

# 习近平同法国总统马克龙举行会谈

## 两国元首一致同意推动紧密持久的中法全面战略伙伴关系行稳致远

据人民日报北京1月9日电 国家主席习近平9日在人民大会堂同法国总统马克龙举行会谈。两国元首一致同意,秉承友好传统,推动紧密持久的中法全面战略伙伴关系行稳致远。

### 高层动态

- ◆国务院总理李克强1月9日下午在人民大会堂会见来华进行国事访问的法国总统马克龙。
- ◆全国人大常委会委员长张德江1月9日在人民大会堂会见了法国总统马克龙。

均据新华社

综合

### 国防部征兵办 部署新年度征兵准备工作

据新华社北京1月9日电 国防部征兵办公室日前下发《关于做好2018年征兵准备工作的通知》,安排部署新年度征兵准备工作,要求各地深入贯彻落实党的十九大精神,统筹推进征兵组织建设、法规建设、能力建设、廉政建设,确保高质量完成新年度征兵任务,并明确全国征兵网(网址http://www.gfbzb.gov.cn)于1月10日正式开通,全面展开网上兵役登记、应征报名和政策咨询等各项工作。

### 北斗定位 安全巡逻



1月8日,北斗物联全球发布会暨物联网创新发展大会在重庆市沙坪坝区举行。会上,基于北斗精准定位的物联网无线数据模组——全网通智能LTE模块S809、全网通4G无线数据物联网模块X97、NB-IOT无线数据模块X96全球首发,这3款模块分属高中低端产品,装载于不同的终端,具有广泛的应用前景和巨大的市场。

图为大会现场,一款基于北斗卫星定位技术的安全巡逻机器人亮相,可实现人脸识别和烟雾、温度、货物的自动监控。 转自《人民日报》

### 北京动漫游戏产业产值创新高

据人民日报北京1月9日电 记者从北京市文化局以及北京动漫游戏产业协会获悉:2017年北京动漫游戏产业企业总产值达627亿元,相比2016年增长约20%,再创历史新高。原创研发企业网络游戏出口金额约为116.09亿元,与2016年的60.2亿元相比增长了约93%。

### 福州为18岁以上学生建诚信档案

诚信情况将纳入毕业鉴定、高中综合素质评定

据人民日报福州1月9日电 近日,福州市下发了《学生信用管理制度(试行)》,要求市学校(含普通高级中学、中等职业学校、市属高校)应为18周岁以上的在校学生建立信用评价档案,记录学生学习诚信状况、经济诚信状况、生活诚信状况和关于诚信的突出正面信息及违规违纪等负面信息等。

### 韩国就《韩日慰安妇协议》宣布后续措施

据人民日报 韩国政府1月9日就《韩日慰安妇协议》宣布后续措施。韩国外交部长康京和表示,韩日两国2015年12月28日签署的《韩日慰安妇协议》无法真正解决问题,但韩方不要求日方重新谈判。



洛阳银行2018年1月10日至2018年1月17日发行三期“财富宝”理财产品,其中新客秒杀,期限356天,预期年化收益率5.6%;期限112天和169天,预期年化收益率:5.3%-5.5%。

欢迎咨询、预约!  
分行营业部预约电话3500733  
园林路支行预约电话8907699  
开源路支行预约电话3500707  
汝州支行预约电话6796699  
汝州支行地址:  
汝州市朝阳西路蓝湾半岛  
小区北门口  
理财非存款,产品有风险,投资需谨慎。



## 高景一号 03、04卫星成功发射

### 我国首个0.5米级高分辨率商业遥感卫星星座正式建成

据人民日报北京1月9日电 1月9日11时24分,我国在太原卫星发射中心用长征二号丁运载火箭,将高景一号03、04星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,中国航天2018年首次发射任务取得圆满成功(见右图)。

此次任务是中国航天科技集团有限公司自主发展的商业遥感卫星星座的第二次发射,目的是探索实现我国高分辨率遥感卫星商业化运营。高景一号03、04星具有0.5米级高分辨率,可实现连续条带成像、多条带拼接成像、立体成像、多目标成像,具有宽覆盖、多目标、多模式、快应用等特点。卫星完成在轨测试后,将为全球用户提供遥感数据服务和应用系统解决方案,以及针对国土资源调查、测绘、环境监测、金融保险和互联网行业的增值服务。高景商业遥感卫星系统首批4颗0.5米级高分辨率光学遥感卫星完成组网,标志着我国首个0.5米级高分辨率商业遥感卫星星座正式建成。

高景一号03、04星和长征二号丁运载火箭,分别由中国航天科技集团有限公司所属的中国空间技术研究院和上海航天技术研究院研制。这是长征系列运载火箭的第261次飞行。

## 生态环境损害赔偿制度明确三步走“施工图”

新华社北京1月9日电 中办、国办2017年12月印发的《生态环境损害赔偿制度改革方案》提出,从2018年1月1日起,在全国试行生态环境损害赔偿制度。记者9日从环保部获悉,这一制度将分“启动、组织实施、深入落实”三阶段推动实施。

环保部副部长黄润秋当天介绍,环保部将会同有关部门,分三阶段推动各地制定实施方案。2018年6月底前,组建改革领导小组,明确赔

偿权利人及其指定的相关部门或机构的人员和工作流程,印发本行政区域改革实施方案,进一步明确生态环境损害赔偿适用范围;2018年7月以后,积极采取措施开展生态环境损害赔偿工作,做好配套文件制定和实施;2020年以后,深入开展生态环境损害赔偿工作,推动有关方面制修订相关法律法规政策,进一步指导地方改革实践。

《生态环境损害赔偿制度改革方案》在总结吉林等7省市试点经验、继承2015年《生态环境损害赔偿制度改革试点方案》基本框架基础上,进行了调整补充:将赔偿权利人由省级政府扩大至市地级政府(包括直辖市所辖的区县级政府);授权地方细化启动赔偿的具体情形;将赔偿磋商作为诉讼的前置条件;进一步明确了地方人民政府提起的生态环境损害赔偿诉讼与社

会组织、人民检察院等法律规定的机关提起的环境公益诉讼的关系。

环保部将会同最高人民法院、最高人民检察院、司法部等相关部门,推动解决各地在试行过程中遇到的问题,并将生态环境损害赔偿制度改革进展情况纳入中央环保督察范围。同时,加强生态环境损害赔偿技术保障,并积极推进相关立法工作。

## 生命教育不能缺位

王莹

动画电影《寻梦环游记》自上映后得到不少好评,也让如何看待死亡、给少年儿童树立怎样的生死观,成为社会广泛热议的话题。

似乎一直以来,在我们的传统文化中,死亡是人们不愿主动触及的话题。由于对死亡的忌讳,古人还创造了“没”“故”“作古”“谢世”“丧明之痛”等一系列同义词或典故以委婉代称。而这种忌讳一直延续至今。对于未成年的孩子,家长更是很少直截了当、清晰地解释死亡,在中小学教育体系内,帮助孩子们建立科学的生死观、正确看待死亡,也存在着一定程度的缺位。

但随着认识的深入,越来越多的人意识到,对于死亡,如果一味搪塞回避,将孩子和死亡“隔离”,看似是对孩子的保护,实则易在孩子心中埋下对死亡更深的疑惑和恐惧。而且,由于生死观的缺失,导致了一系列由于无法正视死亡而产生的社会问题。比如绝症病人的自暴自弃,亲人在家人弥留之际的手足无措,在家人过世后长期无法平复内心伤痛,个别病人家属甚至因无法接受亲人过世而出现过激行为等。

其实死亡是自然规律,是自然的生命过程。有研究发现,4岁左右的儿童就已经有了死亡概念,父母完全可以通过比喻的方式加以正确引导,而对于已经具备完全情感能力的中小學生,家长和教师更是无需再拐弯抹角,应从科学的角度向孩子们解释何谓死亡、如何理性地看待生命的逝去等问题。

在青少年心中树立正确的生死观,还需要从多方面着力。一方面,社会要转变观念,要推倒压在普及生死观前面那堵无形的“墙”;另一方面,在实践中,需要政府指导、学校推进、社会支持、家庭配合,将生死教育科学引入中小学课程。与此同时,广大教师要精心设计课程,创新授课方式,不局限于课堂讲授,还应通过让学生到医院做义工、排练话剧、舞台剧,开展讨论等方式,引导学生珍爱生命,培养积极的生活态度。

从避谈死亡到坦然直面,是社会成熟与文明的标志,也是对生命的尊重。

转自《人民日报》

## 韩朝会谈结束,就多个事项达成一致



▲ 1月9日,韩方代表团团长、统一部长官赵明均(左)和朝方代表团团长、朝鲜祖国和平统一委员会委员长李善权在板门店韩方一侧“和平之家”握手。

新华社首尔1月9日电 韩国和朝鲜9日晚在板门店结束高级别会谈,双方发布共同声明,就朝方参加平昌冬奥会、双方举行军事部门会谈等事项达成一致。双方强调,将举行各领域会谈,通过对话协商解决分歧。

根据双方发布的共同声明,朝方将派遣高级别代表团和民族奥林匹克委员会代表团参加平昌冬奥会。此外,朝方还将派遣运动员团、啦啦队、艺术团、记者团等团体访韩;韩方对此提供必要的便利。

双方还决定举行会谈,商讨有关朝方派遣先遣队提前踩点和参加平昌冬奥会等相关问题,日程将在此后以文件交换形式进行商讨。

韩朝还就缓解当前军事紧张局势达成一致,并决定举行韩朝军事部门会谈。双方表示,韩朝将共同努力,缓解军事紧张,构建朝鲜半岛和平环境。

双方表示,将促进韩朝多个领域的接触和往来、交流与合

作,寻求民族和解与团结。双方作为朝鲜半岛问题的当事方,通过对话和协商解决分歧。

韩国统一部长官赵明均在随后举行的记者会上表示,会谈在真诚友好的氛围中进行。这次会谈是南北关系今后发展迈出的第一步,对南北关系恢复发展具有重大意义,确定了朝方将参加平昌冬奥会,营造了缓和半岛紧张局势的契机。

赵明均说,韩方还在会谈中向朝方传达了有必要早日重启有关朝鲜半岛无核化对话的立场。

当地时间9日10时(北京时间9时),韩国和朝鲜代表在板门店韩方一侧“和平之家”开始举行高级别会谈。这是2015年12月韩朝副部长级会谈之后双方首次举行政府间会谈。韩国统一部提供的报道资料显示,会谈过程中双方团长脸上不时浮现笑容。一名朝鲜记者感慨:“采访那么多次会谈,今天气氛格外好。”

评论