

## 陈力丹教授应邀作“习近平的宣传观和新闻观”报告

**本报讯** 4月7日下午,“复兴论坛”系列讲座之陈力丹教授报告会在水上报告厅举行。中国人民大学新闻学院责任教授、博士生导师陈力丹教授应邀作题为《习近平的宣传观和新闻观》的精彩报告。

陈力丹教授首先介绍了习近平新闻观的重要内容,即强化互联网思维,坚持传统媒体与新兴媒体优势互补、一体发展,形成立体多样、融合发展的现代传播体系。他特别指出,这里的“一体发展”不是简单地将报纸版面搬上新媒体平台,而要实现各种媒介资源、生产要素的有效整合,实现信息内容、技术应用、平台终端、人才的共享融通。此外,陈教授还向与会者介绍了以“百度指数”为例的大数据新闻,以生动的例子使与会者更直观地理解到

大数据新闻的功能——“更深刻地描述事实、更迅速地判断事实、能够预测新闻、实现新闻个性化定制”。

陈力丹教授指出,习近平在提出形成“现代传播体系”奋斗目标的同时,还提出了“遵循新闻传播规律和新兴媒体发展规律”的要求。前者是对马克思相关论述的直接继承,后者则是在新媒体形势下对遵循新闻传播规律的进一步规范。在宣传工作中,习近平指出要“胸怀大局,把握大势,着眼大事、应势而谋、应势而动、顺势而为”。在谈及新闻写作时,陈教授特别强调习近平“反对形式主义”,并一一列举习近平、李克强等领导人以身作则反对形式主义之实例,同时又指出目前的宣传领域由于以往几十年的惯性形式主义依然很严重。中央

级传媒已经有所改进,但改进的力度有限,亟待进一步强化。在选择党和国家领导人活动的新闻报道时,陈教授指出习近平提出了三条选择标准——“工作需要、新闻价值、社会效果”。但这一精神目前也没有很好地贯彻落实。与此同时,习近平还强调党性和人民性一向都是一致的、统一的。党性寓于人民性之中,没有脱离人民性的党性,也没有脱离党性的人民性。此外,陈力丹教授还介绍了习近平对于新闻创新的看法,即重点要抓好“理念创新、手段创新和基层工作创新”,注重“时、效、度”,宣传内容要与时俱进,摒弃不合时宜的旧观念。

陈力丹教授报告旁征博引、资料翔实,听众们受益匪浅。(人文学院 教育基金会)

## 韦晓亮做客科大英才论坛

学的机会成本等需要理性思考的几大问题。

随后,韦晓亮从美国东西海岸那些顶尖名校的“性格特征”谈起,介绍了留学准备的全程时间规划、北美留学标准化考试如何备考、美国大学申请文书的准备、录取与奖学金申请、选校原则等方面的内容,结合各种鲜活有趣的案例,作了生动细致的讲解。

在互动环节,与会师生积极提问,将报告会推向高潮。韦晓亮就申请奖学金的“博弈原则”、如何权衡学习与学科竞赛、课余活动的关系等问题一一作答,幽默风趣的语言和生动翔实的案例赢得了在场师生的热烈掌声。

近三个小时的报告会,全场座无虚席,在场师生纷纷表示受益匪浅。(图书馆)

## 以兴趣 以创新 预见未来

### ——访安徽省十佳大学生黄璞

学生记者 薛梦琳

“兴趣这东西,就像一个正反馈过程,你首先有兴趣,然后你去做,如果你能取得一些成果的话,兴趣就会逐渐地培养起来。如果你做一件事情,做了很久很久也没任何结果,每个人都会受不了。但是对物理来说,如果你掌握了一些正确的研究方法,这个过程是可以给你带来很多乐趣的。”

正因为对物理的这份兴趣,大学顺理成章地选择了基础物理专业。大三时,黄璞从老师那儿第一次了解到“量子计算”这个全新的领域。量子测量是如何实现的?为何波函数在测量的时候就不再按照量子力学动力学方程演化了?微观世界下的物质规律有太多的未知,怀着一颗好奇心的黄璞再一次被深深吸引。经过多方了解和考察,黄璞选择了在量子科技领域走在国际前沿的中国科大。

刚进科大时,黄璞从事的是“电子自旋的退相干过程研究”。经过两年的研究,“噪声环境中单自旋朗道-齐纳干涉仪”和“单自旋反常退相干的实验观测”这两篇研究论文发表在物理学国际顶尖杂志《物理评论 X》和《自然·通讯》上。

博士一年级时,他将研究方向改为力探测。虽然从物理的层面来说,量子计算和力探测是相通的,都是量子力学。但是会有很多不一样的东西,特别是在实验上,实验的挑战会

更加不一样,它有可能涉及到的实验技术、实验设备、实验方法和测量方式等都是完全不一样的。技术层面上,几乎是重新开始。

作为“安徽省十佳大学生”科技创新类的获奖者,黄璞对科技创新也有他自己的看法。

“从物理的原理来看,大家基本都认为不会有太大的创新了,因为量子力学肯定是对的。但是从量子力学的基础往上,它又会带来一些新的现象。这个现象是非常丰富的,人类现在做的只是一小部分。比如量子计算机,它就是个很新的概念,大家在尝试去做它,但还没有做出来。诸如此类,这些东西就是一个很大的创新空间。创新一定是基于前人的基础,至于你能做到多大尺度的创新,这取决于你自己的能力,这并没有上限。”

随着社会的发展,科技创新,科研工作也在随之改变。“如果是一百年前,做卡文迪许的扭秤实验,我只要在自家地下室放一个铁球,就可以做出一流的实验。”但是在现代社会,科学与科学的关系更加紧密。没有社会资金的支持,科学研究很难进行。纯粹的科研精神和兴趣是非常重要的,但也要考虑新的成果会对社会起什么样的推动作用。科研工作就像是在预见未来。“创新就是在预见还没有发生的一些事情,但是这些东西在未来会变成现实。”

能力位置评判和个人技能成长教育的方向,并据此创立了中科瀚云信息科技有限公司。

过程虽然说得简略,但结合后来他不断谈及的谨慎等问题,可以想见其中经过其实并不轻松。

经历了最开始的起步阶段之后,公司渐渐走入正轨。此时恰逢安徽省十佳大学生评选活动的开展,为表彰和鼓励就学期间便开始自主创业的丁国亮,在学校推荐下,他参与了评选并光荣获得了“安徽省十佳大学生”称号。

获得荣誉的丁国亮没有因此而有一丝毫骄傲。他表示现在公司还处在发展的关键阶段,自己还需要不断努力不断尝试才能走得更远。

在采访的最后,丁国亮说了对现在大学生创业的一些看法和建议。他说创业一方面需要专业知识,另一方面工商管理等方面的知识也是必不可少的。他本人就在研究生就读期间获得了科大管理学院的MBA学位。另外他提到,大学生创业所面临的压力依然十分巨大,自主创业需要谨慎的思考和充足的准备。而在校期间仍需要以学习为主。谈话中,他真切地表达了对科大学生的美好祝愿。

## 我校举办第二届校园美食文化节

**本报讯** 4月12日下午,2015年中国科大第二届校园美食文化节在东区教工餐厅举办。副校长周先意、党委副书记蒋一,学生工作部(处)、研究生院、资产与后勤保障处、校团委、饮食服务集团等部门、单位负责人出席了开幕式。

蒋一为开幕式致辞,周先意宣布美食文化节正式开幕,并共同在“文明就餐倡议书”上签名,倡议广大同学响应号召,践行社会主义核心价值观。开幕式结束后,各位嘉宾在主持人的引导下参观了活动的各个环节,并亲自动手,体验美食制作的乐趣。

美食文化节共分为“美食盛宴”、“舌尖上的科大”、“美食游园会”三个部分,每个部分又包含若干个子活动,活动类型丰富、形式多样,为科大学生展现了一场美食文化的盛宴。

在东区教工餐厅举办的“美食盛宴”分为三个区——“食神大赛区”、“美食品尝区”和“展示体验区”。

“食神大赛”总共分为三轮,既有火热的热菜比拼,也有激烈的凉菜PK,“名师出高徒”环节更是别开生面。由邀请的专家评审和从同学中招募的大众评审共同构成的大赛评审团,根据菜品的色、香、味、形对每轮比赛进行投票。经过激烈的角逐,杨超宇小组、孟敏小组、王海云分别获得了“炉上秀乾坤”、“凉菜大比拼”、“名师出高徒”环节的冠军。

“美食品尝区”让同学们大饱眼福的同时也大饱口福,各个食堂的师傅们纷纷秀出拿手绝活儿,热菜、糕点、面食一应俱全,入场的同学按秩序排队取餐,尽情品尝。此次“美食天地”的美食均由各食堂免费提供,共计30个菜品,并各制作了三份,让三个场次入场的同学都能吃到最新鲜可口的菜肴。

“展示体验区”包含“烘焙初体验”、“异域风情”、“茶韵”、“果汁&奶茶”、“研磨时光”五个子区域,整个活动现场十分火爆。其中最有趣色的当属异域风情,来自不同国家的外教和留学生为我们现场制作了家乡美食,同学们尽情品尝异国美食的同时,还拉近了与外国友人的距离。“异域风情”和“茶韵”展现出东西方美食文化的交流。

现场播放的纪录片“舌尖上的科大”,记录了饮食集团工作人员每天的辛勤劳作,也记录了承载了科大学子很多回忆的特色美食。“文明就餐倡议书”活动,号召大家签名,倡议同学们积极响应各项有关文明就餐的倡议,签名墙上留下了同学们的名字。

在室外的活动中,东活广场一楼举办的“美食游园会”通过趣味生动的小游戏——“乒乒乓乓”、“谜之味”、“幸运转盘”等,吸引了众多同学的热情参与。

(饮食服务集团 校团委 后勤团总 校研究生会)

### 安徽省十佳大学生风采

2009年,成绩优异的他从四川大学保送进入中国科大微尺度物质科学国家实验室攻读研究生,师从杜江峰教授。

2012年,他获得了中国科大博士研究生学术新人奖、光华奖学金。

2013年,他获得了中国科大国家实验室研究生学术论坛报告一等奖、求是奖学金、国家奖学金、量子信息与量子科技前沿协同创新中心杰出研究生奖。

2014年,作为第九届“中国青少年科技创新奖”获得者,他站在了人民大会堂的领奖台。

2015年,他荣获“安徽省十佳大学生”称号。

此外,他共在国际权威的期刊上发表论文6篇,其中第一作者3篇,成果相继发表在《物理评论 X》《自然-通讯》《物理评论快报》上。

他叫黄璞,是中国科大的一名博士生。

3月7日,黄璞在实验室接受了我们的采访。正是周六,黄璞却依然在实验室忙碌。“平时周末也不怎么休息,平均一天在实验室待14个小时以上。这个还算正常,还有同学每天在实验室待16个小时呢,只不过我做不到。”

当问到是什么让他坚持走科研这条路时,黄璞笑说:“主要还是兴趣吧。如果对物理没有兴趣,学起来可能会比较痛苦。做实验其实也比较枯燥,有可能你在搭一个装置的过程中,要拧几十颗螺丝,接很多线,做一些非常基本的测量。90%的时间都花在这上面,才能获得一些比较新的结果。”

## 把握当下 开创未来 ——访安徽省十佳大学生丁国亮

学生记者 蒋翔翔

随着中国教育的普及和大学生数量的增加,大学生就业创业压力越来越大。在这样的现状下,初入社会的大学生想要创业所面临的形势无疑是极为严峻的。所以在听说丁国亮之后,我是很敬佩他的。

丁国亮,中共党员,中国科大精密仪器及机械专业博士研究生,攻读工商管理硕士、工学博士学位。合肥市青年联合会第十届委员会委员候选人,中国计算机协会会员。合肥中科瀚云信息科技有限公司、合肥亦租信息科技有限公司联合创始人、执行董事。获2014年自主创业类“安徽省十佳大学生”称号。

初见丁国亮,只觉得这是个谨慎专注的人,仿佛时刻都在思考观察周围的事。稍作交谈之后,又更为他的谦虚和求学创业的勤奋所折服。

丁国亮于2002年进入科大工程科学学院,获得精密仪器和精密机械系学士学位后硕博连读至今。在校期间,他除了兼修得工商管理硕士学位外,还进入美国威斯康星大学麦迪逊分校工业工程系修得博士学位。自2013年起,丁国亮与其小组分别创立了合肥亦租信息科技有限公司,合肥中科瀚云信息科技有限公司等。虽然事业仍处于起步阶段,但已获得斐然成绩。

简单的向记者介绍了自己的求学经历和公司的现状之后,丁国亮谈及了自己的创业经历。大学时他在校学生会和研究生会均担任过职务,也加入过不少社团。当时他和几个社员——也就是现在的几位小组成员——经过一番思考讨论后做了自主创业的决定。在详细地分析了几个发展方向之后,他们最终把目光投向了以“人口+数据+服务”为模式的程序员的