



# 天舟一号今日19时41分发射

## 将与天宫二号空间实验室进行自动交会对接

据中国载人航天工程办公室消息,经空间实验室飞行任务总指挥部研究决定,瞄准4月20日19时41分发射天舟一号货运飞船。

### ■链接

#### 天舟一号将运送超6吨货物首飞太空

记者从中国载人航天工程办公室获悉,我国首艘货运飞船天舟一号将装载超过6吨的物资与设备飞向太空。

天舟一号的主要任务是为天宫二号“送货”。在这些货物中,除了维持天宫二号运行的各种补给外,还有大量太空实验设备和载荷。

由于运载火箭的运载能力是固定的,如果要运送更多的货物,就必须在保证飞船良好性能的同时,尽量减少“自重”。

天舟一号的“腰部”是一个连接框。“为了使各部分牢固连接,连接框一般都很厚实。”天舟一号货运飞船主任设计师王为介绍,科

长征七号运载火箭是为我国空间站工程发射货运飞船研制的新一代中型运载火箭,采用绿色环保的液氧煤油推进剂,于2016年6月25

日在海南文昌航天发射场成功首飞。这次飞行任务是我国天舟货运飞船和长征七号运载火箭组成的空间站货物运输系统的首次实用性亮

相,将为我国空间站组装建造和长期运营奠定重要技术基础。

天舟一号货运飞船发射升空后,将进入高度约380公里的运行

轨道,之后将与在轨运行的天宫二号空间实验室进行自动交会对接。

论文22个自然段18段出自同一篇文章  
另外4段分别出自两篇文章

## 河北传媒学院教师论文 被指抄袭公号

18日,一名宾夕法尼亚大学的博士生在其微信公众号上发文称,自己2016年1月发在“新闻实验室”的公号文章与河北传媒学院徐文静老师在2016年6月发表的学术论文雷同。记者调查发现,被举报雷同的论文的22个段落中,与“新闻实验室”的文章雷同的有18段,另有4个段落分别与新浪娱乐的一篇电影评论以及微信公众号“今天道”的一篇文章的相应章节雷同。18日下午,河北传媒学院宣传部的工作人员告诉记者,学校相关领导已经找徐文静进行了谈话,并第一时间展开调查,最终会查实情况做出处理意见。

### 传媒老师论文 被指抄袭

18日上午,微信公众号“新闻实验室”发布了一篇公告,公告的作者是一名宾夕法尼亚大学的博士生,他表示自己近日发现,河北传媒学院一名叫徐文静的老师于学术刊物《青年文学家》2016年第17期上发布了一篇标题为《从电影<聚焦>看记者的采访技巧》的文章,内容与他2016年1月发布的《获普利策奖的调查报道是怎么做的?这部电影就是一本教科书》的文字多处雷同。“几乎是我此前发布的文章的翻版,只是删除了少许段落而已。”

《青年文学家》杂志的版权信息显示,该杂志为旬刊,2016年第17期在当年6月份出版。记者获取了涉事论文,徐文静是这篇论文的唯一署名作者。作者简介中介绍,生于1980年的徐文静为河北衡水人,硕士,目前是河北传媒学院讲师,研究方向为新闻实务和媒介融合。

记者比较了徐文静的《从电影<聚焦>看记者的采访技巧》和“新闻实验室”的《获普利策奖的调查报道是怎么做的?这部电影就是一本教科书》,发现两篇文章确有大量雷同。

“新闻实验室”原文共有“团队合作”、“完善的资料库”、“不停地采访,不停地看资料”、“线人”、“采访技巧”、“利用法律”、“旁观者视角”、“报社的投入”8个小标题。而徐文静文章的小标题依次为“团队合作”、“完善的资料库”、“线人的重要性”、“采访技巧”、“报社的投入”,共5个小标题。

小标题下的内容也高度雷同,除去小标题,徐文静的论文全文共

有22个自然段,其中18个自然段与“新闻实验室”雷同。绝大多数段落文字完全一致,区别之处主要是一些字词、标点的调整,如“新闻实验室”原文中写道:“记者也不是孤胆英雄——他/她的背后还有编辑。”徐文静论文中相应的话是:“记者也不是孤胆英雄,他的背后还有编辑。”

### 涉事论文 由三篇文章“构成”

记者调查发现,徐文静论文的22个自然段中,除了18个自然段和“新闻实验室”2016年1月发布的文章雷同外,另外4个自然段,也可以在网上找到出处。

在小标题“采访技巧”下的内容中,论文用3个自然段讲述了影片中两名演员的一段“交叉采访戏”,这段内容出现在新浪娱乐2015年9月发布的一篇影评文章中。

2015年9月,电影《聚焦》在威尼斯电影节举行首映式,第二天一名新浪娱乐深度策划编辑发表了一篇题为《<聚焦>:一曲唱给传统媒体记者的赞歌》,文中记述了影片中的那段“交叉采访戏”。记者对比发现,徐文静论文中的3个自然段与《<聚焦>:一曲唱给传统媒体记者的赞歌》中的相应段落几乎一字不差。

18日下午,《<聚焦>:一曲唱给传统媒体记者的赞歌》的作者在接受记者采访时表示,该文章是其为电影《聚焦》首映式撰写的影评,首映式第二天便在新浪娱乐网站上发布。作者对记者表示:“文章是我独立撰写的,我并不认识徐文静这个人,她没有参与到这篇文章的写作,我们也没有给她任何授权。”

徐文静在其论文最后一个自

然段中,讲述了电影中记者为核实报道的真实性,全员出动的故事。记者检索发现,该段文字与微信公众号“今天道”在2016年3月发布的文章《<聚焦>那样的调查记者,国内还没死绝》中的一段文字一字不差。

“今天道”的主笔接受记者采访时表示,他写作这篇文章时,是自己找的选题,并且亲自采访了多名做媒体的朋友,最终独立完成了这篇文章。据其介绍,去年3月文章在微信公众号发表时,还做了原创声明。

### 学院称 “一定查实情况”

河北传媒学院新闻传播学院官方网站的资料显示,徐文静为新闻传播学院网络与新媒体系副主任。网络与新媒体系正式成立于2013年,主要承担播音与主持艺术、网络与新媒体、编辑出版学三个本科专业的教学工作。

18日下午,记者致电河北传媒学院询问徐文静论文疑似抄袭一事。学院工作人员表示,相关领导已经联系过徐文静,与其进行了谈话,目前徐文静已经向“新闻实验室”的作者道歉了。

“这件事涉及到多个部门,论文发表和人事管理都有相应部门负责,我们已经将情况向这些部门做了汇报,目前相关部门在对此事做调查和研究。”这位工作人员表示,“学校一定会查实情况拿出处理意见。”

截至记者发稿时,前述新浪娱乐深度策划编辑和“今天道”的主笔均向记者表示,无论河北传媒学院院方,还是徐文静老师本人,都还没有与他们联系过。

## C919首架机 通过首飞放飞评审

4月18日,C919大型客机首飞放飞评审会在中国商飞公司试飞中心召开。经过严格评审,评审委员会一致同意,C919大型客机首架机通过首飞放飞评审,待完成全部高速滑行测试后,可择机开展首飞。这标志着C919大型客机首架机的首飞又迈出了重要一步。

来自中国科学院、中国工程院、中国民航局、航空工业、中国商飞等单位的25位专家分为飞机组和空勤组两个专业组,对C919大型客机首飞技术评审专家意见关闭

情况、首飞前飞机准备状态、试飞机组准备状态和首飞保障准备工作进行了质询、讨论和全面审议。

中国工程院院士张彦仲担任评审委员会主任,中国科学院院士李未担任评审委员会副主任。放飞评审会前,评审专家观摩了C919大型客机第二次高速滑行试验。据介绍,此次评审是继3月20日通过了首飞技术评审后,C919大型客机完成的首飞前最后一项评审任务。

## 黑龙江三级医院 将全面开展预约诊疗

记者19日从黑龙江省卫计委获悉,为进一步改善医疗服务,该省的三级医院今年将全面开展预约诊疗服务。

据黑龙江省卫计委有关负责人介绍,将通过电话预约、网络预约、短信预约等多种方式,逐步增加门诊预约号源,对预约诊疗患者优先安排就诊、住院、检查。

据了解,黑龙江省三级医院将推行分时段精准预约,预约时间最低精确到小时。优先安排慢性病

连续跟踪管理患者的预约。探索开展检查检验集中预约,医生开具检查检验申请单后,患者可通过自助信息终端选择时间段。为遏制网络倒卖号源,预约采用实名制,以加强患者身份识别。

为配合好预约诊疗服务,各三级医院将实行门诊服务窗口、诊室弹性排班,保证医师有足够诊疗时间。

全面推行“及时发放制度”,检验检查报告可即时出结果的,即时发放;能当天出结果的,当天发放。

## 我国医疗保险参保人数 超过13亿人

人力资源和社会保障部副部长游钧19日在云南玉溪表示,近年来,我国以更加公平、更可持续为目标,深入推进社会保障制度改革,加快实施全民参保计划,社会保险覆盖范围持续扩大,其中养老保险参保人数达到8.9亿人,医疗保险参保人数超过13亿人,基本实现了全民覆盖。

当日,2017年金砖国家就业工作组第一次会议在云南玉溪召开,来自金砖国家劳工部门、国际劳工组织、国际社会保障协会以及国内有关部门和云南省、玉溪市的中外代表80多人与会。

会议围绕“就业和劳动世界的治理”“技能扶贫和促进发展”“建立全覆盖、可持续的社会保障制度”和“成果落实”等议题,进行了深入讨论。

游钧说,当前世界经济复苏的基础仍不牢固,增长依旧低迷。

金砖国家人口众多、经济发展不平衡,保持经济增速、转变增长

方式的任务繁重,在发展经济创造更多就业岗位、促进非正规经济正规化、减少技能差别实现就业和稳定就业、完善社会保障体系方面,存在很多复杂和困难因素。

游钧表示,中方希望与各方一道,本着“开放、包容、合作、共赢”的金砖精神,展开充分、高效、务实的交流讨论,提出更加协调、更为有效的政策措施和建议,共同落实好历届领导人会晤和劳工就业部长会共识,为实现全球经济包容性增长贡献金砖智慧、提出金砖方案。

游钧说,近年来,中国政府坚持以人民为中心的发展思想,高度重视保障和改善民生。

中国把扩大就业作为经济社会发展的优先目标,实施更加积极的就业政策,不断丰富和完善促进就业创业的政策措施,着力增强职业培训的针对性、有效性,保持了就业局势总体稳定。

(本版稿件据新华社)