委书记李逸龙、各年级辅导员、党员、入党积极分子及学生骨干与会。

华彩中国梦，漫漫复兴途。“‘天宫二号’，为中国空间站奠基；‘蛟龙号’，遨游 7000 米海底；‘天眼’，一眼望穿 137 亿光年。”杨书记首先从中国领先世界的经济、科技、文化等方面入手，为大家展开了一幅新时代的成就画卷。随后，他以习近平新时代中国特色社会主义思想为引领，从理论层面介绍中国发展的三个目标、八个明确和十四个坚持等，并敦促在座师生要在学懂、弄通、做实上持续下功夫。“新时代”标注了我国发展新的历史方位，新时代孕育新思想，新思想引领新征程。“一个时代有一个时代的主题，一代人有一代人的使命。同学们，你们是两个一百年奋斗目标的见证者，更是全程参与者。希望你们用新时代谱写青春之歌，开启人生新篇章！”杨书记如是说。

紧接着，杨建敏做题为《志存高远，脚踏实地，勇做时代弄潮儿》的报告。“家是最小的国，国是最大的家，人民的生活与党的领导、国家的进步息息相关”，杨建敏以个人成长及工作经历分享了她对国家“站起来、富起来、强起来”的理解：“从站起来、富起来，到强起来，我们的生活始终是与这个伟大的历史进程紧紧相连，尤其处在富起来与强起来的阶段，人民群众在生活上的获得感日益强烈。它不仅体现在日常的衣食住行当中，还体现在人民群众的精神风貌和精神生活中。”最后，她用“青年一代有理想、有本领、有担当，国家就有前途，民族就有希望”来与在座师生共勉。

据悉，本次巡讲活动邀请十位优秀辅导员在各院部开展主题宣讲。本次系列活动将十九大精神与当代青年责任相结合，鼓励学生勇于拼搏、锐意进取，将个人理想融入新时代中国梦的伟大征程。（经管学院 郭慧洁 赵雪）

## 地质技能大赛启动仪式顺利举行



资源系系主任张立强讲话 黄向前摄影

12月25日下午，中国石油大学第八届地质技能大赛暨第二届山东省大学生地质技能大赛和第五届全国大学生地质技能大赛选拔赛启动仪式在南教303教室举行。地学院党委副书记徐永涛、地质系系主任邱隆伟、资源系系主任张立强、资源系党支部书记张卫海、历届全国地质技能大赛指导老师颜世永和赵勇生以及各年级辅导员出席此次活动。大会由学院负责大学生科技工作的辅导员霍宁宁主持。

启动仪式上，地学院党委副书记徐永涛老师首先致辞。他首先肯定了我院师生在历届地质技能大赛中所取得成绩，并从人才、师资、学科以及政策等方面分析了我院大学生参加地质技能大赛的优势，鼓励同学们积极参与其中。接下来，地质系系主任邱隆伟老师做动员讲话，他从竞赛意义、竞赛形式、竞赛组织架构等方面对大赛进行了综合分析，结合指导经验给同学们提出了具体要求。资源系系主任张立强老师在动员讲话中指出：“地质大赛是一个很好的机遇，希望同学们能够转变观念，树立能力优先的概念”，并从知识、体能、精神等方面鼓励大家做好准备，增强责任意识，力争更好成绩。

最后，指导教师颜世永对校赛、省赛、国赛的具体的赛程进行了详细的介绍，并鼓励同学们积极报名。他指出，通过参加技能大赛调动学生对地质学习的热情，提高学生们的动手操作和对知识的运用能力。

本次大会旨在进一步激发学生们学习和运用地学知识的积极性和创造性,培养团队协作精神,提高动手能力,以赛促学,以赛促能,真正做到学地质、用地质、爱地质,为一流学科建设和一流人才培养助力。(地学院 霍宁宁 何文祥 黄向前)

## 储建学子献礼十九大,自制MV《TG有点甜》好评如潮



《TG有点甜》MV宣传成果汇总

校内媒体:				
媒体名称	媒体级别	推广链接	浏览量(转发量)	点赞量
青春石大(微信公众号)	校级	<a href="http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzA4ODgzMjUyNQ==&amp;mid=2660399245&amp;idx=1&amp;sn=9c281a5cd2f1909440bf9eb9cb4d956d0kchkxm=8b4548edbc32c1fbbec48c03c5573caddb616e3403112a3781b397748d0c887d46e1cf48fd&amp;mpshare=1&amp;scene=23&amp;srcid=12308iE71Rdh45U5bo7EFTx2#rd">http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzA4ODgzMjUyNQ==&amp;mid=2660399245&amp;idx=1&amp;sn=9c281a5cd2f1909440bf9eb9cb4d956d0kchkxm=8b4548edbc32c1fbbec48c03c5573caddb616e3403112a3781b397748d0c887d46e1cf48fd&amp;mpshare=1&amp;scene=23&amp;srcid=12308iE71Rdh45U5bo7EFTx2#rd</a>	1536	94
中国石油大学(华东)QQ公众号	校级	<a href="https://uni.qq.com/article?id=4a77646-e98c-11e7-943a-545200926336&amp;school_id=200457928&amp;wv=2147483649&amp;msg_id=sgtp-a472fc5c-e98c-11e7-b9c1-febeb7d5836c&amp;to_school_id=200457928&amp;wv=2147483649">https://uni.qq.com/article?id=4a77646-e98c-11e7-943a-545200926336&amp;school_id=200457928&amp;wv=2147483649&amp;msg_id=sgtp-a472fc5c-e98c-11e7-b9c1-febeb7d5836c&amp;to_school_id=200457928&amp;wv=2147483649</a>	1355	43
中国石油大学(华东)官方微博	校级	<a href="https://s.weibo.com/status/4187350660081193?s_sourceType=qq&amp;from=1077095010&amp;wv=9856_0004&amp;featurescode=newtitle">https://s.weibo.com/status/4187350660081193?s_sourceType=qq&amp;from=1077095010&amp;wv=9856_0004&amp;featurescode=newtitle</a>	8963	45
社会媒体:				
共青团中央学校部(微信公众号)	国家级	<a href="http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MjM5OTI4NDUzNA==&amp;mid=2659615116&amp;idx=2&amp;sn=119458fa69d242f76f7990222c9cd599&amp;chkxm=bd38dd48ac404cbffad7c84be1b57ebf58ec106f5ab12ada656762679b95ffc83c99c02c55d&amp;mpshare=1&amp;scene=23&amp;srcid=12308iE8cDlGauhYm3reak#rd">http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MjM5OTI4NDUzNA==&amp;mid=2659615116&amp;idx=2&amp;sn=119458fa69d242f76f7990222c9cd599&amp;chkxm=bd38dd48ac404cbffad7c84be1b57ebf58ec106f5ab12ada656762679b95ffc83c99c02c55d&amp;mpshare=1&amp;scene=23&amp;srcid=12308iE8cDlGauhYm3reak#rd</a>	2336	14
中华全国学联(微信公众号)	国家级	<a href="http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzA5NzAyMDA5NA==&amp;mid=2650438129&amp;idx=2&amp;sn=fa411c8a8ffc19eb0386ebc1da2589&amp;chkxm=98a9f8c0bfd71d62f900cc4a77635c514877ab123c7fd36690ed86445436cbecd7b85f4119&amp;mpshare=1&amp;scene=23&amp;srcid=1230Lohg3NymI5aTVaDnHXF#rd">http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzA5NzAyMDA5NA==&amp;mid=2650438129&amp;idx=2&amp;sn=fa411c8a8ffc19eb0386ebc1da2589&amp;chkxm=98a9f8c0bfd71d62f900cc4a77635c514877ab123c7fd36690ed86445436cbecd7b85f4119&amp;mpshare=1&amp;scene=23&amp;srcid=1230Lohg3NymI5aTVaDnHXF#rd</a>	1472	37
中国大学生在线(秒拍)	国家级	<a href="http://v.niaopai.com/show/channel/nRSh9QeTuU91qPzDXyYfjHvvrVv6t5Q953BnQ?from=arcodc">http://v.niaopai.com/show/channel/nRSh9QeTuU91qPzDXyYfjHvvrVv6t5Q953BnQ?from=arcodc</a>	53.3万	5万
中国大学生在线(微博)	国家级	<a href="https://s.weibo.com/status/4188852132869754?s_sourceType=qq&amp;from=1077095010&amp;wv=9856_0004&amp;featurescode=newtitle">https://s.weibo.com/status/4188852132869754?s_sourceType=qq&amp;from=1077095010&amp;wv=9856_0004&amp;featurescode=newtitle</a>	5万	218
青春山东(微信公众号)	省级	<a href="http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzA3NTIyNzUrNA==&amp;mid=2650644694&amp;idx=1&amp;sn=8ae4d6837fa51173dc4a5b26b676e&amp;chkxm=877ac83eb00d4128a9038ab67fb5e9153d353f36ca7504623f06e4bb4bc4f61616bf764df20b&amp;mpshare=1&amp;scene=23&amp;srcid=1228b0DrLsQ4pcCXaBn36Wnffrd">http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzA3NTIyNzUrNA==&amp;mid=2650644694&amp;idx=1&amp;sn=8ae4d6837fa51173dc4a5b26b676e&amp;chkxm=877ac83eb00d4128a9038ab67fb5e9153d353f36ca7504623f06e4bb4bc4f61616bf764df20b&amp;mpshare=1&amp;scene=23&amp;srcid=1228b0DrLsQ4pcCXaBn36Wnffrd</a>	5201	116
易班网(学校首页、全国首页)				

为领导青年学生深刻领会、准确把握和学习贯彻党的十九大精神，近日，由储运与建筑工程学院学生会牵头组织，各青年学生、团体改编录制的MV《TG有点甜》风靡校园内外。作品凸显了新时代背景下青年学子的精神风貌和浓浓的爱国热情，获得师生们的一致好评，并得到团中央、团省委、中国大学生在线等网络媒体平台广泛转发。

作品《TG有点甜》原是共青团中央在2017年网络青晚首播的MV，随后在B站走红，原作以汪苏泷的《有点甜》为曲，由闫光宇作词，小连杀（《那年那兔那些事儿》中兔子的配音演员）和幽舞越山演唱。石大版《TG有点甜》沿用了原曲，由储建学院古风音乐社的同学们填词创作改编，最终呈现出石油大学特色的新版MV。

整个MV的录制过程持续近一个月，CHU先锋传媒中心通过头脑风暴，根据原曲，在原作歌词的基础上进行改编，力求将歌词内容与十九大精神、石油大学特色结合起来，在深入学习宣传贯彻党的十九大精神的同时，展示石油大学青年学子们的精神风貌。此外，储建学院学生会还面向全校学生公开招募主唱，在学院艺术团成员的协助之下，经过面试、试唱、试镜等环节的层层筛选，最终敲定了耿晓彬和李思宁两位主唱。最后，学院各学生组织、团体积极参与MV的录制工作，各参演单位和个人不惧寒冷的天气，克服重重困难，认真听从导演组的安排与管理，按照要求保质保量的完成相关动作，为此次视频拍摄提供了有力支持。

储建学院学生会主席张子涵表示：“我们的初衷就是希望能让更多同学参与到学习宣传贯彻党的十九大精神中来，通过各种各样的活动让大家深切感受到十九大之后的新时代、新风貌、新追求，让更多的人看到我们青年学生所拥有的活力和朝气”。

MV制作完成后，首先通过学校团委官方微信订阅号“青春石大”推出，立即引起了师生们的广泛关注和强烈反响。后经共青团中央微博、中国大学生在线微博、共青团中央学校部微信公众号、共青团山东省委微信公众号“青春山东”、中华全国学联微信公众号等国内各大网络媒体平台进行推送、转发，作品的累计阅读量超五十多万次。

储建学院团委书记陈银吨说：“习近平总书记强调加强和改进新形势下高校思想政治工作，必须革弊布新，创新方式方法，不断增强针对性、时代感和吸引力。”

通过制作脍炙人口的MV，借助互联网+的平台和传播效果，让党的十九大会议精神深入广大青年学生，同时展现青年学子积极向上的精神风貌和强烈的爱国热情，让更多的人看到祖国的未来和希望，共同促进人们对新时代、新气象、新作为的追求，本次储建学院推出的自制MV取得轰动的效果，也为高校网络思想政治教育开辟新途径、新渠道提供了丰富的实践经验。

MV《TG有点甜》详情猛戳：<https://v.qq.com/x/page/g0522ianyji.html>（储建学院 郑健 杨燎原）

## ◆ 简讯 22 条

1. 12月21日学习十九大精神“校园巡讲”和“网络巡礼”活动石油工程学院专场顺利举行（石工学院 戴勤洋）
2. 12月21日优秀辅导员学习宣传贯彻党的十九大精神“双巡”活动走进储建学院（储建学院 马哲 窦泽康）
3. 12月22日“海·酷·石·栏”之荟萃食堂楼梯栏杆装饰活动顺利举办（石工学院 战鑫杰）
4. 12月22日“大爱暖冬”活动第四期——温暖花甲心圆满开展（化工学院 孙春雨）
5. 12月22日石工学院赴珠江路小学开展十九大精神宣讲活动（石工学院 王潇）
6. 12月23日化工学院开展2018“创青春”全国大学生创业大赛启动会（化工学院 李晨欣）
7. 12月23日第九届多米诺骨牌大赛闭幕（理学院）
8. 12月23日“与教授有约第119期——听教授说说国外那些事儿”活动顺利开展（石工学院 陈英 蔡林峰）
9. 12月24日地学院2017年新闻宣传表彰暨经纬通讯社成立大会举行（地学院 李熙莹 张婷 何文祥）
10. 12月24日信控学院同心圆青年志愿者协会举办平安果义卖活动（信息与控制工程学院 刘娜）
11. 12月24日机电学院2017级机自机械专业召开假期安排暨期末动员大会（机电学院）
12. 12月25日理学院化学学科师生羽毛球友谊赛顺利举办（理学院）
13. 12月25日化工学院“大爱暖冬”系列活动成功举办（化工学院 苏奕文）
14. 12月26日机电学院14级安全专业学生党支部召开转正大会（机电学院）
15. 12月26日机电学院实践队荣获中国青年网“三下乡”优秀新媒体传播团队入围奖（机电学院）
16. 12月27日我校大学生科技协会举办“科协之夜”晚会（信息与控制工程学院 张艺驰）
17. 12月28日地院传媒2017年度工作总结大会举行（地学院 王萌 何文祥）
18. 12月28日地学院成功举办班级委员培训会（地学院 潘世鑫 蔡丽华 姜永昶）
19. 12月28日信控学院17级自动化、电子专业召开年级大会（信息与控制工程学院 李恺文 赵东玥）
20. 12月29日机电学院学生会举办年度优秀部门评选活动（机电学院）
21. 12月29日“迎春颂戌岁，桃李弄朝晖”元旦联欢晚会成功举办（地学院 李玉钤）
22. 12月30日信控学院院会举行宿舍文化节颁奖仪式（信息与控制工程学院 孙文博）