

# 习近平向2017年“全球航天探索大会”致贺信

新华社北京6月6日电 2017年“全球航天探索大会”6月6日在北京开幕。国家主席习近平向大会致贺信。

习近平指出,人类自古就对浩

瀚的宇宙空间充满好奇和向往,中华民族世代传递着飞天的传说和梦想。20世纪,人类写下了太空探索的辉煌篇章。航天科技对人类社会发展和人民生活产生了重大影

响。面向未来,航天科技成果必将更好造福世界各国人民。

习近平强调,中国历来高度重视航天探索和航天科技创新,愿加强同国际社会的合作,和平

探索开发和利用太空,让航天探索和航天科技成果为创造人类更加美好的未来贡献力量。相信本次大会将有力促进全球航天科技发展和国际交流合作。

## 我国拟逐步扩大政府信息公开范围

据新华社北京6月6日电 国务院法制办6日公布的《中华人民共和国政府信息公开条例(修订草案征求意见稿)》明确,各级人民政府应当积极推进政府信息公开工作,建立健全政府信息管理动态调整机制,逐步扩大政府信息公开的范围。

征求意见稿指出,行政机关公开政府信息,应当坚持以公开为常态、不公开为例外,遵循公正、公平、便民的原则。行政机关公开政府信息,采取主动公开和依申请公开的方式。

征求意见稿规定,行政机关应当编制、公布政府信息公开指南和政府信息公开目录,并及时更新。政府信息公开指南应当包括政府信息的分类、编排体系、获取方式,政府信息公开工作机构的名称、办公地址、办公时间、联系电话、传真号码、电子邮箱等内容。政府信息公开目录应当包括政府信息的索引、名称、内容概述、生成日期等内容。除法律、行政法规另有规定外,政府信息应当公开。

有关单位和各界人士如对征求意见稿有修改意见,可在2017年7月6日前登录中国政府法制信息网,通过网站首页左侧的“法规规章草案意见征集系统”,对征求意见稿提出意见。



## 今年全国高考 报名考生共940万人

6月6日,重庆市北碚区朝阳中学的高三学生为自己加油鼓劲,迎接高考。当日,记者从教育部获悉,2017年全国统一高考将于6月7日至8日进行,部分省(区、市)由于考试科目设置不同,9日仍安排有考试科目。今年全国高考报名考生共940万人。 新华社发

## 受贿近1.4亿元 广东揭阳市原书记陈弘平一审被判死缓

据新华社广州6月6日电 广东省佛山市中级人民法院6日对揭阳市原书记陈弘平受贿、行贿、滥用职权一案进行公开宣判,对被告人陈弘平以受贿罪判处死刑,缓期二年执行,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产,以行贿罪判处有期徒刑二年,以滥用职权罪判处有期徒刑二年,决定执行死刑,缓期二年执行,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;受贿所得财物予以没收,上缴国库。

经审理查明,2004年至2011年,被告人陈弘平利用担任揭阳市人民政府代市长、市长、揭阳市委书记等职务上的便利,为他人谋取利益,收受他人财物折合人民币1.39亿多元。2011年,被告人陈弘平为了按照其意愿进行人事调整,向他人赠送港币100万元(折合人民币约83.5万元)。2010年,被告人陈弘平滥用职权,为他人谋取非法利益,致使国家利益遭受损失人民币350万元。

## 科技进校园 创新强国梦

本报讯 日前,镇江市穆源民族学校联合江苏恒天先进制造科技有限公司、江苏科技大学土建学院以及镇江高专财经商贸学院举办以“科技强国 创新圆梦”为主题的3D打印进校园活动。

现今科学技术高速发展,新兴产业层出不穷,各种各样的先进技术慢慢融入我们的生活。3D打印作为一种先进科技,对我们的生活影响巨大,小学生作为国家未来科技人才储备力量,是国家的新活力源泉,需要对国家科技发展现状有所了解。

记者在现场看到,讲师结合视频动画以及PPT课件进行讲解,活动以授课结合知识竞答的形式开展,整个的活动充满趣味性。讲师不仅将3D打印的主要方面讲解到位,而且在国防方面也进行了知识科普,充分调动学生思维。学生积极参与活动,现场氛围十分活跃。为了让同学亲身体验3D打印的神奇之处,在知识竞答环节中优胜的同学可以在专业人士的帮助下发挥想象,用3D打印机制作自己喜欢的作品。孩子们脸上洋溢的笑容表现出他们对于科技的向往与热爱。整个活动过程持续升温,每位学生积极参与其中,最后学生品尝着3D打印的奶油饼结束了本次科技活动。

此次活动不仅激发了学生学习科技的兴趣和爱好,而且拓宽了学校学生的视野,使学生们感受到创新科技的魅力。(夏永明 冷俊成 刘蔚)

## “红烛先锋先进事迹” 宣讲团走进李小

本报讯 日前,润州区教育局“红烛先锋先进事迹”宣讲团成员走进李家大山小学开展宣讲活动,学校全体教师参加了活动。

此次活动诠释了新时期教师师德的深刻内涵,传递了师德师风的正能量,展示了以爱执教,以爱育人,爱岗敬业、甘于奉献,用一颗炽热的心去教书育人的红烛精神。

(徐为琴 江娟 李锐)

# 空间站建设全面启动 载人航天合作大有可为

——新华社记者专访杨利伟

## 中国载人空间站 2022年前后将投入运营

“随着我国空间实验室任务的圆满完成,我国载人空间站工程已全面启动。”杨利伟说,中国载人空间站计划到2022年前后完成在轨组装并投入运营,开展较大规模的空间科学实验与技术试验。

杨利伟说,中国空间站基本构型包括核心舱和2个实验舱,采用对称T形构型,轨道倾角42度,高度340至450公里,设计寿命10年,额定成员3人,乘组轮换时最多可达6人,乘组一般在轨执行任务周期为半年。

他说,空间站各舱段将由长征五号运载火箭在中国文昌航天发射场发射;货运飞船将由长征

七号运载火箭发射;神舟载人飞船将由长征二号F火箭在酒泉卫星发射中心发射。

## “龙”飞船送“中国货” 释放合作积极信号

6月5日,美国“龙”飞船往国际空间站送“中国货”。尽管受阻于美国国会2011年出台的“沃尔夫条款”,中国与美国的太空合作被“冷冻”,但“龙”飞船将中国独立设计的实验项目送往国际空间站,仍在释放一个积极信号,那就是航天探索国际合作仍有很多大空间。

杨利伟说,中国载人航天工程在发展过程中,按照和平利用、平等互利、共同发展的原则,与俄罗

斯、德国、法国、意大利等国以及联合国外空司、欧空局等国际或地区航天机构,建立了稳定的合作框架,开展了卓有成效的合作。在中国空间站建设和运营过程中,将继续坚持和平利用、平等互利、共同发展的基本原则,围绕平台技术与舱段研制、空间科学实验与应用、航天员选拔训练与飞行、载人航天技术成果推广等领域,与世界各国及相关国际机构开展更加广泛、更深层次的合作。

## 未来普通人 空间飞行不是大问题

人类前往深空必然要有长时间的空间飞行,对航天员来说将面临哪些挑战?

“首先是时间长,比如人要去火星,往返就需要八九百天的时间;其次是狭小空间给人带来的生理和心理压力;再一个是技术,怎样给航天员提供安全的环境。此外,还需航天员掌握丰富的深空探测知识,来面对未知的环境。”杨利伟说。

对普通人来说进入太空是否遥不可及?

杨利伟说,我们知道,1998年当时已77岁的美国宇航员约翰·格伦乘坐航天飞机上天,成为史上年龄最大的飞天者。2017年我国计划启动第三批航天员选拔,选拔的范围还会扩大,相信随着我国航天事业不断发展,未来普通人去空间飞行不是大问题。

据新华社北京6月6日电

## 《2016 中国环境状况公报》公布

# 74 城市 PM2.5 平均浓度下降 9.1%

据新华社北京6月5日电 环境保护部5日发布了《2016中国环境状况公报》。公报显示,2016年,新环境空气质量标准第一阶段实施监测的74个城市优良天数比例为74.2%,比2015年上升3个百分点;细颗粒物(PM2.5)平均

浓度比2015年下降9.1%。

全国338个地级及以上城市平均优良天数比例为78.8%,比2015年上升2.1个百分点;平均超标天数比例为21.2%。

474个城市(区、县)开展了降水监测,降水pH年均值低于

5.6的酸雨城市比例为19.8%,酸雨频率平均为12.7%,酸雨类型总体仍为硫酸型,酸雨污染主要分布在长江以南-云贵高原以东地区。

水环境方面,338个地级及以上城市897个在用集中式生活饮

用水水源监测断面(点)中,有811个全年均达标,占90.4%。

海洋环境方面,公报显示,春季和夏季,符合第一类海水水质标准的海域面积均占中国管辖海域面积的95%。

在噪声污染方面,2016年,309个开展功能区声环境监测的地级以上城市,昼间监测点次达标率为92.2%,夜间监测点次达标率为74%。

# “三省”教育,助学生自信成长

本报讯 小学教育,如何在六年时间里教会孩子从每日点滴中反思得失,主动调整,健康成长?去年以来,姚桥中心小学不断探索,试行“三省教育”,取得明显成效,校园面貌焕然一新。

“学生是否真的想学?学生是否在六年的生活中真正成长?这一系列‘真’问题一直困扰着学校,也促使我们不断学习和创新。”“吾日三省吾身”,《论语》中的名言,给了我们启迪。“姚桥中心小学校长孙盛说,结合学校实际,姚小实施‘三省教育’,其核心词是:自省、自觉、自律。

围绕“有爱心、能自律、会学习、善思辨、乐交流”五个方

面,该校德育处为低、中、高年级学生量身定制了每日自省内容,编印《三省本》,人手一册,每日一自省,《三省本》将作为学生的重要成长记录予以保存。班主任还每周组织学生对照自己《三省本》中的记录,总结一周以来的得失,在分享的基础上,邀请同伴评价、师长评价。

“三省教育”的主体是学生、教师和家长。”孙盛告诉记者,学生根据要求,坚持每天对标找差,认真反思记录,在反省中寻找不足,发现进步,激发动力。教师是学生“每日三省”的重要监督者,担负着协助学生制定目标,帮助学生反省每天成长中的点点滴滴

同时,教师也需要对自己的每一天的教育教学工作进行认真的反思,以便取长补短,更好地提升专业水平。家长对学生的“三省”主要体现在每日的记录检查,桌前谈心。有了“三省教育”的具体内容,家长的家庭教育也就有的明确的抓手。

为保障“三省教育”顺利开展,姚小从阵地建设、改革评价等方面出台多项措施。在学生在校26小时总时间不变的情况下,安排每天10分钟的夕会课,班主任和任课教师利用夕会课,结合实际情况组织学生进行“日省”和“周省”。根据学生的实际和学校的“五星少年”评选,设计出分层

评价方案,主要有月单项奖和学期综合奖。

自2016年实施“三省教育”以来,姚小师生进步明显,办学成果丰硕:承担了省教育厅组织的2016“国培计划”湖南校长班培训任务;成功申报了“江苏省乡村骨干教师培育站”;荣获全国第19届“五好小公民主题教育”先进集体;2016年,8人获省第21届珠心算能力比赛第一赛程一等奖,26名小学生获省凤凰EQ教育机器人大赛一等奖,4名学生获得省Power Tech仿生机器人创意大赛一等奖……

(王亮 李锐 张凤春)



## 丹阳云环境下“英语学习力课堂”展示

本报讯 日前,丹阳市云环境下“英语学习力课堂”展示活动在新区实验小学举行。

全市小学英语名师班的学员和访仙、练湖、司徒、后巷、埭城、窦庄、匡亚明七所云教育实验学校的部分英语骨干老师,一起观摩了由新区实验小学史丽娟、史月娥两位教师借助“学正宝”平板执教的英语展示课,新

区实小的孙丽霞老师和延陵中心校的邓丽萍老师分别就这两节课的教学情况做了《“学正宝”在课堂教学中的使用》和《对云教育课堂的思考》为主题的评课,新区实小的黄丹华老师为大家作了《小学英语云教育课堂的探索与实践》的专题讲座。

(袁军辉 黄丹华)

## 中华路小学小记者 看望社区“三无”老人

本报讯 日前,中华路小学的小记者志愿者们在学校关工委和党支部老师的带领下,来到迎江社区看望了71岁的任爷爷和65岁的詹奶奶两位“三无”老人。他们用自己的实际行动奉献爱心,并送去美好的问候和祝福。

在一条狭长的巷子里,任爷爷家因要拆迁,物品很凌乱,孩子们边整理边与任爷爷交谈。孩子们了解到,任爷爷虽然年事已高,但他每天都到迎江社区的“爱心小饭桌”帮忙,择菜、洗菜、烧菜、义务为行动不便的残疾老人们服务。前年他还主动报名参加了市红十字会的自愿捐。任爷爷的举动,深深感动了小记者们,他们纷纷送上自己亲手包的粽子,向任爷爷表达节日的祝福,并下决心表示,一定要像任爷爷

一样,坚持做一个优秀的充满爱心的小志愿者。

小记者们还来到从小视力受损、双目失明的詹奶奶家。她平时与96岁的老母亲相依为命,每天只能待在家里,只有在润州区康乃馨惠民服务中心的护理员的帮助下才能走出家门。孩子们围在詹奶奶和詹奶奶的母亲身边,说着他们上学的趣事。由于詹奶奶看不见,志愿者小胡同学就拉着詹奶奶的手,把慰问品和祝福卡放在詹奶奶手上,告诉她粽子都是小志愿者们刚刚学会,亲手包的,卡片也是小朋友亲手做的。詹奶奶摸着这些粽子直夸小志愿者们能干。詹奶奶的妈妈,双耳失聪,行动不便,小志愿者们就对着老奶奶的耳朵,大声向老奶奶说出自己对她们的节日祝福。(梁艳 光耀)

## 润州实小志愿者 世界环境日展风采

本报讯 日前,润州区实验小学的小志愿者们参加了由环保局主办的主题为“绿水青山就是金山银山”的世界环境日广场活动。活动现场被划分为多个区域,有艺术创作区,有游戏互动区,有文艺展演区。润州实小志愿者们还在文艺展演区,演出了环保舞台剧《放飞蜻蜓》。该剧在原剧本的基础上加入了环保元素,在生动的故事情节中,小志愿者们还通过实验展现了雨前蜻蜓低飞的科学常识。惟妙惟肖的表演,有趣的科学实验,引来无数市民驻足欣赏。演出结束后,小志愿者们还将精心制作的环保书签分发给活动现场的市民们。(魏菲 刘蔚)

## 官塘中学学生走进 镇江地震监测台

本报讯 日前,官塘中学组织师生走进镇江地震监测台中心,开启了一次科技之旅。学生们在台中心老师的讲解中了解了地震的相关知识,掌握了防震避震的自救自护常识。(周精一 李锐)

## 蒋乔小学寻访光荣军史

本报讯 “六一”前夕,蒋乔小学少先队员代表来到韦岗战斗胜利纪念碑前,寻访光荣军史,传承革命传统,立志以实际行动做一名有责任、敢担当的美德少年。(韦俊婷 胡媛)

## 魅力之城分校 举行爱心跳蚤市场

本报讯 日前,镇江实验学校魅力之城分校举行了“爱心跳蚤市场”活动,孩子们将跳蚤市场赚来的钱全部捐给了学校的“红领巾爱心基金”,帮助身边那些外来务工人员子女和留守儿童。(徐燕 李锐)