

# “象牙塔”内，我们如此祝福祖国

■本报记者 陈彬

如果为2019年确定一个关键词的话，相信“祝福祖国”定会是得票数最多的一个词汇。华夏大地上，“祝福祖国”的气氛也变得愈加浓烈，并在国庆当天达到顶点。如今，虽然国庆假期已过，但人们激动的心情似乎并未消散。

在这样的氛围中，自然少不了充满着青春活力的大学学生们。在过去的这段时间里，他们在校园中，用各种方式表达着对祖国母亲的热爱，倾诉着对祖国母亲的祝福。

## 唱一首歌

应该说，自今年上半年起，国内高校已经开始为中华人民共和国的70周年华诞进行了准备和预热，而随着金秋九月的到来，这样的“预热”也真正变得“火热”了起来。

有意思的是，在这一过程中，很多高校都不约而同地选择了用各种艺术形式祝福祖国。

8月26日至30日，吉林大学便举办了“我和我的祖国”红色电影观影活动。通过电影这种为师生们所乐于接受的教育形式，为在校师生上了一堂生动的爱国主义教育课程。9月初，一场以“我和我的祖国”为主题的庆祝中华人民共和国成立70周年暨吉林大学建校73周年交响音乐会在该校隆重上演，台上乐团和台下的师生共同演绎的《吉林大学校歌》《歌唱祖国》响彻夜空。

事实上，在国庆前夕，“歌唱”已经成为了各高校最普遍的为中华人民共和国“庆生”的方式。

比如9月28日晚，滁州学院15个二级学院近千名师生便聚焦“我和我的祖国”，同台竞唱，师生们分别合唱了《我和我的祖国》《祖国，慈祥的母亲》等脍炙人口的经典歌曲。

几乎在滁州学院师生齐声歌唱的同时，在距离滁州千里之外的山东烟台，一场由烟台市委、市政府、鲁东大学主办，烟台市委宣传部、鲁

东大学艺术学院承办的《红色胶东》大型组歌，也在烟台大剧院上演，这组由国家一级作词、鲁东大学艺术学院特聘院长曲波带领创作团队和学院300多人共同创作、排演的组歌，以著名作家峻青为原型，全面展示了红色胶东承载的党史、革命史、奋斗史、开放史、筑梦史。

有人用“古典”的方式追忆过往，便有人用现代的方式告白祖国。

“擦亮眼睛，准备见证，实现中国梦我们有多勇……”在华东理工大学的校园，一首节奏轻快、风格嘻哈的《用心爱，勇敢说》Rap，便吸引了不少师生的“点赞”。这是该校 hyperreal rap 团队的4位年轻学子为中华人民共和国70华诞献上的一份礼物。

从古典到现代，从集体到个体，不同的人在校园中共同吟唱，祝福祖国，正是在这样的歌声中，国庆日来临。

## 寄一份情

2019年10月1日，北京，天安门广场。此刻，这里是全世界注目的中心。

国庆日当天，国内高校几乎都组织校内师生通过不同形式观看庆祝大会以及阅兵式、群众游行直播，并组织学习讨论的活动。在讨论中，师生们无不为之的强盛而感欣喜和骄傲。除了集中收看国庆大典外，各高校也在用自己的方式庆祝中华人民共和国70华诞。这其中，表现得最为“直接”的要算是浙江大学了。因为就在祖国生日当天，该校真的举行了一场货真价实的“生日会”。

在这场“我和新中国同生日”集体生日会上，40余位共度十一国庆生日的师生代表欢聚一堂，在共庆生日的同时，更是共同为中华人民共和国庆生。

“我的生日和我的名字成为我今生俱来的骄傲。”1998年10月1日出生的该校本科生阙国庆说：“刚学会走路时，我们村周围刚修通马路；开始读书时，人们陆续搬进新房子；当我的身高开始猛蹿时，祖国GDP跃升为世界第二。我为生在这个伟大时代感到骄傲、深感自豪。”

在国庆节这一天，深感自豪的当然远不止阙国庆一个人。

在大连理工大学，千余名师生在国庆当天齐聚新大学生活动中心广场，在“我和2049有个约”的主题明信片上，写下自己和2049年的约定。现场人头攒动，师生们争相写下对2049年的祖国、母校和自己的展望，并将明信片贴在背景墙上。

特别值得一提的是，此次大工师生们写下的明信片在十一期间展览后，将统一装进特制的邮筒留存在校史馆，待到2049年中华人民共和国百年时再次开启。

同样是寄语祖国、传递爱国之情，电子科技大学的学生将“主战场”放到了网络上，在国庆节当天，一场“网络巡礼接力、传递爱国强音”的网络接力活动在该校正式启动，校内的19个院系，以网络创意作品接力的形式互动传递，形成了一场生动的“网络思政接力”。

作为网络时代的原住民，该校学生以网络为平台，充分展示了中华人民共和国70年辉煌成就。资源与环境学院学子回顾我国遥感卫星发展史；公共管理学院学子以漫画的形式，讲述三个家庭与中华人民共和国共同成长的故事；航空航天学院的作品则展现中国在浩瀚宇宙63年的不懈奋斗……

## 谈一次话

70年前的共和国开国大典上，当时正在北

# 北京农学院发布「农安云」平台

本报讯 近日，北京农学院举办首届农产品安全产业高峰论坛，正式发布上线“农安云”农产品质量安全监督服务平台。300余名参会的农产品安全产业领域的专家学者见证了这一时刻。

据介绍，该平台由北京农学院首都农产品安全产业技术研究院建设运营，将产品溯源和公众监督集于一体，是首例在溯源系统里添加监督功能的服务平台，将为农产品质量安全提供监督、评价、信用服务，重在打造农产品的“大众点评网”。同时，通过社会资源整合协同，为农业企业提供包括供应链、电子商务、检测认证、金融保险等在内的全方位的产业化服务。

“农安云”农产品质量安全监督服务平台运行后，将依据积累的溯源和评价大数据定期发布“农安指数”。农安指数即农产品质量的信用指数。底层数据来自消费者的评价、监督、动态更新，是与市场机制挂钩，由消费者投票形成的信用指数。企业关注质量、提升服务、维护消费者权益，就可以获得更高的信用指数，以此形成良性的、积极的、鼓励企业关注质量的正向循环，从而建立促进农产品质量稳步提升的长效机制。

据了解，农产品安全是我国农业发展面临的突出矛盾，是我国农产品参与国内外竞争的突出问题。2019年是《国家质量兴农战略规划》的起步之年，是食用农产品合格证制度全国推广之年。北京农学院将以科技创新为基础，采用互联网、物联网、区块链等技术，建设农安云、农科云、农教云三大云平台，提升服务能力，扩大服务范围，提高服务效果。（温才妃）



# 上海应用技术大学“量体裁衣”招贤纳士

本报讯 近日，上海应用技术大学举办第二届国际青年学者论坛，吸引了来自美国、俄罗斯、英国、法国、日本等10余个国家和地区知名高校的青年学者与会。

上海应用技术大学党委副书记、副校长王瑛表示，学校以学术交流活动的形式，把人才聚集过来，但更想留住人才，通过一系列政策和措施，让学者感受到学校求贤若渴。

上海应用技术大学校长柯勒飞也表示，希望借此论坛广泛交流、共谋发展。而在实现招贤纳士的双向选择之后，如何培养入职的

青年教师，是学校师资队伍建设的重点。

据介绍，目前学校主要推行中青年教师国外访学进修计划、国内访学进修计划、产学研计划、教学能力建设计划等师资队伍“六大工程”，有计划、成批次地选派教师国外访学、产学研计划、国内访问，开展师资队伍建设的实践与探索。

这些政策和举措交叉融合，青年教师晋升发展的成长路径皆可“私人定制”，比如在教师专业技术职务评聘中，教师专业技术职务可以根据自身特点，按照“教学为主型”“教

学科研究型”“科研为主型”与“社会服务推广型”四个类型分类发展和晋升。

据悉，今年3月，上海应用技术大学举办了第一届国际青年学者论坛，通过人性化的服务和绿色通道等制度设计，吸引了许多青年人才最终选择来校任教，成为沪上高校中以论坛形式招聘人才“落地率”最高的大学之一。第二届国际青年学者论坛启动后，有300多所国内外知名高校的青年学者报名参会并投递简历。（董国文 黄辛）

# “自强之星”自强记

■本报记者 王之康 通讯员 杨安 侯王宇

“在很小的时候，我就成了孤儿，是奶奶收养了我。”不久前，在中国石油大学（华东），西藏大学文学院2017级学生洛桑曲珍操着一口不太标准的普通话，向500多名师生深情地讲述了她与奶奶的故事。

这是2018年度“中国大学生自强之星”活动总结分享会的现场，洛桑曲珍与另外两位“自强之星标兵”——中国石科大学（华东）学生李海鹏、重庆医科大学学生车玄现身说法，敞开心扉分享自强故事。

洛桑曲珍口中的奶奶是一位早年丧偶且没有子女的孤寡老人，其实跟她并没有血缘关系，是命运让这祖孙二人走到了一起，相依为命至今。

“为了让我受到良好的教育，奶奶带着我从林芝来到拉萨。”在洛桑曲珍的印象里，奶奶带着她一共搬过7次家，但贫困的生活、艰苦的成长经历正是她最宝贵的财富，也给了她自强、自立、永不屈服的性格。

从小到大，洛桑曲珍的成绩一直名列前茅。但年事已高的奶奶无法独自生活，高考成绩出来的那一刻，她的烦恼远远多于高兴：学费怎么办、奶奶怎么办……

“思来想去，我作了一个决定，就是带着年近90岁的奶奶上大学。”洛桑曲珍说，在西藏大学的支持下，她和奶奶租住在学校里，平时一边学习一边照顾奶奶。“学校、学院给了我无微不至的关怀，身边的老师、同学给了我无私的爱。未来，我要把这份爱传递下去，把爱心和温暖送给最需要的人。”

正如团中央书记处书记吴刚所说，“中国大学生自强之星”寻访活动让中华民族自强不息的优秀文化在青年大学生身上得以传承，让青年大学生砥砺奋进的优秀品质在社会上得以弘扬，“这是践行社会主义核心价值观的有效载体，是团结和凝聚广大青年为实现中华民族伟大复兴中国梦努力奋斗的生动写照”。

这项发源于2007年的“中国大学生自强之星”寻访活动，至今已寻访产生120名“中国大学生自强之星标兵”和3050名“中国大学生自强之星”，其中，2018年度产生了10名“中国大学生自强之星标兵”和1950名“中国大学生自强之星”。

在另一位“自强之星标兵”李海鹏身上，“勤奋努力”是最抢眼的标签。

在一次学术报告上，中科院院士朱日祥讲到“回旋加速器打开原子核看到的新现象，并

不比野外拿地质锤打破岩石看到的”，这句话瞬间点亮了李海鹏的世界，也促使他转专业到地球物理学。

由于课程设置不一样，李海鹏需要把新专业没修过的课都上一遍。他坚持每天早上6点起床，放弃了所有节假日休息时间，用一年时间补修完了这个专业两年总计31门课程，而且几乎每一门课程都是专业最高分。

“多少次，我曾邂逅石大凌晨的月光；多少次，我在图书馆奋笔疾书心中的理想。那三年，变化的是书桌上那摞草稿纸的厚度，不变的是我对地球科学的深深爱恋。”李海鹏说，功夫不负有心人，自己也交出了6门课程满分、10门课程99分以及连续3年专业第一的答卷。

李海鹏在中国石油大学（华东）生活了四年。这四年，让他对石大精神“家国同心”有了更深刻的理解：“中国石油大学（华东）因油而生、因油而兴、因油而强，老一辈的石油人都在为祖国的石油事业贡献力量。作为一名新时代的石油人，我渴望为了祖国的建设绽放青春力量！”

与洛桑曲珍、李海鹏不同的是，车玄把自己的自强事迹写在了非洲大地，写在了维和路上。

2012年12月，正在读大二的车玄怀揣着

对军人的敬意和成为一名军人的理想应征入伍。在新兵连，她以突出表现被评为女兵中唯一的“全优新兵”。服役第二年，她又经过层层选拔加入中国首批赴苏丹维和步兵营。

“当时，我们只要去矿区就必须穿上30多公斤重的装备，当子弹上膛的那一刻，我心中明白有生命危险绝不是说着玩的。”说起维和期间的经历，车玄的眼睛湿润了，因为在第二次维和行动中，身边就有两名战友牺牲了。“但是‘好男儿’就该‘当兵去’，军人是国家的刀枪，是民族的栋梁。”

对于洛桑曲珍、李海鹏、车玄的自强事迹，中国石油大学（华东）党委书记王勇给予了充分肯定：“他们的事迹各不相同，人生也各有精彩，但他们都是坚定的爱国者、笃行的求知者和勤劳的奋斗者，都是新时代中国大学生自强不息的典型代表。”

同时，他也寄语青年学生，一定要牢记习近平总书记的嘱托，树立远大理想，热爱伟大祖国，担当时代责任，勇于砥砺奋斗，练就过硬本领，锤炼品德修为，以受到表彰的先进典型为榜样，努力成长为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

## 简讯

### 南开大学百年体育开展展

本报讯 日前，体育强国教育兴国——南开大学百年体育展（1919—2019）在南开大学开展。

据介绍，该展览共分张伯苓的体育思想与体育实践、南开体育教学、运动队建设、群众体育和体质健康标准测试、体育组织管理和体育场馆建设、南开体育名人等共五部分，多角度、全景式地回顾了百年南开体育所走过的峥嵘岁月。

南开大学党委副书记杨克欣表示，100年前，在南开开创校长张伯苓“以体育人”的体育思想和教育理念的指导下，南开开始了许多敢为人先的体育教育实践。此次展览旨在梳理展示百年南开体育育人的丰硕成果，并以此激励新时代南开体育人坚守初心、续写新篇。（蓝芳）

### 华东师大举行基础教育改革论坛

本报讯 近日，“基础教育改革的中国经验、中国话语和中国道路”专题论坛在华东师范大学举行。

华东师大党委书记、国家教育宏观政策研究院院长童世骏表示，中国基础教育创造了大国教育“跨越式”发展的奇迹，为世界教育发展贡献了中国经验、中国智慧。

华东师大教育部主任袁振国指出，当前学术界对我国基础教育改革经验总结研究的深度还有待提升，未来研究应从制度设计、政策制定、教育理念等不同层次进行反思，应基于教育问题来阐释中国道路与中国话语，应在国际背景的比较下获得教育认识。（黄辛 戴琪）

### 国内首个生态与自然保护学院成立

本报讯 日前，国内首个生态与自然保护学院——北京林业大学生态与自然保护学院成立大会暨揭牌仪式在京举行。

仪式现场，国家林草局自然保护区司司长王志高和北京林业大学党委书记王洪元共同为该院揭牌。

据悉，北林大生态与自然保护学院由北京林业大学和国家林草局共建，该院的成立也是北京林业大学继2018年11月成立草业与草原学院后的又一重大举措，标志着该校本轮学科布局结构调整取得成功。

王洪元表示，生态与自然保护学院将重点建设生态学一级学科，并从加强学科内涵建设、探索构建高水平人才培养体系、强化科技攻关、对接国家林草局职能等方面对学院未来发展提出殷切期望。（陈彬）

### 斯蒂芬·佩里获聘对外经贸荣誉教授

本报讯 近日，英国48家集团俱乐部主席、伦敦出口有限公司常务董事、中国改革友谊奖章获得者斯蒂芬·佩里获聘对外经贸大学荣誉教授，并发表演讲《与中国合作的五十年——对当下和未来的启示》。

斯蒂芬·佩里的父亲杰克·佩里被誉为中英关系的“破冰者”，斯蒂芬·佩里被称为“中英友好的传承者、中英经贸人文交流的促进者”。斯蒂芬·佩里曾于1985年受聘于对外经贸大学客座教授，讲授国际贸易类课程。

对外经贸大学党委书记蒋庆哲表示，斯蒂芬·佩里的加入将极大地提升学校的国际知名度和国际声誉，进一步推动学校国际化发展进程。（温才妃）

### 城市创意与产业创新

#### 青年学者论坛举行

本报讯 近日，以“城市创新创意与空间的关系”为主题的2019城市创意与产业创新青年学者论坛在中央财经大学举行。

本次论坛围绕创意企业生产网络的研究、创意产业与文旅融合、创意空间布局与城市更新修复、创意人才集聚与溢出效应四个分论坛展开对话交流。青年学者就建立城市创意与产业创新青年学者网络、创立网络的学者委员会、拟定组织章程等议题进行了讨论。

中央财经大学文化与传媒学院院长刘双舟表示，近年来该校在文化产业人才培养和科学研究方面充满生机与活力，希望通过本论坛做好城市创意与产业创新领域学术交流、合作研究。（李爱民）

### 现代生物技术助力雄安新区绿色发展

本报讯 日前，由中国生物工程学会、河北省生物学会联合主办，河北大学承办的“2019现代生物技术助力雄安新区绿色发展高层研讨会”在河北保定召开。来自北京、上海、广东、河北等地的25家高校、科研院所和企业的200名嘉宾参加会议。

本届研讨会的主题为现代生物技术助力雄安新区绿色发展，围绕合成生物学与生物制造、生物农业、生物医药等专题，来自高校、科研院所的专家学者作了精彩的报告。

在致辞中，河北大学党委副书记杨立海对本次大会促进生物领域学术交流作用给予充分肯定，并对河北大学的历史和现状进行了简单介绍。（高长安）

### 北京交通大学论文荣获 IEEE VTS 2019 尼尔谢菲尔德最佳传播论文奖

本报讯 近日，北京交通大学轨道交通控制与安全国家重点实验室副教授宫科受邀参加在美国夏威夷举办的电子工程师学会第九十届车辆技术大会颁奖典礼，并代表论文全体作者领取了由 IEEE 车辆技术学会颁发的 IEEE VTS 2019 尼尔谢菲尔德最佳传播论文奖。

该研究结果有望突破制约高速移动毫米波信道建模研究的瓶颈，为智能高铁通信系统设计以及5G在高铁场景的应用提供必要的理论基础。

尼尔谢菲尔德最佳传播论文奖由 IEEE 车辆技术学会于1993年设立，用以表彰过去五年中发表在车辆技术学会上的杰出论文，和 IEEE 天线与传播学会的 S.A.谢昆诺夫论文奖、R.W.P. King 奖一起被视为国际电波传播领域最重要的论文奖项。（陈彬）