

在北京市日前公布的《朝阳区小学基础阅读书目900册》中,不仅有金庸的武侠小说《射雕英雄传》,还有《苏菲的世界》《莎士比亚戏剧故事全集》等一批有深度的书籍,这让一些家长、学者质疑,推荐这些书给小学阶段的孩子是否合适?

# 儿童阅读书目该如何制定

本报通讯员 刘晓景 本报记者 靳晓燕

日前,北京市朝阳区首次以区域名义公布了900部小学图书馆必备的中小学儿童阅读书目。《朝阳区小学基础阅读书目900册》。对于很多家长来说,能让孩子多读书、读好书本是一件好事,但在此次公布的阅读书目中,金庸武侠小说《射雕英雄传》的入选,却让他们担起了心。此外,《苏菲的世界》《莎士比亚戏剧故事全集》等一批有深度的书籍也在入选书目当中,这也让一些家长、学者质疑,推荐这些书给小学阶段的孩子是否合适?



1月26日,在中国少年儿童新闻出版总社打造的青少年阅读体验大世界,家长和孩子一起看书。阿青/CFP

阅读是个个人行为,由成年人来决定孩子应该读什么书是否意味着一种限制?儿童阅读书目的制定,又该考虑哪些因素?

## 读什么比怎样读更重要

中国教学学会副会长朱永新一直积极从事优秀图书评选、书目推荐及研究工作。

这就像我们旅行到一个陌生的地方,对于缺乏任何经验的人来说,地图无异于良师益友,否则随时可能迷失方向。在朱永新看来,基础书目之于阅读,就是在茫茫书海当中的知识地图。因此,读什么比怎样读更为关键而重要。

北京师范大学文学院中国现代文学研究所、中国儿童文学研究中心教授陈晖一直致力于将儿童文学转化为中小学语文及幼儿园课程资源,创建儿童文学示范阅览室,倡导并推动中国儿童文学阅读推广计划。在她看来,对于正在成长和受教育阶段的儿童来讲,阅读是他们汲取思想文化、培育审美素养、发展语言能力最重要的一个方式和途径。中国的家庭和教育机构对儿童阅读越来越重视,儿童的阅读习惯、阅读兴趣越好,越早建立,对提升民族未来的国民素质、民族素养,包括对促进儿童身心发展应该都是积极的。因此,组织一批专家、学者,包括教育管理部门,对既有的出版物做一个基础的品鉴,然后选择,按一定的选择原则标准,权重作出一个规划和指引,对儿童的阅读是有所帮助的。

## 把孩子从互联网上“抢”回来

全国小学生阅读状况在线调查的数据显示,互联网和手机已经成为小学

生的重要阅读渠道,而阅读功利化和网络阅读娱乐化倾向明显。记者在某小学随机采访了6名家长和8名学生,普遍反映,小学生每天花在网络上的时间较长,而且80%的小学生通过网络来阅读书籍。湖南师范大学教育科学学院教授刘铁芳看得真切,一个孩子在成长过程中没有沉迷于互联网、网络游戏当中,就是因为他年少的时候拥有开阔的视野和丰富充实的精神生活。而我们制定好的图书书目,鼓励孩子们阅读,就是要把他们从单纯的网络世界当中抢出来,而这种抢,需要适宜的方法。

刘铁芳强调,要让孩子感受到生活中美好的事物,能够从生活中获得美的经历,开启他们对生活的美好体验,而不是单纯地从互联网中寻找刺激。所以我们的教育部门、老师、家长要充分意识到儿童教育的中心就是让孩子们在感到快乐的时候获得积极的精神生活。要做到这一点,只有唤起市场的力量。因此,让市场指导儿童教育是一个非常重要的问题,只要用心、花时间做出精品,儿童图书,就会获得社会效益、市场效益,但同时也要注意与教育效益相结合。

陈晖告诉记者,国外很多国家的教育机构、图书馆系统、出版联盟都会为特定的儿童读者及教学单位提供书目,书目来自不同机构和部门的专家委员会经过比较严格的筛选和论证之后提出。以美国、英国为例,他们的图书馆协会和图书出版机构的联盟会不定期推出一些儿童文学的奖项,包括儿童读物和各种出版物,会有相关的专业委员会去进行甄选。国内的一些评选活动也会参照他们的一些做法,但是毕竟在意识形态、文化教育体制方面差别较大,因此国外的一些做法仅能作为我们的参考,并没有一个固定的标准。

## “永远不要把孩子的智力想得太低”

北京师范大学中文系副教授康震的儿子还在读小学六年级,就已经利用寒假的时间读完了金庸的小说《射雕英雄传》,他还鼓励儿子不仅要读金庸,还要读更多名家的经典作品。为何会鼓励儿子读金庸的书呢?康震告诉记者,金庸的书在武侠里是最经典的。孩子有自己的判断力,读了之后能分清是非黑白。永远不要把孩子的智力想得太低,大人往往是最愚蠢的。在他看来,大人要做的就是利用自己的阅历,帮孩子从海量的图书中,选那些经过很多人或者很长时间检验之后被认为是好的作品,向善的、美的作品就好了。

陈晖认为,适宜儿童本身的特性也很重要。因此,在制定推荐书目时,需要考虑到儿童的年龄特征,儿童的本位、主体,以及儿童的选择取向等因素。同时要坚持以儿童的思想文化、道德情感、审美兴趣具有支持和促进作用的原则,以儿童的审美兴趣和阅读的取向为着眼点。而且她认为,基于小学高年级学生阅读能力提升的这一现实,《射雕英雄传》的入选并无不妥。

陶渊明曾写《五柳先生传》,讲自己好读书,不求甚解。每有会意,便欣然忘食。而好,就是对于读书的兴趣。刘铁芳强调,推荐书目要把趣味和文化价值理念有机地融合起来,趣味性里面包括儿童的理想、儿童的接受和儿童的立场,那文化价值观包含的则是人类共通性的、一些真善美的东西。

# 教育部对高考中所有涉考违法违纪行为“零容忍”

本报北京5月7日电(记者邓晖)教育部今天召开2013年全国普通高考招生考试安全工作电视电话会议,就维护高考公平性、公信力,全力实现平安高考等作出工作部署。教育部党组副书记、副部长杜玉波以及工业和信息化部、公安部、国务院新闻办、国家保密局有关负责人出席会议并讲话。

杜玉波指出,在充分肯定国家教育考试安全工作取得成绩的同时,必须清醒地认识到当前考试安全仍然面临着严峻形势和挑战。助考、作弊活动依然猖獗并出现新动向,危害国家教育考试安全,个别教育系统人员与犯罪团伙勾结窃取、贩卖国家教育考试试题。教育部对所有涉考违法违纪行为“零容忍”,绝不姑息手软,坚决清除害群之马并追究相关领导责任,有关查处情况一律向社会通报。

# 一季度全国累计报告食物中毒755人

本报北京5月7日电(记者金振姬)国家卫计委今天在其官方网站公布了2013年第一季度全国食物中毒事件情况的通报。2013年第一季度,国家卫计委通过突发公共卫生事件网络直报系统共收到全国食物中毒类突发公共卫生事件(以下简称食物中毒事件)报告24起,中毒755人,其中死亡18人。

食物中毒事件报告起数和死亡人数最多,报告9起,死亡9人,中毒因素主要为乌头碱、未煮熟四季豆、生豆芽、钩吻。化学性食物中毒事件的中毒因素主要为亚硝酸盐、有机磷农药、鼠鼠强。卫计委在通报中要求,随着气温升高,食物中毒和变质导致的微生物性食物中毒容易发生,各地要加强食品安全监管工作;野生植物和蘑菇将陆续进入采食期,各地要有针对性地开展健康教育宣传;春夏季农药使用频率高,农药类食物中毒事件易发生,各地要加强对基层医疗卫生人员的培训,降低中毒人员的死亡率。



## 北京少年举行“成人仪式”

北京市第五十四中学日前举行高三年级毕业班学生18岁成人仪式,学校为学生们赠送了18岁生日蛋糕,并组织学生进行向国旗宣誓,走过“成人门”等活动。本报记者 赵洪波摄

# 科学家助农民致富

——华中农业大学用现代生物科技提升传统农科发展纪实

本报记者 夏静 光明网记者 张晶

在江西赣南地区,一批橘农依靠种植柑柚致富,盖起别墅,开上小车。帮助这些橘农致富的正是华中农业大学的果树专家邓秀新院士。他带领自己的团队常年深入全国柑橘主要产区,为果农制定产业规划,提供优良品种,使柑橘成为一部分地区,特别是偏远山区农民致富的主导产业。20多年来,华农坚持用现代生物科技改造提升传统农学专业,逐步形成明显优势和特色,农业生命科学研究达到中国第一、世界一流的水平,整体实力跃居全国同类院校前列,就如何办现代农业大学走出了一条发展新路。

## 坚守传统优势构筑特色学科

4月13日,农业部十二五规划高教教材编写会在华农召开。会议认为,华农总结的农业微生物学系列教材编写特色及办学经验和思路,为即将启动的15种农业部十二五规划教材编写提供了重要借鉴。如何办好农科院校的专业?2001年,学校党委书记李忠云提出,用高新科技,尤其是现代生物科技提升传统农学学科专业的发展理念和思路。在全国同类院校中,华农较早地开设了分子生物学、免疫学等课程,在作物学、果树学、微生物学等领域开展分子生物学研究,先后增设了生物技术、生物工程、园林、环境工程等一系列新兴农学学科。这些在传统农科基础上培植培育的新兴学科,既保持了传统农科优势,又形成了自己的学科特色,既提升了学科实力,又带动了学校整体水平的提高。如今,华农的生物学类学科专业已建设成为学校的品牌学科专业,同时也成为世界生物学研究与人才培养的高地。每年高考,众多考生争相报考华农生物学及相关专业。

## 突出农业特色培育创新人才

这次破解甜橙的遗传密码,为柑橘遗传与育种改良提供了依据。华农作物遗传改良国家重点实验室徐强博士自豪地向记者介绍实验室的又一新成果。2012年3月,在著名果树专家邓秀新院士、基因组学研究领域国际知名战略科学家阮一骏教授等联合攻关下,我国首次自主完成果树主要产区、为果农制定产业规划,提供优良品种,使柑橘成为一部分地区,特别是偏远山区农民致富的主导产业。20多年来,华农坚持用现代生物科技改造提升传统农学专业,逐步形成明显优势和特色,农业生命科学研究达到中国第一、世界一流的水平,整体实力跃居全国同类院校前列,就如何办现代农业大学走出了一条发展新路。

从本科到博士,徐强是华农一手培养起来的优秀人才。结合学校的人才培养传统,华农在人才培养模式上,也从传统的培养农业专业应用型人才,转变为培养研究型、复合型、应用型人才。近年来,一系列的改革使学校在人才培养质量上取得了明显成效。华农本科学术录取率从30%提高到45%左右,年就业率一直稳定在96%左右。2009年,华农入选全国首批就业工作典型经验50所高校。本科生涯,挑战杯大学生课外学术科技作品竞赛奖24项,其中国家级5项,挑战杯大学生创业计划竞赛奖10项,国家级4项。围绕一个领军人物培育一个创新团队

伴随着学校的发展,一系列新的发展模式促使以张启发、邓秀新、陈焕春等为代表的青年学科带头人脱颖而出。他们在40多岁先后当选为两院院士,成为各自领域领军人才,在国内外产生重要影响。中国杂交油菜之父傅廷栋院士带领的团队培育出了一系列高产多用途杂交油菜品种,累计推广面积逾1.1亿亩,为农民创造了数十亿元经济效益。陈焕春院士主持研制的猪伪狂犬病病毒灭活疫苗获国家一类新药证书,猪伪狂犬病快速诊断试剂盒获国家一类兽药证书,在全国20多个省区推广应用2000多万份。水稻专家王石平教授近几年主持的国家自然科学基金、973、863、科技部其他课题、农业部课题多达10几项。目前,围绕着这些领军人才,华农形成了17个国家和省部级创新团队,促进了多学科交叉,承担国家重大科技专项能力显著提升,解决三农问题和推动产业发展能力不断提高。

# 官厅水库上游建成自动监测站

本报北京5月7日电(记者张蕾 通讯员苏布达)日前,国家气候中心结合海河流域气候变化定量影响研究和官厅水库流域适应气候变化科研项目,在官厅水库上游河床响水堡水文站建成国内首个高精密紫外可见光水下高光谱多要素自动监测站。该自动监测站由国家自然科学基金委员会和德国科学基金会共同资助,利用国际上最先进的ProPs光电探头,每小时自动提取水样一次,对水体中的硝酸盐、固体物质、碳水化合物和类苯单一物质等进行定量分析。

近年来,作为北京地区重要水源地的官厅水库水质日益恶化,尤其是上游流域受人类活动和近几年干旱的影响,入库水量不足,水体受到一定程度污染,给用水安全带来威胁。据悉,基于该监测站的相关研究将为官厅水库水资源管理提供气候、水量和水质等多方面的分析数据,同时也将提高流域水资源承载力,实现水资源可持续利用提供科学支撑。

# 福建组建科技服务团 开赴基层

本报福州5月7日电(记者高建进)日前,由福建省直单位、高校科研院所选派的52名优秀干部和专业技术人才组成8个产业发展科技服务团,分赴福建宁德、南平等地开展为期2年的挂职服务。产业发展科技服务团是福建近年来涌现的一种全新的科技服务模式。该省有关部门根据各设区市产业发展情况和需求,在科技副职选派制度基础上,将原来的单个人选派到县(市、区)担任科技副职改为团队选派,服务方式从单纯的科技顾问改为产业发展建设服务,主要职责是破解地方产业发展和创新的相关难题。据了解,每个科技服务团设一名团长,负责全团工作,根据所在设区市的重点新兴产业需求,召集服务团成员开展联合技术攻关、人才培养、技术咨询等活动。

# 让数据像手术刀一样重要

——记第二军医大学卫生统计学教研室主任贺佳教授

本报记者 曹继军 本报通讯员 肖鑫 俞治

风大浪急。东海舰队某舰艇大队的战士们正做着防晕操,战士们告诉记者:通过防晕操训练,我们都不怎么晕船了!这套防晕操的发明者叫贺佳,第二军医大学卫勤系卫生统计学教研室主任,刚刚荣获上海市三八红旗手标兵。贺佳多年来坚持走边陲、下海岛,收集资料、分析数据。在东海岛,她发现战士出海训练时晕船现象比较严重,于是一连数月与部队一起登舰训练,观察官兵各种生理与心理反应,并详细记录每一个数据,最终根据格瑞贝尔评分的变化,筛选出降低晕动病发病率的最好方案,借助垂荡式模拟训练器,并辅以防晕心理训练和防晕操训练,有效降低了战士的晕船率。

作为一名卫生统计学专家,贺佳的主要工作是跟各种数据打交道。贺佳知道,数据科学正像海潮一样向各个领域涌去,它不仅推动医学领域的精细化决策,还影响着我们的生产与生活,可以有效保障老百姓的生命健康安全。据统计,世界上每年有200多万人死于药品不良反应。贺佳意识到卫生统计学可以在药害问题上有所作为。她选择药物不良反应监测中的药理学研究为攻关方向,经过反复分析、编程、调试,历时三年,开发出检测药物不良反应的新道路,复杂数据分析方法的建立及其在生物医学中的应用。2010年,她率领团队运用该法分析研究上海市鱼腥草用药数据,早于国家公报两年检出了鱼腥草的不良反问题,并成功将药害的检出率提高了15个百分点,为维护药品安全作出了贡献。这一成果荣获上海市科技进步一等奖,填补了上海多年来公共卫生领域



贺佳(中)正带领研究团队进行数据分析。肖鑫摄

该奖项的空白,目前该成果已在上海和全国多家单位得到推广与应用。卫生统计学是一门工具学科,难出高水平科研成果。这是长期以来很多卫生统计学工作者的惯性思维,贺佳却不信这一套。她始终关注专业上新领域的发展,瞄准国际前沿刻苦攻关。2009年5月,国际顶级医学期刊《柳叶刀》上刊登了题为《中国医学期刊中的统计报告》一文,引来国际医学界的关注。而该文的第一作者和通讯作者便是贺佳,这也是我国卫生统计学专业领域内,在《柳叶刀》发表的第一篇论文。数十年来,贺佳共培养出4名博士后、50多名博士、硕士,她本人也被评为上海市优秀教师、两次获军队院校育才奖银奖,主编和参编专著、教材近50部,发表论文200多篇,获得省部级科研成果8项,获国家、军队及上海科研项目20余项。

除了常规教研工作外,贺佳和她的团队与世界卫生组织保持合作,并致力于我国临床研究的规范化工作。他们先后为多个亚洲国家WHO/TDR(世界卫生组织/热带病专项)临床数据管理网络单位提供了关于数据管理、统计方法及统计软件应用方面的培训,还为国内多家临床研究机构和科研院所提供统计指导与帮助,使我国临床研究工作向国际标准迈进了一大步。贺佳带领下的二军大卫生统计学迅速发展成为上海市公共卫生重点学科和中国唯一的世界卫生组织热带病临床数据管理中心。教研室由不足10人的小分队,壮大成50人的集团军,科研经费由1000余万元飙升至1000余万元。但贺佳并不满足于于此:下一个目标是把教研室建设成国家重点学科,培养更多比我优秀的卫生统计学人才,要打造一艘航行在数据海洋里的航母。