# 新闻稿件

来源：网络 作者：清幽竹影 更新时间：2024-06-22

*第一篇：新闻稿件我校一项目获得教育部人文社科研究专项任务项目课题立项发布时间：2024-5-22 新闻来源：机械工程学院 点击次数：89本网讯近日，教育部社科信息网公布了“2024年度教育部人文社会科学研究一般项目立项通知”的评审结果（见...*

**第一篇：新闻稿件**

我校一项目获得教育部人文社科研究专项任务项目

课题立项

发布时间：2024-5-22 新闻来源：机械工程学院 点击次数：89

本网讯近日，教育部社科信息网公布了“2024年度教育部人文社会科学研究一般项目立项通知”的评审结果（见教社科司函［2024］88号文件），由我校机械工程学院党总支副书记刘红胜副教授主持申报的《自媒体时代大学生思想政治教育的危机与变革 》项目获的2024年教育部人文社会科学研究专项任务（高校思想政治工作）立项，项目编号13JDSZ3020。

据悉，经教育部思政司组织专家严格评审，通过2024年度教育部人文社会科学研究专项任务项目（高校思想政治工作）评审的共有178项，今年的教育部人文社科研究高校思想政治工作专项任务项目，申报量大，竞争激烈。我校能够获得立项，是近年来着力加大对思想政治工作者科研支持力度、鼓励广大思政工作者结合工作实际开展理论研究背景下取得的新成果、新突破，充分展示了我校思政工作者开展理论研究的水平和能力，提升了学校的形象和影响力。

这也是我校迄今为止第六个获得教育部人文社会科学研究项目立项的项目。

（机械工程学院 科技处

汽院学子喜获2024年度“中国大学生自强之星”提

名奖

发布时间：2024-5-21 新闻来源：学工部 团委 点击次数：99 本网讯近日，2024年度寻访“中国大学生自强之星”活动揭晓，湖北

汽车工业学院张玉乐同学荣获2024年度“中国大学生自强之星提名奖”。张玉乐，男，T1023-6班学生，中共预备党员，第十届社团联合会暨第五届志愿者联合会团工委书记。自入校以来，他自信乐观，勤勉刻苦，热心公益，曾任志愿者联合会组织部干事、校风督察队队员、学生社团联合会副秘书长，第十届学生社团联合会暨第五届志愿者联合会团工委书记、T1223-5班导生，曾获国家励志奖学金、校人民奖学金（5次)、校庆学生先进个人、校三好学生、校优秀团员、校优秀学生干部（2次）、校暑期社会实践优秀服务团队一等奖（2次）、校社会实践积极分子等荣誉，并通过计算机二级、英语四六级等级考试。他来自一个平凡的农民家庭，是全家人心中的“宝贝疙瘩”。正是这些爱，使他一直坚信：知识可以改变命运！他是村子里的放牛娃之一，是父母心目中的骄傲，是全村人眼中的好孩子、孝顺儿子，是村子里唯一的在读大学生。中考前一个月，他在病房中强忍病痛的折磨坚持复习备考，最终考上了全县最好的高中。高考结束后，他忍着与一本线几分之差的悲痛，在高考志愿书上填报了湖北汽车工业学院。有人问他，为什么会选择湖北汽车工业学院？他说：第一，对汽车产业有着浓厚的兴趣；第二，十堰市离他家远，没有一位亲人，没有一个高中时的同学，他要在这个陌生的城市，开创自己的另一片新天地。当一切成为过去的时候，他对过去只会淡然一笑，然后继续风雨兼程。所以，他坚信只要对未来有梦想，并且踏踏实实的走过为将来奋斗的路，就一定会收获很多！

据悉，2024年度寻访中国大学生自强之星活动以“青年自强 圆梦中国”为主题于2024年12月正式启动，该活动由团中央、全国学联主办，中国青年报社和中国高校传媒联盟承办，新东方科技教育集团协办，评选活动按照爱国奉献、道德弘扬、科技创新、自立创业、志愿公益、身残志坚和其他7个类别申报候选人。今年，报名人数达到9164人，创下历年新高，比去年翻了近一番，覆盖了全国31个省（区、市）的1141家本科、专科院校。

中国青年报对所有获奖学生进行了专版刊登，链接网址为： 汽院羽毛球队在2024省大学生羽毛球锦标赛中斩获甲组男子团体第五名 男子单打第四名

发布时间：2024-5-20 新闻来源：体育课部 点击次数：97

本网讯 由湖北省大学生体育协会主办的“川崎杯”2024年省大学生羽 毛球锦标赛于5月17—19日在武汉大学举行。湖北汽车工业学院羽毛球队在校领导、体育课部及相关部门支持下，在领队石宏老师、周光海教练的带领下参加了本次比赛，并最终获得甲组男子团体第五（吴则星、乔阳、高伦、尹梁、董杨）、男子单打第四的好成绩。

本次赛事共有24支代表队参加，其中包括武汉大学、华中科技大学、中国地质大学、华中师范大学等强队，我校是第二次参加该赛事，共参加了男子团体、男子单打和男子双打三项比赛的激烈角逐。团体赛中，我校队员首先从心理上不畏强敌，与强大对手展开“生死拼搏”，大家团结一致，稳扎稳打，以小组第一的成绩成功出线，并最终获得团体第五名的好成绩。而在竞争最为激烈的男子单打比赛中，乔阳同学表现出色，最终获得男子单打第四的好成绩。比赛期间，体育课部余超主任、魏德安副主任远赴现场为队员们加油鼓劲，使队员们倍感温馨和鼓舞，也更加激发了队员们的斗志。此次比赛，我校队员们不畏强敌，勇于拼搏的精神贯穿始终，充分展示了湖北汽院学子的风采，给在场的裁判和观众留下了深刻印象。通过此次比赛，收获自信同时也找到了自身的不足，为今后队员的训练指引了方向，为取得更好成绩奠定了坚实基础。

HUAT新车“HUAT3号”首试成功 全体队员正全力冲

刺只为新梦想

发布时间：2024-5-19 新闻来源：HUAT车队 点击次数：78

本网讯 5月13日，湖北汽车工业学院HUAT新车“HUAT3号”成功完成了装配后的第一次试跑。教务处副处长汤德强、车队指导老师邓召文以及HUAT车队全体队员一起见证了新车的首试。车队队长周强、王海杰，试验部部长王志永及车手李松涛、张帅参与了第一次试驾。

下午2：30，队员们在对新车详细检查后将车运到柏林公交驾校，然后根据车手的身体条件和驾驶习惯对赛车进行了调校。随后，赛车被送上跑道。在各项性能测试中，新车均表现出了不俗的动力性和良好的操控性，整车的性能与最初的设计相差不大。在接下来的2个小时里，新车接受了高强度的测试，水箱的温度在测试过程中一直保持在90℃左右，车体的可靠性得到了初步验证。几位参与测试的车手都交出了一份不错的成绩单，每位车手的平均成绩都在35秒以内。但是，在测试过程中，新车在体重较大的车手驾驶下与地面有轻微的摩擦，新车脚踏板的角度似乎也不太合适。不过，诸如此类的问题会在以后一点点修正，HUAT3号也将会以最佳状态出征今年7月底的德国赛。试跑结束后，汤德强副处长对新车的首试给予了很高评价，对队员们付出的努力也表示了充分肯定。新车第一次的成功试跑是对队员们之前几个月辛苦付出的最好回报，也是队员们对新技术探索研究取得优异成绩的最好证明。车队全体成员一致表示，在大家共同的努力下，HUAT车队会在这个夏天的德国赛场上赛出自己的速度。又讯：继新车总装配完成并完成首练后，HUAT车队近日多次召开了技术报告交流会，车队指导老师邓召文与车队技术部门核心成员一起参与了讨论。在此之前，车队各技术部门核心成员都已经完成了各自部分的技术报告，将自己所负责部分的建模思路与整个设计流程及内容进行了阐述，并结合整车的实际情况进行了问题分析。论述完毕后，邓召文老师与车队其他成员针对其报告中的问题进行了讨论，并提出相应解决方案，并希望在报告中能体现出新一届赛车的亮点，诸如转向轻量化、齿杆齿条表面处理等与上一届相比有进步的地方。据了解，HUAT车队已基本完成技术部门的各项工作，并将根据练车过程中出现的问题不断进行调整。在车队所有成员的共同努力下，湖北汽车工业学院HUAT车队会为德国赛全力冲刺，用汗水书写新的辉煌。

2024年就业工作总结表彰大会暨2024年就业工作推

进会隆重召开

发布时间：2024-5-18 新闻来源：党委宣传部 点击次数：66

本网讯（文、图 周彬）为总结经验、表彰先进，分析总结当前我校毕业生就业工作面临的形势和任务，努力推进2024年度毕业生就业工作，5月17日下午，我校2024年就业工作总结表彰大会暨就业工作推进会在四教三楼报告厅隆重举行。在家全体校领导出席会议。大会由校党委副书记王天祥主持。各职能处室负责人、各学院院长、分党委书记、副书记、学工办主任、全体辅导员及学工部全体人员参加大会。校党委常委、纪委书记吴冰对2024年我校毕业生就业工作情况进行了总结。吴冰回顾了2024年我校就业基本情况，分析了当前就业的形势和任务，并就2024年就业重点工作做了部署安排。吴冰说，2024年我校本科生就业率为 96.07，其中协议就业率为79.73%，高于全省平均水平6.22个百分点，本科协议就业率连续三年蝉联全省第一，这主要得益于学校领导高度重视和各学院积极努力推出的一系列就业措施。在肯定成绩的同时，吴冰也指出我校就业工作存在的不足，譬如就业需求分布不均，部分毕业生择业能力及个人素质等方面与用人单位的要求存在差距、毕业生就业观念较陈旧等等。针对这些问题和2024年更为复杂严峻的就业形势，吴冰要求，各院系和就业指导工作人员要重点做好以下几个方面的工作：一是努力做好毕业生就业信息服务工作，调动多方力量，多方征集就业信息，二是要重点做好困难生的帮扶工作，尤其是尚未就业的少数民族、家庭困难学生，三是要大力开展毕业生思政教育和感恩教育工作，确保毕业生就业安全和校园和谐稳定。吴冰说，大家必须深刻认识就业工作的重要性和紧迫性，再接再厉，继续保持过去三年来良好的就业势头和水平，取得更加可喜的成绩。

会上，副校长简炜宣读了《关于表彰毕业生就业工作先进集体和个人的决定》，授予机械工程学院、材料工程学院、电气与信息工程学院、理学院以“就业工作先进集体”称号，授予杜祥军、王宸等17人“就业工作先进个人”称号，并希望各单位和全体教职工以先进为榜样，积极进取，锐意创新，为促进我校毕业生充分就业做出新贡献。在场校领导为获奖单位和个人一一颁发了奖状。

机械工程学院分党委书记邹玉、材料工程学院分党委副书记杨陵郧作为先进就业集体代表分别上台发言，畅谈各自院系的就业工作方法和经验，如：未雨绸缪，提前与用人单位沟通和联系，抢占就业先机，多方联动，深入动员，广开渠道，拓展市场，积极推荐毕业生，走出去，请进来，不断提高就业信息化建设水平，为毕业生创造良好的就业条件等等，博得了与会人员的热烈掌声。校长胡仲军在会上作了重要讲话。胡校长通过幽默风趣的语言、生动形象的例子，深入浅出地分析了当前宏观经济形势和就业形势，剖析比较了中外大学在体制结构、专业结构和学科结构上的区别以及由此引起的就业差别，阐述了就业工作中应当注意的问题，发人深省，引人深思。对于今后的就业工作，胡仲军提出了几点要求：一是全校上下要高度重视就业工作，要有产品意识、家长意识和危机意识，要根据市场需求培养对口的人才产品，本着关爱学生对学生负责任的态度，努力做好就业服务工作，应对当前就业和办学危机；二是要做好落实工作，包括学习借鉴好的经验，并在此基础上创新；分解就业指导任务，将学生的就业任务落实到具体的老师身上；发挥校友作用，开拓就业渠道；对学生进行包括就业形势、就业观、励志和创业四位一体的就业教育，帮助学生树立正确的就业心态；完善就业工作考核办法，加大就业奖励力度；研究用好国家就业政策等等。胡仲军强调，一切工作重在落实，各院系和单位要注意节奏，抓关键、抓落实，把学生们的事情办实、办好，努力开创我校毕业生就业工作的新局面。

王天祥副书记在会议总结时提出了40字总结体会：认清形势，振奋精神；全员动员，齐心协力；强化措施，有的放矢；积极竞争，主动出击；发动冲击，务求全胜，并要求各院系和单位要认真领会会议精神，高度重视就业工作，在全校上下的努力下，将我校就业工作推上新台阶，取得新突破。

发布时间：2024-5-18 新闻来源：党委宣传部 点击次数：57

本网讯 15日上午，校党委组织部召集各分党委、党总支、直属党支部书记及相关部门负责人，在行政楼三楼会议室召开学校“五好”领导班子创建活动推进会议。

校党委副书记王天祥主持会议并讲话。他首先传达了《关于开展全省高校“五好”领导班子创建活动考评表彰工作的通知》（鄂组通〔2024〕31号）文件有关精神，并从考评内容、方法步骤、工作要求等方面全面部署了迎接省委组织部和省高校工委对学校“五好”领导班子创建活动及领导班子建设情况考评的相关工作。王天祥强调，“五好”领导班子创建活动既是抓两级领导班子建设，也是对学校各方面工作的全面考察。各院系、各有关部门要进一步深化认识，明确责任，收集相关资料，建立相关台账，及时总结整改，抓紧时间集中精力迅速推进各自工作，确保考评工作有序顺利进行，取得实效。会上，校党委组织部副部长樊丽洁就“五好”领导班子创建活动的推进作了相关安排，同时对“湖北省高校‘五好’领导班子创建工作措施、工作绩效考核评价

指标”进行了任务分解。

十堰市“税·企·校”文化共建活动昨在汽院启动

发布时间：2024-5-17 新闻来源：党委宣传部 点击次数：61

本网讯（文、图 韩萍 余东）16日下午，十堰市“税·企·校”文化共建活动启动仪式在汽院学术报告厅举行。湖北汽车工业学院院长胡仲军，湖北省国家税务局党组成员、副局长梅昌新，十堰市人民政府副市长姚太和，东风实业有限公司副总经理陈耀东，省国税局稽查局局长刘琼，省国税局办公室主任吕永泽，十堰市国税局党组书记、局长刘邵武等出席共建活动。启动仪式由市国税局党组成员、副局长郑隆贵主持。

“税·企·校”文化共建活动是十堰市国税局“发展环境优化年”活动特色项目之一，由湖北汽车工业学院、东风实业有限公司和市国税局共同实施，旨在让税务文化、企业文化、校园文化在优势互补的基础上相互促进、相互发展。据了解，“税·企·校”文化共建活动将重点开展 “五个一”活动，即开展一次文化研讨、组织一次文化联谊、举办一次体育联赛、进行一次角色互换、展示一项共建成果。胡仲军校长在活动启动仪式上首先致欢迎辞，他表示，汽院将学习借鉴东风实业公司、市国税局的先进文化，认真抓好“五个一”文化共建活动项目的落实，尽力为文化共建活动的开展提供全方位的服务，也请东风实业公司、市国税局加大支持为汽院学子提供良好的社会实践平台，大家共同为汽院的科学发展跨越式发展提供更有力、更加广阔的文化支持。

市国税局党组书记、局长刘邵武宣读了《十堰市“税·企·校”文化共建活动实施方案》。湖北汽院、东风实业公司、市国家税务局三家单位领导共同签订了“税·企·校”文化共建活动协议。东风实业公司副总经理陈耀东随后作了发言。副市长姚太和从推进区域性中心城市建设、实施“一核多支点”发展战略、文化软实力与竞争力的高度，对我市“税·企·校”文化共建活动寄予了殷切期望。他也从税务文化、企业文化与校园文化的共建融合层面，对三家单位深入开展好文化共建活动，指明了方向、鼓舞了士气、增添了动力。省国税局党组成员、副局长梅昌新在讲话中既分析了开展本次活动的重大意义，又强调了具体要求。他说，这项活动必将深化“税·企·校”文化建设的内涵，彰显文化的魅力，展现税企校三方的风采，最终形成“1+1>2”的和谐共赢局面。梅昌新希望国税部门不断加强与企业、高校的协调配合，精心组织，形成合力，力争把这一活动打造成全省乃至全国的精品项目。活动最后，省国税局副局长梅昌新，市政府副市长姚太和，湖北汽院院长胡仲军，东风实业公司副总经理陈耀东，市国税局局长刘邵武共同启动了十堰市“税·企·校”文化共建活动水晶球，现场响起雷鸣般的掌声。

湖北汽车工业学院经管学院、继续教育学院有关负责同志，东风实业公司、十堰市国税局、张湾区国税局、郧西县国税局有关负责人，国税干部代表、汽院学生代表等参加了这一活动启动仪式。

我校足球队在2024省大学生五人制足球比赛中取得

历史性突破

发布时间：2024-5-13 新闻来源：体育课部 点击次数：75 本网讯 由中国大学生体育协会、中国足球协会主办的“特步”中国大学生五人制足球联赛湖北赛区的比赛在湖北大学举行。湖北汽车工业学院五人制足球队取得历史性突破，摘得甲组第五名的优异成绩。

汽院五人制足球队在教练孙雨、领队李志洪老师带领下前往湖北大学参加比赛。本次比赛，我校足球队尽管与实力强大的湖北工业大学、长江大学、华中农业大学代表队同处一个小组，但是队员们从心理上毫不畏惧，抱着以弱拼强的心态，顶住了陌生环境所带来的压力，稳扎稳打，发挥出了应有的水平，踢出了自己独有的风格和气势。特别是在对阵华中农业大学代表队的比赛中，我校足球健儿们更是展现出了不畏艰难、永不言弃的拼搏精神，充分贯彻教练员的技战术安排，最后凭借终场前的压哨进球战胜对手。比赛期间，体育课部余超主任专程赶到比赛现场为我校足球队员们加油鼓劲，使队员们倍感温馨和鼓舞，也更加激发了队员们的斗志。

正是凭借着这种敢打敢拼的优良作风和团结一心、不畏强敌的精神风貌，我校足球队才成功从小组出线并最终以净胜球的优势,力压诸多参赛队获得第五名的历史最好成绩，充分展现了汽院学子风采，给在场的裁判和观众留下了深刻印象。在收获成绩的同时，通过此次比赛，我校足球队也找到了自身的不足，为今后队员们的训练指引了方向，更为今后取得更好的成绩奠定了基础。

毕业生“跳蚤市场”扮靓桃园

发布时间：2024-6-14 新闻来源：记者团 点击次数：32

6月6日——10日，由湖北汽车工业学院学生创业中心开辟的一年一度的毕业生“跳蚤市场”扮靓桃园，此次“跳蚤市场”在开幕前期，由向社团联递交申请到团委审批，学生创业中心进行了精心的策划，吸引了众多学子前来“淘宝”。

“跳蚤市场”内，大四学生提供了各类物品，包括学习用品书籍、日常生活用品、体育用品等。本着旧物利用、节约资源、低碳生活的理念，学生创业中心为广大汽院学子提供了一个物尽所用的平台。“二手物品回收站”也为广大不愿抛头露面的学生提供了便利，有效阻止了外商低价回收、高价卖出的现象。活动过程中，学生创业中心成员在现场维持秩序，使交易井然有序。

大部分大四学生销售者都表示，把书卖给外商于心不忍，所以选择低价让利给学弟学妹们，不仅免去了携带行李的拖累，也提高了旧物利用率，真正实现其价值。而买的同学也表示，“跳蚤市场”让他们找到所需，并且节省了不少金钱。

（记者团 史小燕 韩萍）

“图书馆搬家是一项很大的系统工程”

发布时间：2024-6-14 新闻来源：记者团 点击次数：19

“图书馆搬家是一项很大的系统工程”

统筹规划 精心安排 齐心协力 争取提前完成“搬家”重任

图书馆被视为学生读书学习的最佳去处，手捧一两本书籍，亦或随手翻几页报纸都是不错的选择，在提高学业知识的同时也能放松心情，缓解紧张的学习压力。我校旧图书馆从5月1日闭馆开始，图书馆的老师们就开始了新图书馆的准备工作。

逸夫图书馆初步建成之后，接下来最大的工程就是图书的整体搬运工作，而“搬书”并非想像中那么容易，它不只是简单的移动过程。我校图书馆共有60多万册图书，旧图书馆的管理模式是将图书分为阅览和外借2类，而新图书馆则将模式改为闭架和开架2类，即只要是图书馆有的书籍就都可以外借，只是根据图书利用率和出版时间，将利用率在3%以下的图书和20世纪出版的图书加入闭架类，此类书籍采取封闭式管理，读者不直接接触藏书，由工作人员根据读者填写的索书单在架上取书，读者还书时再由工作人员将书归架。因为管理模式的改变，图书的搬运则增加了一重困难。

图书馆馆长毕丽芳向记者介绍到：“我们总体规划是5月份将图书全部‘搬过来’，6月份将图书‘整书上架’，争取放假之前完成所有工作，以便新学期时顺利开馆。因为管理模式不一样，这就要求我们工作人员要将每一本书都要‘摸’一遍，将每本书重新分门别类，工作量是非常大的。而且搬书不像搬家具，它需要有顺序的编号打包，过程比较繁琐。”据了解，图书馆的工作人员大概三分之二以上是女性人员，70%年纪都比较偏大，有三分之一以上年龄达到50岁左右，图书搬运更多的是对体力的要求，因为这方面的局限，图书馆工作人员便调整了工作时间，下午从2：00一直工作到7:00延长工作时间争取在计划时间内完成任务。

在逸夫图书馆现场，记者看到每位工作人都戴着口罩和手套在埋头整理书籍图书，满脸大汗地忙碌着。图书馆的戴忠老师如今已经54岁了，在采访中他谈到：“图书馆搬家主要是图书的搬运，这既是体力活，又是精细活，需要我们统筹规划，精心安排，我们把这次搬家大致分为4个步骤：图书馆分开闭架、图书打包、图书搬运、图书整理上架。我们把大约60万的图书共打包了2万3千多份包裹，到5月月底，我们基本完成了从旧馆到新馆的搬运工作，现在做的是第四个步骤——图书整理上架，这是一份细致又艰巨的环节，我们计划用一个月的时间来完成，争取在7月初完成全部的搬家任务。” “逸夫图书馆搬家是一项很大的系统工程，这项工程就像一台戏，需要有人当导演，有人搭台子，有人跑龙套，有人唱戏，只有各个角色齐心协力，才能演好搬家这台戏。”这是戴老师的感慨，他戏称如果馆领导是这台戏的导演，他和陈晓英老师就是搭台子、跑龙套的角色。偶尔客串一下，而全馆同志就是这台戏的主角。

“搬家”不易，需要的是大家的共同努力，这期间不乏很多工作者克服困难，坚持在工作的第一线。馆长毕丽芳，一人既要照看好10岁儿子的生活、学习（爱人在武汉工作），又要当好“导演”、“演员”；既要统筹协调搬家，精心安排各个环节的工作，又要亲临一线，和大家一起工作，繁杂的事情有时弄得她也晕头转向了，一天下午6点多了，她还不见儿子放学回家的消息，多次自言自语地说，今天儿子上哪去了，怎么还没放学回家。过了一会才想起，原来儿子今天去

张湾上手工兴趣班了。她自嘲真的糊涂了，同事们建议她该吃“六个核桃”了。已经55岁的刘蓬勃副馆长，因为搬家，劳累过度，导致膝关节半月板损伤，走路、上下楼梯都不方便，医生劝他住院治疗，他说：“搬家都没完成，怎么能去住院”。罗华老师今年已经54岁了，作为女老师的她明年就要退休了，可是他还坚持带领大家积极努力地工作。高梦秦老师更是因为“搬家”，接触了过多的灰尘和螨虫，诱发了过敏性鼻炎，眼睛都肿了，仍然在坚持工作。期间，陈晓英老师因感冒也还在一边吃药，一边忙着工作。

毕丽芳馆长表示：“逸夫图书馆的搬家，按照学校的要求，自5月初以来，我们统筹规划，精心安排，全馆同志共同努力，正按照我们预定的计划一步一步地完成，我们争取逸夫图书馆在9月份新学期开始的时候接待读者。”

记者团 魏婷 柳娣西子

馆馆交流 协同共进 湖北文理学院档案馆人员来访

我校参观交流

发布时间：2024-6-15 新闻来源：校档案馆 点击次数：64 端午节前夕，刚刚获得AAA授牌不久的湖北文理学院档案馆一行七人在馆长熊华山带领下，到我校传经送宝，走访参观，并与我校档案馆全体工作人员进行了面对面、岗对岗的业务交流。

8日上午9时，应我校档案馆馆长吴顺仙的邀请，两馆人员一起徒步参观校园全景，从教学楼到西山亭，边走边给大家介绍学校的发展历程及办学特色。10时许，两馆成员来到我校刚刚竣工的逸夫图书馆及正在设计中的档案馆和校史馆新址进行了实地考察，并结合档案馆AAA达标要求及新馆建设标准展开了热烈的讨论，提出了很多科学性、建设性意见，对我校领导高度重视档案馆建设给予了高度评价。近11时，湖北文理学院档案馆一行7人来到我校档案馆进行了实地参观，并与我校档案馆全体成员进行了面对面、一对一的档案业务交流。

图为湖北文理学院档案馆馆长熊华山（右一）一行参观我校人事档案室

图为两馆工作人员互相交流科研、教学等档案业务工作经验

最后，两馆人员促膝交流，湖北文理学院档案馆一行7人对我校人事、学生档案的管理给与了良好的评价，认为：湖北汽车工业学院档案馆基础管理工作做的比较扎实，如学生档案建立个人目录，人事档案考核表入库及时等。同时，对我校科研、基建、设备及声像档案的收集、整理提出了许多建设性改进意见。两馆交流，取长补短，达成共识，大家都希望这样的交流活动应经常开展。

（湖北汽车工业学院档案馆 心莲）

襄阳汽车职业技术学院来访我校HUAT车队

发布时间：2024-6-15 新闻来源：HUAT车队 点击次数：8

6月8日，襄阳汽车职业技术学院学生代表来到湖北汽车工业学院，对HUAT车队进行访问交流。

HUAT车队队长王海杰以及车队部分技术部门人员热情接待了襄阳汽车职业技术学院的同学们，向他们详细介绍了车队的整体管理体系和赛车的设计与制造流程，并对赛车的各项参数一一做了介绍，传达了车队“力争上游，擎动未来”的宗旨。

襄阳汽车职业技术学院代表团在访问了HUAT车队后说到，“本次访问交流收获很大，尤其是在车队的管理制度和赛车的设计与制造流程方面为我们接下来的工作起到了推波引流的作用。需要学习的东西还很多，赛车每个零部件的设计与安装都是有技术要求的。这次回去就尽快纳新组队，制订车队管理制度，希望能够顺利参加今年10月份的中国大学生方程式汽车大赛”。

HUAT车队

外国语学院举办欢送2024届毕业生文艺晚会

发布时间：2024-6-14 新闻来源：外国语学院 点击次数：28

栀子花开，毕业季来。6月13日晚，外国语学院在5101教室举办了2024届毕业生文艺晚会，为2024届学子留下了一段美好的记忆。外国语学院院长杨贤玉教授、党总支书记尹肖蔚，苏子波副主任，分

团委书记李新伟应邀出席了晚会，师生及家长共三百人次观看了晚会。晚会精彩纷呈，趣味多多。有中英文歌曲独唱、串烧，先声夺人；方言朗诵别出心裁；反串小品另全场捧腹。还有活力四射的舞蹈，以及独具外院特色的T台秀，帅气潇洒的俊男靓女另全场尖叫，将晚会推向高潮。其中插入的趣味拔河，抛彩球游戏，掀起了全场互动的热烈场面。晚会圆满落幕，师生们依依不舍，合影留念。晚会虽已结束，师生之情、同窗之谊一生珍藏。

外国语学院新闻部

外国语学院毕业生就业与考研经验交流会圆满举办

发布时间：2024-6-14 新闻来源：外国语学院 点击次数：19

面对就业困难与激烈的考研竞争现状，为了给外语学子指点迷津。6月7日晚，外国语学院在2102教室举办了就业与考研经验交流会。优秀学生代表江瑜婷，孙梦乔，杜锦，孙忠安，李晓冉，吴梦婧应邀出席并交流经验，三个年级近两百人参与了交流会。

孙梦乔和杜锦分别就于职于杭州新东方，比亚迪汽车有限公司。她们从如何近早树立目标，善于抓住会，注意团队合作，关注就业形势方面发表了见解。江瑜婷，孙忠安，李晓冉，吴梦婧分别考上了香港浸会大学，苏州大学，武汉大学，华中科技大学研究生，他们就如何合理备考，选用教材及时间安排，掌握面试技巧等方面分享了经验，并强调了大学各学期GPA整体优秀才能被国外名牌大学顺利录取，只有广泛阅读各专业知识才能获得竞争优势。

交流会上同学们的各种忧虑和疑惑得到解决，并受到鼓舞，情绪高涨。此次

交流会表现出了外语学子之间紧密的情感联系，为低年级学生指明了未来走向。

外国语学院

经管学院2024届毕业生晚会暨第13届管理浪潮文化

节闭幕式晚会倾情上演

发布时间：2024-6-14 新闻来源：经济管理学院 点击次数：41 6月9日晚七时，由经管学院分团委、学生会承办的2024届毕业生晚会暨第13届管理浪潮文化节闭幕式文艺晚会魅力上演。教务处处长张友兵、学工部副部长李正桥、经管学院院长杨立君、分党委书记陈家润及党政班子成员、相关专业负责人等应邀出席晚会。

伴随着激情四射的乐队开场表演《奔跑》，主持人宣布晚会正式开始。晚会内容丰富多彩，包括了歌曲、舞蹈、乐器演奏、诗歌朗诵等多种形式，为现场观众献上一场视听盛宴。

古典舞《落花》轻灵、飘逸，观众仿若随舞者的身姿穿越至唯美的古时，大四毕业生的诗歌朗诵饱含了对老师、同窗的深情，表达了对青春、大学的感叹以及对美好未来的展望，抑扬顿挫的诵读获得了观众的共鸣。一曲《祝福》更是通过歌声表达了广大师生对毕业生的美好祝愿。陈书记、姚丽萍、蔡亮、杜昕俊老师共同为晚会献上了压轴曲《同一首歌》，为晚会画上了完美的句号。晚会期间教务处张友兵处长、学工部李正桥副部长分别为我院管理浪潮文化节系列活中获奖的学生进行颁奖。

杨立君院长向2024届毕业生送上了美好的祝愿，对晚会的演职工作人员的辛苦付出表达了衷心的感谢，并送给毕业生三句话“既要志从高远，也要脚踏实地；既谨言慎行，又敢于挑战；既要做事以敬，也要待人以诚”。

经管院学生会新闻部

汽车工程学院开展毕业生安全教育活动

发布时间：2024-6-13 新闻来源：汽车工程学院 点击次数：359

为进一步做好毕业生安全离校工作，汽车工程学院于6月9日开展了2024届毕业生安全教育活动。

汽车工程学院党总支书记肖生发强调，全体毕业生业要本着为自我、为院校负责的态度，积极认真做好协议书的签订、毕业论文答辩等工作，以便能顺利毕业。全体毕业生要增强责任意识，严格要求自我，毕业在即，维护好正常的毕业离校秩序是每个毕业生的职责，同时要做一名文明的毕业生，维护好学院安全稳定的局面。肖书记对毕业班学生党员提出要求，学生党员要认真负责好本寝室的各项事务，维持好寝室的和睦氛围；做好自我约束，还应该积极引导身边广大的同学，做好与辅导员老师的沟通交流工作，为未就业的同学做好疏导工作。

汽车工程系新闻部

1、新闻要素：不可忽略5W1H。（Who、What、When、Where、Why、How）

2、新闻构成：题、文、图、表。

3、题：简要、突出、吸引人。

4、文：导语100至200字：开宗明义，人事时地物。

5、主体300至500字：深入浅出，阐扬主旨。

6、结语100字：简洁有力，强调该新闻的意义与影响，或预告下阶段活动。

7、图：视需要加入有助于读者理解的图片。

8、表：视需要加入有助于读者理解的表格。

9、写作要律：具有新闻价值、正确的格式、动人的标题。简洁切要的内容、平易友善的叙述、高度可读性、篇幅以1至2页为宜（一页尤佳）。写作技巧：清晰简洁、段落分明、使用短句、排版清爽。切忌偏离事实、交代不清、内容空洞。一篇好的新闻稿除了必须具有新闻价值、把握主诉求与正确的格式外，行文应力求简洁切要，叙述应有事实基础，文稿标题则以简要、突出、吸引人为原则，用字要避免冷僻艰深，以提高文稿的可读性。此外，篇幅也不宜长篇大论，一般以1至2页为原则，必要时可以加入图表，增加文稿的专业性，切忌内容空洞、语意不清、夸大不实。

倒金字塔结构是绝大多数客观报道的写作规则，被广泛运用到严肃刊物的写作中，同时也是最为常见和最为短小的新闻写作叙事结构。内容上表现在在一篇新闻中，先是把最重要、最新鲜、最吸引人的事实放在导语中，导语中又往往是将最精彩的内容放在最前端；而在新闻主体部分，各段内容也是依照重要性递减的顺序来安排。犹如倒置的金字塔，上面大而重，下面小而轻。此种写作方式是目前媒体常用的写作方式，亦即将新闻中最重要的消息写在第一段，或是以「新闻提要」的方式呈现在新闻的最前端，此种方式有助于媒体编辑下标题，亦有助于阅听人快速清楚新闻重点。

基本格式（除了标题）是：先在导语中写一个新闻事件中最有新闻价值的部分（新闻价值通俗来讲就是新闻中那些最突出，最新奇，最能吸引受众的部分），比如一场球赛刚刚结束，观众/读者/听众们最想知道的是结果，或者是某个球员的发挥情况，就先从这里写起。

其次，在报道主体中按照事件各个要素的重要程度，依次递减写下来，最后面的是最不重要的。同时注意，一个段落只写一个事件要素，不能一段到底。

因为这种格式不是符合事件发展的基本时间顺序，所以在写作时要尽量从受众的角度出发来构思，按受众对事件重要程度的认识来安排事件要素。把最重要的写在前面，然后将各个事实按其重要性程度依次写下去。

正金字塔式此种写作方式刚好与「倒金字塔式」相反，是以时间发生顺序作为行文结构的写作方式，依序分别是引言、过程、结果，采渐入高潮的方式，将新闻重点摆在文末，一般多用于特写。

折衷式又叫新华体。此种写作方式为「倒金字塔式」、「正金字塔式」的折衷，亦即，新闻中最重要的讯息仍然在导言中呈现，接著，则依新闻的时间性或逻辑性叙述。我们国家的新闻报道一般是遵循时间顺序，但是这种“讲故事”的写法已经不适合受众的阅读习惯（一般人没有时间听你讲长篇大论），所以“新华体”在吸收中外新闻报道之长的情况下诞生了。

基本格式（除了标题）是：先把事件中最重要的部分在导语中简明地体现出来。

其次，在第二段进一步具体阐述导语中的这个重要部分，形成支持，不至于使受众在接受时形成心理落差。因而，第二段实际上是一个过渡性段落。

再次，按照事件发展的时间顺序把“故事”讲下来。

平铺直叙式顾名思义，此种写作方式就是注重行文的起、承、转、合，力求文字的流畅精准。对教师组织而言，由于时常必须发表对特定教育政策、事件的看法，此种写作方式反而适合组织在发表声明时使用。

最近很流行一种叫做“华尔街日报体”（DEE）的格式，这个格式的主要特点就是在文首特写新闻事件中的一个“镜头”，一般是以一个人的言行为主，从而引出整个的新闻报道，比如央行关于房贷要加息的消息，新闻报道就可以从一个普通市民的住房贷款行为写起，比较能贴近实际，贴近群众，贴近生活。

范文的话，你随便打个“通讯稿”就一大堆了。也不知道你具体想要那方面事件的稿子，就说一下怎么写吧。

**第二篇：新闻稿件**

庄严、嘹亮的国歌，鲜艳的五星红旗，齐刷刷标准的队礼……目睹眼前令人心潮澎湃的场景，难以想象会发生在大山深处的乡村小学。裕安开发区明德小学的操场上，一张张天真活泼的笑脸，一颗颗真诚关爱的心，一幕幕精彩动人的演出，一阵阵经久不息的掌声……

5月30日上午，裕安区政协王主席，区发改委领导，区招商局领导，区开发区管委会领导，城南镇中心校领导等一行来到裕安开发区明德小学慰问全校师生，该校在管委会妇联的指导下编排了一场《花香满园诵经典暨庆六一文艺汇演》，《三字经》表演，舞蹈《珠穆朗玛》、《春吟》、《雨竹林》，诗朗诵《中华少年》，讲故事等等，整个操场上瞬间成了欢乐的海洋。

开发区明德小学是六安市中华美文诵读项目学校，该校在学生读经诵典上积累了许多经验，此次为各位领导展现了一场经典诵读大餐。各级领导深入学生课堂，参与演出现场，和同学们一起欢乐，一起迎接一个祥和、开心的六一节。领导的亲切慰问，给山村中的孩子们带来了热忱的呵护与关爱！他们亲切慈祥的笑容感染了在场每一位，一起与新加入的少先队员共同享受佩戴红领巾的崇高荣誉……

明德小学

传好 供稿

**第三篇：新闻稿件**

新闻稿件

1、据新加坡《联合早报》11日报道，俄罗斯最大银行俄罗斯联邦储蓄银行正在试验一种内置测谎器的提款机。

据报道，客户要申请信用卡，可以直接与这种提款机对讲，不需要通过银行职员。该机能扫描护照、记录手印，并对脸部进行三维扫描。它还使用声音分析软件，来确定客户是否诚实的回答问题。

该声音分析系统由人音科技中心开发，该中心的大客户中包括了俄罗斯联邦安全署。该中心莫斯科办公室主任戴日马夫斯基说，他们从俄罗斯警方资料库选取声音样本做为基础，这个资料库储存了警方采集的各类嫌疑人的声音资料。2、6月8日凌晨1时23分，辽西某机场夜幕笼罩，两架直升机超低空急速掠过，10名全副武装的特战队员从天而降，对“敌”前沿指挥所实施突袭。据悉，沈阳军区某部此次300米夜间超低空武装跳伞，是在无地面指挥、无对空引导、无地面标识的情况下实施的。记者了解到，“和平使命-2024”中俄联合军演期间，该部成功实现300米昼间超低空伞降的突破。

3、本赛季拉齐奥距离欧冠资格仅有一步之遥，为了进一步增强实力，洛蒂托主席决定在今夏引进实力派球星。本周德国前锋克洛泽在意大利罗马接受了拉齐奥俱乐部的体检，之后拉齐奥和克洛泽正式签约2年。在成功引进克洛泽之后，拉齐奥又瞄准了另一位拜仁球员，他就是21岁的左后卫孔腾托。

4、针对塑化剂是否可在药品中使用的问题，记者10日从国家食品药品监督管理局了解到，能用于药品的邻苯二甲酸酯类只有三种，且其使用有严格的限量标准，不允许超剂量使用。

据介绍，能用于药品的邻苯二甲酸酯类包括邻苯二甲酸二甲酯、邻苯二甲酸二乙酯、邻苯二甲酸二丁酯，目前我国使用的限量标准参照的是国际标准。

2024版国家药典显示，邻苯二甲酸二乙酯属于合法使用的药用辅料范畴，主要使用方向为增塑剂和包衣材料。

国家药典委员会首席科学家钱忠直表示，由于限量标准对能够用于药品的三种邻苯二甲酸酯类物质有严格限制，不会对人体健康造成危害。美国、欧洲等均允许这三种物质在药品中使用。

5、近日，高陵县榆楚乡铁店村发现一石质宋代经幢，上面刻有《佛顶尊胜陀罗尼经》，经幢的出土地为唐昭慧院附近。据推测，这很可能是昭慧院延伸时期的遗物。目前，此经幢已被高陵县文化馆收藏。宋代佛教经幢在高陵发现尚属首例。

这通一千多年前的经幢为八棱形，通高1.75米，由上截0.5米处断开，经幢腰径0.34米，每棱宽0.14米，每棱字六行，每行95个字，除两棱面字迹稍有磨损外，其余字迹清晰可辩，保存基本完好。据经幢上的刻文记载，该经幢刻立于宋大中祥符六年（公元1013年）七月十五日，距今已有近1000年的历史。

**第四篇：新闻稿件**

附录

三、稿件修改举例

【原稿】

理学院举办“我的中国梦-为梦想坚持，为理想付出”主题团日活动

为了更好的增强团支部凝聚力，提升团员整体素质。2024年11月1日下午，理学院于本校不2号楼113教师举行了主题为“我的中国梦——为梦想坚持，为理想付出”的团日活动。活动在同学们热烈的掌声中拉开序幕，由我班全体同学参加。

清秋的下午，阳光明媚，秋风送爽。温阳光照得我们心里格外清爽。我们怀着激动的心情等待着交流会的开始。16点10分交流会拉开序幕。大家先看了一段近代中国发展历程的视频，视频内容深深地打动着同学的心。光阴似箭，岁月如梭，中国共产党经历的90周年是风雨兼程的90年，是波澜壮阔的90年。接着大家看了一段十八大会议的回播片段，我们憧憬着“中国梦”，也沉思着“我的中国梦”。正如视频所讲，我们追逐自己登梦，本身构成了“中国梦”的一块基石。“中国梦”的构建，又为我们放飞自己的梦想提供了平台和土壤。当“中国梦”与个人梦想同频共振，两者才会绚丽绽放。然后大家开始交流事先通过采访、上网收集到的信息和资料，并进行相关总结。随后，大家看了主题为“我的中国梦——为梦想坚持，为理想付出”的ppt，活动最后在“十字架的故事”视频里落下了帷幕。

坚定了有梦想的同学的决心。此外，对于没有梦想和追求的同学来说本次活动也是非常有意义的，帮助这些同学找到失落的梦想，并鼓舞他们，给予他们实现梦想、勇于追求的勇气。我们追逐自己的梦想，本身构成了“中国梦”的一块基石。“中国梦”的构建，又为我们放飞自己的梦想提供了平台和土壤。当“中国梦”与个人梦想同频共振，两者才会绚丽绽放。

**第五篇：新闻稿件**

卡恩涉嫌性侵案：原告和被告有望达成民事和解

据美国《华尔街日报》19号报道，国际货币基金组织前总裁卡恩涉嫌性侵案的原告律师称，如果在23号卡恩下次出庭前，涉案酒店女服务员迪亚洛能与卡恩达成民事和解，就将撤销对卡恩的所有指控。卡恩的律师则认为，和解的前提是原告方面要完整、诚实地对待事情的真相。目前，检察机关和控辩双方的律师都没有对这篇报道明确做出回应。

美国北卡罗来纳州出现“水龙卷”

美国北卡罗来纳州附近海域18号出现了罕见的水龙卷。“水龙卷”是一种出现在温暖水面上的龙卷风，它通常有一条快速旋转的漏斗状云柱，由对流云底部下伸至水面，一边旋转一边移动，内部风速可超过每小时200公里。当地政府表示，此次水龙卷没有造成人员伤亡，经济损失也不大。

莫斯科国际航展：无人机抢眼球 飞行表演人气旺

莫斯科国际航展19号进入第四天公众开放日。当天，来自多个国家和地区的飞行表演队，依次冲上云霄，展现各自风采，吸引了大批参观者的目光。此外，俄罗斯研发的多款“无人机”也成为航展上的亮点。其中“扎拉421-16”便携式无人机，将被用于2024年索契冬奥会

中国网络电视台消息（新闻联播）：中共中央政治局常委、中央政法委书记\*\*\*当地时间20日在金边会见了柬埔寨人民党主席、参议院主席谢辛。

\*\*\*首先转达了吴邦国委员长对谢辛的问候。\*\*\*说，我这次应贵党和奉辛比克党邀请访柬，很高兴同阁下见面。今年是中国共产党建党90周年，也是柬埔寨人民党建党60周年。作为柬政治生活的核心力量，人民党坚持独立自主地探索符合本国国情的发展道路，带领柬人民大力发展经济、努力消除贫困、促进民族和睦、维护国家稳定、在地区和国际事务中日益发挥广泛作用，受到柬人民的广泛拥护和支持。我们对人民党取得的成就感到由衷高兴，对人民党成立60周年表示热烈祝贺。中国共产党愿同柬人民党加强党际交流，相互学习借鉴执政经验，进一步推进中柬全面战略合作伙伴关系。

谢辛请\*\*\*转达对吴邦国委员长的问候，对\*\*\*率团访柬表示热烈欢迎。他说，柬中友好合作关系源远流长，建立了兄弟般的深厚情谊。我们这一代人要使这种关系更加巩固，从政治、经济、文化等各方面深化互利合作。相信您此访将给两国人民带来实实在在的利益，有力促进中柬全面战略合作伙伴关系发展。

会见结束后，\*\*\*和谢辛共同出席了中国共产党和柬埔寨人民党党际合作文件签字仪式。

\*\*\*于19日晚结束访问老挝飞抵金边。抵达金边时，柬埔寨人民党和奉辛比克党领导人等在舷梯前迎接。\*\*\*在机场发表了书面讲话。（视频编辑：陈倩

文字编辑：刘洁）

中国网络电视台消息（新闻联播）：中央新疆工作座谈会召开以来，中央企业加大对新疆的投资开发力度，十二五期间，央企在新疆的投资金额将超过一万亿元，新疆迎来了经济发展新机遇。

今天上午，中央企业产业援疆推介会在新疆乌鲁木齐举行，国务院国资委以及120多家中央企业负责人共商产业援疆大计。

推介会上，国资委与新疆维吾尔自治区人民政府、新疆生产建设兵团分别签署了《合作备忘录》，以期建立合作平台与长效机制，共同推动落实产业援疆政策。

会上，央企代表分别与自治区和新疆生产建设兵团签订了产业援疆项目协议。根据协议，2024年之前开工的签约项目就有近90个，项目投资额超过7000亿元。

参与此次产业援疆的央企将围绕把新疆建设成为国家大型油气生产加工和储备基地、大型煤炭煤电煤化工基地、大型风电基地和“三大通道”建设，加大资源开发投入，加快建成一批高水平项目，并且大力发展特色农牧业，旅游业等优势产业项目，把新疆的资源优势真正转化为经济优势。

中央企业将在喀什和霍尔果斯两个特殊经济开发区，瞄准中南亚周边市场，建立出口产品生产基地和现代物流基地。同时央企将积极参与新疆地方国有企业的改制重组，实行集群化推进和融合发展，增强新疆的“造血”能力。

为把八钢公司打造成为中国西部乃至中亚地区最具竞争力的钢铁企业，“十二五”期间，宝钢集团将投资300亿元用于八钢公司的资源开发及产品结构调整、技术改造项目建设。

新疆是中央企业投资与合作比较集中的省区之一，十一五期间共有39户中央企业参与新疆投资开发，投资总额超过4000亿元。目前，央企对新疆工业增加值的贡献率超过70%，在当地经济发展格局中发挥着“顶梁柱”作用。（视频编辑：陈倩

文字编辑：刘洁）

第一节新闻稿件播读

一、稿件播读的准备

这里说的新闻稿件，涵盖了新闻消息、新闻评论以及新闻故事。考试中出现样式最多的是新闻消息以及新闻故事，新闻评论一般都会结合即兴评述考察，应该说不会出现新闻评论的播报。下面就新闻消息的播报

提出一些要求和注意事项。消息应该理解为在最短的时间里、用最简洁的语言、用最快的速度把真实的事情传播出去。因此它要求：（1）准确无误——时间、地点、人物、事件、原因、结果都不许出现事实上的差错，只有认真才能准确。（2）层次清楚——一般消息都是由导语、主体、结尾构成的，层次之间要留出停顿的时间，以避免播成一

片。

（3）节奏明快——什么样的稿子就有什么样的形式，播的是新闻，就得像新闻。节奏不完全是快慢的问题，但它有快慢的问题。句子与句子之间紧凑，句段之间要明白晓畅。

（4）朴实大气——以第三人称叙述事件，没有任何夸张、渲染。正确传达，直接面陈。举手投足、言谈举

止让考官看到的是一种内心的真实流露。

新闻播报不是念稿子，字里行间渗透着播者对新闻的理解，播报就是把这种理解、感受真切地传达给受众。

因此还要注意：

（1）播稿过程也是传达过程，把一件刚刚发生的事播报出去，播音者要有新鲜感，除了在备稿过程中找到新鲜点之外，播报时要有精气神，还要使这精气神分寸得当。明快晓畅的语流，加上热情洋溢的状态，足

以让考官另眼看待。

（2）消息要在最短的时间里让听的人知道，句与句的衔接在清楚的基础上要紧密，因此要格式正确、轻重恰当、逻辑严密、不涩不粘、不浓不淡、语势平稳。在播稿过程中，语流要紧凑，以避免散乱。最容易出现的问题就是“一个劲儿”，不紧不慢，无理解，不经心，缺少变化。

（3）新闻稿件播读或播报，有的叫朗读新闻稿件，其实是一个意思。无论干什么事都得像那么回事，所以播报新闻得像播报新闻的样子。播报的榜样就是中央电视台的《新闻联播》、整点新闻以及各级电视台的新闻播报节目。切忌“说新闻”，使它变得拉杂、拖沓，不像新闻的样子。

二、新闻稿件播读

实例1

澳大利亚悉尼市数万户商家和居民3月31日晚7时30分（北京时间17时30分)开始集体断电一小时，以引起人们对温室气体排放导致全球变暖的关注。天黑之后，悉尼歌剧院等标志性建筑纷纷熄灯。

这一活动名为“地球时间”，由世界自然保护基金和澳大利亚最大报纸之一的《悉尼先驱晨报》联合发起。大约2024家企业和53万户居民报名参加了“地球时间”活动，自觉断电一小时。除标志性建筑外，悉尼城区许多高楼也纷纷熄灯，整个城市变黑了不少。不过路灯和紧急照明装置仍没有熄灭，港口的照明也一切

如常。“熄灯”对悉尼人的生活并无太大影响。

除此之外，还有人利用全城不少地方熄灯的便利观看星空。几百个市民提前预约，在熄灯期间前往悉尼天文台，利用这一小时更好地观看星空。天文台负责人说，很多市民都为有在黑暗中观察地平线的机会感到

激动。

播读提示

这条消息的标题是《悉尼全城熄灯一小时》，副题是《为减少温室气体排放》。看过这条消息后要确定重点在什么地方。在标题中我们已经了解了消息的新鲜点所在，这就是受众所关注的新闻事实的要点。

再看消息的层次，三个段落自然成为三个层次，三个层次为我们播读时脉络的清晰提供了基础，三个层次之间要做短暂的停顿处理，切忌不要一气呵成。一片的结果会使受众听得茫然。

第一个层次是消息的导语，播得要醒目。什么时间，什么地点，什么人，什么事，什么原因，原文交代得很清楚。一般来说，消息要素中的发生了什么事是重点。其他的新闻要素并不是不重要，同样要求依次交代清楚。这条消息导语交代事件的先后顺序应该是这样的：(1)集体断电一小时；(2)澳大利亚悉尼市数万户商家和居民；(3)以引起人们对温室气体排放导致全球变暖的关注；(4)3月31日晚7时30分；(5)天黑之后，悉尼歌剧院等标志性建筑等纷纷熄灯。可以用声音的高低、吐字力度的强弱来区分。

第二层次把新闻事实稍加梳理后，弱强调 “熄灯对悉尼人的生活并无太大影响”。

第三个层次是新闻的结尾段，也是对新闻事实的补充，播清楚即可，声音运用可在中声区稍下部分，稍偏

低些。实例2

所罗门群岛2日发生里氏8级地震，强烈地震在引发海啸造成人员伤亡的同时，将当地一座名为拉农加的岛屿突然“拔高”了约3米。岛屿周围的珊瑚礁受此影响露出海面，附近的海洋生态系统遭到严重破坏。当地村民还因此发现了一艘第二次世界大战时期的日本沉船。

小岛上升使岛屿周围的珊瑚礁暴露在空气中，大量珊瑚虫以及搁浅在珊瑚礁上的海洋生物死亡，弥漫出一股难闻的腐烂气味。

村民哈里松•加戈边做手势边说，地震造成的裂缝甚至将整个岛屿一分为二，部分裂缝有50厘米宽。在拉农加岛北部，当地村民在海岸上发现了一艘沉船，那是二战时期沉没的一艘日军巡逻艇。当地渔民亨德罩克•凯加拉下海探视了新的海底景象，发现了一道与海岸线平行延伸的裂缝，长度至少500米。

凯加拉说，当地村民认为小岛上升是因为海平面降了下去，担心海啸可能再次袭来，因此大多数居民拒绝从高地上搬回原来的住处。

“噪音相当大”，凯加拉描述小岛上升时的情景，“水退了下去，然后没有再升上来。”他同时指出水位下降和地震是同时发生的。

拉农加岛是世界知名的旅游潜水胜地之一。这次地震给当地的旅游业造成了“灾难性”的后果，严重破坏了海底珊瑚礁景观。

小岛上升导致大量珊瑚礁露出海面，许多珊瑚虫因为曝晒在阳光下死亡，原先在海底呈现美妙景观的珊瑚礁变得如同月球表面般荒瘠。

在所罗门群岛西部省首府吉佐岛从事潜水业的丹尼•肯尼迪说，地震破坏了大量珊瑚礁，对潜水爱好者而言，这个曾经闻名于世的潜水胜地不再具有吸引力。

除了影响旅游业外，小岛上升导致珊瑚礁生态系统遭到破坏，当地以捕鱼为生的渔民因此受到严重影响。播读提示

地震在地球上时有发生。一般的报道中经常涉及的是伤亡人员及其财产损失，但这条新闻没有过多地从这方面进行叙述，而是变换了一个角度，集中报道了自然生态的变化。看过了之后会有一种新奇的感觉，当然这也是受众所关注的。

在第一层次中的导语部分新闻事实只是一句话——所罗门群岛2日发生了里氏8级地震，接下来的五句话全部是地震造成的结果，其中四句是生态被破坏的情况，表述的着眼点依次是记者说的结果，一个岛屿拔高了3米，珊瑚礁露了出来，海洋生态系统遭到严重破坏，甚至发现了二战时期的日本沉船。播读时声音控制在中声区，语流简洁明快。

在新闻的第二部分，又详细描述了地震所造成的后果的样态，由于小岛上升了3米，海岸线延伸了，珊瑚礁暴露在空气中，海洋生物死亡，有一股难闻的腐烂味道，整个岛屿一分为二，还发现了日本的沉船，村民们不愿意回来住，担心海啸再次袭来。这些原文所叙述的场景，在播读时不应太客观，要有感情的流露，但注意分寸的把握。

第三部分虽然是结尾部分但也有新闻价值，如介绍了新闻的背景，播读时要注意的句子是：它是世界知名的旅游潜水胜地之一，由于珊瑚礁没了，景观被破坏了，不再具有吸引力。另外一句很形象的描写“原先在海底呈现美妙景观的珊瑚礁变得如同月球表面般荒瘠”播读时要有凄凉的感受。

实例3

“我没有资格回答这个问题。”上周六下午，诺贝尔物理学奖得主丁肇中同几十家媒体记者见面。对待自己不清楚的领域，他用这句话做了回答。

“我始终认为，在一个领域的成功，不能代表对所有领域都了解。”丁教授回答记者的问题，始终都遵循着他说的这句话，“在我的实验室，我要求跟随我做实验的百余名各国科学家都能做到不随便回答自己不了解的问题”。

当有记者问“家长如何培养孩子对科学的兴趣”时，丁肇中教授回答了“我没有资格回答这个问题”。他认为，所谓的考试只是在考别人做过的东西，而科学进展正是要推翻别人做过的东西。丁教授认为，他能回答的只是觉得应该把“考第一名，念好书”这种观念改变。播读提示

这是一条观点性消息，它会给受众以思想认识的启迪。消息由三个自然段组成，实际上只有两个部分，导语部分及主体部分，应该说没有结尾，第一段就是导语部分，其余两段就是消息的主体部分。

在导语部分“丁肇中”三字，是响当当的，当然要把它当成主要重音来处理。“我没有资格回答这个问题”是他的主要思想观点，是播读的醒目部分。另外也不能忽视下面这句“对待自己不清楚的领域，他用这句话做了回答”。“不清楚”也要成为次重音进行处理，让受众进一步了解丁肇中的思想境界。

主体的两个段落，先说了什么后说了什么，播读前思路要清楚。第二段的表述重点应该是“在一个领域的成功，不能代表对所有领域的了解”及“不随便回答自己不了解的问题”，这里的“不能”和“不随便”要作为重音来处理。下面一段“所谓的考试只是在考别人做过的东西，而科学的进展正是要推翻别人做过的东西”，播读时要把它的逻辑关系清楚地表述出来，“推翻”应该作为主要重音加以强调。

实例4

据《纽约时报》北京时间今晨报道，欧洲天文学家宣布，他们首次在太阳系之外发现了一颗可能适合人类居住的行星，在这颗行星上可能存在海洋和生命。

据悉，这颗行星质量约为地球的五倍，距离地球20光年，围绕一颗名为“格丽丝581”的红矮星运转，因此被命名为“格丽丝581c”。到目前为止，在已经发现的约200颗太阳系以外行星中，格丽丝581c是最小的一颗。

此外，它的运转轨道处于“可居住区”之内，如果其他条件合适，就有可能存在地表水和生命。

格丽丝581c由一个11名欧洲天文学家组成的小组发现，目前该小组已经撰写了相关论文，并提交给《天文和天体物理学》杂志。

不过，日内瓦天文台的天文学家、论文主要作者斯蒂芬妮•尤德里（Stephane Udry)表示，现在还无法得出格丽丝581c存在液态水的结论。

麻省理工学院的行星专家萨拉•西格尔（Sara Seager)表示：“如果格丽丝581c的大气层比金星还要厚，液态水将由于温度过高而无法存在。”

两年前，天文学家在“格丽丝581系”发现了一颗海王星大小的行星。在此之后，天文学家又在“格丽丝581系”里发现了一颗有地球八倍大小的疑似行星。新行星的发现，意味着格丽丝581将成为人类未来太空航行的首选目标。

播读提示

这条消息属于科技新闻。这篇探索性新闻会引起受众的好奇心和浓厚的兴趣，消息的新闻眼一目了然——“适合人类居住的行星”，行星的出现不是新闻，适合人类居住的少之又少，这当然是新闻了。

在第一段中除了刚才所说的新闻事实外，还应该把“在太阳系之外发现的” 及“可能存在海洋和生命”也要通过有声语言交代清楚。这一段是新闻的导语，导语是引导之语。因此，“适合”、“居住的”要作为重音来处理。“海洋”、“生命”要作次重音来把握。二、三、四、五、六自然段是新闻的主要部分。其中第二段就行星的质量“约为地球的五倍”，“最小的一颗”，有声语言中要带有一定的色彩。第三段的“可能存在地表水和生命”，同样要做技巧上的处理。第四段是一个简单的提交程序，声音要做弱化处理，使其成为过渡段。第五段及第六段是属于消息的不肯定部分，有声语言趋缓，作弱化处理，不要过于张扬。

最后一段第七段是消息的结尾段，在这里，消息的作者交代了天文学家研发的背景资料。播读时清楚即可，消息的结尾部分，按规律要写新闻事实的发展趋向，这条新闻同样如此，“将成为人类未来太空航行的首选目标”是结尾段中新闻价值所在，同时也是观众的兴趣所在。

播音主持专业面试题解：第一节新闻稿件播读

实例5

昨天，在伦敦马拉松赛中，中国选手周春秀以2小时20分38秒的优异成绩夺得女子组冠军，这一成绩排名今年世界第一，同时这也是中国选手首次在伦敦马拉松赛中折桂。伦敦马拉松赛是世界最著名的马拉松赛之一，它与芝加哥、纽约、波士顿并称为世界四大马拉松赛。尽管是首次亮相伦敦马拉松赛，但是周春秀从比赛的一开始就显示出了良好的竞技状态。在比赛还剩3公里的时候，周春秀显示出了良好的冲刺能力，从大部队中脱颖而出，并将领先的优势保持到了最后。最终以2小时20分38秒、领先第二名选手一分多钟的成绩冲过终点。女子组的亚军被埃塞俄比亚名将、去年柏林马拉松赛冠军瓦米夺得，她的成绩是2小时21分45秒。

现年29岁的周春秀来自江苏，在去年的首尔马拉松赛上，周春秀以2小时19分51秒的成绩获得了冠军，而且创造了当年第二个世界最好成绩，成为田径历史上第七个突破2小时20分大关的女运动员。另外，周春秀还创造了一年内四次跑出2小时30分以内的记录。在去年的多哈亚运会上，周春秀获得了冠军，而这次伦敦马拉松赛事成功折桂，也再次证明了周春秀具备强大的实力，有望在奥运会上成为中国田径队的又

一个夺金点。

男子组冠军最终被肯尼亚的名将利尔获得，他最终的成绩是2小时7分41秒。

播读提示

这是一条体育新闻，是振奋人心的消息。播音的整体把握应该是热情的、激励的基调。节奏上要明快，体

现出一种积极向上的精神。

全文分四个自然段，第一自然段是导语，它是受众的听觉器官、视觉器官首先感悟到的，因此是播音着意进行处理的重点段，要先声夺人。“中国选手周春秀”“伦敦马拉松赛中”“夺得女子组冠军”“首次在伦敦马拉松赛中折桂”等句，播音时在有声语言运用中，依次成为表达的重点语句，其中“周春秀”“马拉松”“冠军”自然是重音了。另外一个时间“2小时20分38秒”一般的受众不太关心它，反正是冠军就成了。这个数字只有体育爱好者及专业工作者才关注的，播读清楚便达到了目的。

第二段是周春秀夺冠的经过，文字很简洁，播音要锦上添花。它由五句话组成，播音时脑子里要有数，这样才能形成链条。第一句话是该项赛事的规模背景，“四大”这个词是要加以显现；二是技术的发挥程度，在这里注意它的转折，形容词“良好的竞技状态”要使用赞扬的语气。第三句的“冲刺能力”及“脱颖而出”播读时要有动态的感受能力，句子也才会简洁生动。第四句是她的成绩，做过渡句处理即可。第五句是谈其

他名次，削弱处理至完。

消息的第三段是周春秀的运动背景介绍及其运动前景的展望，播音选择的重点应该是落在运动前景的预测上。第四段简单介绍了男子组的情况，声音渐收，弱化至尾。

实例6-20

吉林、内蒙交界发生4.7级地震

新华网北京12月21日电 据国家地震台网测定，北京时间2024年12月21日5时31分，在吉林省白城市通榆县、松原市长岭县、内蒙古自治区通辽市科尔沁左翼中旗交界（北纬44.5度，东经123.0度）发生4.7级地震，震源深度约8公里。震中距白城市通榆县约35公里，距通辽市科尔沁左翼中旗48公里，距吉林省长春市约200公里。

香港数字地面电视年底覆盖85％人口

新华网香港12月20日电 随着今年年底两家免费电视台5个辅助发射站新建完毕，香港数字地面电视覆盖范围将由全港人口的75％扩展至85％。

特区政府商务及经济发展局发言人20日说，将有约70万市民通过新的发射站享受到数字电视带来的崭新视听效果。

5个新发射站分别位于上洋山、西湾山、琵琶山、南朗山和笔架山，用以加强有关地区的数字地面电视讯号。

发言人说，数字地面电视自2024年年底开播至今，广受欢迎

新闻稿件，涵盖了新闻消息、新闻评论以及新闻故事。考试中出现样式最多的是新闻消息以及新闻故事，新闻评论一般都会结合即兴评述考察，应该说不会出现新闻评论的播报。下面就新闻消息的播报提出一些要求和注意事项。

消息应该理解为在最短的时间里、用最简洁的语言、用最快的速度把真实的事情传播出去。因此它要求：

（1）准确无误——时间、地点、人物、事件、原因、结果都不许出现事实上的差错，只有认真才能准确。

（2）层次清楚——一般消息都是由导语、主体、结尾构成的，层次之间要留出停顿的时间，以避免播成一片。

（3）节奏明快——什么样的稿子就有什么样的形式，播的是新闻，就得像新闻。节奏不完全是快慢的问题，但它有快慢的问题。句子与句子之间紧凑，句段之间要明白晓畅。

（4）朴实大气——以第三人称叙述事件，没有任何夸张、渲染。正确传达，直接面陈。举手投足、言谈举止让考官看到的是一种内心的真实流露。

新闻播报不是念稿子，字里行间渗透着播者对新闻的理解，播报就是把这种理解、感受真切地传达给受众。因此还要注意：

（1）播稿过程也是传达过程，把一件刚刚发生的事播报出去，播音者要有新鲜感，除了在备稿过程中找到新鲜点之外，播报时要有精气神，还要使这精气神分寸得当。明快晓畅的语流，加上热情洋溢的状态，足以让考官另眼看待。

（2）消息要在最短的时间里让听的人知道，句与句的衔接在清楚的基础上要紧密，因此要格式正确、轻重恰当、逻辑严密、不涩不粘、不浓不淡、语势平稳。在播稿过程中，语流要紧凑，以避免散乱。最容易出现的问题就是“一个劲儿”，不紧不慢，无理解，不经心，缺少变化。

（3）新闻稿件播读或播报，有的叫朗读新闻稿件，其实是一个意思。无论干什么事都得像那么回事，所以播报新闻得像播报新闻的样子。播报的榜样就是中央电视台的《新闻联播》、整点新闻以及各级电视台的新闻播报节目。切忌“说新闻”，使它变得拉杂、拖沓，不像新闻的样子。

实例1

澳大利亚悉尼市数万户商家和居民3月31日晚7时30分（北京时间17时30分)开始集体断电一小时，以引起人们对温室气体排放导致全球变暖的关注。天黑之后，悉尼歌剧院等标志性建筑纷纷熄灯。

这一活动名为“地球时间”，由世界自然保护基金和澳大利亚最大报纸之一的《悉尼先驱晨报》联合发起。大约2024家企业和53万户居民报名参加了“地球时间”活动，自觉断电一小时。除标志性建筑外，悉尼城区许多高楼也纷纷熄灯，整个城市变黑了不少。不过路灯和紧急照明装置仍没有熄灭，港口的照明也一切如常。“熄灯”对悉尼人的生活并无太大影响。

除此之外，还有人利用全城不少地方熄灯的便利观看星空。几百个市民提前预约，在熄灯期间前往悉尼天文台，利用这一小时更好地观看星空。天文台负责人说，很多市民都为有在黑暗中观察地平线的机会感到激动。

播读提示

这条消息的标题是《悉尼全城熄灯一小时》，副题是《为减少温室气体排放》。看过这条消息后要确定重点在什么地方。在标题中我们已经了解了消息的新鲜点所在，这就是受众所关注的新闻事实的要点。

再看消息的层次，三个段落自然成为三个层次，三个层次为我们播读时脉络的清晰提供了基础，三个层次之间要做短暂的停顿处理，切忌不要一气呵成。一片的结果会使受众听得茫然。

第一个层次是消息的导语，播得要醒目。什么时间，什么地点，什么人，什么事，什么原因，原文交代得很清楚。一般来说，消息要素中的发生了什么事是重点。其他的新闻要素并不是不重要，同样要求依次交代清楚。这条消息导语交代事件的先后顺序应该是这样的：(1)集体断电一小时；(2)澳大利亚悉尼市数万户商家和居民；(3)以引起人们对温室气体排放导致全球变暖的关注；(4)3月31日晚7时30分；(5)天黑之后，悉尼歌剧院等标志性建筑等纷纷熄灯。可以用声音的高低、吐字力度的强弱来区分。

第二层次把新闻事实稍加梳理后，弱强调 “熄灯对悉尼人的生活并无太大影响”。

第三个层次是新闻的结尾段，也是对新闻事实的补充，播清楚即可，声音运用可在中声区稍下部分，稍偏低些。

实例2

“我没有资格回答这个问题。”上周六下午，诺贝尔物理学奖得主丁肇中同几十家媒体记者见面。对待自己不清楚的领域，他用这句话做了回答。

“我始终认为，在一个领域的成功，不能代表对所有领域都了解。”丁教授回答记者的问题，始终都遵循着他说的这句话，“在我的实验室，我要求跟随我做实验的百余名各国科学家都能做到不随便回答自己不了解的问题”。

当有记者问“家长如何培养孩子对科学的兴趣”时，丁肇中教授回答了“我没有资格回答这个问题”。他认为，所谓的考试只是在考别人做过的东西，而科学进展正是要推翻别人做过的东西。丁教授认为，他能回答的只是觉得应该把“考第一名，念好书”这种观念改变。

播读提示

这是一条观点性消息，它会给受众以思想认识的启迪。消息由三个自然段组成，实际上只有两个部分，导语部分及主体部分，应该说没有结尾，第一段就是导语部分，其余两段就是消息的主体部分。

在导语部分“丁肇中”三字，是响当当的，当然要把它当成主要重音来处理。“我没有资格回答这个问题”是他的主要思想观点，是播读的醒目部分。另外也不能忽视下面这句“对待自己不清楚的领域，他用这句话做了回答”。“不清楚”也要成为次重音进行处理，让受众进一步了解丁肇中的思想境界。

主体的两个段落，先说了什么后说了什么，播读前思路要清楚。第二段的表述重点应该是“在一个领域的成功，不能代表对所有领域的了解”及“不随便回答自己不了解的问题”，这里的“不能”和“不随便”要作为重音来处理。下面一段“所谓的考试只是在考别人做过的东西，而科学的进展正是要推翻别人做过的东西”，播读时要把它的逻辑关系清楚地表述出来，“推翻”应该作为主要重音加以强调。

实例4 昨天，在伦敦马拉松赛中，中国选手周春秀以2小时20分38秒的优异成绩夺得女子组冠军，这一成绩排名今年世界第一，同时这也是中国选手首次在伦敦马拉松赛中折桂。

伦敦马拉松赛是世界最著名的马拉松赛之一，它与芝加哥、纽约、波士顿并称为世界四大马拉松赛。尽管是首次亮相伦敦马拉松赛，但是周春秀从比赛的一开始就显示出了良好的竞技状态。在比赛还剩3公里的时候，周春秀显示出了良好的冲刺能力，从大部队中脱颖而出，并将领先的优势保持到了最后。最终以2小时20分38秒、领先第二名选手一分多钟的成绩冲过终点。女子组的亚军被埃塞俄比亚名将、去年柏林马拉松赛冠军瓦米夺得，她的成绩是2小时21分45秒。

现年29岁的周春秀来自江苏，在去年的首尔马拉松赛上，周春秀以2小时19分51秒的成绩获得了冠军，而且创造了当年第二个世界最好成绩，成为田径历史上第七个突破2小时20分大关的女运动员。另外，周春秀还创造了一年内四次跑出2小时30分以内的记录。在去年的多哈亚运会上，周春秀获得了冠军，而这次伦敦马拉松赛事成功折桂，也再次证明了周春秀具备强大的实力，有望在奥运会上成为中国田径队的又一个夺金点。

男子组冠军最终被肯尼亚的名将利尔获得，他最终的成绩是2小时7分41秒。

播读提示

这是一条体育新闻，是振奋人心的消息。播音的整体把握应该是热情的、激励的基调。节奏上要明快，体现出一种积极向上的精神。

全文分四个自然段，第一自然段是导语，它是受众的听觉器官、视觉器官首先感悟到的，因此是播音着意进行处理的重点段，要先声夺人。“中国选手周春秀”“伦敦马拉松赛中”“夺得女子组冠军”“首次在伦敦马拉松赛中折桂”等句，播音时在有声语言运用中，依次成为表达的重点语句，其中“周春秀”“马拉松”“冠军”自然是重音了。另外一个时间“2小时20分38秒”一般的受众不太关心它，反正是冠军就成了。这个数字只有体育爱好者及专业工作者才关注的，播读清楚便达到了目的。

第二段是周春秀夺冠的经过，文字很简洁，播音要锦上添花。它由五句话组成，播音时脑子里要有数，这样才能形成链条。第一句话是该项赛事的规模背景，“四大”这个词是要加以显现；二是技术的发挥程度，在这里注意它的转折，形容词“良好的竞技状态”要使用赞扬的语气。第三句的“冲刺能力”及“脱颖而出”播读时要有动态的感受能力，句子也才会简洁生动。第四句是她的成绩，做过渡句处理即可。第五句是谈其他名次，削弱处理至完。

消息的第三段是周春秀的运动背景介绍及其运动前景的展望，播音选择的重点应该是落在运动前景的预测上。第四段简单介绍了男子组的情况，声音渐收，弱化至尾。

新闻联播）：“十一五”的五年，大事、急事、难事频发，特别是连续遭受雨雪冰冻灾害、汶川、玉树地震等重大自然灾害，在大灾大难面前，党中央国务院科学调度、果断应对，举国上下万众一心、众志成城，共克时艰，实现了历史进步。国庆节的北川新城游人如织，现代化的学校、医院，漂亮的街道、住宅，淡去了人们两年前的惨烈记忆。

联合国驻中国灾害管理工作组主席魏英瑛：“地震的破坏是史无前例的。中国政府在救灾和重建过程中的应急反应、组织协调、各种保障都卓有成效。2年基本完成恢复重建，让人振奋，让人惊叹。”

让人惊叹的不仅是汶川，还有玉树、舟曲等。每一处大灾发生的地方都紧张有序地展开了重建。

五年前，十一五规划的制定者们不会想到，中国即将经历历史上少有的巨大灾害集中爆发的岁月。数据显示，在过去的五年，我国共有22.6亿人次遭受各类自然灾害，因灾死亡失踪10.4万人。因灾直接经济损失2.4万亿元，与“十五”相比增长166.2%。而同样使人震憾的还有一组数字：汶川地震抢救生还者8.4万余人，玉树地震抢救压埋人员2024余人，舟曲特大山洪泥石流灾害后解救1243人。每一次灾难中救人天数在十天以上，远远超过黄金72小时；每一次抢险救援都是在第一时间调集全国最强的力量。

卫生部部长陈竺：“我们最优势的力量，包括部队的很多院士、国家级的专家，地方的专家。在那实现了一个大集结、大救援。这样使得病死率明显下降。可以说世界灾难医学史上，创造了一个奇迹。” 以人为本贯穿了救灾工作的始终，在党中央国务院的直接领导下，全社会动员加上制度创新的灾后重建成为十一五期间的最大亮点。灾难发生后，一批批救灾、对口支援、重建的方针政策迅速出台，涉灾部门应急联动进一步完善，科技救灾、国际合作广泛推广。而中华民族一方有难八方支援的优良传统和万众一心、众志成城的强大合力，成为十一五期间可歌可泣的民族精神主旋律。

四川省常务副省长魏宏：“一个上千万人的灾区有生产问题、生活问题、家庭问题、婚姻问题各个方面的问题，我们要有效的解决这些问题而保持整个社会的和谐重建、有序重建。必须立足于从实际出发，创新思维、创新工作方法去解决”

在四川，今年上半年51个重灾县市GDP同比增长17.2%，增速高于全省平均水平。在青海玉树，北京、辽宁和一些中央企业承担起对27个受灾乡镇的对口援建，第一批重建项目已经启动。在甘肃舟曲，山洪泥石流灾害防治工程已开工。历经灾难考验的中国经济变得更有活力，五年前“十一五”规划所定下的保持经济平稳较快发展等各项突出任务已经基本完成。

民政部长李立国：“我们国家坚持以改革开放为动力，发展得快；同时也由于更加重视对自然灾害的防范和救灾工作，所以在遭遇重大自然灾害的情况下，既能够迅速得当做好救灾工作，同时又能保证和支持经济社会照常发展，这是很难得的。”

这5年，我国已经形成快速高效的救灾应急机制。这5年，中央财政救灾卫生防疫投入近12.5亿元。这5年，投入中央自然灾害救济资金就接近850亿元。

这5年，在汶川地震中形成的伟大抗震精神已经成为我们宝贵的精神财富。

全国粮食第一大省河南今年秋粮丰收，加上已经收获的夏粮，河南全年粮食总产有望连续五年超过一千亿斤。

本台记者：“这里是河南省许昌县的后孙汪村，我现在是在村民张铁根的家里，老张今年的玉米获得大丰收，您看这个玉米棒颗粒非常饱满，连尖上都长得满满的。”

张铁根种了20亩玉米，全部采用高产创建的种植管理模式，统一供种、统一施肥、统一病虫害防治，还有农业技术人员定期指导，老张只管种好地就行了。河南省许昌县农民张铁根：“今年玉米产量估计着每亩1350斤靠上，比着去年一亩地增产200多斤，这是我种粮以来今年是最高产量。” 受麦收推迟影响，今年河南夏玉米播期比常年普遍推迟5-10天。但全省抢抓进度，夏玉米全部在“夏至”前播种结束，为夺取秋粮丰收创造了有利条件。河南省农业厅总经济师魏仲生：“特别是今年河南全省秋粮播种面积达到6700多万亩，比上年增加了100多万亩，而且全省优质高产玉米、水稻的良种覆盖率达到100%。”

正是靠这些扎实的措施，今年河南秋粮产量将稳定在450亿斤以上，加上已经收获到手的600多亿斤夏粮，今年河南的粮食总产将再次超过1000亿斤，有望实现连续五年粮食总产超过千亿斤。

各位观众，第八届亚欧首脑会议于当地时间10月4号下午在比利时首都布鲁塞尔举行，国务院总理温家宝出席会议并在开幕式上发表了题为《推动亚欧合作进程深入向前发展》的重要讲话。

亚欧会议成立于1996年，是亚洲和欧洲之间的政府间跨区域对话论坛。亚欧首脑会议是亚欧会议最高级别会议。本届会议主题为“改善民生：提高公民福利和尊严”，将分别讨论改善全球金融和经济治理、促进可持续发展、全球性问题、国际形势和地区热点问题、亚欧社会文化交往和亚欧会议未来发展等议题，会议还正式接纳俄罗斯、澳大利亚、新西兰为亚欧会议成员，使会议成员增至48个。

温家宝在讲话中说，2024年10月，正当国际金融危机全面爆发、迅速蔓延之际，我们在北京举行第七届亚欧首脑会议，发表关于国际金融形势的声明，向世界发出了坚定信心、共迎挑战的有力信号。两年来，亚欧国家与国际社会一道，同舟共济，共克时艰，积极应对国际金融危机，取得了明显成效，世界经济已经进入缓慢复苏轨道，但前景还存在较大不确定性。

温家宝指出，“当前，亚欧合作站在了一个新的历史起点上，面临着新的发展机遇。我们要把握机遇，顺应形势，从战略高度和长远角度不断扎实推进亚欧合作的进程，推动世界经济增长，推动国际经济金融体系改革，应对重大的全球性挑战，促进世界文明交流互鉴，维护亚欧地区和平与稳定。”

温家宝说，中国是亚欧合作的坚定倡导者和推动者，以坚定的态度推动各方开展政治对话、经贸合作、文化交流，促进求同存异，凝聚共识。中国将继续为巩固和深化亚欧新型伙伴关系贡献力量。

温家宝最后说，信任源于交流，合作带来共赢。我们要和衷共济，携手并进，开创亚欧繁荣和谐的美好未来。

当天，温家宝总理在布鲁塞尔会见了法国总统萨科奇。

温家宝表示，中法关系对中欧关系有着重要影响。希望法方推动欧盟在制定和实施积极的对华政策方面迈出新步伐。温家宝说，双方要在相互尊重、平等相待基础上，拓展在贸易、投资、高技术、能源等领域的合作，密切在联合国、二十国集团等多边机制中的沟通配合，使中法全面战略伙伴关系不断得到丰富和发展。

萨科奇表示，中国为应对国际金融危机等全球性挑战作出了重要贡献，在国际事务中发挥着积极作用，法方愿与中方密切合作，共同推动法中、欧中关系向前发展。

温家宝总理是在圆满结束对希腊的正式访问后，于当地时间4号上午离开雅典的。离开时，希腊政府高级官员和中国驻希腊大使罗林泉等到机场送行。当天中午，温家宝总理乘专机抵达布鲁塞尔，开始对比利时进行正式访问，并出席第八届亚欧首脑会议和第十三次中欧领导人会晤。

比利时政府高级官员，中国驻比利时大使张援远和中国驻欧盟使团团长宋哲等到机场迎接

本台消息：国务院总理温家宝当地时间４日和日本首相菅直人在第八届亚实现中日高层会晤欧首脑会议期间进行了交谈。

温家宝重申，钓鱼岛是中国固有领土。

温家宝指出，维护和推进中日战略互惠关系符合两国和两国人民的根本利益。

双方同意，加强两国民间交流和政府间沟通，适时实现中日高层会晤。从今天开始，国庆假期铁路、公路迎来返程客流高峰。

本台记者唐颖：“从我身后铁道部指挥中心的大屏幕上可以看到目前上海成都火车站的出行人数有了明显的增多，同时北京、南昌、武汉火车站旅客出行量与往日也有所增加。”

铁路旅客运输启动七天以来，已发送旅客4361.8万人。由于返城高峰的提前到来,目前北京、西安、郑州、青岛、汉口和东北方向的车票十分紧张。南昌铁路局提供的数据显示新开通的昌九城际铁路10月1日至10月5日上座率超过105%。

今天凌晨，川黔铁路遵义境内发生山体坍塌，区间铁路被迫中断，成都铁路局立即启动应急预案，有8对列车绕道运行。

公路方面，全国今天共投入大中型营运车辆89万辆，完成客运量6674万人，同比增长10.1%。在杭州、安徽很多景区附近的道路上车辆行驶缓慢。民航方面，今天客流开始进入返程高峰，首都机场运送旅客比去年同期增长13%。

国庆长假里，有特色、有品质的旅游让人们的假日出游更惬意。十一期间正逢云南德宏州瑞丽市翡翠毛料公盘启动，4000多件的翡翠毛料等待人们的竞价。

云南台记者杨扬：地上摆满了大大小小价格不一的翡翠毛料，在我身后正专心致志挑选毛料的，有的是前来进货的专业珠宝商人，也有的是来试一试运气的普通游客。

行家们都拿着清水和强光电筒，细心观察。由于是毛料，切开后可能是寻常顽石，也可能是上好的翡翠。许多游客也忍不住一试运气。

北京游客：有这种冲动啊，就尝试一下吧，看看自己的运气。

这两位游客花费数百元的毛料切开后，都是价值较低的普通玉石。不过对游客们来说，更多的是体验淘宝过程中的乐趣。

远离喧嚣、回归自然，在西藏，来自各地的30多名的徒步爱好者向珠穆朗玛峰迈进。在海拔5243米的嘉措拉山口，队员们不时驻足欣赏壮美景色。

徒步队员刘献和：虽然我走得比较辛苦，但是我感到很满足。

一顶帐篷、一块草坪，在湖北九真山景区，自由露营同样让游客享受到惬意的生活。在湖南崀山，人们行走在悬空的栈道上，欣赏气势磅礴的丹霞峰林，惊叹大自然的鬼斧神工。山东诸城恐龙化石暴露面积达到2万3千平方米，大规模的恐龙化石让游客叹为观止。

租条渔船出海撒网捕鱼，在天津、浙江等地，不少游客选择海钓来体验渔家生活。从近百米的高空飞身跃下顺着汹涌奔腾的瀑布自由降落，安徽休宁县推出的这种瀑布速降玩的绝对是刺激。

十一假期里，广西柳州的侗族同胞为长368米，宽16米的三江风雨桥举行隆重的上梁仪式，摆开场面恢弘的百家宴款待来自远方的宾朋。

昨天下午，一场精彩的空中表演在重庆大足县举行。跳伞队员时而三人成组，时而四人为队，让现场观众大饱眼福。

国庆长假，却有不少人比平时更加忙碌，由于这些“大忙人”的存在，人们的生活变得更加多彩和温馨。

这几天，利用国庆长假到黄山揽胜的游客成倍增加，观光缆车不仅要提前运行，更要延长工作时间，像往年一样，缆车机械工姚文华的工作时间表又调整到了披星戴月。缆车机械工姚文华：“黄金周期间，我们定的是两点半起床，三点十分要到岗，然后开始早检，四点钟要开始运客，要保证四点钟把第一班客人安全地运上山，所以这段时间是我们最紧张、最忙碌的时段。”

武汉东湖正在开办楚文化风情展，十一期间每天都会上演再现两千多年前楚国文化的“楚市招亲”。扮演“新娘子”的19岁姑娘严思思，一天下来要抛6、7次绣球。顶着三斤多重的凤冠，穿梭在绣楼上下，每一次演出结束，严思思都会累得满头大汗。

“楚国新娘” 严思思：“我已经数不清扮了多少次新娘子了，我觉得能够把楚文化带给大家，真的是对我意义非凡，我心里很快乐。”

国庆节原本就是新人扎堆结婚的佳期。如今追求独一无二的“个性婚礼”正成为都市年轻人的时尚。在青岛，婚礼创意师王光辉的这个国庆节就显得格外忙碌。刚刚导演完既温馨浪漫又惊险刺激的“降落伞婚礼”，王光辉又开始为另外一对新人张罗起充满梦幻色彩的魔术婚礼。虽然已经三个晚上没有睡过囫囵觉了，一来到工作现场，老王的精神头马上就来了。

婚礼创意师王光辉：“你要对生活充满激情，还要有对生活的一种热爱，只要你具备这些，你就会创造出更多更美好的东西。”

今天上午，嫦娥二号卫星首批科学探测数据顺利传回，而由于卫星轨道精度达到要求，原定今天进行的第三次中途轨道修正再次取消。

上午6点30分，地面顺利跟踪到嫦娥二号卫星发回的第一轨科学数据，半小时内，顺利完成接收。

本台记者孙艳：“早上7点，嫦娥二号卫星传回的首批科学数据已经顺利接受完毕。大家可以看大屏幕上的这个波形图就是嫦娥二号卫星传回的首批数据。主要是由太阳高能粒子探测器、太阳风离子探测器和伽马射线谱仪获得的是空间环境数据。总共容量是1.6G。”

探月工程二期副总设计师孙辉先：“这次从现在下来的数据来看 数据格式是正确的数据是可用的，我们还需要对这个数据进一步地进行分析。” 本台记者伍辉：“由于轨道精度达到要求，继昨天第二次嫦娥二号轨道中途修正取消之后，原定今天上午进行的第三次轨道中途修正也取消了。” 专家介绍，10月2号实施首次中途轨道修正后，卫星到达近月制动点的精度要求，原计划于此后进行的两次中途修正不再进行。这标志着我国航天轨道测定及控制技术达到精确水平。

游客：“小小的，黑黑的，有几根胡须突然就从土里面钻出来了，然后又钻下去了，打洞也特别快的。” 这位游客所描述的就是捷克的卡通大明星，鼹鼠。对于上世纪七八十年代出生的中国人来说，《鼹鼠的故事》是那个年代为数不多的影视经典之一。在捷克馆，连鼹鼠毛绒玩具都已经供不应求了。

捷克纪念品店销售人员：“现在基本上快卖没了，看了这个动画片长大的人都会买。”

在波黑馆有一面专门播放老电影的电影墙，《瓦尔特保卫萨拉热窝》更是勾起了许多人对那个年代的回忆。

游客：“我看那个人物我都能想起来，有一首歌比较好听，《啊朋友再见》。” 在上海世博园里，各国带来的传统手工制品诉说着不同国家的文化记忆。意大利的一件手工缝制时装就有8000个针脚，耗时一个星期。

本台记者潘虹旭：“现在沙画大师要教我画一只鸟，刚才他已经给我做了示范动作，我看了很简单，让我来试一下。大家可以看一下，就是刚才轻轻一拨，现在这里已经变成了三只鸟的形状。当然，这肯定是大师做的，我的估计是这个。刚才一挑没做好。”

约旦馆沙画艺术大师萨拉汗：“我们生活的地方有很多沙漠，沙画是我们最具代表性的民间手工艺术之一，我们在瓶中画出五彩斑斓的沙漠风光，希望中国的朋友能够喜欢。”

上海世博会今天迎来多米尼加国家馆日。多米尼加演员将极具拉美风情的国舞“美林格”带到了世博舞台。多米尼加馆位于世博园C片区中南美洲联合馆内，主题是“热带风情，智慧生活”，展示多米尼加旅游业的发展和文明成果，以及多米尼加在发展经济、运用创新和科学技术方面所作的努力，探讨城市化与人民生活水平提高之间的关系。

记者今天从公安机关足球打假反赌专案组获悉，9月初被公安机关立案侦查的原中国足协副主席谢亚龙、原中国足协裁判委员会主任李冬生、原国家足球队领队蔚少辉，因涉嫌操纵足球比赛收受贿赂犯罪，经检察机关批准，已被依法执行逮捕。

专案组还证实，此前公安机关立案侦查的足球裁判陆俊、黄俊杰、周伟新三人涉嫌在多场足球比赛中收受贿赂操纵比赛。目前，案件已侦查终结并移送起诉。

青海全力保障玉树灾区群众温暖过冬

十月初的玉树飘起了雨加雪，青海民政部门正加紧为灾区群众发放过冬物资。截至目前，玉树已经发放棉帐篷3万9千多顶、过冬粮食7000多吨，各类过冬补助400多万元。

新疆棉花丰收 总产量可达260万吨 作为国家重要的棉花产区，新疆今年加大科技投入、推广高产技术，预计全疆2120多万亩棉花，总产可达260万吨，比去年有所增加。

我军海上远程医学会诊覆盖全球

我军海上远程医学中心日前在海军总医院启用，并首次与亚丁湾海军护航编队、西沙守礁官兵同时进行远程医学视频巡诊。中心通过多套卫星远程医学会诊平台，服务范围可覆盖到全球。

天津大神堂风电场今天并网发电

作为我国东部沿海地区绿色电能布局重点工程的天津大神堂风电场今天并网发电，一期机组每年将提供5200万度以上的绿色电能，可供5万户家庭使用一年。

广西天等县两万山区群众告别“饮水难”

国庆期间，广西天等县大石山区人饮工程竣工，近两万山区群众告别“饮水难”。天等县属典型的“龟背型”地形，是广西干旱缺水县之一。

让影像告诉世界 中国摄影展国庆走进非洲

由中国文联和中国摄影家协会主办的“让影像告诉世界——灿烂的中华文化”世界巡回摄影展近日在南非和肯尼亚展出，影展以“世界遗产·中国”为主题，用真实的影像展现出中国现存世界遗产的独特魅力。该展览还将在意大利、马耳他和葡萄牙陆续展出。

为纪念解放海南岛60周年，30集电视剧《解放海南岛》将于今晚在中央电视台一套黄金时间播出。该剧再现了60年前我人民解放军40军、43军和琼崖纵队及广东全省人民，在党中央和毛主席等老一辈革命家的指挥下，强渡琼州海峡，完成华南最后一战的伟大壮举。全方位、多视角再现了海南解放的全过程。在美国和英国相继发出“赴欧旅行警示”，称欧洲存在“潜在恐怖袭击”风险后，美国白宫发言人吉布斯4号表示，旅游警告并不是阻止游客前往欧洲，而是希望他们提高警惕，慎重选择旅游景点。

日本当天也对本国公民发布了赴欧旅游警示。

针对美国媒体有关恐怖分子可能袭击柏林地标性建筑的报道，德国内政部4日表示，目前没有迹象表明德国面临恐怖袭击的直接威胁，因此没有理由改变对危险等级的评估。但德国当局非常认真对待所有信息，并且密切加以追踪。目前有多支美国男篮职业球队正在欧洲进行新赛季前的拉练备战，对于美国政府发出的旅游警告，他们表示会采取适当的安全措施，但各场季前赛的日程不会改变。与此同时，巴黎时装周也在高度戒备中举行。虽然随处可见的安保人员让人们感到些许不安，但并没有降低观众欣赏新一季时装的热情。

法国旅游部门表示，多国发出的旅游警告对巴黎的旅游业不会造成太大影响。

新华社消息：泰国内阁今天在每周例会上批准，将原定于本月6日到期的在曼谷等4府实施的紧急状态继续延长3个月，理由是这些地区仍然可能成为破坏分子制造混乱的目标。

当地时间10月3号晚，英国伦敦地铁员工开始新一轮、持续24个小时的罢工，抗议公司的裁员计划。

由于伦敦地铁管理部门调动行政人员进行增援，因此只有大约四分之一的地铁站被迫关闭，各条线路基本保证了运行。

不过，4号是本周的第一个工作日，尽管伦敦交通部门为应对罢工增加了公共汽车的车次，并提高了泰晤士河轮渡的运力，但早高峰期间人们还是明显感到比平时拥挤了许多。

地铁乘客：“我刚坐了12个小时的飞机从南非回来，本来希望能搭乘希斯罗快线回家尽快开始工作的，但现在只能站在这里排队，我已经等了一个半小时了。”

伦敦地铁员工上月6日举行的24小时罢工曾导致大部分地铁站点在早高峰时段关闭，数百万市民出行不便。

据伦敦商会估算，伦敦地铁停运一天可导致约5000万英镑，约合5亿元人民币的损失。

川藏公路自驾游火爆

历时10年的全球“海洋生物普查”项目4日在英国伦敦发布最终报告。这是科学家首次对海洋生物“查户口”，结果显示海洋生物比预期的更丰富，流动性更强。

根据普查结果，海洋生物物种总计可能约有100万种，其中25万种是人类已知的。从分布来看，澳大利亚、日本和中国拥有的海洋生物物种数量排在前3位。

10年间，科学家共发现6000多个海洋新物种，同时也发现一些物种群体正逐渐缩小，甚至濒临灭绝。

科学家在这次普查的基础上建立了世界最大的海洋生物信息库，勾勒出了迄今最全面的海洋生物“全景图”。瑞典皇家科学院今天宣布，将2024年诺贝尔物理学奖授予英国曼彻斯特大学科学家安德烈·海姆和康斯坦丁·诺沃肖洛夫，以表彰他们在石墨烯材料方面的卓越研究。

海姆和诺沃肖洛夫2024年制成石墨烯材料，这是目前世界上最薄的材料，仅有一个原子厚。自那时起，石墨烯迅速成为物理学和材料学的热门话题，被普遍认为会最终替代硅材料，从而引发电子工业革命。

组图：石墨烯发明者获2024年诺贝尔物理学奖 2024-10-5背景资料：近十年诺贝尔物理学奖得主及其主要成就 2024-10-5[视频]2024年诺贝尔物理学奖揭晓：两位科学家因发现石墨烯获奖 2024-10-5英国曼彻斯特大学两科学家荣获2024年诺贝尔物理学奖 2024-10-5 热词推荐 石墨烯 发明者 诺贝尔 物理学奖

（我国成功发射一箭双星 送两卫星升空探测空间环境

黄金周铁路民航公路客流井喷 今明将迎来返程高峰

谢亚龙李冬生蔚少辉被逮捕 “金哨”陆俊堕落史曝光

石墨烯发明者获诺贝尔物理学奖 感言 化学奖预测

“十一”长假期间，众多各地游客自驾车沿川藏公路旅游，川藏公路东起四川雅安，西至拉萨，全长2255公里，平均海拔3000米以上，沿途有众多著名旅游景区。

庐山瀑布云、九华山烟雨胜境倾倒游客

由于连日阴雨天气，江西庐山小天池连续四天出现壮丽的瀑布云景观。瀑布云如此密集地短时间连续出现，在庐山极为罕见。在安徽九华山，游客们徜徉在烟雨中的古寺庙宇之间，山中云雾飘渺、轻沙漫裹，俨然一幅天然的水墨山水画卷。

匈牙利铝厂有毒废水泄漏 至少3人死亡 匈牙利西部一家铝厂储存有毒废水的水池4日决堤，约70万立方米有毒废水流入附近3个村镇450多栋房屋中，目前已造成3人死亡、6人失踪，100多人受伤，大部分伤者都是被含有重金属的强碱性有毒废水灼伤了皮肤。匈牙利政府宣布在这起泄漏事故波及地区实施紧急状态。警方已对事故展开调查。

北爱尔兰第二大城市发生汽车炸弹爆炸

英国北爱尔兰第二大城市伦敦德里的一个购物中心外今天凌晨发生汽车炸弹爆炸，附近商铺受损严重。由于警方提前收到了警告，疏散了附近地区人员，所以爆炸没有造成人员伤亡。目前还没有任何组织或个人宣称对这起事件负责。英国安全部门上月提高了与北爱尔兰有关的恐怖主义威胁等级，认为恐怖袭击“极有可能”发生。

伊拉克已探明石油储量跃居全球第二

伊拉克石油部长沙赫里斯塔尼4日说，伊拉克已探明的石油储量从先前的1150亿桶升至1431亿桶，跃居全球第二，仅次于沙特阿拉伯。

伊拉克石油出口收入占国家财政总收入的95％，近年来伊拉克政府一直努力提高石油出口量。

日本央行将现行利率降至零至0.1％

日本中央银行——日本银行今天宣布将银行间无担保隔夜拆借利率从现行的0.1％降到零至0.1％。这是日本央行时隔4年多再次实施零利率政策，意在阻止日元进一步升值和经济下滑。

由于日本央行意外降息，东京股市今天低开高走，收盘时日经股指冲破9500点，涨幅达1．47％。

美国印制大奖揭晓 中国企业成赢家

第61届美国印制大奖“班尼奖”的颁奖典礼3日晚在芝加哥举行。中国雅昌集团选送的《秦始皇帝陵》和《中国川剧》等艺术图书作品，凭借丰厚的文化底蕴和精良的印制工艺，一举荣获17项大奖，其中包括五座金奖，成为参评的500多家企业中的最大赢家，彰显了当今中国印刷业的实力。“班尼奖”被誉为国际印刷界的“奥斯卡奖”。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！