

# 国务院印发《国家职业教育改革实施方案》

据新华社北京2月13日电 近日,国务院印发《国家职业教育改革实施方案》。

方案指出,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,把职业教育摆在教育改革创新和经济社会发展中更加突出位置。牢固树立新发展理念,服务建设现代化经济体系和实现更高质量更充分就业需要,对接科技发展趋势和市场需求,完善职业教育和培训体系,优化学校、专业布局,深化办学体制改革和育人机制改革,以促进就业和适应产业发展需求为导向,鼓励和支持社会各界特别是企业积极支持职业教育,着力培

养高素质劳动者和技术技能人才。

方案提出,从2019年开始,在职业院校、应用型本科高校启动“学历证书+若干职业技能等级证书”制度试点工作。到2022年,职业院校教学条件基本达标,一大批普通本科高等学校向应用型转变。经过5—10年左右时间,职业教育基本完成由政府举办为主向政府统筹管理、社会多元办学的格局转变,由追求规模扩张向提高质量转变,由参照普通教育办学模式向企业社会参与、专业特色鲜明的类型教育转变,大幅提升新时代职业教育现代化水平,为促进经济社会发展和提高国家竞争力提供

优质人才资源支撑。

方案提出了进一步办好新时代职业教育的具体措施。一是完善国家职业教育制度体系。健全国家职业教育制度框架,提高中等职业教育发展水平;推进高等职业教育高质量发展,完善学历教育与培训并重的现代职业教育体系。二是构建职业教育国家标准。完善教育教学相关标准,狠抓教学、教材、教师、培育和传承好工匠精神;深化复合型技术技能人才培养培训模式改革,面向在校学生和全体社会成员开展职业培训。三是促进产教融合。总结现代学徒制和企业新型学徒

制经验,坚持工学结合;推动校企全面加强深度合作,打造一批高水平实训基地。四是建设多元办学格局。发挥企业重要办学主体作用,鼓励有条件的企业特别是大企业举办高质量职业教育;与国际先进标准接轨,做优职业教育培训评价组织。

日报云阅读

扫二维码,阅读方案全文

短网址: <http://shouji.lyd.com.cn/n/889995>



## 嫦娥四号和玉兔二号再次进入月夜休眠模式 玉兔二号已行驶约120米

新华社北京2月13日电 (记者 胡喆)记者13日从国家航天局获悉,玉兔二号巡视器2月11日20时再次进入月夜休眠模式,落月后在月面累计行驶共计约120米。嫦娥四号着陆器于同日19时完成月夜设置,也开始了休眠。

国家航天局提供的信息显示,第二月昼期间,嫦娥四号着陆器和玉兔二号巡视器工作稳定,能量平衡,数据传收正常。着陆器上配置的低频射频频谱仪、搭载的德国月表中子及辐射剂量探测仪、巡视器上配置的红外成像光谱仪、搭载的瑞典中性原子探测仪等科学载荷重新开机,按计划顺利开展科学探测活动。巡视器全景相机对着陆器再次进行成像,获得了着陆器彩色全景图。

据了解,玉兔二号此番在月球背面累计行驶的距离,已经超过了玉兔一号此前在月球正面行驶的纪录。

## 我国学者研制出可净化室内雾霾的“智能窗纱”

新华社合肥2月13日电 (记者 徐海涛)近期,中国科学技术大学俞书宏教授团队通过“浸染自组装”方法,研制出一种制备速度快、成本低廉的“智能窗纱”材料,对室内空气的净化效率最高可达99.65%,能在50秒内将空气中的PM2.5浓度从“严重污染”净化至“优”。

美国《细胞》出版社旗下学术刊物《iScience》日前发表了该研究成果。

大气污染是当前困扰人类社会的重要问题,近年来,科研人员提出了静电吸附、聚合物纤维吸附等多种方案,用于收集过滤室内漂浮的雾霾微粒。但依据这些方案制备的“智能窗纱”价

格昂贵。

中科大俞书宏教授领导的科研团队通过“浸染自组装”方法,以传统的商业尼龙网纱(聚酰胺)为基底,成功研制出超大面积的柔性透明“智能窗纱”材料。据介绍,制备约7.5平方米的“智能窗纱”成本仅需约100元。这种材料不

仅能够和热致变色染料相结合,改变室内的光照强度,还能作为高效的雾霾收集器净化室内空气。

同时,这种“智能窗纱”在净化雾霾之后,只需在乙醇中浸泡20分钟,就可以清洗干净并再次使用。经过上百次的重复循环,其净化效率依然保持稳定。

## 赵义京:创造了平原地区伏击战的范例

新华社武汉2月13日电 (记者 廖君)赵义京,1914年出生在湖北黄陂县(今黄陂区)赵店村一户农民家庭。1930年参加中国工农红军,1933年加入中国共产党。

1940年7月初,赵义京指挥抗日军民破坏了5条敌人交通运输线。7月25日夜,赵义京率分区武装会同军区第25团,埋伏于武邑与衡水间的苏正、苏义地区。次日凌晨,衡水日军川井大队100余人来犯。战斗中,赵义京身先士卒,仅用9分钟便取得战斗胜利。这次战斗被第129师评价为“创造了在平原地区迅速、干净消灭敌人的伏击战的范例”,受到八路军总部通令嘉奖。

1943年8月,冀南区5军分区在枣强县召开全县各县武装科长、县大队长和教导员会议后,在江官村遭2000多名日伪军包围。赵义京临危不惧,指挥部队突围。8月30日,在与敌激战中,赵义京身中数弹,壮烈牺牲,时年29岁。



### 中国首次利用红外相机自动监测南极雪海燕

中国第35次南极科考队队员在对南极雪海燕进行系统调查的基础上,首次采用红外相机等先进技术对其繁殖生态习性进行自动监测。

上图 南极中山站附近的雪海燕。右图 育雏期间的成年雪海燕及雏鸟。(新华社发)



### 多地迎来节后新一轮客流潮

2月13日,在江苏南京站候车大厅内,一位旅客给孩子喂方便。当日是农历正月初九,民间有“三六九,往外走”的习俗,各地铁路运输迎来节后新一轮客流潮。

新华社记者 李博 摄



### 寒假科学营 与科学家面对面

2月13日,来自英国的化学家戴伟教授(右)在活动中与小营员互动,展示化学物质的吸水特性。当日,上海科普大讲堂寒假科学营的首场活动在上海科技馆举行。6位来自化学、天文、生物、物理等学科领域的科学家将在为期4天的科学营活动中与小营员们面对面,带来融科学、文化和艺术与博物馆课程教育为一体的“大餐”。新华社记者 方喆 摄

## 美报告:“敌对的中美关系不符合任何一方利益”

新华社华盛顿2月12日电 (记者 朱东阳 熊茂伶)美国多名前政要和知名中国问题专家12日在华盛顿发布报告说,美国应与中国通过协商对话找到解决问题的方案,“敌对的中美关系不符合任何一方利益”。

美国前贸易代表巴尔舍夫斯基、前驻华大使温斯顿·洛德、前助理国务卿坎贝尔等17名美国前政要和对中国问题专家,合力撰写了这份名为《修正航向:向有效且可持续的对华政策进行调整》

的报告。

报告认为,近两年来,中美关系一度陷入紧张,但两国在经济、社会领域密切相连,对美国而言,一味打压和遏制中国并非长久之计。美国在制定对华政策时应与中国通过协商对话找到解决方案,否则将可能令“极端重要”的中美关系受到“无法修复且本可避免”的伤害,“敌对的中美关系不符合任何一方利益”。

报告说,美国不应认为其国家利益一定与中国对合理经济安全目标的追

求背道而驰。随着中国经济、外交实力增长,其国际影响力提升是自然而然的事,美国的政策措施应尽量促进中国在全球层面发挥建设性作用,这有助于促进中美两国各自的利益和全球的利益。

在经贸问题上,报告指出,美国应审慎思考相关政策做法可能带来的后果,避免在保护本国制造业等领域时采取“过度排他性政策”,避免中美关系“无法挽回地”脱钩,以至于伤及自身经济和创新体系、全球供应链稳定、全球

经济增长等。

报告作者之一、美国亚洲协会中美关系研究中心主任奥维尔·谢尔(夏伟)建议,中美两国应维护并完善多年来有利于两国和世界福祉与安全的现有国际体制。

这些专家强调,他们有责任运用自己的知识和经验帮助中美两国不至于走到敌对和对峙的一步。他们一致认为,美中应通过合作解决特定纷争和一系列全球问题,“这扇门不能关上”。

## 部长辞职牵出丑闻 加拿大政府连遇麻烦

加拿大退伍军人事务部部长乔治·威尔逊-雷布尔德12日突然宣布辞职,总理贾斯廷·特鲁多当天表示“吃惊、失望”。

特鲁多上月改组内阁,如今面临内阁出走的尴尬,由多家媒体描述为“一场政治危机”。更不妙的是,媒体报道这名阁僚辞职可能牵涉政府高层腐败,对特鲁多及其政党支持率造成打击。

### 突然辞职

威尔逊-雷布尔德12日致信特鲁多,说她“怀着沉重心情”辞去退伍军人事务部部长之职,但没有解释具体理由。

特鲁多当天晚些时候告诉记者:“老实说,她的辞职决定让我既吃惊又失望。”

路透社报道,威尔逊-雷布尔德现年47岁,是特鲁多政府“声望最高的士

著要之一”。她2015年11月出任司法部副部长,今年1月14日在内阁改组中担任退伍军人事务部部长。

值得注意的是,加拿大媒体普遍把威尔逊-雷布尔德换岗一事视为“降职”,因为退伍军人事务部部长在传统意义上地位较低。

不少人注意到,威尔逊-雷布尔德在上月就职仪式上表情严肃,随后“不同寻常”地发表声明,说无法回应“许多关联”我为什么不再是司法部部长”的问题和询问”。

### 腐败传言

一些政治分析师推测,威尔逊-雷布尔德先降职、后辞职,可能关联一则腐败传言。

加拿大《环球邮报》报道,加拿大建筑企业SNC-兰万灵集团因涉嫌行

贿、欺诈等罪行,正试图以支付罚款方式避免司法审理。特鲁多办公室曾施压时任司法部部长威尔逊-雷布尔德,要求她对这家建筑商“网开一面”,遭她拒绝。没过多久,威尔逊-雷布尔德丢掉司法部部长一职。

对上述媒体报道,特鲁多予以否认。特鲁多12日说,他领导的自由党政府没有做错什么事,“如果有人持不同意见,就有责任向我提出来。没有人向我提意见,包括乔治(威尔逊-雷布尔德)”。

威尔逊-雷布尔德在辞职信中说,“许多加拿大人希望我就媒体报道的事开口说些什么”。她已经雇用一名律师,以商讨能够披露哪些“内情”。

### 选情不妙

威尔逊-雷布尔德12日辞职,是特

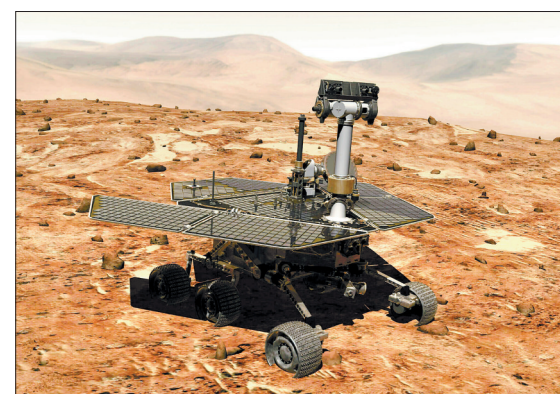
鲁多政府近两天遭遇的又一次打击。

负责道德规范调查事宜的专员马里奥·迪翁11日宣布,他正调查政府高层官员涉嫌违规的案件。

2017年,一名调查专员指认特鲁多违规接受一名宗教领袖的“好意”,赴巴哈马群岛海滨度假而由对方埋单。特鲁多同年就这件事公开道歉。

加拿大将在10月迎来议会选举,而特鲁多领导的自由党近期所获民意支持率下滑,仅略高于反对党保守党。不少政治分析师预测,自由党在选举中丧失议会多数党地位的可能性上升。

(新华社供本报特稿)



### 美航天局最后一次尝试 唤醒“机遇”号火星车

这是美国航天局提供的“机遇”号火星车在火星表面的模拟图。美国航天局12日表示,科研人员当晚将最后一次尝试与失联数月的“机遇”号火星车重建联系。如果“机遇”号仍无法重新“上线”,任务团队将可能宣布其使命结束。2018年5月底,火星上刮起强烈沙尘暴,覆盖了火星表面的四分之一。“机遇”号的太阳能电池板无法接收到足够的光照,导致其进入休眠状态,与地球的最后一次联络是2018年6月10日。(新华社/美联)